2023年4月12日

																																	藍	哲職員		現場代理人		3 千 4 月 1 2 衛者 作成1
	京都大学	(熊耳	又) 第	三百	研究:	棟新	営る	<del>-</del> のf	也工事	事			ļ	5月	度月	目間	工	程表	表																	温井	崎	111
		月	20	)23年5	5月																														工期			
		B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			自 2022	2年1月	18日
工事項目		曜	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水		:	至 2024	I年3月	29日
取扱説明・各	居室鍵引渡し									取扱説(	朝・居																							-				
	1階エントラン	ス										7,7,7	アルト防オ	k 保護	モルタノ		砕石	敷																				
											1階	•			サ棟側		鉄板 <b>行禁山</b>	_	/ <del>10~</del> :	<del>16</del> )														<ul><li>@</li></ul>		6	B)	
	地階•1階									地階	1階空	空調機設	设置					空	<b>泗機試</b>	運転			計測	解析														第15
																									5/25	~地	皆・1階	空調	機使用	可能								
																																		_ 鉄骨階↓ 	段1 A		<b>会</b>	, 階段2
																																		第 <b>2</b> 5 - ト			<i>3</i> /( F)	PERAL PROPERTY OF THE
																																		<u> </u>   	А	工区X1~	~X6	
																																			В	s工区 <b>X</b> 6′	~x9	
工事車輛	1ゲート																																	進	<b>捗</b> 状況	元(前月2	5日現	在)
	2ゲート																																	予定		% 実施	ī .	%
検査予定																																		連	絡事項	その他	1	
	間 予 定 i事·会議 食・パトロール等	<u> </u>																																				

					工期	月 20	)22年	1月13	3日~2	2024 <sup>£</sup>	年3月2	9日				大学法人		大学			構造	i RC這	Ė			階数	地下1階	指地上3階					<b>備株</b> 元		
京都大学(熊取)第二研	究棟そ	の他	新営記	设備工	事	基幹	工事	5月	月間	工程	表			設 計 監 理	京都	大学施設	と部				建面積					着工	令和4年	€1月14日			監理	里技術	者 現場	代理人	担当者
															泉南	郡熊取町	「朝代西	2丁目			延面積	₹ 433°	7. 98 m²			竣工	令和5年	-3月29日							
期間		4月																		5月	ı					1			1		l		1		
The Mile.		29	<del>-:</del>	_		2		4	5	6	7				11													24						_	
作業	金	土	H	月	丛	ζ ,	水	不	金	土	日	月	火	水	木	金	土		月	火	水	不	金	土		月	火	水	不	金	土		月	火	水
基幹工事								0 0 0 0																											
非破壊検査測定室		0																				: :							: 						
トレーサ棟												<u>.</u> 																							
環境測定棟前・工作棟								0 to 20 to 2				<u>.</u>																							
汚染物貯蔵庫												:	:							<u>:</u>									:						
第一研究棟前												:																							
CA棟								0.00				: : :																	:		: :		8		
イノベーションラボラトリ	いら予定)		ŶĬ	当人栓扎	撤去・	・体育	館壁排	散去			消	火栓撤	法・位	本育館	達撤去			鼠	经有口			1/1	F業不 <b>「</b>	ī		V⊏	業不可			消防検	查				
体育館	>	Ó		<b>~</b>		<b>-×</b>						•			•:	•	<b>/</b> H		復旧	2 TL/	I. (7±.65	o	1	Ŕ		0-11	未小り	>							
												• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			/	消火取	17 <del>de</del>	(帝)与	<u>0 ザツ</u> エま\	ン取作	(建梁	<b>5</b> 上爭)		= مان ک	机工油		·		( <u>-)</u>	建梁▶	<b>,</b> 争)				
					室	外機	廻り酢	1管			. (	<u> </u>		-		自火報	<u> </u>	灰崩。	上 <del>手)</del>			Ó		<u>是火</u>	松上, 季	* <b>- k</b> ) 电尔	い上・争り・				! :				
第二研究棟	•													-					•	<b>~</b>		•	ю												
変電所近辺											• • • • • • • • • • • • • • • • • • •									各	部屋試	運転	(B1 • 1	階)								(			
トレーサー棟東側																																	 		
原子炉棟北西側										••••••																									
原子炉棟北東側										••••••																									
事務棟北西側													ļ																						
ガレージ北側		 										:	<u>:</u>																						
守衛棟東側								1 1 1																					:						
工作棟東側												ļ																					 		
原子炉棟南西側(管理区域)								0.00				: !																							
研究員宿泊所北側												<u>.</u>	<u>.</u>																		<u> </u>				
												: 																							
第二研究北面											. (***********																								
共同溝内工事							酉	己管撤	去・錦	事止め	塗装	: : :																			検査				引き渡り
	*										<del>-</del>			-		<b>◆</b> ○											•						1		••
基幹工事(電気設備)																																			
原子炉監視設備												·	残	置配線	調査	•	<b>k</b> o																		
								0.000				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+/+>	送設備	ĿΠ <del>まま</del>																				
放送設備												•	<i>月</i> 又1	医政備	<u>奶質</u>	•	×												·						
自動火災報知設備											- 1	: : :	•——	体育	館配名	管配線	•	0					<u> </u>	器具取	<b>4</b>										
								0.00				: : :							į.	± ±n	æ	h-In									: : :				
情報通信、交換設備												: :							<u>اً</u>	<b>育 牧</b>	電話切	<u> </u>	<b>6</b>						! :						
その他											- (2000 - 1000 -	· ·											既設配	線撤	去										
-C V2]ILL	<u> </u>										- (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:																:		:	7.			

