

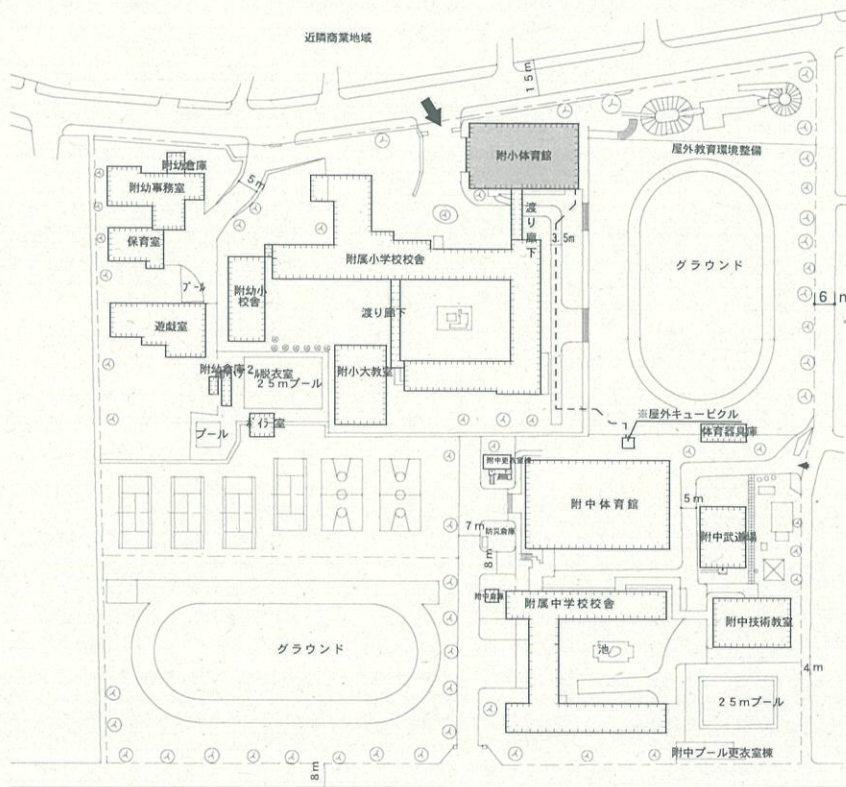
長崎大学（文教町1）附小体育館改修電気設備工事

工事概要書

令和5年度

電 気 設 備 工 事 概 要 書

年 度	令和5年度				
工 事 名	長崎大学（文教町1）附小体育館改修電気設備工事				
工 事 場 所	長崎市文教町4番23号（長崎大学文教町1団地構内）				
完 成 期 限	令和6年2月14日（水曜日）				
工 事 概 要 表	工事範囲		附小体育館		
	工事種別		模様替		
	構造・階数		S・2		
	建築面積		(732) m ²	() m ² () m ²	
	延 面 積		(764) m ²	() m ² () m ²	
	改修延面積		739 m ²	m ² m ²	
	※()内の数値は、当該既設建物の面積とする				
	電 灯 設 備	電灯幹線	○●	●	●
		電灯分岐	○●	●	●
		コンセント分岐	○●	●	●
		医用接地設備	●	●	●
	動 力 設 備	動力幹線	●	●	●
		動力分岐	●	●	●
電 熱 設 備	電熱幹線	●	●	●	
	電熱分岐	●	●	●	
雷保護設備		●	●	●	
受変電設備		●	●	●	
電 力 貯 蔵 設 備	直流電源	●	●	●	
	交流無停電電源	●	●	●	
発 電 設 備	自家発電	●	●	●	
	太陽光発電	●	●	●	
構内情報通信網設備		○●	●	●	
構内交換設備		●	●	●	
情 報 表 示 設 備	出退・情報表示設備	●	●	●	
	電気時計設備	●	●	●	
映像・音響設備	映像設備	●	●	●	
工 事 概 要	映像・音響設備	音響設備	●	●	●
	拡声設備		○●	●	●
	誘導支援設備	インターホン設備	●	●	●
		インターカム設備	●	●	●
		トイレ等呼出設備	●	●	●
	ナースコール設備		●	●	●
	テレビ共同受信設備		●	●	●
	監視カメラ設備		●	●	●
	駐車場管制設備		●	●	●
	防犯・入退室管理設備	入退室管理設備	●	●	●
		防犯設備	○●	●	●
	火災報知設備	自動火災報知設備	○●	●	●
		自動閉鎖設備	●	●	●
非常警報設備		●	●	●	
ガス漏れ火災警報		●	●	●	
計量設備		●	●	●	
撤去		○●	●	●	
屋 外	構内配電線路	○●	●	●	
	構内通信線路	●	●	●	
案内・配置図等		別図による			
本件に関する照会先		長崎大学施設部 契約関係：施設企画課施設総務経理 伊藤 TEL 095-819-2175 , FAX 095-819-2133			
その他		〈施工条件〉 ・講演、試験及びその他学内行事に伴い、工事の中止又は騒音作業の中止等の工事制限になる場合がある。			















