

# (仮称)杉並第八小学校跡地公園整備工事説明会

## 工事概要

- |          |                                                 |
|----------|-------------------------------------------------|
| (1) 工事件名 | (仮称)杉並第八小学校跡地公園整備工事                             |
| (2) 工事場所 | 杉並区高円寺南二丁目40番                                   |
| (3) 工事期間 | 令和6年2月上旬から令和7年7月31日(予定)<br>土、日曜、祝祭日は原則作業を行いません。 |
| (4) 作業時間 | 8:00～18:00(朝礼・準備・片付け含む)<br>内、重機稼働時間9:00～17:00   |
| (5) 発注者  | 杉並区役所                                           |
| (6) 受注者  | 東武・バン建設共同企業体                                    |
| (7) 工事概要 | 構造物取壊し工、擁壁工、親水流れ工、<br>遊具設置工、植栽、便所設置工他           |

# 工事範囲



# 完成予想図



イメージ図(北側からの鳥かん)



イメージ図(南側からの鳥かん)



イメージ図(東側園路)



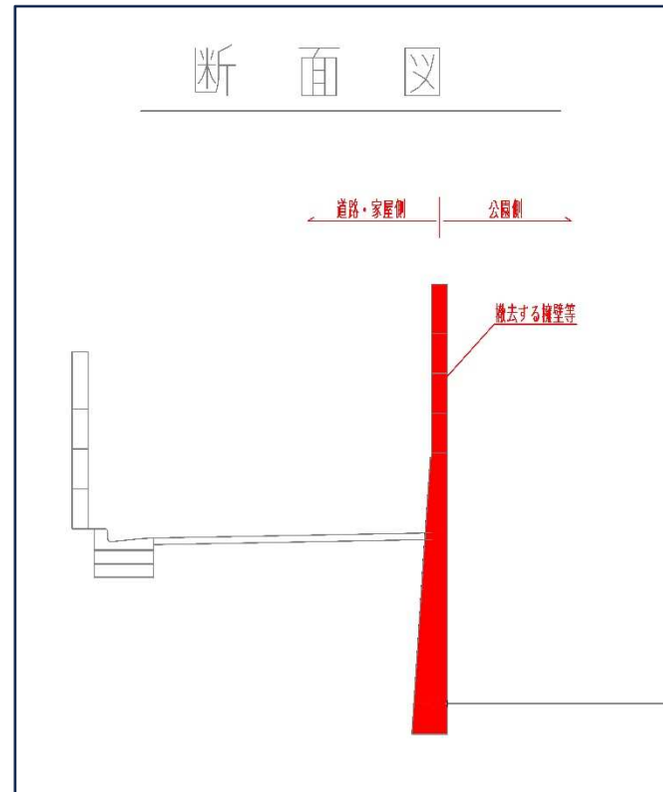
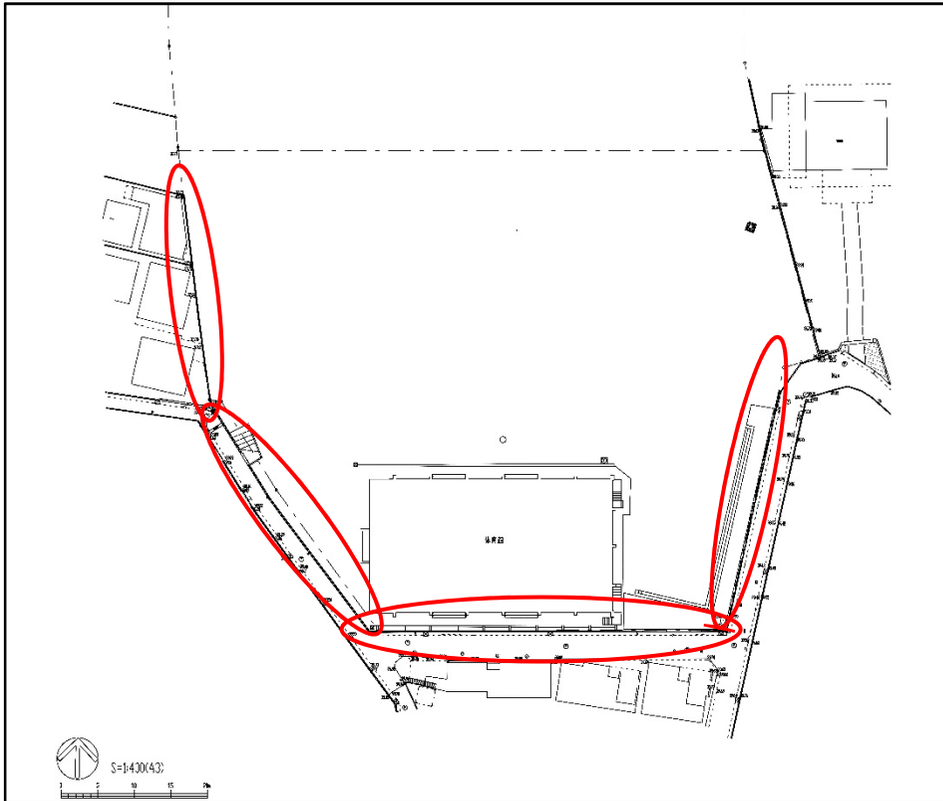


