## 簡易工事「見積合わせ」情報

1. 工 事 名:岐阜大学(柳戸)手術棟1階改修電気設備工事

2. 担 当 部 課 係:病院事務部経営管理課施設管理グループ

3. 担 当 者: 古山 和典

4. 連 絡 先:058-230-6071

5. 現場説明日時: 令和5年 月 日( ) 時から

※現場説明参加者は、事前に担当者までご連絡ください。

6. 内訳明細付見積書及び文部科学省における電気工事に係る一般競争(指名競争)参加 資格認定通知書の写し

提出期限: 令和 6年 5月20日(月) 14時

### 【提出先】

国立大学法人東海国立大学機構施設統括部施設企画課施設庶務係(岐阜大学本部棟2階) ※shisetsu@t, gifu-u, ac. jp へご提出ください。

### 【内訳明細付見積書記載内容】

- ・工事名・完成期限
- ・見積価格(見積価格には消費税を含まないこと。)
- ·工事費內訳明細 ·建設業許可番号
- 連絡先電話番号

※簡易工事「見積合わせ」参加資格3~6の規定に該当するものでないこと。

- 7. ホームページ掲載期間:令和 6年 5月13日(月)~令和 6年 5月17日(金)
- 8. その他

※工事内容は、別添の特記仕様書・図面をご参照ください。 (その他にあれば記載)

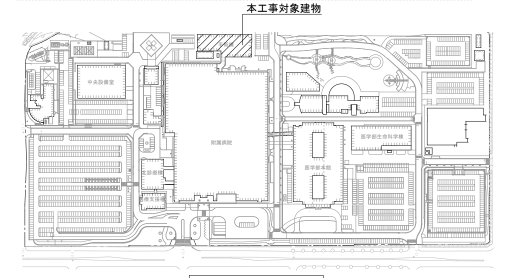
# 岐阜大学(柳戸)手術棟1階改修電気設備工事

### 図面リスト

図面番号	図 面 名 称	縮尺
E - 01	表紙・配置図・図面リスト・特記仕様書	_
E - 02	幹線設備 1 階(改修後)	1/150
E - 03	幹線設備R階(改修後)	1/250
E - 04	既設分電盤改修図,新設分電盤図	_
E - 05	照明設備(改修後)	1/150
E - 06	非常照明設備 (改修後)	1/150
E - 07	コンセント設備(改修後)	1/150
E - 08	動力・空調設備(改修後)	1/150
E - 09	電話・情報・TV共聴1階(改修後)	1/150
E - 10	電話・情報・TV共聴2階(改修後)	1/150
E - 11	拡声設備(改修後)	1/150
E - 12	入退室管理設備1階(改修後)	1/150
E - 13	入退室管理設備2階(改修後)	1/150
E - 14	自動火災報知設備(改修後)	1/150
E - 15	照明設備(改修前)	1/150
E - 16	非常照明設備(改修前)	1/150
E - 17	コンセント設備(改修前)	1/150
E - 18	拡声設備(改修前)	1/150
E - 19	自動火災報知設備(改修前)	1/150

