



車両搬出入時間 8:30～18:00

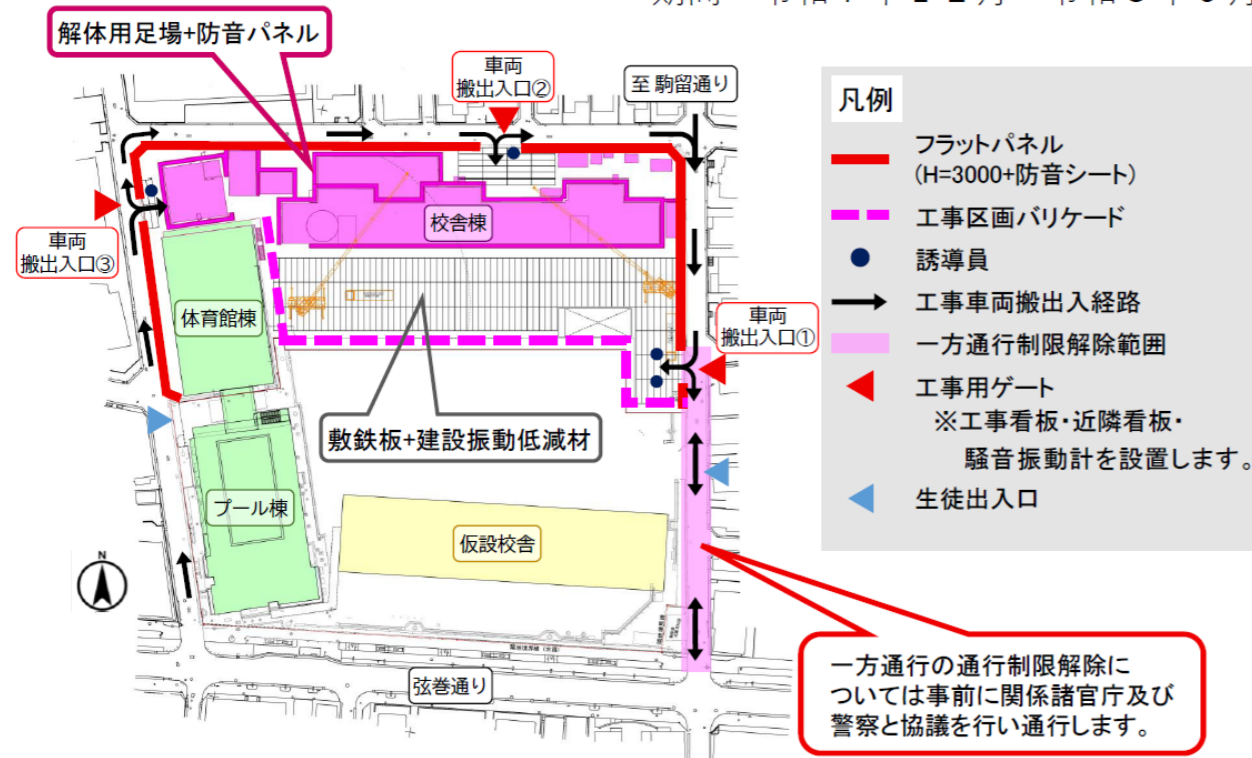
※登校(7:30～8:30)および
下校時間帯は車両の通行をしません。

①～③のいずれかの経路となります。
工程によって搬出入口が変わります。
車両の出入口については仮設計画図を
ご参照ください。
③の経路については
一方通行を逆走して進入する区間があります。
期間中一方通行の制限解除については
関係諸官庁及び警察へ申請を行い
許可された車両のみ通行します。

凡例
→ 工事関係車両搬出入経路
→ 一方通行制限解除範囲
① 搬出入経路番号

仮設計画図(解体工事)

期間：令和7年12月～令和8年9月



一方通行の通行制限解除に
ついては事前に関係諸官庁及び
警察と協議を行い通行します。

※仮設計画図については、解体工事期間以降は工事の内容により変更していきます。詳細はホームページ
の説明資料よりご確認ください。

お問い合わせ先

【説明会、設計に関すること】施設営繕担当部施設営繕第二課 吉岡・北島(史)・稲川
TEL:03-6432-7118 FAX:03-6432-7980

【中学校に関すること】教育委員会事務局教育環境課 石井・村木・山田
TEL:03-5432-2665 FAX:03-5432-3029

【建築工事施工者】中島建設・東京コーポレーション建設共同企業体
現場代理人 中村 幸泰(株式会社中島建設)
(現場事務所)
住所:〒154-0016 世田谷区弦巻1-41-12
TEL:03-6413-0671

