

大曲高等学校整備事業

大曲高等学校 第二期解体工事

工事説明会



㈱荒屋舗建設2024.06.21撮影

開催日時 令和6年6月28日(金)18:00～

会場 大曲高等学校 健律愛ホール

目 次

		頁	
1	請負者紹介	・・・ 1	A4版
2	A工区 工事概要 解体施設	・・・ 2	A3版
3	B工区 工事概要 解体施設	・・・ 3	A3版
4	C工区 工事概要 解体施設	・・・ 4	A3版
5	予定工程	・・・ 5	A3版
6	作業時間 工事車両経路	・・・ 6	A3版
7	仮設計画	・・・ 7	A3版
8	解体撤去工事	・・・ 8	A3版

大曲高等学校 第二期解体工事のお知らせ

令和6年6月吉日

近隣住民の皆様・学校関係者の皆様へ

このたび 秋田県発注の大曲高等学校 第二期解体工事を施工させていただく事になりました。

皆様には何かとご迷惑をお掛けすることと思いますが、安全作業を心がけますので、ご理解・ご協力をお願い致します。

【請負者紹介】

同一敷地内、3工区分割発注での作業となります。

A工区 解体工事

請負者 高吉建設 株式会社
住 所 大仙市大曲福住町6-6
電 話 0187-62-4321
担当者 現場代理人 田口 古都美
監理技術者 田口 古都美

B工区 解体工事

請負者 株式会社 荒屋舗建設
住 所 大仙市花館下殿屋敷9
電 話 0187-63-0405
担当者 現場代理人 高橋 英輝
監理技術者 菊地 喜久夫

C工区 解体工事

請負者 株式会社 丸茂組
住 所 大仙市花館字間倉157-6
電 話 0187-63-1370
担当者 現場代理人 斉藤 剛
監理技術者 佐藤 文司郎

【全体工期】

令和6年6月10日～令和7年6月16日

2 A工区・・・工事概要

請負者 高吉建設 株式会社

工事期間 令和6年8月26日 から
令和7年6月16日 まで
6/10～8/25日は準備期間

解体建物概要

1. 図書・視聴覚室棟解体工事
鉄筋コンクリート造2階建て
建築面積364.06㎡ 延べ面積590.17㎡
2. 渡り廊下解体工事
鉄筋コンクリート造平屋建て
建築面積13.32㎡ 延べ面積13.32㎡
3. 普通教室棟解体工事
鉄筋コンクリート造 3階建て
建築面積624.46㎡ 延べ面積1,837.38㎡
4. 部室棟解体工事
鉄骨造2階建て
建築面積161.17㎡ 延べ面積322.34㎡

A工区・・・解体施設



① 図書・視聴覚室棟

② 渡り廊下

③ 普通教室棟

④ 部室棟

3 B工区・・・工事概要

請負者 株式会社 荒屋舗建設

工事期間 令和6年6月10日 から
令和7年6月16日 まで

解体建物概要

1. 管理・特別教室棟解体工事
鉄筋コンクリート造 4階建て
建築面積898.78㎡ 延べ面積3,198.05㎡
2. 自転車置き場解体工事
鉄骨造 平屋建て
建築面積39.1㎡ 延べ面積39.1㎡
3. 外構解体工事
樹木伐採・抜根
記念碑移設
テニスコート解体
4. 共通仮設工事
仮囲い一式

B工区・・・解体施設



4 C工区・・・工事概要

請負者 株式会社 丸茂組

工事期間 令和6年8月26日 から
令和7年6月16日 まで
6/10～8/25日は準備期間

解体建物概要

- 1.北校舎棟解体工事
鉄筋コンクリート造 3階建て
建築面積820.91㎡ 延べ面積2,216.49㎡
- 2.ポンベ庫解体工事
鉄筋コンクリート造 平屋建て
建築面積4.64㎡ 延べ面積4.64㎡
- 3.ゴミ置き場解体工事
木造 平屋建て
建築面積9.93㎡ 延べ面積9.93㎡
- 4.音楽室棟解体工事
鉄骨造 2階建て
建築面積215.82㎡ 延べ面積398.64㎡
- 5.焼却場解体工事
コンクリートブロック造 平屋建て
建築面積18.61㎡ 延べ面積18.61㎡
- 6.渡り廊下解体工事
木造 平屋建て
建築面積20.41㎡ 延べ面積20.41㎡