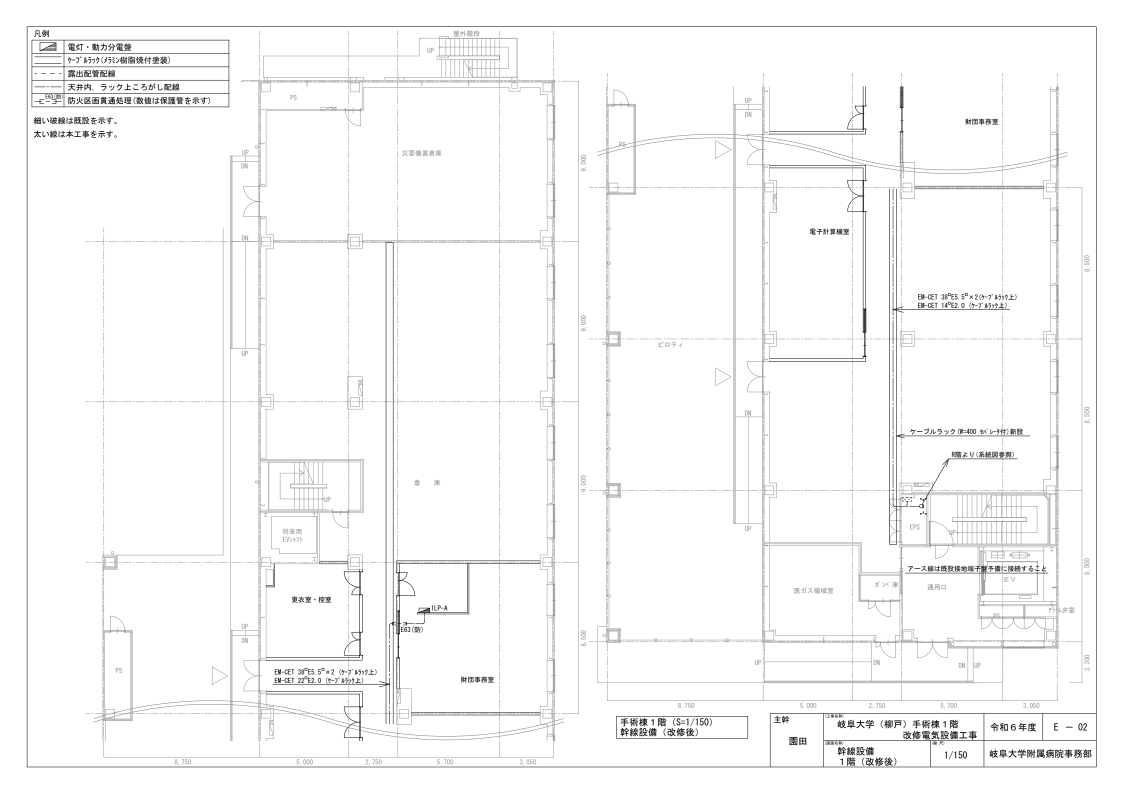
#### 特記仕様書

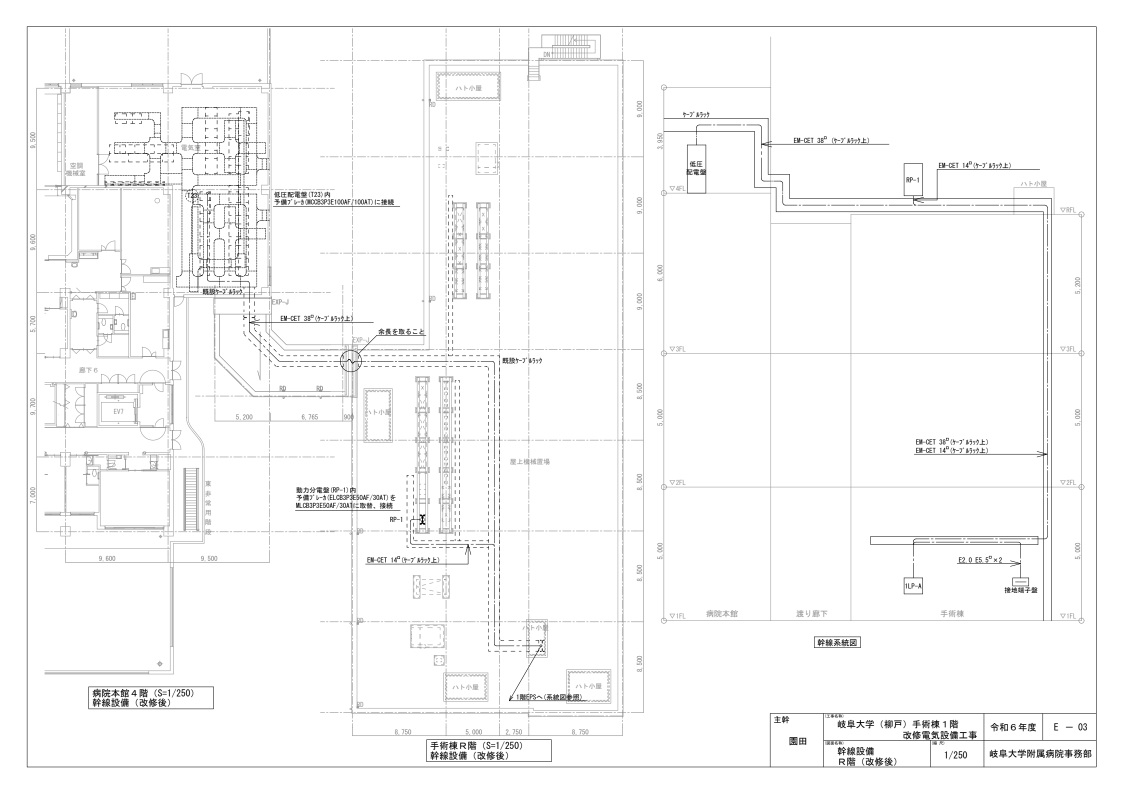
14 LL IX E	
1) 工事名	岐阜大学(柳戸)手術棟1階改修電気設備工事
2)工事場所	岐阜県岐阜市柳戸1番1 (岐阜大学柳戸団地構内)
3) 完成期限	令和6年8月30日(金)
4) 工事の種類	電気設備工事
5)請負代金の支払い	請負代金は、東海国立大学機構機構事務局財務部より完成後に支払うものとする。
6) 総則	この工事の受注者は、「東海国立大学機構発注工事請負等契約取扱要項別記第1号」
	この「特記仕様書」及び図面18枚、「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)」、
	「文部科学省電気設備工事標準仕様書(特記基準)(令和4年版)」、
	「文部科学省電気設備工事標準図(特記基準)(平成31年版)」、
	「工事写真撮影要領(令和元年7月)」に基づき工事を施工する。
7)工事請負契約	基準第3の規定による、工事費用内訳明細書は提出し、工程表は提出しない
基準の運用	
8) 完成図等	完成図:1部、機器完成図:1部、各種試験成績書:1部 を完成後に提出する
9) 発生材の処理など	発生材は関係法令に従い適切に処理するものとする
10) 施工条件·工事内容	別紙図面による
	別途発注する建築工事及び機械設備工事は、6月中旬より施工予定
11) その他	この契約について、工事請負上で疑義及び変更点を生じた場合は、発注者、受注者間で協議して 決定するものとする



