

# 一条中高一貫校校舎改築工事

## 施工計画書（案）

### 1. 工事概要

- 1) 工事名称：①一条中高一貫校校舎改築に伴う事前設備工事  
②一条中高一貫校校舎解体工事  
③一条中高一貫校校舎改築その他工事

2) 事業主：奈良市

3) 工事監理：未定

4) 工事施工者：未定

5) 工事場所：奈良市法華寺町 1351 番地

6) 工事内容：

①既設校舎改築に伴い既設電気及び給排水設備配管等の迂回等を行う工事です。

- ・既設部室棟及び渡り廊下の解体撤去工事 一式

部室棟

延床面積：73.30 m<sup>2</sup>

構造階数：補強コンクリート造平屋建て

- ・電気及び機械設備工事 一式
- ・受水槽、ポンプ室、プロパン庫、消火水槽の新設

②校舎の新築を行う位置にある既設校舎等の解体を行う工事です。

- ・解体撤去工事 一式

校舎棟

延床面積：2,041.87 m<sup>2</sup>

(特別教室・教室棟) 構造階数：鉄筋コンクリート造 3 階建て

書庫棟

延床面積：159.12 m<sup>2</sup>

構造階数：鉄骨造平屋建て

便所棟（職員用）

延床面積：25.25 m<sup>2</sup>

構造階数：鉄骨造平屋建て

- ・電気・機械設備工事 一式

③校舎の新築、既設校舎のリニューアル及び既設校舎の解体を行う工事です。

- ・校舎新築工事 一式

校舎棟

延床面積：6,664.31 m<sup>2</sup>

構造階数：鉄筋コンクリート造 4 階建て

渡り廊下棟

延床面積：69.29 m<sup>2</sup>

構造階数：鉄骨造 4 階建て

その他周辺施設：渡り廊下、灯油庫

- ・既設校舎改修工事 一式

延床面積：4,550.79 m<sup>2</sup>

構造階数：鉄筋コンクリート造 4 階建て

・解体撤去工事 一式

管理教室棟

延床面積：2,957.19㎡

構造階数：鉄筋コンクリート造3階建て

その他周辺施設：渡り廊下、灯油庫、プロパン庫

・電気・機械設備工事 一式

7) 実施期間：令和4年3月末頃より、令和7年2月末までを予定

2. 現場管理について

- ・工事期間中は事故防止に努め、関係法令及び安全衛生規則を厳守します。  
工事着手に際し、工事責任者、事務所の電話番号及び、休日、夜間、非常時における連絡先の管理組織表等を作成し工事現場周辺の見やすい場所に掲示いたします。
- ・作業時間：午前8時30分から午後6時までとします。
- ・休日：日曜日、祝日は原則として作業はいたしません。音がでない軽作業については作業をさせていただく場合があります。

3. 振動・騒音及び粉塵対策について

- ・工事用機械や装置、運搬車輛、工事器具の使用にあたっては、定められた規制基準を遵守し、その設置場所、方法等については充分留意して、振動・騒音の減少に努めます。
- ・解体時は外部足場に防音シート及び防音パネルを設置し、騒音・粉塵の防止に努めます。

4. 工事関係車輛及び運行経路について

- ・工事関係車輛の運行については、通常交通規制に従い、生徒及び学校関係者の安全確保はもとより、一般車輛の通行を妨げないよう運転者の指導を徹底し、近隣住民の安全確保に努めます。
- ・工事関係車輛は、主に大型車輛については、国道24号線より県道谷田奈良線を経由し正門へ進入出及び国道24号線歩道の切り下げを行い東門より進入いたします。また、通学時間帯を避けて大型車輛を通行させます。
- ・交通誘導員の配置につきましては、正門及び東門に各1名配置し、歩行者を最優先して安全を確認したのち、最徐行で通行させます。
- ・工事関係車輛の駐車は、敷地内に確保し、道路上での駐車は一切致しません。
- ・工事用車輛の運行時間  
登校時間を避け、午前8時30分以降、または午前7時半以前とし、終了は午後6時までとします。

5. 現場担当及び緊急連絡先

	氏名	職名	電話番号
奈良市建設部営繕課	浜口 良行	係長	0742-34-5169
	久保 寿也 赤井 絹世	係員	
一条中高一貫校	池本 剛	事務長	0742-33-7075





