

等々力緑地再編整備・運営等事業 第3回 情報共有連絡会

2026年6月4日

事業者 川崎とどろきパーク株式会社

施工者 東急建設株式会社

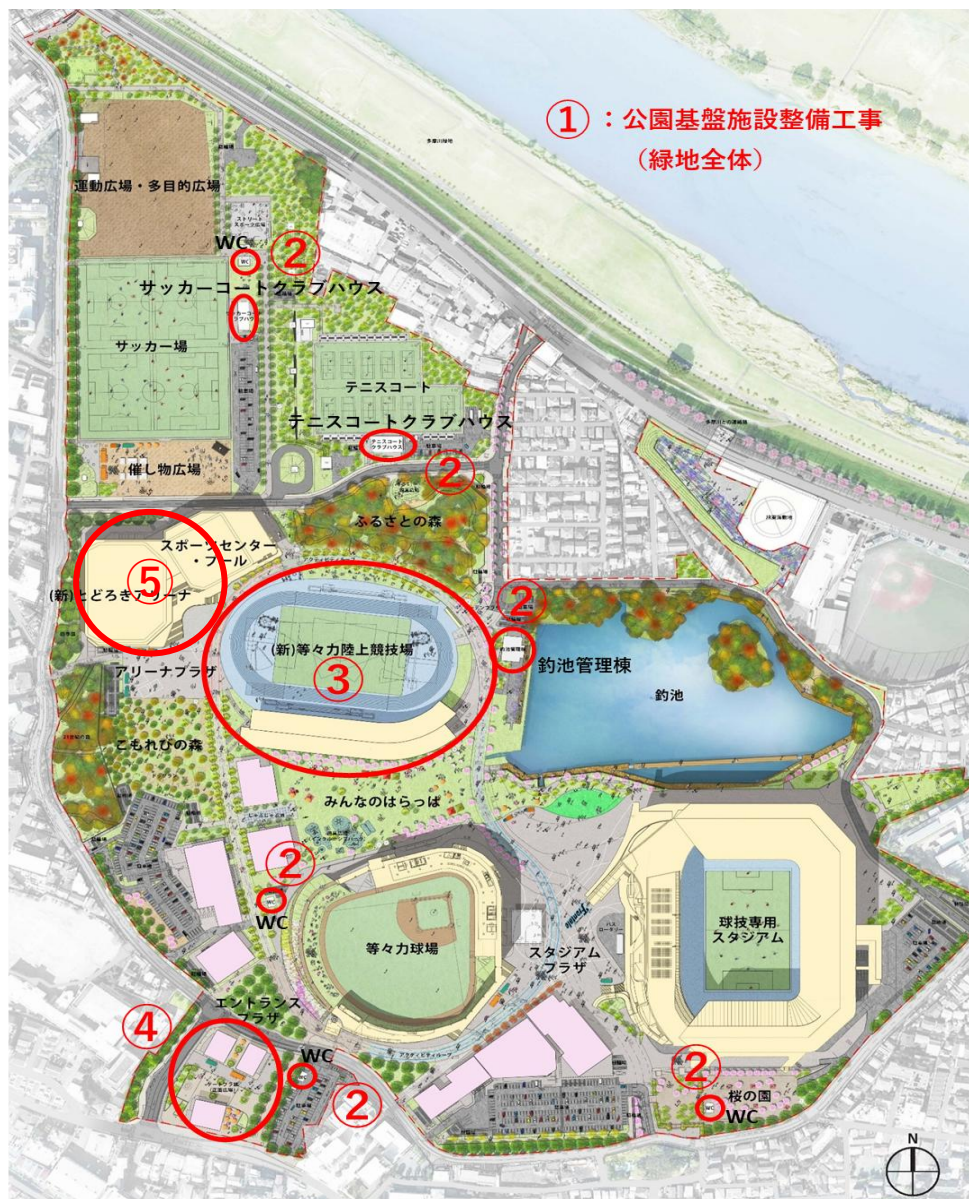
大成建設株式会社

株式会社フジタ

株式会社大山組

工事計画のご説明

今回説明会対象工事概要



① 公園基盤施設整備工事

施工者 東急建設株式会社(土木)

② 小規模行政施設建設・解体工事

施工者 東急建設株式会社(建築)

③ (新)等々力陸上競技場建設工事

施工者 株式会社フジタ

④ 自由提案施設建設工事(正面広場)

施工者 株式会社大山組

⑤ 旧川崎市市民ミュージアム解体工事

施工者 大成建設株式会社

※計画内容は今後各種検討、各種行政協議等により変更の可能性があります。

工事の大まかな流れと施設利用休止について

工事の大まかな流れと施設利用休止




ステップ1. 2025年12月15日以降

○工事を実施している主な施設

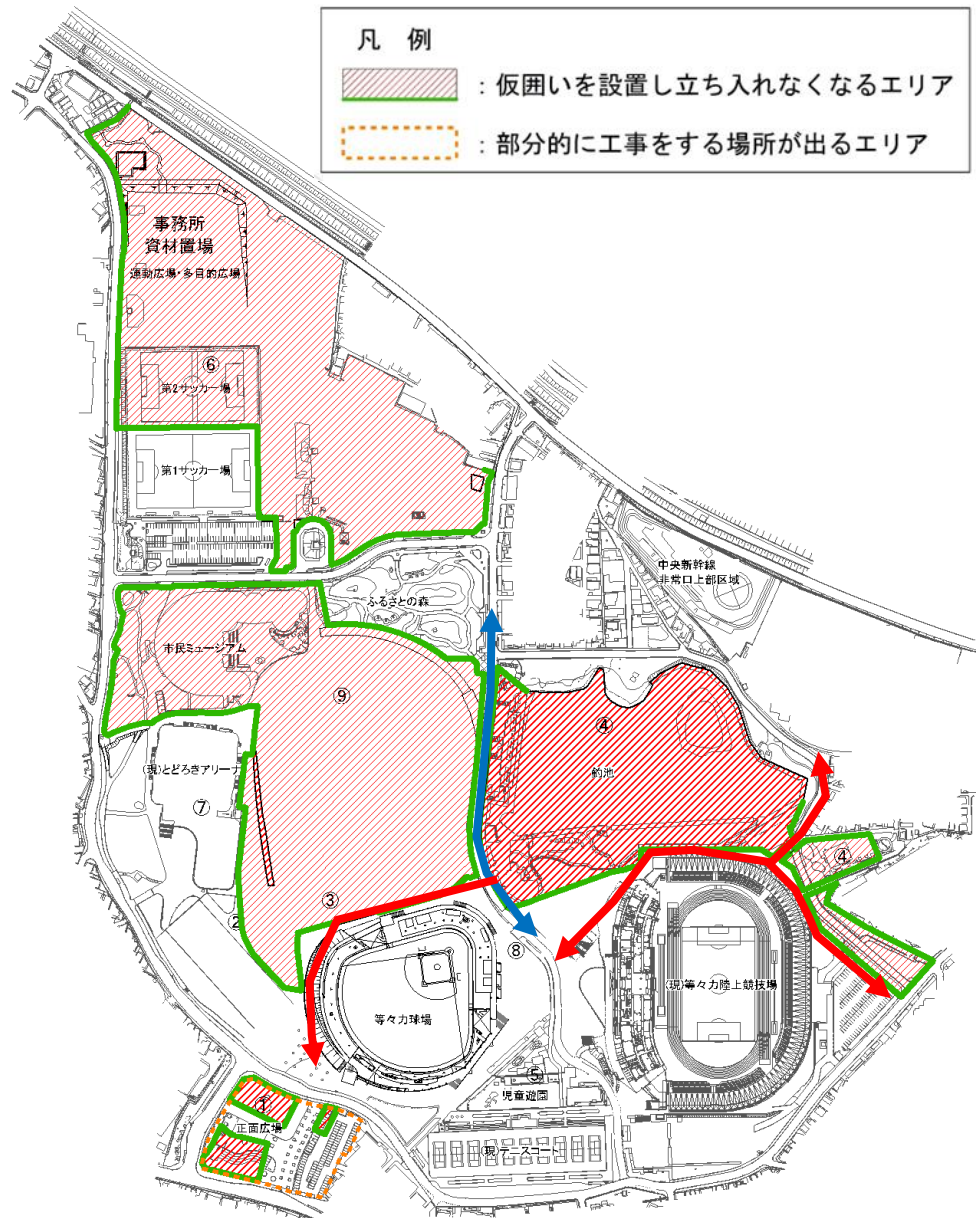
- ・旧市民ミュージアム解体
- ・等々力 水処理センター
(川崎市下水道局工事)
- ・(新) 等々力陸上競技場
- ・釣池
- ・公園基盤施設
- ・自由提案施設 (正面広場)