### 配置図(S=1/3,000)

主幹 園田	(工事名物)   岐阜大学(柳戸)手術   改修電	令和6年度 E - 0					
	表紙・配置図・図面リスト・特記仕様書	(縮尺)	岐阜大学附属	病院事務部			





既設電灯分電盤(改修前)												新設電灯・動力分電盤													
結ね	線	回路番号		開閉器	照明	容量 (VA)	その供	備考		結 線		回路 電番号 ()		-	容量 (VA)	備考		結 線	回路番号		開閉器		容量(VA)	その他	備考
1L-1	自立型				HH 99	17275	て の1世		-	1L-1 自:	立型			NH 91	17571 - 20.	71E		ILP-A 壁	掛型			無明	1/3/1	ての他	
	鋼板製								1	鋼	板製							鋼板製(肩	[付]						
AC 1 φ 3W 210/10	JOV								\	AC 1 φ 3W 210/105V	-							AC 1 φ 3W 210/105V							
2L-1より 		(FA)	200	ELCB2P2E50AF/20AT			137	室内機	1	2L-1 & 1)		(FA) 20	00 ELCB2P2E50AF/20AT			137 室内機		EM-CET 38	. A	200	MCCB2P2E50AF/20AT	660			事務室, 更衣室照明
MCCB3P3E 50AP 40AT	$\perp$		_	ELCB2P2E50AF/20AT			-	予備	┤—/	MCCB3P3E 50AF/50AT		<del></del>	00 ELCB2P2E50AF/20AT			260 電子計算機室空調		MCCB3P3E 100AF/100AT		-	MCCB2P2E50AF/20AT			1, 200	
50AF/40A1	$\perp$		_	MCCB2P1E50AF/20AT	690			倉庫照明	1 /	SUAF/SUAT	_	= -	00 MCCB2P2E50AF/20AT	128		電子計算機室照明		TOURF/TOURT		_	MCCB2P2E50AF/20AT			_	空調室内機電源
	$\perp$	12	-	MCCB2P1E50AF/20AT	103			通用口照明・ファン	1			<u> </u>	00 MCCB2P2E50AF/20AT			300 予備				_	MCCB2P2E50AF/20AT			1, 200	
	$\perp$	(13)		ELCB2P1E50AF/20AT	234			ピロティ照明				=	00 MCCB2P1E50AF/20AT	371		倉庫照明					MCCB2P1E50AF/20AT		600		事務室内倉庫
	$\perp$	(14)	-	MCCB2P1E50AF/20AT	41			医ガス機械室照明	1		I -		00 MCCB2P1E50AF/20AT	103		通用口照明・ファン				-	MCCB2P1E50AF/20AT		400	_	事務室北側
	$\vdash$	21	100	MCCB2P1E50AF/20AT		500		倉庫コンセント	1			_	00 ELCB2P1E50AF/20AT	234		ピロティ照明		<u> </u>		_	MCCB2P1E50AF/20AT		1, 200		事務室ライティングダクト
	-	22	_	ELCB2P1E50AF/20AT		500		ピロティコンセント			1 H	<del></del>	00 MCCB2P1E50AF/20AT	41		医ガス機械室照明		<u> </u>		-	MCCB2P1E50AF/20AT		1, 500		事務室ライティングダクト
	$\vdash$	23	100	MCCB2P1E50AF/20AT		500		通用口他コンセント				~ -	00 MCCB2P1E50AF/20AT		400	倉庫コンセント		<u> </u>	_	_	MCCB2P1E50AF/20AT		1, 450	:	事務室東側
	$\vdash$	24)	100	ELCB2P1E50AF/20AT		1, 100		EVコンセント				_	00 ELCB2P1E50AF/20AT		500	ピロティコンセント		<u> </u>		_	MCCB2P1E50AF/20AT		1, 100		電気温水器
	-	25	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1, 420		医ガス機械室コンセント			$\vdash$	23 10	00 MCCB2P1E50AF/20AT		500	通用口他コンセント		<u> </u>	0	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1, 420		事務室南側
	-	26	100	MCCB2P1E50AF/20AT			300	予備			-	$\overline{}$	00 ELCB2P1E50AF/20AT		1, 100	EVコンセント			_	100	MCCB2P1E50AF/20AT		1, 500	:	事務室ライティングダクト
	$\vdash$	2	100	MCCB2P1E50AF/20AT			300	予備				_	00 MCCB2P1E50AF/20AT		1, 420	医ガス機械室コンセント		<u> </u>		_	MCCB2P1E50AF/20AT		850		事務室ライティングダクト
	$\vdash$	23	100	MCCB2P1E50AF/20AT			300	予備			$\vdash$	26 10	00 MCCB2P1E50AF/20AT			600 電子計算機室コンセント		<u> </u>	10	100	MCCB2P1E50AF/20AT		500		事務室西・南側
	-	Ð	100	ELCB2P1E50AF/20AT			137	倉庫換気扇			$\vdash$	27 10	00 MCCB2P1E50AF/20AT			300 予備		<u> </u>	11)	100	MCCB2P1E50AF/20AT		300		更衣室南側
	-	<b>©</b>	100	ELCB2P1E50AF/20AT			527	医ガス機械室換気扇			H	28 10	00 MCCB2P1E50AF/20AT			300 予備		<u> </u>	12	100	MCCB2P1E50AF/20AT		300		更衣室西側
	$\vdash$	<b>F</b> 3	100	ELCB2P1E50AF/20AT			300	予備			$\vdash$	(F) 10	00 ELCB2P1E50AF/20AT			137 倉庫換気扇			13	100	MCCB2P1E50AF/20AT		300		更衣室北・西側