## 主な工事内容

- 構造物取壊し工 擁壁、門扉、コンクリート階段等を撤去いたします。
- 擁壁工 外周道路を広げ、道路境界にコンクリートパネル等で擁壁を作ります。
- 公園工事
  - 敷地造成工 日常の軽運動や、遊びに活用できる広場、はらっぱでのんびりくつろげるエリアを整備します。
  - 小規模水施設 夏季には水遊びのできる親水流れを設置します。その周辺に健康器具を配置します。
  - 遊具組立設置工 保護者がベンチから見守りながら、お子様が遊べる複合遊具を設置いたします。
  - 植栽 周辺地区のみどりとの連続性を持たせ、野鳥等の生息空間に配慮した食餌木を配植します。
  - 舗装工 災害時等に車両通行が可能な幅員4 mの東側園路を主園路とし、隣接道路、複合施設道路とつなげます。
- 便所設置工 園内にバリアフリーに対応した公衆便所を設置いたします。

# 構造物取壊し工

- 擁壁・門扉・コンクリート階段等を撤去します。
- 低騒音型の重機を使い擁壁等を解体し、ダンプトラックにて場外へ搬出したします。



小型油圧ショベル



ダンプトラック

# 擁壁工

公園南側の道路を広げ擁壁を作ります。

## イメージ写真



**擁壁コンクリートパネル**



**地ならし**



**柱状地盤改良体築造**



**鋼管建て込み**



**均しコンクリート打設**

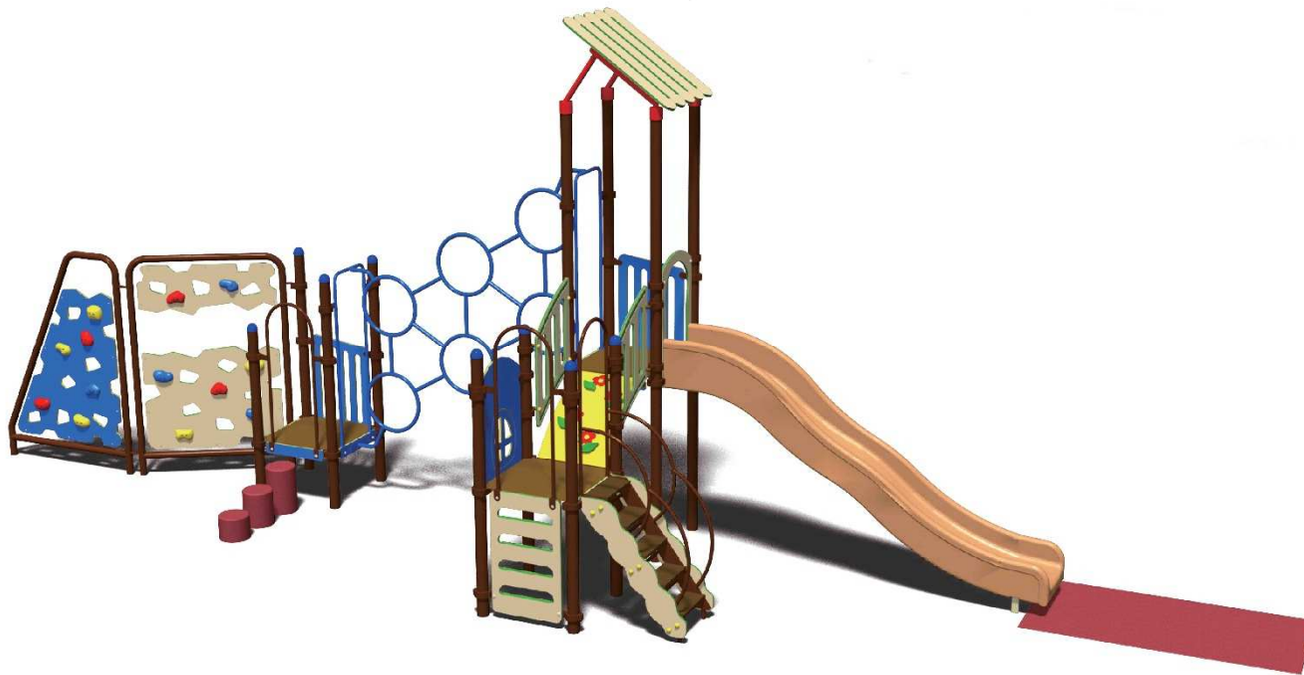


**パネル取り付け**



**中詰コンクリート打設**

# 設置予定遊具



**複合遊具  
(イメージ)**



**健康遊具  
ぶらぶらストレッチ**



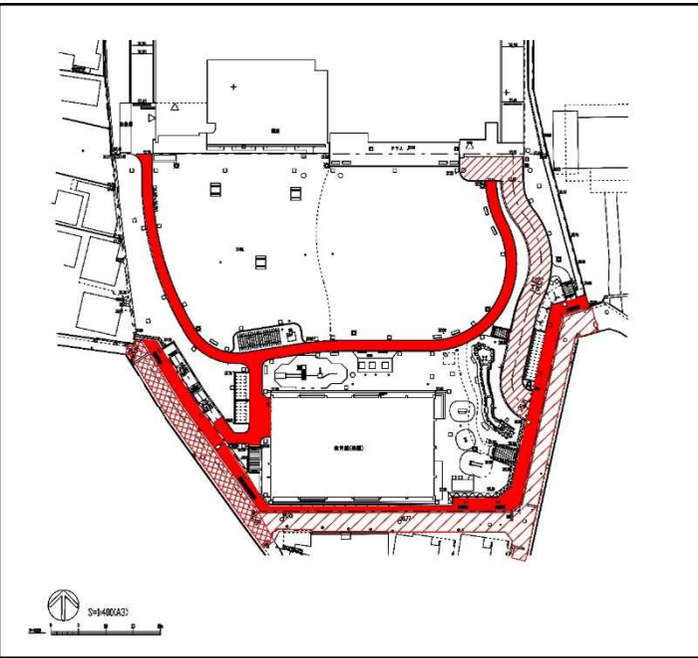
**健康遊具  
ふみいたストレッチ**



**健康遊具  
背伸ばしベンチ**

# 舗装工

- 外周道路を拡幅して歩道を設置し車道は再舗装します。
- 公園内に園路を作ります。
- 東側園路はインターロッキング舗装にします。



**アスファルト舗装の工事イメージ**



**インターロッキング舗装のイメージ**



**舗装転圧の工事イメージ**



**インターロッキング舗装のイメージ**

# 安全対策

## • 近隣地への対策

第三者が現場へ立入らないように、近隣との境界部分にはバリケードを設置します。現場内に発生した廃棄物は、速やかに現場外に搬出し適切な処理を行い、運搬の際には飛散など生じないように施し、現場周辺道路は徐行を徹底させ、周辺住民への安全に配慮します。