 自動車通行可能経路

 人・自転車通行可能経路

※時期等は現時点での想定であり、変更となる可能性があります。

工事の大まかな流れと施設利用休止



ステップ2. 2026年3月頃

○工事を実施している主な施設

- ・旧市民ミュージアム解体
- ・等々力 水処理センター
(川崎市下水道局工事)
- ・(新) 等々力陸上競技場
- ・釣池
- ・公園基盤施設
- ・自由提案施設 (正面広場)

 自動車通行可能経路

 人・自転車通行可能経路

※時期等は現時点での想定であり、変更となる可能性があります。

工事の大まかな流れと施設利用休止



ステップ3. 2026年7月頃

○工事を実施している主な施設

- ・旧市民ミュージアム解体
- ・（新）等々力陸上競技場
- ・釣池
- ・公園基盤施設
- ・自由提案施設（正面広場）
- ・自由提案施設（こもれびの森周辺）

⇔ 自動車通行可能経路

⇔ 人・自転車通行可能経路

※時期等は現時点での想定であり、変更となる可能性があります。

工事の大まかな流れと施設利用休止




ステップ4. 2026年10月頃

○工事を実施している主な施設

- ・旧市民ミュージアム解体
- ・（新）とどろきアリーナ・スポーツセンター・プール
- ・（新）等々力陸上競技場
- ・釣池
- ・公園基盤施設
- ・自由提案施設（正面広場）
- ・自由提案施設（こもれびの森周辺）
- ・自由提案施設（スタジアム周辺）



 自動車通行可能経路

 人・自転車通行可能経路

※時期等は現時点での想定であり、変更となる可能性があります。

工事の大まかな流れと施設利用休止

凡例

-  : 仮囲いを設置し立ち入れなくなるエリア
-  : 部分的に工事をする場所が出るエリア




ステップ5. 2027年冬頃

○工事を実施している主な施設

- ・球技専用スタジアム
- ・(新)とどろきアリーナ・スポーツセンター・プール
- ・公園基盤施設
- ・自由提案施設 (こもれびの森周辺)
- ・自由提案施設 (スタジアム周辺)

 自動車通行可能経路

 人・自転車通行可能経路

※時期等は現時点での想定であり、変更となる可能性があります。

工事の大まかな流れと施設利用休止




ステップ6. 2029年冬頃

○工事を実施している主な施設

- ・球技専用スタジアム
- ・既存アリーナ解体
- ・公園基盤施設

 自動車通行可能経路

 人・自転車通行可能経路

※時期等は現時点での想定であり、変更となる可能性があります。

工事の大まかな流れと施設利用休止



ステップ7. 2030年春頃

- 工事を実施している主な施設
- ・（新）運動広場・多目的広場
 - ・公園基盤施設（こもれびの森周辺）

※時期等は現時点での想定であり、変更となる可能性があります。

工事の大まかな流れと施設利用休止

【重要】

等々力緑地再編整備開始に伴う 各施設利用休止期間のお知らせ(3/12時点)

日頃より、等々力緑地内の各施設をご利用いただき、誠にありがとうございます。

等々力緑地の再編整備開始に伴う各施設の利用休止期間について、変更・追記を行いましたのでお知らせいたします。(3月12日時点)

利用者の皆様にはご不便をおかけいたしますが、新施設の開設に向けた準備期間となります。何卒ご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