## **月 間 工 程 表** [ 5月分 予 定 · 実 施 ]

																											_											- 1	<u>令和</u>	<u> 15年</u>	<u>∓4</u> 5	<u>月1</u> 2	2日1	作成	<u> </u>	
No. 5	  -#	<b>『大学</b>	/能斯	71 其	龄.玛	快快	供(も	お食せ	绅士	≣∆ R±∶	ᄳ	供生	.\ — :	車			üh	田強	∌⊕л	Ŀ <del>t</del> ±:	#~	<b>≻</b>				工其		着コ	-  -	令利	144	<b>∓</b> 1	0月	18	日					現	場化	代理	人			
NU. J	水田	I) A	(JR.A)	*/ 李	¥T ~ 1/4	<b>'</b> 兄正	VH ()	IX 73 i	1916 月巴 1	עו אם	ルマ	州寸	·/	*			/L	х ш	王武	ረተሉ ፡	<b>I</b> , z	<b>₹</b> Т⊥				上 #	7	完成	t -	令乖	<b>15</b> 4	Ŧ.	7月	28	日					:	大池	也訴	成			
工事期					R5.	4月																					R5	5月																5	月出	来型
間種別	20	21	22 2	23 2	24 2	5 2	6 2	7 2	8 29	9 30	0 1	2	2   ;	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1 1:	2 1	3	4 1	5 1	6 1	7	18	19	20	21	22	23	24	25	26	2	7 28	3 29	9 3	30 3	1 予	定	実施
曜日	木	金	土	日.	月;	<b>시</b> 기	くオ	(金)	土	: E	J F	<b>引</b>	ز 7	k :	木 :	金	±	日	月	火	. 水	木	: 金	<del>-</del>	Ε	3 J	] ;	火 7	ĸ:	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	: F	」 F	1 リ	火 가	k ·	45%	(
仮設工事			+		+	+	ルシ	ス	/ <b>(</b> 1)/	<u>ゲー</u>	ド設	置		+	+						;	上	<u>レ</u> ス	/\\U	ケ-	-卜部	遺	+		+		+		フェ	: ン:	スパ	リケ	- 	: 設:		H	+	+	•		
建築工事⑪⑫工区				+	建柱	- /3:	<b>ネル</b>	残工	事																																					
建築工事③工区		非管:		改修					_	‡ ±	:間=	リ コン勇	收設	. AS	論	装工	事																													
建築工事⑭工区(解体工)	フェン	ス	基礎	撤去	<u> </u>	被り	水	路-	-部	献去																																				
建築工事⑭工区(基礎・フェンス工)	基础	きブロ	ック	設置	<u></u> - ψ2	K路1	复旧	· ±1	間コ:	ン敷	設	+	•																																	
建築工事⑮工区(解体工)				防	草マ	ット-	一時	撤去	,     7:	- エン:	٠ ١	<b>L礎</b>	- 門(	扉摝	姓																															
建築工事⑮工区(基礎・フェンスエ)										基	礎。	ブロッ	ν <b>ρ</b> .	<u>.</u>	_ :	_ <b>→</b> <設	置:	<b>⊢</b> →	シュ	門原	非設	重.	防草	Į,	ット1	复旧																				
建築工事⑥工区(解体工)																		防草	マッ	<b>∤</b> → ト -	時	撤去	  -  -	<u>ー</u> ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	<i>,</i>	基礎	撤	는 동 =	179	— <b>◆</b> 穿∄																
建築工事⑥エ区(基礎・フェンスエ)																										į	<b>L礎</b>	ブロ	ック	<u> </u>	エン	ス設	置	防車	[マ <sub>?</sub>	ソトな	复旧	$\vdash$	+	+-	┿	+	+	<b>+</b>		
建築工事①工区(解体工)																																	∳防革	:マ₁	<u></u>	- 時	撤去	 	<u> </u> よシ	٠ <u>٠</u> -	門扉	 混•基	<b>基礎</b> 捕	数去		
建築工事①エ区(基礎・フェンスエ)																																					١.	_		<u>.</u>	-	_	ンス説	•		
⑩工区フェンス内アスファルト工事			フヰ:	ンネ・	_    -時	撤去	呼及	v V 1	复旧	- <b>A</b> S	工事	<b>.</b>																																		
産業廃棄物処分	-		_	-		$\perp$			-	<u>.</u>	-		-	_	_	_						_		$\downarrow$	-	-		_				_	-				_	L	ot	<b>.</b>	_	$\perp$	$\downarrow$	<b> </b>		
 騒音·振動													▭	ンけ	<u>i</u> j.	金属	<b>属く</b> :	ず処	分•	残:	<b>共構</b>	内久	<u>い分</u>													<u> </u>									ļ	
┃ ┃ ┃行 事 検 査																																														
<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>																	_																													