現場事務所が
決まりました



弦巻中学校 改築だより

令和7年12月 第4号

発行 世田谷区教育委員会事務局 教育環境課

改築工事説明会を実施しました

日頃より、世田谷区の教育行政及び弦巻中学校の運営にご理解とご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

弦巻中学校の改築工事に先だち、下記のとおり工事説明会を実施し18名の方にご参加いただきました。主な説明事項につきまして、お知らせいたします。なお、説明会で配布した資料等は、下記のホームページまたは2次元コードよりご覧いただけます。また、工事の現場事務所が決まりましたので、併せてお知らせいたします。

皆様方には大変ご迷惑をお掛け致しますが、何卒ご理解とご協力のほど宜しくお願い申し上げます。

記

■日 時：令和7年11月17日(月) 午後6時30分から午後7時30分

■場 所：弦巻中学校 プール棟1階 格技室

■資 料：説明資料については区ホームページからご覧いただけます。

【区ホームページ】

<https://www.city.setagaya.lg.jp/02040/1968.html>

※ホームページの検索スペースに「1968」と入力しても検索できます。

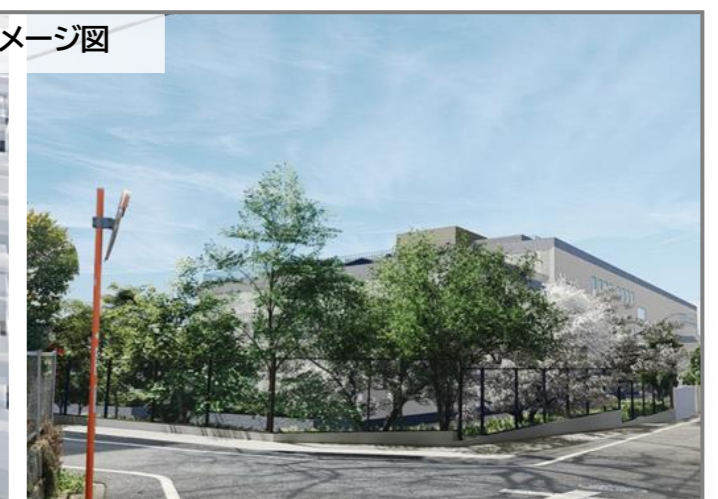


計画建物について(改築校舎棟)



(鳥瞰図 南側上空より)

完成イメージ図



(北東側道路より)

建築概要(改築校舎棟)