※赤字の部分が変更・追記となります。

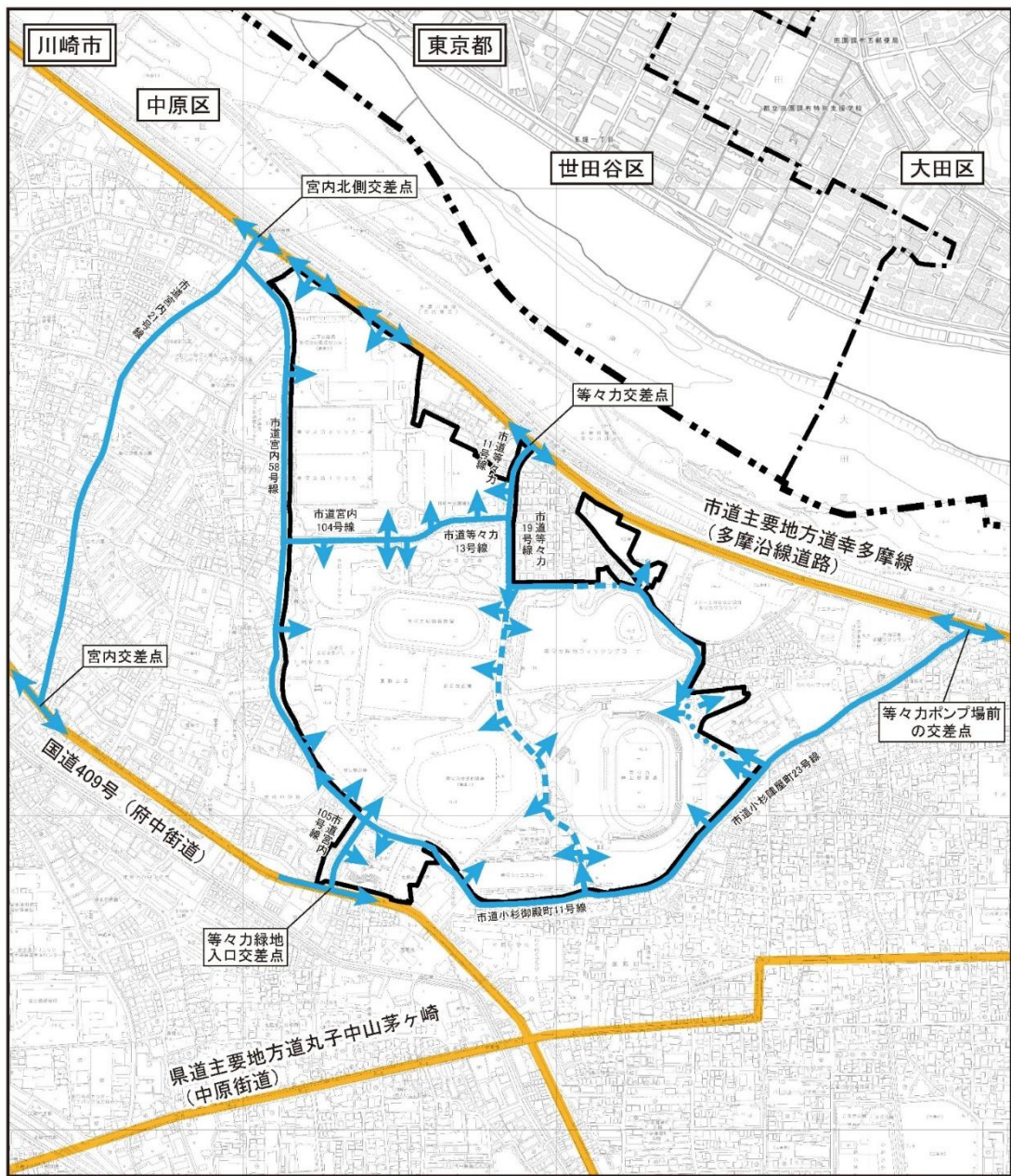
施設名称	利用休止期間
運動広場	2025年12月 1日(月) ~ 2030年 4月(予定)
多目的広場	2025年12月15日(月) ~ 2030年 4月(予定)
釣池	2025年12月 1日(月) ~ 2027年 8月(予定)
第1サッカー場	2026年 6月15日(月) ~ 2027年 9月(予定) ※第1サッカー場(人工芝)につきましては、安全面に十分配慮した上で、特別措置として、川崎市認定の「日程調整会議認定団体」に限り、利用休止期間中の継続使用を認めるものといたします。
第2サッカー場	2026年 6月15日(月) ~ 2027年 9月(予定)
補助競技場 ⇒(新)陸上競技場	2025年12月 1日(月) ~ 2027年 5月 5日(予定)
テニスコート	2026年 9月24日(木) ~ 2027年 4月(予定)

※上記の利用休止期間につきましては、工事の進捗状況等により変更となる場合がございます。何卒ご理解賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

※その他の施設につきましては、令和8年度以降、準備が整い次第、順次ご案内いたします。

4. 工事用車両について

- ・ 工事用車両が集中して渋滞の原因とならないようにルートの分散化と時間調整を行います。
- ・ 緑地周辺に車両が駐車待機しないように搬入時間調整を確実にを行います。また、緑地再編整備事業の関係車両と識別できるように車両ダッシュボードに掲示を行います。
- ・ 工事用車両出入り口にはガードマンを配置します



凡例

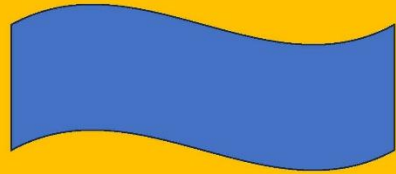
この地図は「国土地理院地図」及び「川崎市地形図_1/2,500_PDF形式（川崎市）」（平成31年度）を加工して作成したものである。

	計画地		工事用車両走行ルート（公道）
	都県界		工事用車両走行ルート（園路）
	区界		工事用車両走行ルート（将来の園路）
	幹線道路		

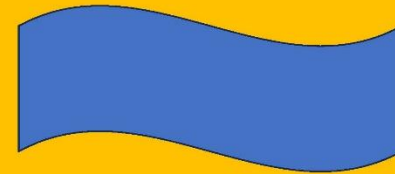
注) 今後の検討・協議等により、変更となる可能性があります。

0 100 200 300 400 500m

等々力緑地再編整備・運営等事業



工事関係車両



※裏面に運転者に対する注意事項等を記載して周知を促します。
また関係施工者の連絡先も記載し、緊急時の連絡に不備がないように致します。

① 公園基盤施設整備工事

施 工 者 東急建設株式会社(土木)

工事概要

施 工 者	東急建設株式会社
整 備 施 設	釣池、広場、園路、ランニングコース、植栽、駐車場、 外周道路、第二サッカー場、テニスコート その他公園施設（ベンチ等） 雨水汚水排水設備・給水設備・ガス設備・電気通信設備
整 備 期 間	2025年12月1日～2030年3月31日（予定）