	$\vdash$	E4	100	ELCB2P1E50AF/20AT			300	予備			$\vdash$	<b>(E2)</b> 10	00 ELCB2P1E50AF/20AT			527 医h゚ ス機械室換気扇			14	100	MCCB2P1E50AF/20AT			600	予備
	-			プラインド(スペース用)							$\vdash$	F3 10	00 ELCB2P1E50AF/20AT			300 予備		<u> </u>	15	100	MCCB2P1E50AF/20AT			600	予備
	-			プラインド(スペース用)							$\vdash$	<b>(E4)</b> 10	00 ELCB2P1E50AF/20AT			300 予備		<u> </u>	16	100	MCCB2P1E50AF/20AT			600	予備
	$\vdash$			プラインド(スペース用)							-		プライント゚(スペース用)					E5. 5□	- fi	100	MCCB2P1E50AF/20AT			450	全熱交換機
L	<u> </u>			プラインド(スペース用)							Ш		プライント゚(スペース用)						<u>f</u> 2	100	MCCB2P1E50AF/20AT			600	予備
AC 1 φ 3W 210/10	)5V									AC 1 φ 3W 210/105V								AC 3 φ 3W 210V							
											_				,			EM-CET 14□			I				
	_	誘	100	MCCB2P1E50AF/20AT	27			誘導灯			$\top$	誘 10	MCCB2P1E50AF/20AT	27		誘導灯				200	ELCB3P3E50AF/30AT	660	照明	6. 300	空調電源(MAC-12)
		階	100	MCCB2P1E50AF/20AT	113			階段灯			+	階 10	MCCB2P1E50AF/20AT	113		階段灯		E2. 0							
	-	階	100	MCCB2P1E50AF/20AT	113			階段灯			-	階 10	00 MCCB2P1E50AF/20AT	113		階段灯		0							
2L-1より										2L-1より								1φ3Wの主幹開閉器 内扉及び外扉取付	は中性線欠札 (鍵番号#20	1保護 (0)	付とする。				
— × / —		11	100	MCCB2P1E50AF/20AT	730			倉庫照明		<del></del>		A 20	00 MCCB2P2E50AF/20AT	128		電子計算機室照明		<ul><li>分岐回路で使用する 分岐回路毎に接地蛸</li></ul>	)フレーカは ⊪子を設ける	フラク	7インカンタッチ形とす	"る。			
MCCB3P3E 50AF750AT		12	100	MCCB2P1E50AF/20AT	156			通用口照明		MCCB3P3E 50AF/50AT	$\vdash$	FA 20	00 ELCB2P2E50AF/20AT	2, 260		電子計算機室空調		仕上色は標準色とす 上部に二重天井まで	る。 の金属製配	線ダク	フト(W300 H100)を設け	ること			
		13	100	MCCB2P1E50AF/20AT	83			PS照明			$\vdash$	11 10	00 MCCB2P1E50AF/20AT	103		倉庫照明									
		14	100	ELCB2P1E50AF/20AT	186			t° ロティ照明				=-	00 MCCB2P1E50AF/20AT	156		通用口照明									
	+	15		MCCB2P1E50AF/20AT	100	_		リモコントランス他	4		I -	=	00 MCCB2P1E50AF/20AT	83		PS照明		į							
	+	16	-	MCCB2P1E50AF/20AT	103			ポンペ庫照明	4		H	=-	00 ELCB2P1E50AF/20AT	186		t° ロティ照明		į							
		21		MCCB2P1E50AF/20AT		500		倉庫コンセント	4		<u> </u>		00 MCCB2P1E50AF/20AT	100		リモコントランス他									
		22		MCCB2P1E50AF/20AT		1, 000		医ガス機械室コンセント	4		1 H	=-	00 MCCB2P1E50AF/20AT	103		ポンペ庫照明									
		23		MCCB2P1E50AF/20AT		1, 300		医ガス機械室コンセント	4		1 H	=-	00 MCCB2P1E50AF/20AT		400	倉庫コンセント									
				MCCB2P1E50AF/20AT		300		EPS • PS¬>t>l	4		1 F	=	00 MCCB2P1E50AF/20AT		1, 000	医ガス機械室コンセント									
		$\overline{}$	_	MCCB2P1E50AF/20AT		500		ELV制御盤	4				00 MCCB2P1E50AF/20AT		1, 300	医ガス機械室コンセント									
				MCCB2P1E50AF/20AT	-	100		全自動切替機	4				00 MCCB2P1E50AF/20AT		300	EPS - PSコンセント		į							
		=	_	MCCB2P1E50AF/20AT	-	100		SP制御盤	4				00 MCCB2P1E50AF/20AT		500	ELV制御盤									
		=	-	MCCB2P1E50AF/20AT		50		端子盤コンセント	4				00 MCCB2P1E50AF/20AT		100	全自動切替機									
		29		MCCB2P1E50AF/20AT	-	20		圧縮トランデューサ	4				00 MCCB2P1E50AF/20AT		100	SP制御盤									
				プラインド(スペース用)	-				-				MCCB2P1E50AF/20AT		50	端子盤コンセント									
		1-	_	プライント*(スペース用)	-				-				MCCB2P1E50AF/20AT		20	圧縮トランデューサ		<b>→ *</b> △	(工事名称)						
	-	1		プラインド(スペース用)					_		<u>-                                     </u>	30]   10	00 MCCB2P1E50AF/20AT		600	電子計算機室コンセント		主幹		大学	学(柳戸)手術板 改修電気		エ事	令和6	年度 E — 04
																			(図面名称) 既記 新記	设分 设分:	電盤改修図 電盤図	R)		岐阜大	学附属病院事務部
1																			ם ועדי	~/』					