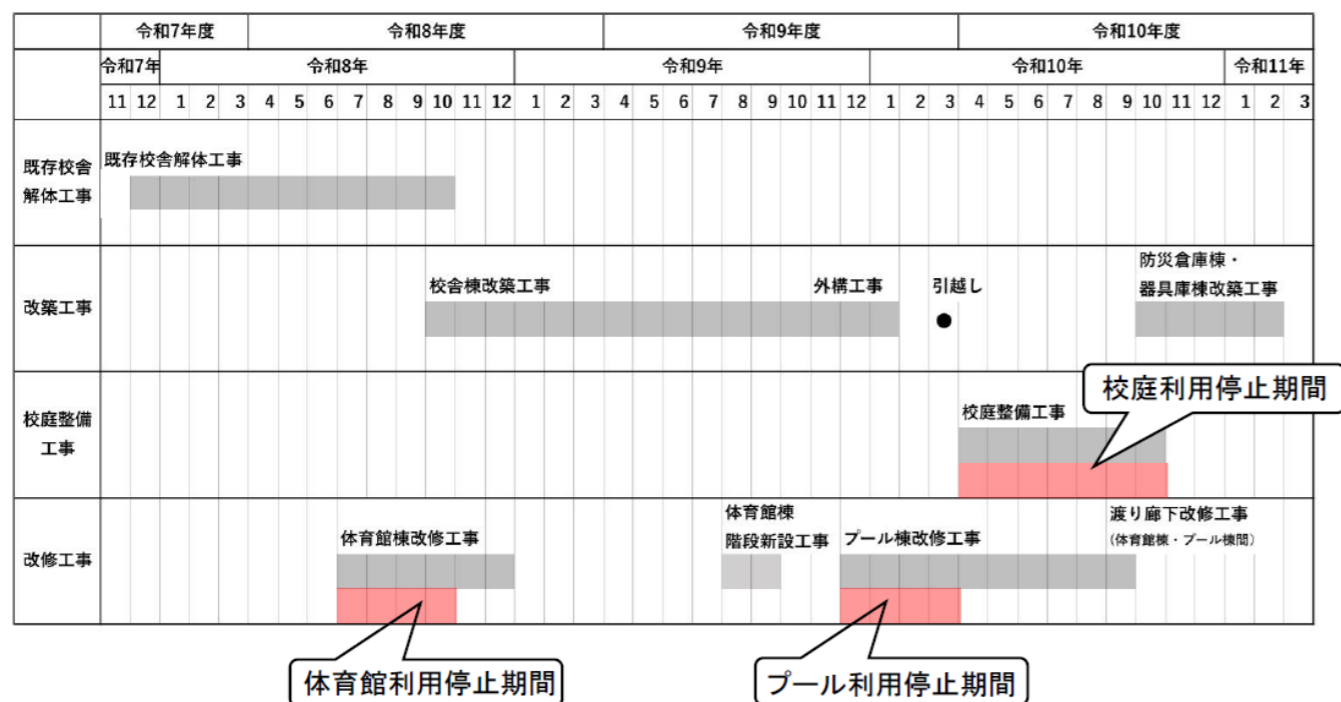
建築面積:約2,150㎡ 延床面積:約5,040㎡

鉄骨造 地上3階建

※改築の計画に掛かる部分の樹木は伐採いたしますが、可能なものは移植し、また新たに植樹を行います。詳細はホームページの工事説明会資料「世田谷区立弦巻中学校改築工事説明会:外構図」よりご確認ください。

工事工程表及び作業時間について

■工事工程表(予定)



■作業時間

【作業日】月曜日～金曜日 8:30～18:00

【休業日】土・日・祝日



・以下事項については、時間を超えて作業する場合がございます。

- ① 通勤車両及び一部資材運搬車両の出入り
- ② コンクリート打込み作業等、その日の予定を途中で中断できない作業
- ③ 騒音及び振動等の少ない内部仕上げ、準備及び片付け等の作業
- ④ 騒音の出ない室内事務作業、書類作成業務等
- ⑤ 道路交通法により時間的な車両規制を受ける機材等の搬出入作業
※警察署の指導に基づき作業いたします。
※②、⑤については、事前に掲示板にてお知らせいたします。

・土日祝日は原則として休工といたします。作業状況等により、やむを得ず作業を行う場合は、事前に工事看板等にてお知らせいたします。また、騒音の出ない室内事務作業、書類作成業務等を行う場合があります。

・災害等により安全維持のために必要がある場合は、緊急に作業いたします。

工事中の騒音・振動対策について

■騒音対策

- ・建物周囲の足場に防音パネルを設置して、騒音・粉塵・飛散物に対して養生を行います。
- ・工事で使用する機械・重機類は低振動・低騒音型を使用します。
- ・敷地内の大型車両、重機の移動は低速とします。
- ・圧砕機を主体に騒音の少ない工法で施工します。
- ・解体作業中は高圧散水機で散水を行い、粉塵の低減に努めます。



高圧散水機



散水作業状況



防音シート付フラットパネル

■振動対策

- ・解体工事の振動の影響が大きいことが予測される敷地境界線付近に、「地中壁」を設置し、振動の影響を低減するように努めます。
- ・工事区画内は鉄板敷に加えて、鉄板下部に「緩衝材」を設置することで、工事車両通行時の振動を低減するように努めます。



■家屋調査

解体工事前と新築工事完了後に家屋調査を実施いたします。

調査は第三者機関の調査専門業者調査員が実施いたします。

対象家屋については、下記調査会社の担当が順次訪問し、日程調整を行います。

【調査会社】大和航空株式会社 【住 所】東京都台東区根岸3丁目3-18

アスベスト含有建材について

本工事において、建材の一部にレベル2及びレベル3の石綿(アスベスト)の含有が判明しております。

除去作業については、関係法令等を遵守のうえ作業を行います。

| | | |
|-------|--------|------|
| 外壁 | 塗装剤 | レベル3 |
| 内壁 | 塗装剤 | レベル3 |
| 天井 | 内装仕上げ材 | レベル3 |
| 床 | 内装仕上げ材 | レベル3 |
| 衛生設備 | 洗面台 | レベル3 |
| 配管保温材 | 配管エルボ | レベル2 |

| | |
|----------------------|--|
| レベル1 発じん性が著しく高い作業 | ■アスベスト含有吹付け材 ■厳重なばく露防止対策が必要 |
| レベル2 発じん性が高い作業 | ■アスベスト含有保温材・断熱材・耐火被覆材 ■レベル1作業に準じて高いレベルのばく露防止対策が必要 |
| レベル3 発じん性が比較的低い作業 | ■アスベスト含有建材(成形板等) ■湿式作業を原則として、発じんレベルに応じた防じんマスク、保護衣・作業服等の使用 |