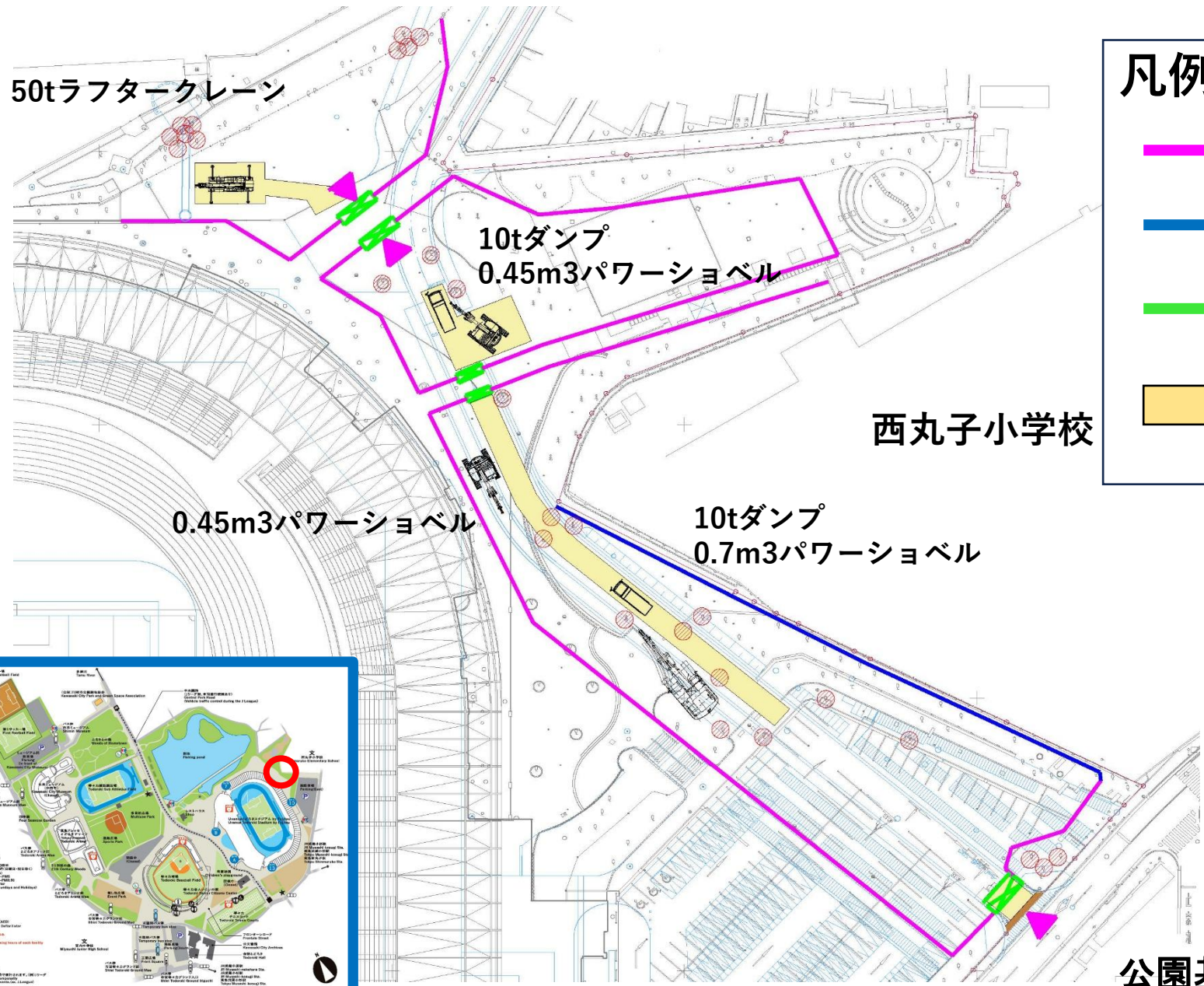
A 外周道路工事（敷地東側外周部）



外周道路工事

- ・ ②新設区間を先行整備を行います。
- ・ ①現道区間は当面の間現道のまま使用します。
- ・ ○部は現道の補修工事を計画します。
（車両待避所の整備・曲線部補修等）

A 計画平面図 (外周道路工事②新設区間)



凡例

- : 仮囲いH=3.0m
- : 仮囲いH=1.8m
- : 工事用出入口
- : 敷鉄板



A 工事写真 (外周道路工事②新設区間)

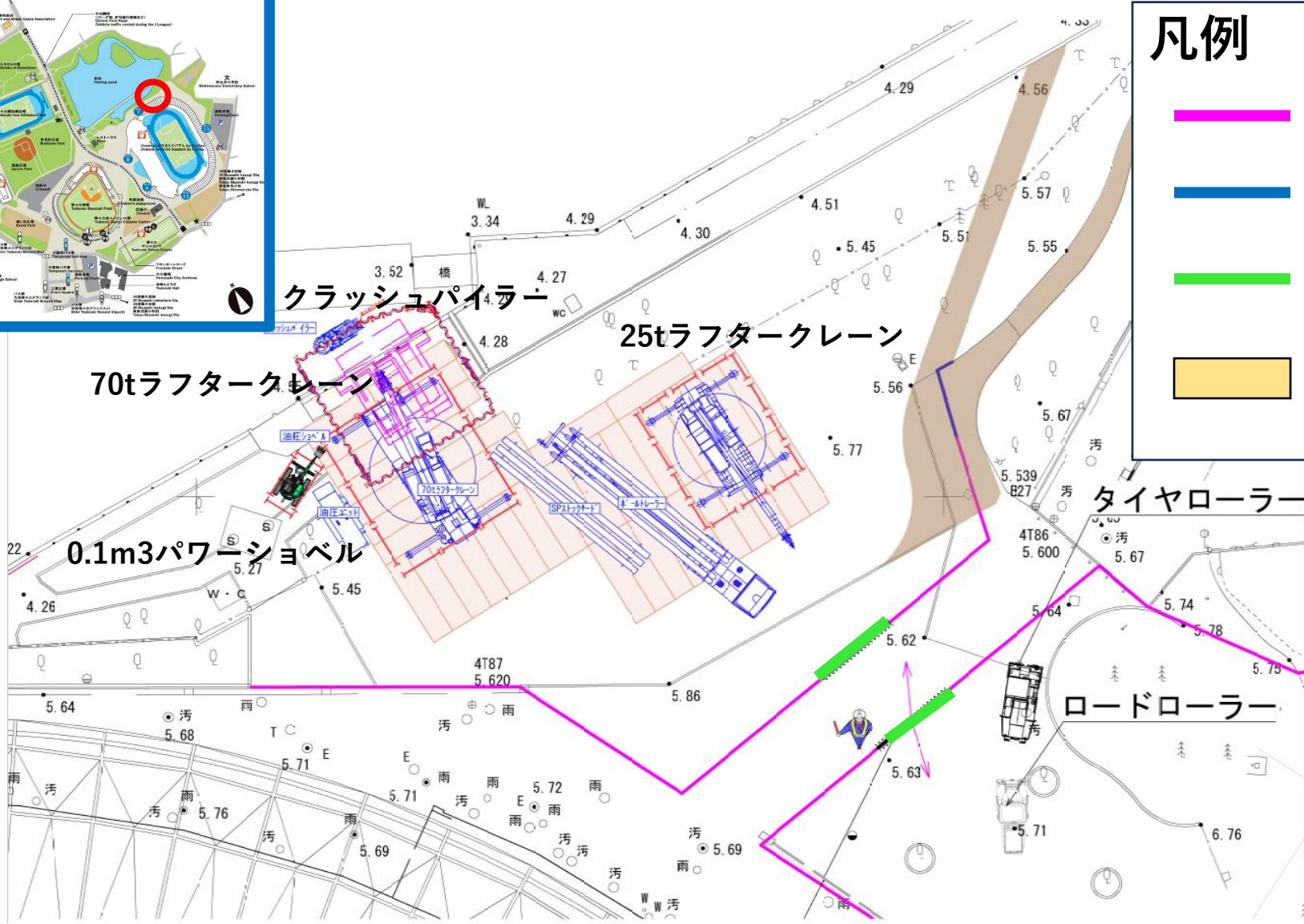
仮囲い設置状況



施工状況



A 計画平面図 (釣池東部)



凡例

- : 仮囲いH=3.0m
- : 仮囲いH=1.8m
- : 工事用出入口
- : 敷鉄板

A 工事写真 (釣池東部)

