

# 工 事 概 要 書

三重大学(観音寺)基幹整備(受変電設備)工事

資料リスト

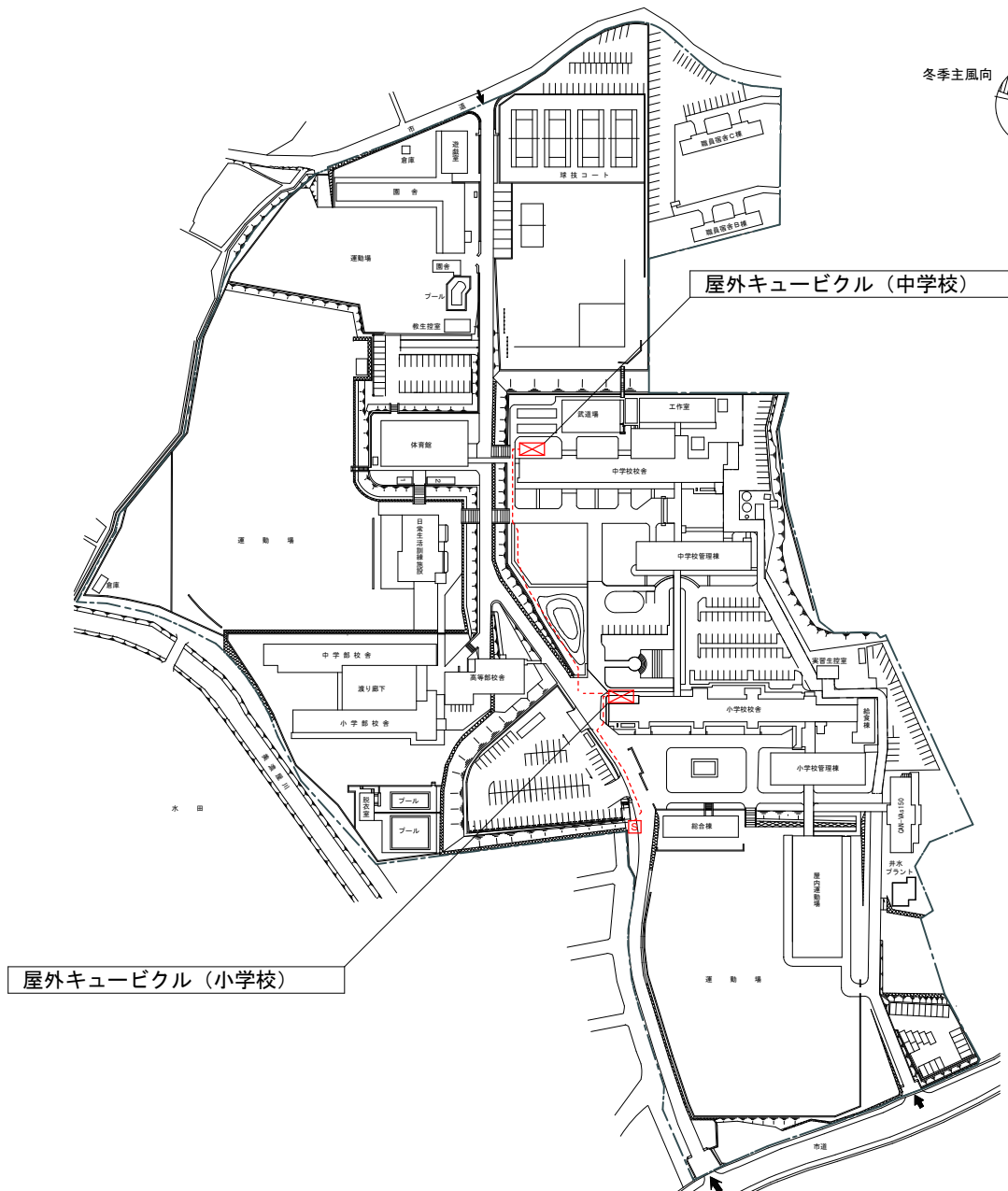
電気設備工事発注概要書
観音寺団地配置図

三重大学施設部			
部長	課長	副課長	担当者
園田	安田	森	中川

電 気 設 備 工 事 発 注 概 要 書

年度	令和7年度	案内図・配置図等	別図による																																				
工事名称	三重大学(観音寺)基幹整備(受変電設備)工事																																						
工事場所	三重県津市観音寺町359(三重大学観音寺団地構内)	本件に関する照会先	三重大学施設部施設管理チーム TEL:059-231-9925																																				
完成期限	令和8年3月31日(火曜日) 但し、財政法上の定めによる承認を得た場合は、 令和9年3月31日(水) まで延長する予定である。																																						
工 事 概 要	Ⅰ. 工事内容																																						
	1. 受変電設備工事																																						
	・屋外キュービクルの更新																																						
	・将来用空調負荷のため、変圧器盤の増設																																						
	・上記に伴う基礎、ネットフェンスの改修及び支障物の移設																																						
	2. 構内配電工事																																						
	・高圧ケーブルの更新。																																						
	・引込用開閉器の更新。																																						
	Ⅱ. 工程計画(予定)																																						
	<table><tr><td rowspan="4">工 程 計 画</td><td colspan="6">令和8年</td><td colspan="3">令和9年</td></tr><tr><td>3月</td><td>4月</td><td>5月</td><td>～</td><td>11月</td><td>12月</td><td>1月</td><td>2月</td><td>3月</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6">工事期間</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			工 程 計 画	令和8年						令和9年			3月	4月	5月	～	11月	12月	1月	2月	3月										工事期間							
