## 工事概要書

工事名 三重大学(上浜)留学生会館改修その他工事

## 資料リスト

建築工事発注概要書

上浜団地配置図

三重大学施設部							
部長	課長	副課長	担当者				
園田	安田	森	森中川建				

## 建築工事発注概要書

	 年 度	令和7年度		<b>姓未工</b> 事元	<u> </u>					
	<u>++ - /2</u>	〒和7年度 三重大学(上浜)留学生会館改修その他工事								
	工事 石 工事場所	三重県津市栗真町屋町1577(三重大学上浜団地構内)								
		令和8年3月13日(金		HP17						
	素内図·配置図等	別図による	<u>u</u> )							
	米内区・配置区等 :件に関する照会先		と答理チール (TEL:050-22	1-0267 )						
<del></del>	棟名称	三重大学施設部施設管理チーム (TEL:059-231-9267)								
ı	工事種別		模様替	(株)		模様替				
	構造・階数		1天T米日 R3							
事	建築面積		(535)m²			(132) m <sup>2</sup>				
範	延べ面積		(993)m <sup>2</sup>			(228) m <sup>2</sup>				
囲	改修延べ面積		993m²			228m²				
表	改修延べ面積計		990111			220111		1. 221㎡		
	()内の数値は、当該	は既設建物の商籍						1, 221111		
工事既要	模様替内容	建築工事 - 防水改修工事 - 外壁改修工事 - 外壁改修工事 - 建具改修工事 - 内装改修工事 - 内装改修「事 - 塗装改修」 - 塗装改修工事	電気設備工事 ・電灯設備工事 ・動力設備工事 ・構內情報通信設備工事 ・構內交換設備工事 ・火災報配電線路工事 ・構內通信線路工事 ・構內通信線路工事	機械設備工事(管工事) -空調設備工事 -換気設備工事 -自動制御設備工事 -給水設備工事 -鈴水設備工事 -鈴冰設備工事 -鈴湯設備工事 -消火設備工事	建築工事 ・防水改修工事 ・外壁改修工事 ・建具改修工事 ・内装改修工事 ・内装改修工事 ・流域修工事 ・流域配慮改修工事	電気設備工事 ·電灯設備工事 ·動力設備工事 ·動力設備工事 ·構内情報通信設備工事 ·構內交報知設備工事 ·火災報知設備工事 ·火災和設備工事 ·構內配電線路工事	·空調設備 ·換気設備	T事 D設備工事 工事 工事 工事 工事		
要 主な外部仕	屋根	合成高分子系ル	ーフィングシート防水工法(断熱	工法) 機械的固定工法 SI-M2	アスファルトシングル葺き					
	外壁		複層塗材E		復曆塗材E					
上げ	建具		アルミニウム製建具、鋼	製建具	アルミニウム製建具、鋼製建具					
主な	床	フローリング(:	二重床)、ビニル床シート、防滑ビ	ニル床シート、ビニル床タイル	フローリング(二重床)、ビニル床シート、防滑ビニル床シート					
内部仕	壁		ビニルクロス、薄塗複層	å塗材E	ビニルクロス、薄塗複層塗材E					
上げ	天井		ビニルクロス、岩綿吸音板、薄	塗複層塗材E	ビニルクロス、化粧せっこうボード、薄塗複層塗材E					
	その他			目隠しルーバー、外構工事(	<b>囲障、駐輪場、外灯、舗装、</b> 槍					
I .工事	<b>本内容</b>	<u> </u>	Ⅱ.工程計画							
留学生	生派遣・受入れ方策に関する[	国の新たな施策として、「教			:			/#. <del>**</del> .		

留学生派遣・受入れ方策に関する国の新たな施策として、「教育未来創造会議」で提言されている「未来を創造する若者の留学促進イニシアチブ」において、優秀な外国人留学生の受入れ及び卒業後の定着を促進し、2033年までに外国人留学生の受入れ数を40万人にするという目標が掲げられており、本学においても、これまで以上に留学生の受入れに取り組んでいる。

本工事は、留学生の受け入れを促進するため、老朽化の著しい留学生会館の居室の増室を踏まえた全面改修と屋外環境整備をおこない、生活環境の充実をはかるものである。

令和7年					令和8年度			備考	
8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	1/# 45
	準備	期間		エ	<b>•</b>		引越	運用開始	
	<u>-</u>						·		
	準備	期間	工事			引越			
	8月	準備却		8月 9月 10月 11月 準備期間	8月 9月 10月 11月 12月 準備期間 工事	8月 9月 10月 11月 12月 1月 準備期間 工事	8月     9月     10月     11月     12月     1月     2月       準備期間     工事	8月     9月     10月     11月     12月     1月     2月     3月       準備期間     工事     引越	8月     9月     10月     11月     12月     1月     2月     3月     4月       準備期間     工事     引起