												監理	技術者現	場代理人	担
京都大学(熊取)基草	全・環境整備(実験排水処理設備等	等)工事 月間工程表	【 4月5月 】	柳生	:設備株式会社	±									
Normal States	T I														
期間	11 12 13 14 <mark>15 16</mark> 17 18	4月 19 20 21 <mark>22 23</mark> 24 25	26 27 28 29 30	) 1 2 3	4 5 6 7	8 9 10	11 12 13	5月 14 15 16		19 20	21 22 23	24 25	26 27	28 29	30 3
業	火水木金土日月火														
<b>準備工</b>															
<b>幾器・製作期間</b>		共同構内													
合水設備工事		給水管凍結工事 〇〇 B工区実験排水													
非水設備工事	oB工区埋設配管 大同構内配管	既設実験排水接続			o			ATZ#	里設配管		-		<b></b> ∞	o <u>露</u>	出配管
					o	C工区埋設				∞					
Hモニタリング設備工事					o		PHモニタ						<b>∞</b>		
							原子/ 実験排			実験排力	棟 <b>-&amp;</b> -停止				
動力制御工事	₩				o—			A, CI区	埋設配管				<del>~~</del>		
実験排水処理施設					<b>^</b>			自動制	御埋設配	管			——————————————————————————————————————		
k 槽基礎工事	o	掘削、砕石、捨	r⊂CON <b>→</b>		<u> </u>	配筋、	型枠		[設 o <u>解</u> [	<u></u>					
	残土ヤード 仮設詰所設置	社内着:	□検査	GW	~ <b>&gt;</b>						社内。	中間検査	-		
・行事予定	分科会	分科会	分科会			分	科会		分科会	<b>†</b>		分科会。			