仮囲い設置状況

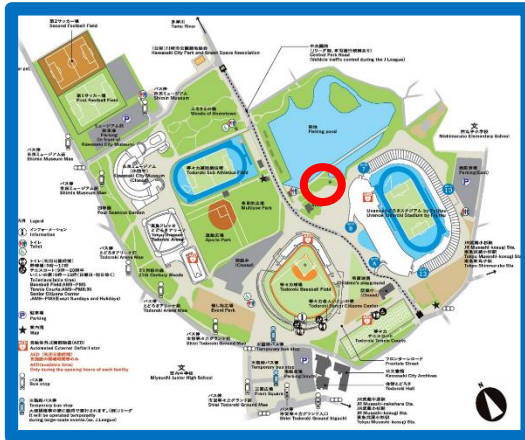


施工状況



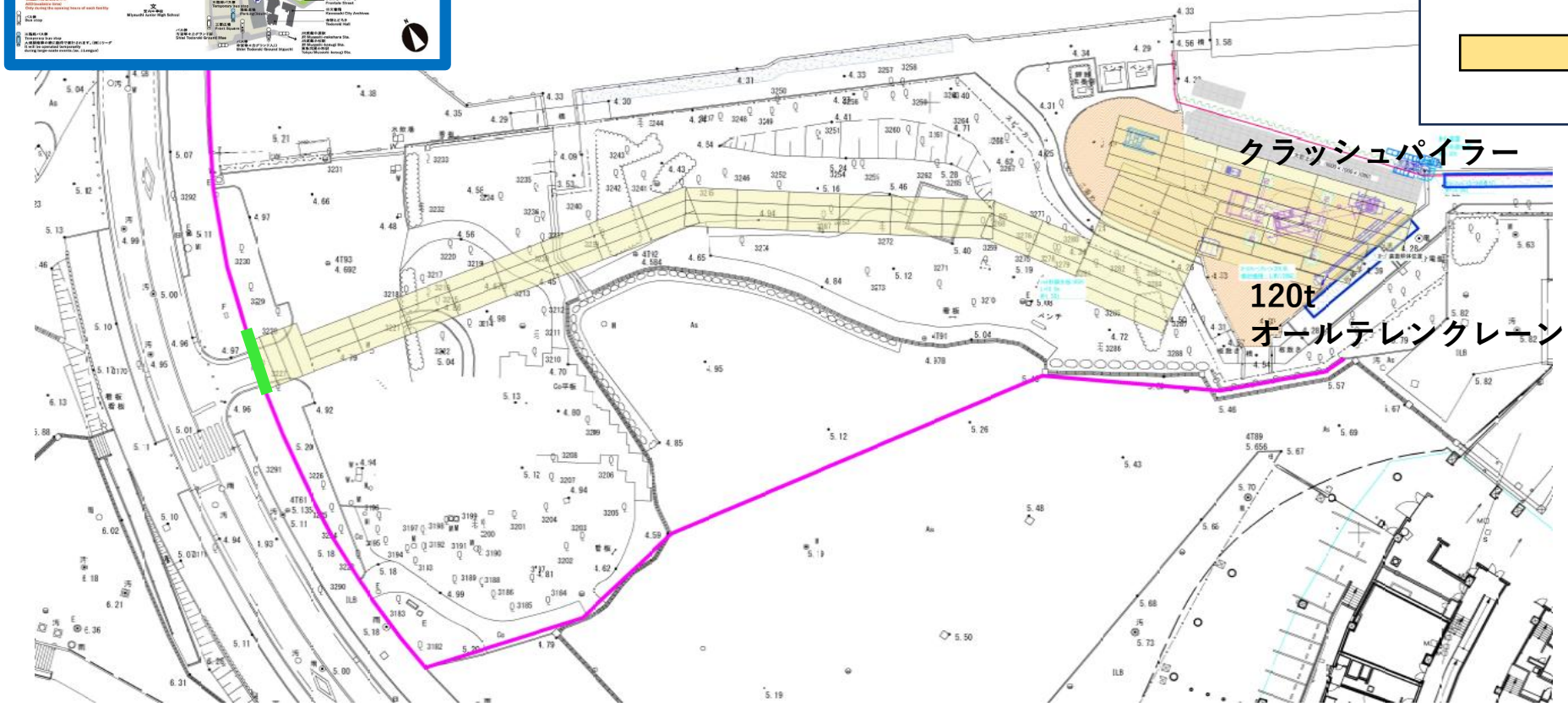
公園基盤施設整備工事

計画平面図 (釣池南部)



凡例

- : 仮囲いH=3.0m
- : 仮囲いH=1.8m
- : 工事用出入口
- : 敷鉄板



仮囲い設置状況

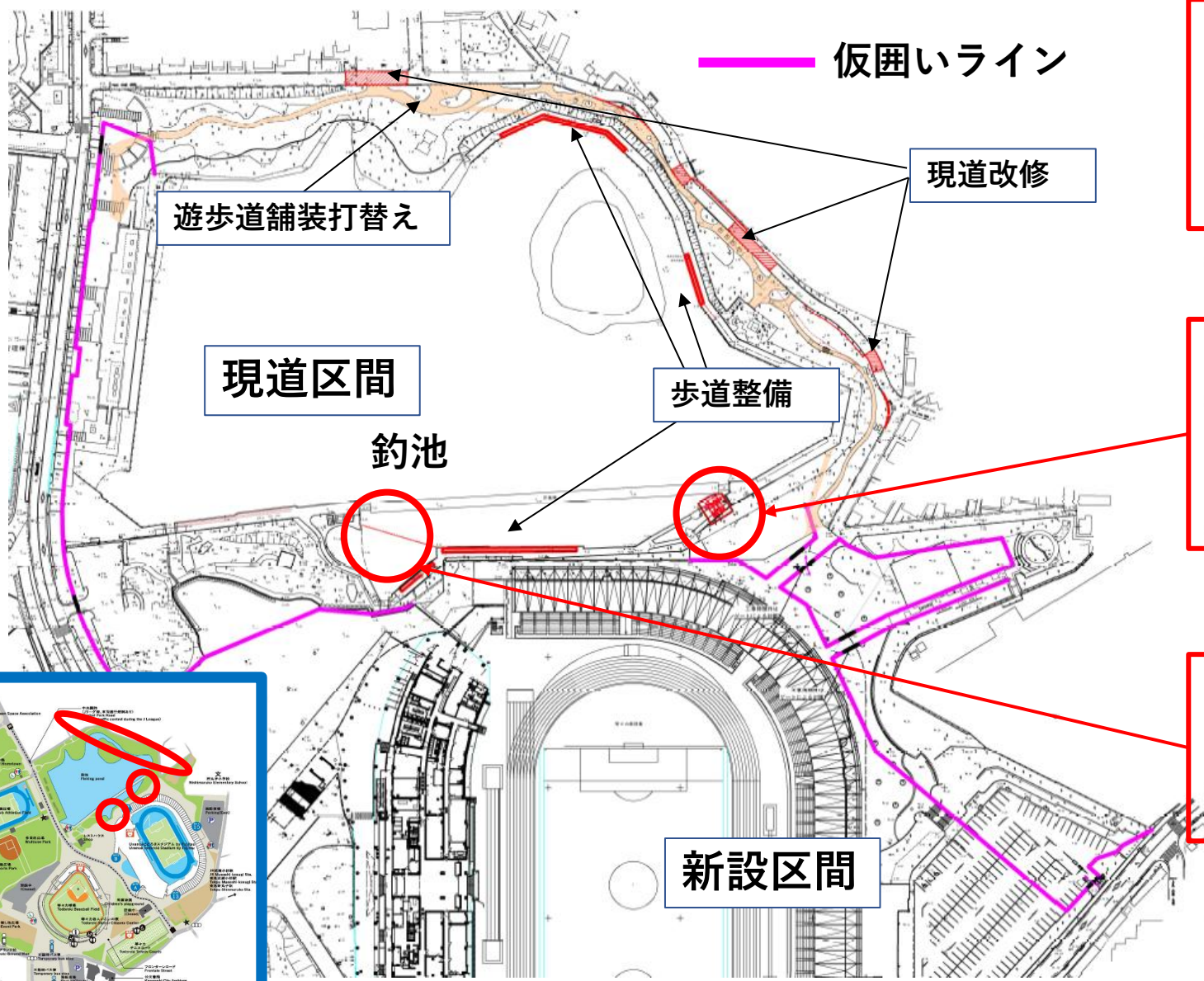


施工状況



公園基盤施設整備工事

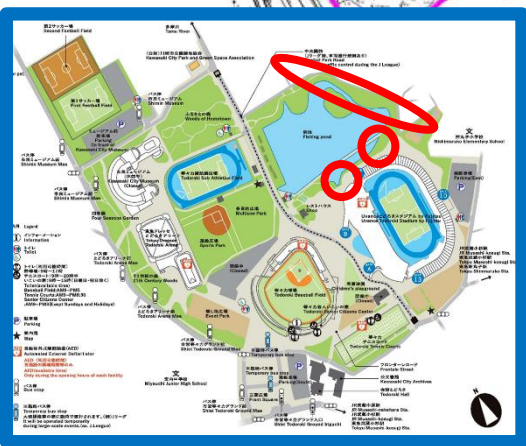
今後の工事予定(外周園路周辺)