C工区・・・解体施設



- ③ゴミ置場
⑤焼却場

5. 予定工程表

.....▶ 準備・調査
 ↔ 仮設・片付け
 ↔ 建物他解体作業
 ↔ 基礎杭の引抜き作業

工種 (主要工種)	令和6年												令和7年						備考																					
	6月			7月			8月			9月			10月			11月				12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月		
	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31		10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	28	10	16	
B工区 荒屋舗建設																																								
準備・調査▶																																							
共通仮設工事	↔																																							
1. 管理・特別教室棟解体工事	↔																																							
2. 自転車置き場解体工事	↔																																							
3. 外構解体(コン・アスファルト類撤去)	↔																																							
樹木伐採・抜根	↔																																							
記念碑移設	↔																																							
テニスコート解体	↔																																							
後片付け	↔																																							
A工区 高吉建設																																								
準備・調査▶																																							
1. 図書・視聴覚室棟解体工事	↔																																							
2. 渡り廊下解体工事	↔																																							
3. 普通教室棟解体工事	↔																																							
4. 部室棟解体工事	↔																																							
5. 外構解体(コン・アスファルト類撤去)	↔																																							
後片付け	↔																																							
C工区 丸茂組																																								
準備・調査▶																																							
1. 北校舎棟解体工事	↔																																							
2. ボンベ庫解体工事	↔																																							
3. ゴミ置き場解体工事	↔																																							
4. 音楽室棟解体工事	↔																																							
5. 焼却場解体工事	↔																																							
6. 渡り廊下解体工事	↔																																							
7. 外構解体(コン・アスファルト類撤去)	↔																																							
後片付け	↔																																							

8. 解体撤去工事

・騒音振動対策

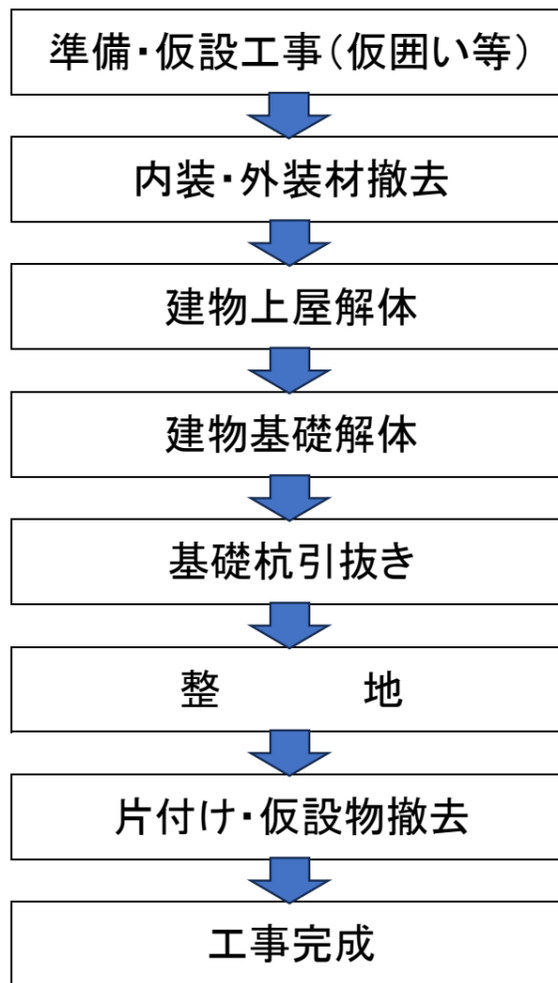
現場周辺地域は、騒音・振動の規制区域となっております。
基準値：騒音85db 振動75db

使用機械は、低騒音型を使用して騒音振動を低減できるよう対策します。

また、重機操作についてもバケットのゆさぶり、エンジンの空ふかし等
不必要な騒音振動を発生させないように努めます。

各社、作業前の打ち合わせ時に重機オペレーター及び作業員へ周知します。

・解体作業順序



・建物解体作業



建物上屋解体状況イメージ



・重機先端

・重機を使用し上部から碎きます。



建物上屋解体状況イメージ

・粉塵飛散防止のため
散水を行います。