現況（解体撤去工事）配置図

- 凡例（解体撤去建物）
- 一条中高一貫校舎改築に伴う事前設備工事
- 一条中高一貫校舎解体撤去工事
- 一条中高一貫校舎改築その他工事

↓ 工事車両進入経路を示す

● 交通誘導員を示す

建物外周に防音シート設置 H = 4.0 m

仮囲い：万能鋼板 H = 3.0 m

各建物外周に防音シート設置、西側は防音パネル設置

仮囲い：万能鋼板 H = 3.0 m  
+ 防音シート H = 1.8 m

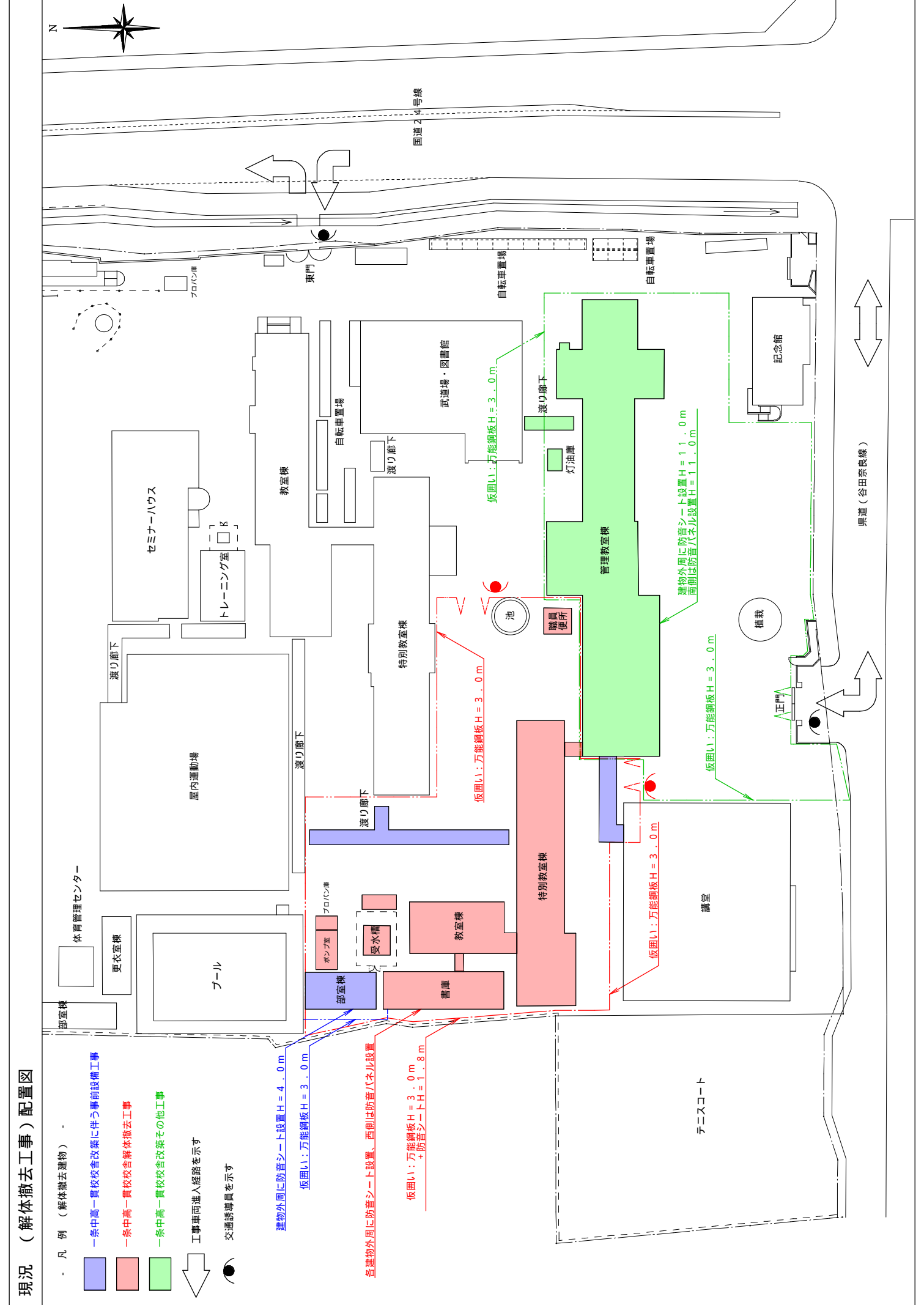
仮囲い：万能鋼板 H = 3.0 m

仮囲い：万能鋼板 H = 3.0 m

仮囲い：万能鋼板 H = 3.0 m



仮囲い：万能鋼板 H = 3.0 m



建物外周に防音シート設置 H = 1.0 m  
西側は防音パネル設置 H = 1.0 m



工事完了後（増築及び改修工事）配置図

凡例

-  一条中高一貫校舎改築に伴う事前設備工事
-  一条中高一貫校舎改築その他工事（増築）
-  一条中高一貫校舎改築その他工事（改修）

-  工事車両進入経路を示す
-  交通誘導員を示す

西側は外部足場と防音パネル設置

仮囲い：万能鋼板H=3.0m  
+ 防音シートH=1.8m

仮囲い：万能鋼板H=3.0m

仮囲い：ラミネスバリケードH=1.8m