釣池周辺
 現道改修工事
 遊歩道整備
 釣池内歩道整備 7月中旬頃～
 (2027年5月末完了予定)

釣池東部 可動堰設置部
 鋼矢板打設 5月上旬頃～現在
 基礎杭打設 6月下旬頃～
 可動堰築造 7月中旬頃～
 (2027年5月末完了予定)

釣池南部 盛土～直立護岸設置
 盛土工事 4月下旬頃～現在
 直立護岸工事 6月中旬頃～9月中旬頃
 造園工事 9月中旬以降



釣池

釣池水位低下のお知らせ

2026年5月26日

3月中旬より再編整備工事のため、釣池の水位を下げておりますことのお知らせいたします。
 水位低下の理由は、釣池の水位を調整できる可動堰を新設する工事をしているためです。
 豪雨予想時には事前に水位を下げる機能を整備しています。

4 整備計画の概要 **③ 地域の安心と安全**

■ 新たに整備する防災機能

雨水貯留・流出抑制機能等を整備し、豪雨災害に強い地域へ

○ 整備概要

- A 釣池の改修**
 - ・水位を調整できる可動堰を新設
 - ・豪雨予想時には事前に水位を下げる
 - ・右図ピンク色範囲で集水した雨水は釣池に排水し、公園外への流出を抑制
- B 雨水貯留槽の設置 (約2,250m³)**
 - ・公園外への雨水流出を抑制
- C 災害時の緊急的な避難機能を新設**
- D 建物1階高さを約1m嵩上げ**
- E 機械室の上階への設置**

整備後の雨水流域区分図

凡例
 記号 内容
 (A) 釣池流域(釣池含む)
 (B,C,D,E) 雨水流出抑制施設流域

※釣池流域は現状より大きく拡大

※今後の検討により変更する可能性があります



今後の工事予定 (催し物広場～現とどろきアリーナ間)

催し物広場における通行導線について

- ・6月～防火水槽撤去工事、7月～継続撤去、遊具移設工事等、8月～継続撤去・整地工事等、仮囲いの形状が月ごとに変化していきます。
- ・アリーナへの導線は確保したうえで、赤矢印箇所が通行可能経路となります。

