別記様式(第4条)

実験施設等借受申請書

令和 6年 4月 25日

国立研究開発法人土木研究所理事長 殿

申請者 住 所 機関名 代表者



下記により、実験施設等の貸付を受けたいので申請します。

記

実験施設等	名	三次元大型振動台実験施設		
規	格			
		名称	数量	備考
		建物 (実験施設)	1式	
		建物(油圧源室)	1式	
		建物(実験施設:作業スペース) 250㎡	1式	北側 50 ㎡、南側 200 ㎡
内	訳	機械装置(振動台,冷却装置,操作制御設備)	1式	
		機械装置(データ計測解析装置)	1式	
		機械装置(油圧源装置)	1式	
		機械装置(クレーン 20t/5t)	1式	
		機械装置(クレーン 105t)	1式	
貸付希望期	間	自 令和 6年 6月 2日から		
				29 日間
		至 令和 6年 6月 30 日まで		
貸付施設等	の	土木研究所構内 三次元大型振動台施設		
使用場所				
貸付施設等	の			振動実験
使用場所		(※別紙実験等計画書のとおり)		
貸付施設等	の	使用目的を記述してください		
使用目的		IX/ISARS CIBZ CONTROL		
使用責任者		連絡先		
摘要				

※実験等計画書を添付すること。

実 験 等 計 画 書

① 実験等の概要・目的

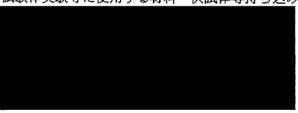
② 実験施設等の名称・面積、試験装置等の名称 実験施設の名称:三次元大型振動台施設 振動台テーブル 8m×8m 作業スペース(南) 10m×20m 作業スペース(北) 5m×10m 荷捌きエリア 制御室

- ③ 実験場所の所在地 土木研究所 構内
- ④ 実験等の方法・内容

加振日数 : 試験内容 :

入力波

⑤ 試験体実験等に使用する材料・供試体等持ち込み物品



別紙 試験体 (建物) 図面

- ⑥ 実験等の工程(使用スケジュール) 別紙 スケジュール案
- ⑦ 主な実験関係者の人数・所属



- ⑧ 当該貸付物件に関して実験等の一部を第三者に請け負わせる場合は、請負先の業者の名称・現場責任者の氏名及び連絡先、並びに請負先の業者が担当する実験等の内容第3者への請負はしない。
- ⑨ 施設使用に係る電気・水道・ガス等の使用予定について

電気:建物施工、試験準備、試験実施に電気を使用予定

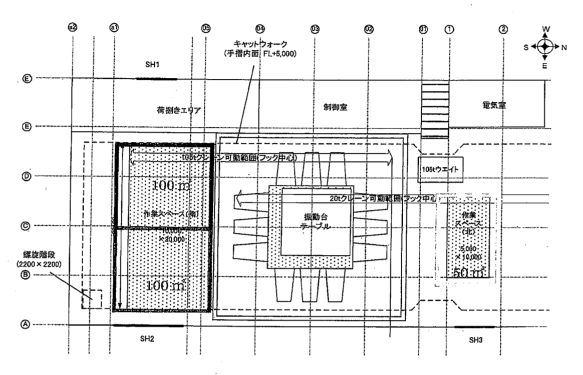
水道:使用しません。 ガス:使用しません。

(注意事項)

・この計画書等の様式は任意です。

- ・できるだけ担当研究室と事前に打ち合わせをお願いいたします。
- ・必要に応じて、本計画書に図面・写真等を添付してください。
- ・実験施設の一部を使用する場合、専有(必要)面積がわかれば、記載してください。
- ・申請書は貸付開始日の1ヶ月前までに提出していただきますようお願いいたします。