凡 例	
	本工事建物

【共通留意事項】

1. 本工事範囲以外については、工事期間中も使用しており、騒音対策、粉塵対策及び作業に伴い発生する水や雨水の処理には特に注意して施工すること。
2. 交通誘導員は、資材の搬出入時や作業内容に応じて配置すること。
3. 構内における工事車両の通行に際しては、児童、教職員等を優先し特に構内歩行者の安全の確保に万全を期すこと。
4. 工事用車両の構内への出入りに関しては、平日の7:00~8:15及び15:00~16:30は出入り禁止とする。車両の入退場は原則左折とする。
5. 工事用地として指定する箇所以外に、構内に工事用車両駐車場は無い。
6. 長崎大学禁煙実践宣言（ハルシキャンパス・プロジェクト）に基づき、<http://www.nagasaki-u.ac.jp/>
<http://www.nagasaki-u.ac.jp/ia/about/info/news/news2773.html>
文教町1団地構内及び敷地周辺は全面禁煙とする。敷地内に駐車中の車内での喫煙も禁止する。さらに、長崎大学禁煙実践基本方針に基づき、構内へのタバコ関連器具（タバコ、ライター、灰皿等）の持ち込みを禁止する。敷地内での喫煙や敷地外での周辺への迷惑となる喫煙の報告等があった場合は、施工者の責任において定期的な喫煙パトロールを実施すること。
7. 建設現場における作業時間は、原則として午前8時から午後7時までとする。
8. 工事で発生する粉塵、煙（石膏ボード、溶接等）対策を十分にとること。ただし、窓から送風機で排気する際は除塵フィルターを用いる等、集塵に努め、歩行者や車両等にかからないよう配慮すること。また、排気先に建物の吸気口が無いことを確認すること。
9. 溶接を行う際は周辺可燃物の除去等十分な防火対策をとること。また、施工手順を別途関連工事とも照査し、特に、可燃物が隠蔽される部位での溶接は、隠蔽前に終わらせるように工程管理を行う事。
10. 工事範囲の周囲は仮設鋼製等で区画する事。ただし、夏休み期間中に行う外構工事等については、安全を確保した上で、随時移動できる簡易な仮設とすることができるものとする。
11. 工事着手に先立ち北消防署に消防計画書を提出すること。北消防署の指導を遵守すること。
12. 文教町1団地施工者安全協議会を主催し、構内における安全活動・近隣対応等を協力して行うこと。
13. 構内及び敷地周辺では受注業者名が入った腕章、名札等を常時着用すること。
14. 掘削工事及びあと施工アンカー工事等、既存建物への騒音・振動を発生させる恐れのある作業については、適宜防音・防振措置を講じると共に、発生日時・場所などを事前に通知すること。
15. 行事により工事中止及び、騒音制限となる日時がある。（詳細は監督職員との打ち合わせによる。）
16. 電気工事にて附小体育館～※屋外キュービクルまでの掘削工事を実施する。

三菱重工船型試験場（第一種住居地域）

凡 例

	本工事建物
	本工事用地
	工事用車両進入路
	工事用電力引き込み位置
	工事用水分岐位置
	仮囲い（仮設鋼板H=2.0m等）（建築工事）
	クロスゲート（W=5.4m等）（建築工事）
	仮囲い（ﾌﾞﾗｯｸﾞ程度ﾌﾟﾗｲﾄ共）（建築工事） ※工事進捗に合わせて位置変更する。
	学校関係者等の車両動線
	建物出入口
	交通誘導員（常時）（建築工事）
	交通誘導員（随時）（建築工事）



詳細配置図 S=1/1000

ステップ1 7/22～8/8迄
※8/9は登校日のため、動線を確保する事。



詳細配置図 S=1/1000

ステップ2 8/10～8/30迄
※電気工事にて附属小体育館～屋外キュービクルまでの掘削工事を実施する。



詳細配置図 S=1/1000

ステップ3 8/31～1/31
※8/31から通常授業開始、動線を確保する事。