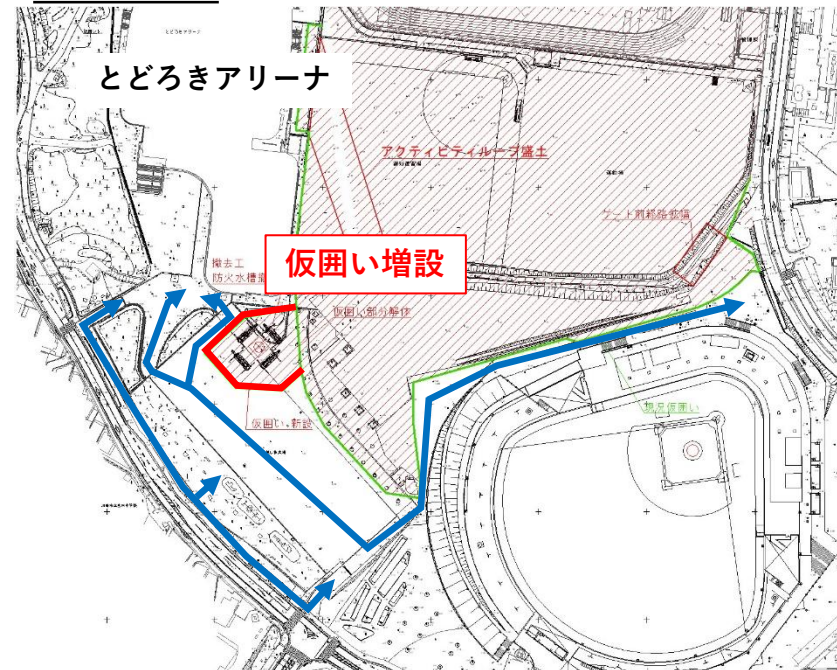
凡例

 : 仮囲いを設置し立ち入れなくなるエリア

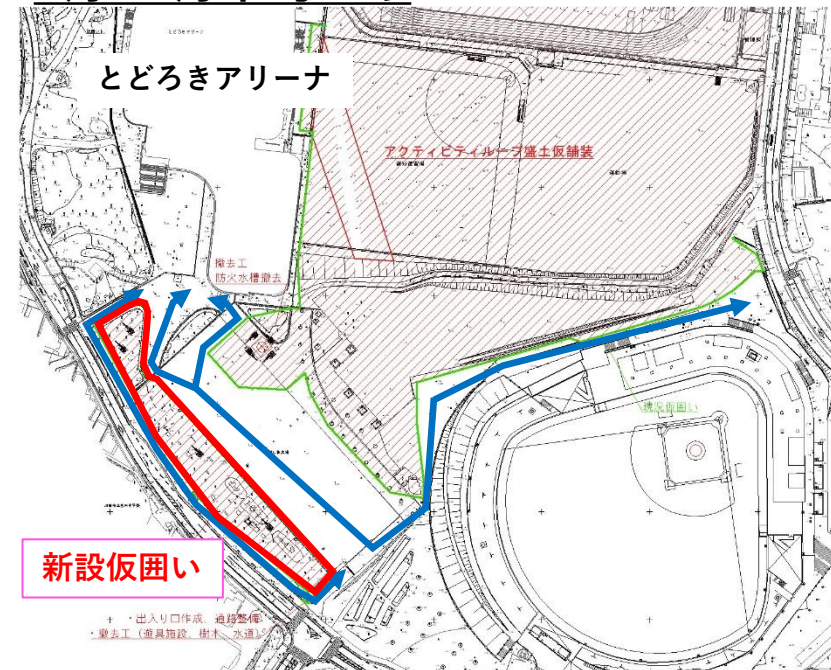
 : アリーナ周辺の通行可能経路

 : 新設仮囲いライン

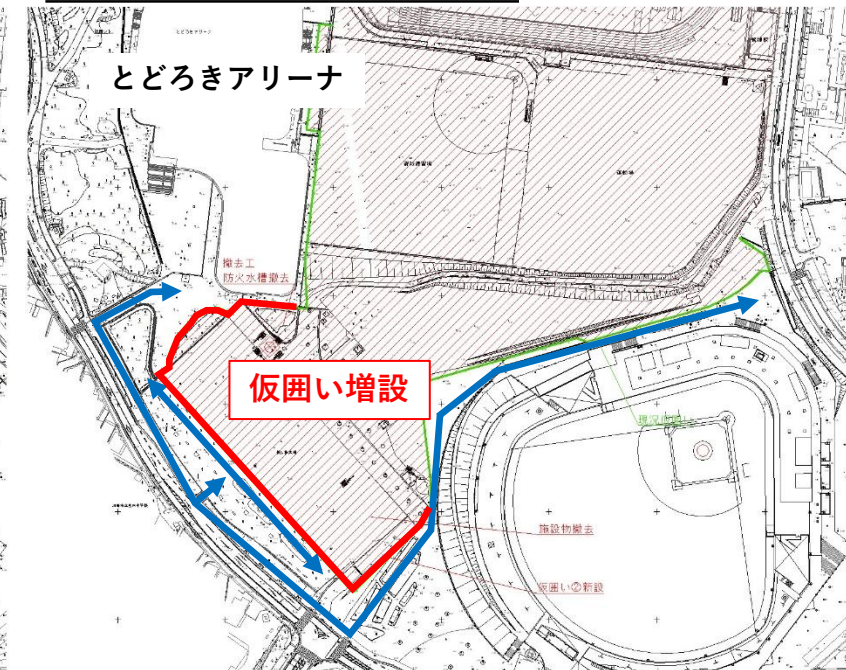
6月～7月



7月～8月中旬ごろ

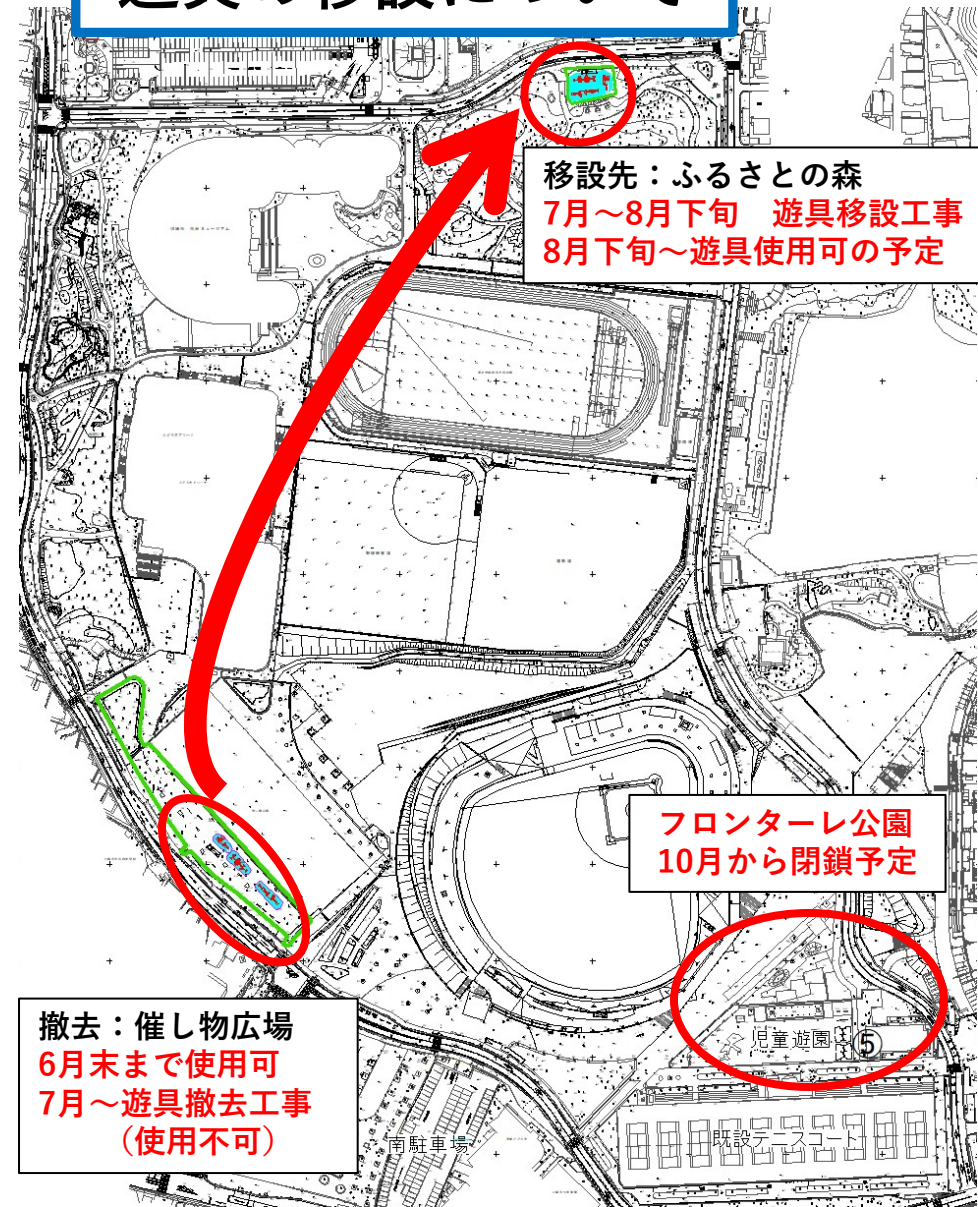


8月中旬ごろ～9月下旬



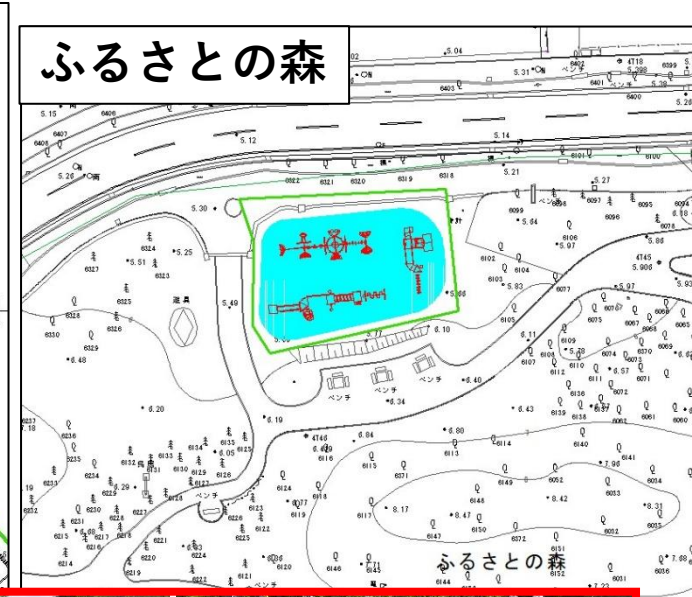
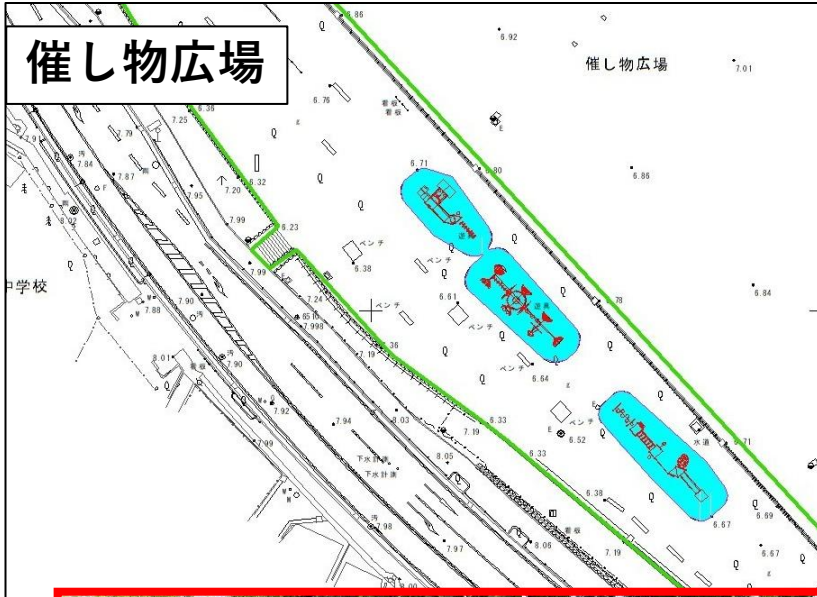
今後の工事予定 (催し物広場、ふるさとの森北部)