【作業スペース使用面積】



赤:鉄骨架台,試験体施工エリア

青:試験体材料置き場

緑:天秤置き場

	担当者	開始日開	終了日	進捗率	状況	6 月 2 3	4 5 70 ½	6 7	⊢	9 [13			ı 	l 		ı ⊢		24			78	 ` 	0
2024/6/12 2024/6/12 2024/6/12 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/19 2024/6/24 2024/6/30		024/6/2	2024/6/3				($\overline{}$	1	נ	_	€	Ħ.		Ψ.		K	(H)	Ш Н		<u></u>	*	佣	<u> </u>	<u></u>
2024/6/12 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/25 2024/6/30	N	024/6/4	2024/6/4										$\vdash \vdash$		+-			++	+		++			++	
2024/6/12 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/19 2024/6/19 2024/6/20 2024/6/30						-	-	-	+		+		+	1	\dagger	+		+	+		+	1		+	+
2024/6/12 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/24 2024/6/25 2024/6/26 2024/6/27 2024/6/27 2024/6/20	[2	024/6/5	2024/6/7						_		+		╁		+	1		+	\perp	L	+			+	
2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/24 2024/6/24 2024/6/25 2024/6/26 2024/6/30						.							-		T	-		-	┼-		+	L		+	\perp
2024/6/18 2024/6/18 2024/6/28 2024/6/29 2024/6/20	2	.024/6/8	2024/6/12									-71				ļ		\vdash	-		-			+	
2024/6/18 2024/6/18 2024/6/24 2024/6/25 2024/6/25 2024/6/30	,	0/3/1/00	A 1/3/ACOC			-			\dashv		\vdash					-			\square		\vdash			╁	
2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/24 2024/6/30	1	0 /0 /- 20	40/1-70/1-4			‡			-				71	1	+	-		\dashv	\dashv		\dashv				
2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/24 2024/6/30	2	024/6/10	2024/6/18			1	1	1	╬		\parallel	╣	╢		\dashv	4		+	4		_			+	
2024/6/18 2024/6/18 2024/6/18 2024/6/24 2024/6/25 2024/6/25 2024/6/27 2024/6/30						+	+		+		-		\parallel		\parallel	\downarrow		+	_		1		\perp	\dashv	
2024/6/18 2024/6/18 2024/6/24 2024/6/25 2024/6/27 2024/6/30	×	-	2024/6/17						-		-		+			-		+	-	İ	+		1	+	4
2024/6/18 2024/6/24 2024/6/25 2024/6/27 2024/6/27 2024/6/30			-					_			-		-	1	ىك			+	-		+			+	\downarrow
2024/6/18 2024/6/24 2024/6/25 2024/6/27 2024/6/30	20	324/6/18	2024/6/18							L	-		+	Ī	1	$-\!$		+	- -		-	1	士	+	
2024/6/18 2024/6/25 2024/6/25 2024/6/30								L			-		-		+	-		+	\downarrow	Ī	╁		+	+	1
2024/6/24 2024/6/25 2024/6/27 2024/6/30	7	024/6/18	2024/6/18										-			╁╓			\downarrow		╁	1	+	-	
2024/6/25 2024/6/25 2024/6/27 2024/6/30	j														-	_			_		-			-	
2024/6/25 2024/6/30	7	024/6/19	2024/6/24								-					ŧ					┢		<u> </u>		
2024/6/25 2024/6/30															_			-	-		-			 	-
2024/6/27 2024/6/30	72	-	2024/6/25													100					 				<u> </u>
2024/6/30 2024/6/30 2034/6/30	70	30/3/70	70/3/1000				1	1	+		+		\dashv		+	4		\dashv							
2024/6/30	4	C7/0/47	20/0/1707		1	+	+	1	+		+		+		+	_			\dashv		╁		л		
	ì		000 01 000				1	1	+		+		\dashv												
	7	724/6/25	2024/6/30			1	1		-		\dashv										╁			$\frac{1}{2}$	<u></u>
									\neg		$\overline{}$								_		\vdash		-	-	田数
					J	0	0	Ö	_			\neg		_				0	0	0	0	0	0	0	29
															O		\vdash	0	0	0	0			-	8
									_		_					0	├──	0	0	0	-			-	9
					Ĭ	0	0								0	L		-	_	Ľ	0			\vdash	9
0					Ŭ	0	0	0										_	_		0	0	0	0	23
)															0	0	0	0	0	0	-	ļ.	\vdash	L	^

2024/6/2 2024/6/30

プロジェクト名

	田田田舎		80	9	23	53	∞	7	٥	9	23
	6,930B	8			0	0		L			0
	6A29B	Ŧ			0	0	Ŀ				0
	B8289	4 H			٥	0					0
	6.B.27.B	*			٥	0					0
	E32E9	*			0	0					0
Ì	6.5.25E	*	0		0	0	0			0	0
	6.F.24B	¥	0	0	0	0	0	0	0		
٠	6A23B	8	0	0	٥	0	0	0	0		
	6.9.22B	#	0	0	0	0	0	0	ó		_
	6.月21日	₩	0	0	0	0	0	0	0		
	6A20E	*	0	0	0	0	0	0	0		
	6A19B	*	0	0	0	0	0	0	0	•	
	6A18B	×	0	,	0	0	0	·0			0
	6月17日	Я		L	0	0				0	٥
	6.B16B	æ			0	0					٥
	6,915B	#			0	0					0
	B4189	侰			٥	0					٥
	6,9138	*		L	0	0					0
	6.812B	*			٥	0					0
	6.911B	*			0	0	L				0
	6,810B	Я			0	0	_				0
i	6,99E	8		L	٥	0					0
	6.97B 6.98B	+1	_		0	0			Ŀ		0
	6.97B	徘		L	0	0	L				0
	6,968	₩	_	_	0	0					0
	6,84B 6,85B 6,96B	*	_		0	0				0	0
	6.94B	×			0	0				0	0
	6.83B	æ	L		0	0		L	_	0	0
	6,82B	8	L	L	0	0		-	L	0	0
19741966位用日报			2000年代	「健康任务」 (報2)	1位 1年時代は、存出スペース) お50 戸	4年 (安保長は、19世スペース) 様2 0 0㎡	2. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2000年(F-14年的新年程型)	· 医格勒(油压用柴物)	664年 (クレーン201/50)	御体物師(クレーン105t)
学師の日か何			100	100	4	12.0	100	を行む	記が北土	100000	1

題物(実験施設:作業スペーメ) おちのば	福物(実施施設・存成スペース)等200㎡優は成伍(銀砂点)、冷砂板艦、海介部四位第)建筑板圏(銀砂台、冷砂板艦、海介部四位第)建物(毎円深図)	豪珠徳岡(岩圧遠徳副) 彦珠徳嗣(ケァーン20/5)	機械装置 (クレーン105t)	徴状装置(データ計剤解析装置)
- 有能と対応	1 布配比対応	1 有弱之故存	一 右記と対応	1 名記と対応
作用ヤードの使用日	デーブルよでの作業日から指令が行った	20トンクレーン使用日	105トソクフーン御用日	アータに営葬を数配