工 程 計 画	令和8年						令和9年																																
	3月	4月	5月		～	11月	12月	1月	2月	3月																													
	工事期間																																						
Ⅲ. その他																																							
・生徒・児童及び教職員等への影響が最小限になるような工事計画を立案し、工事を施工すること。																																							
・工事車両による資材等の搬出入の際には必ず交通誘導員を配置し、生徒、児童、教職員及び周辺住民等への安全を確保すること。																																							
・大きな騒音が発生する工事、停電及び断水を伴う工事については長期休暇(年末年始等)もしくは休日に行うものとし、教育活動に支障が出ないようにすること。																																							

別図



建物関係凡例

凡 例	内 容
	将来とも利用する建物
	上記以外の建物

凡例

凡 例	特殊工事項目	数 量 等
	屋外キュービクル (小学校) 高圧受電盤1面, 高圧饋電盤1面 低圧配電盤4面	1式
	変圧器 1Φ200kVA	(1台)
	変圧器 3Φ100kVA	(1台)
	変圧器 3Φ300kVA	(2台)
	高圧コンデンサ	(1式)
	直列リアクトル	(1式)
	既設撤去 高圧受電盤1面, 高圧饋電盤1面 低圧配電盤3面 変圧器 (1Φ150kVAx1, 3Φ200kVAx1) 高圧進相コンデンサSC3Φ100kVar 直列リアクトル100kVar用	(1式)
	屋外キュービクル (中学校) 高圧受電盤1面, 低圧配電盤3面	1式
	変圧器 1Φ200kVA	(1台)
	変圧器 3Φ300kVA	(2台)
	既設撤去 高圧受電盤1面, 高圧饋電盤1面 低圧配電盤3面 変圧器 (1Φ150kVAx1, 3Φ75kVAx1, 3Φ200kVAx1)	(1式)
	SOG (VT・LA内蔵形) 200A	1式
	既設撤去	(1式)
	屋外配電線路	
	SOG~小学校キュービクル 6kV EM-CET60° (管路埋設)、予備管	70m
	小学校キュービクル~中学校キュービクル 6kV EM-CET38° (管路埋設)、予備管	135m

工 事 名

三重大学 (観音寺) 基幹整備 (受変電設備) 工事

配 置 図

1/3000