工事関連車両の周辺道路への駐車禁止を厳守させます。



## • 防塵対策

車両通行等でホコリが立ちやすい時は、散水を行います。又、搬入搬出に伴うゴミホコリの飛散防止のため、必要な箇所には道路清掃員を配置して落下土砂なども直ちに除去し清掃を行います。作業終了時にも整理整頓及び清掃等を行います。

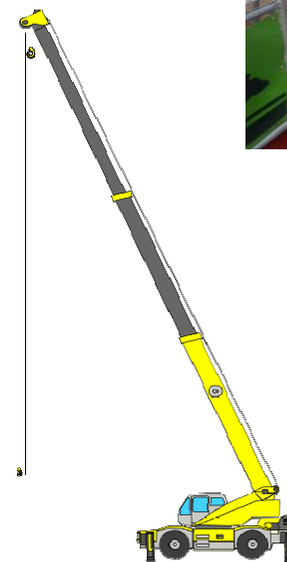


## • 騒音、振動対策

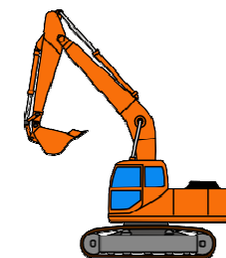
本工事で使用する建設機械は低騒音・低振動型及び排出ガス対策型を使用します。また使用する建設機械(ディーゼルエンジン使用)の燃料は規格(JIS)に合ったものを使用します。



ダンプトラック  
(4t積)



クレーン (25t吊)



バックホウ

# 車両搬入路



- 資材運搬等に伴う工事車両の通行は左地図の道路を使用いたします。
- 通学時間帯 7-8:30 13-15 の工事車両による資材の搬入はいたしません。
- 工事車両通行時は交差点等に交通誘導員を配置し、交通ルールを守り安全運転を徹底させます。



# 安全対策イメージ写真



工事現場出入口（イメージ）



外周部バリケード（イメージ）



交通誘導員（イメージ）



道路境界付近作業イメージ

# 安全対策

- 騒音、振動対策  
本工事で使用する建設機械は低騒音・低振動型及び排出ガス対策型を使用します。また使用する建設機械（ディーゼルエンジン使用）の燃料は規格（JIS）に合ったものを使用します。
- 防塵対策  
車輛通行等でホコリが立ちやすい時は、散水を行います。又、搬入搬出に伴うゴミホコリの飛散防止のため、必要な箇所には道路清掃員を配置して落下土砂なども直ちに除去し清掃を行います。作業終了時にも整理整頓及び清掃等を行います。
- 近隣地への対策  
第三者が現場へ立入らないように、近隣との境界部分にはバリケードを設置します。現場内に発生した廃棄物は、速やかに現場外に搬出し適切な処理を行い、運搬の際には飛散など生じないよう施し、現場周辺道路は徐行を徹底させ、周辺住民への安全に配慮します。  
工事関連車輛の周辺道路への駐車禁止を厳守させます。