遊具の移設について



- ・ 7月より催し物広場、遊具施設閉鎖予定
- ・ 遊具については、催し物広場→ふるさとの森に移設

【遊具使用停止期間】 7月～8月下旬頃まで



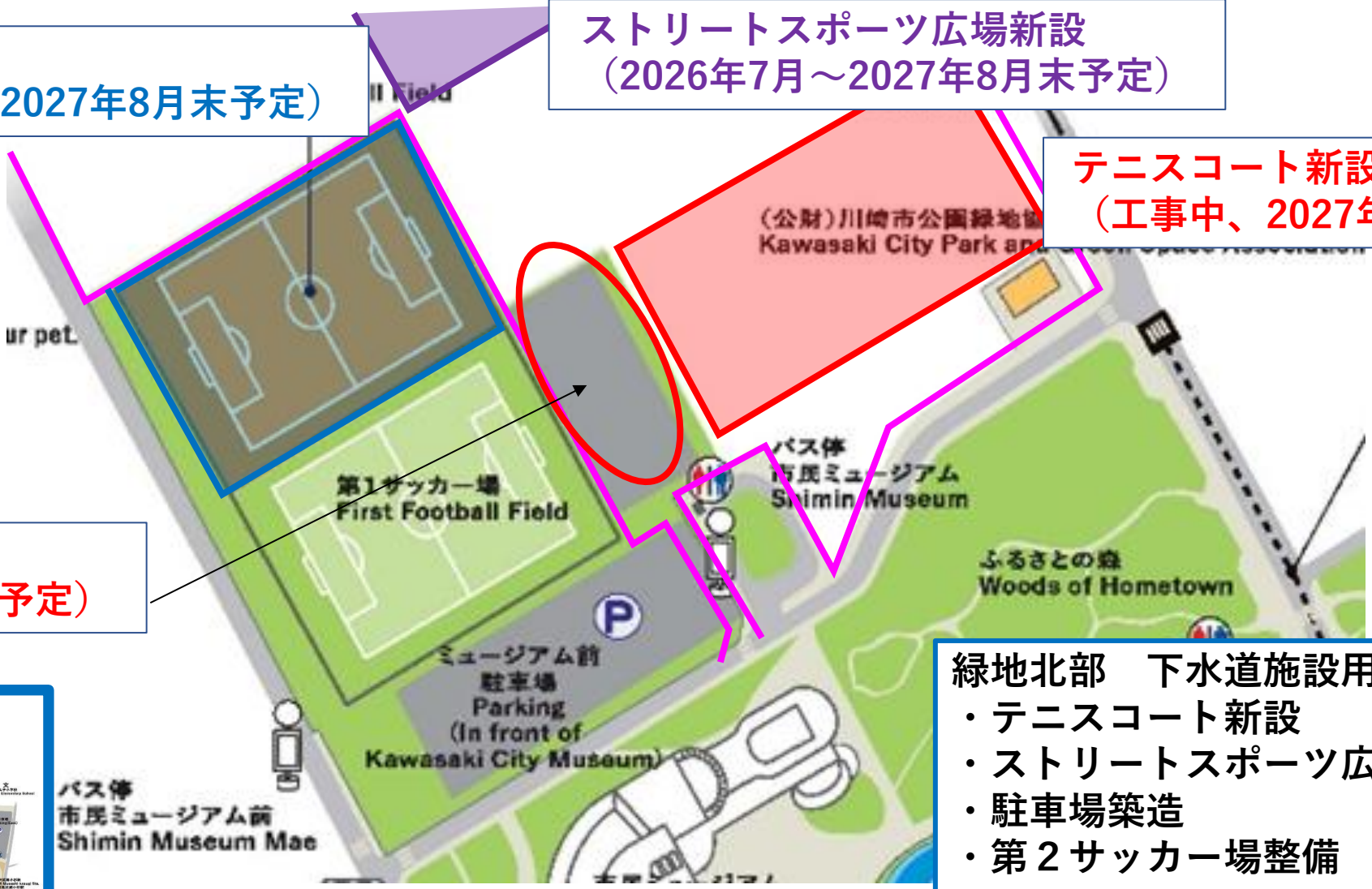
今後の工事予定 (緑地北部下水道施設用地、現テニスコート周辺)

第2サッカー場
(2026年7月～2027年8月末予定)

ストリートスポーツ広場新設
(2026年7月～2027年8月末予定)

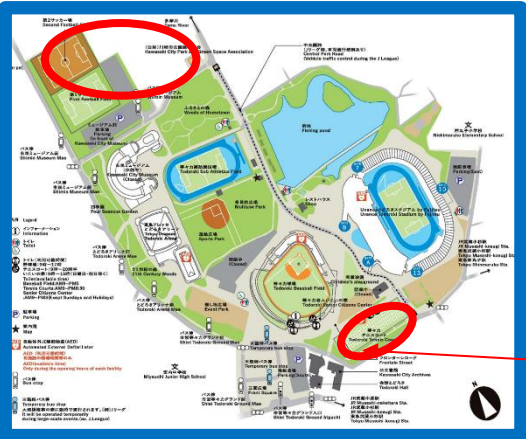
テニスコート新設
(工事中、2027年3月末まで)

駐車場築造
(～2027年8月末予定)



緑地北部 下水道施設用地

- ・テニスコート新設
- ・ストリートスポーツ広場新設
- ・駐車場築造
- ・第2サッカー場整備



現テニスコート周辺
(2026年9月～着手予定)

② 小規模行政施設建設・解体工事

施 工 者 東急建設株式会社(建築)

工事概要

施 工 者	東急建設株式会社
解体施設	現テニスコートクラブハウス、(旧)中部公園事務所、売店 レストハウス他
整備施設	サッカーコートクラブハウス、テニスコートクラブハウス 釣池管理棟、便所他
延床面積	解体面積約800㎡ 新築面積843㎡
構 造	RC造(地上1階)・S造(地上1階)
整備期間	2025年12月15日～2030年3月31日(予定)

小規模行政施設配置図

便所①

サッカーコート
クラブハウス

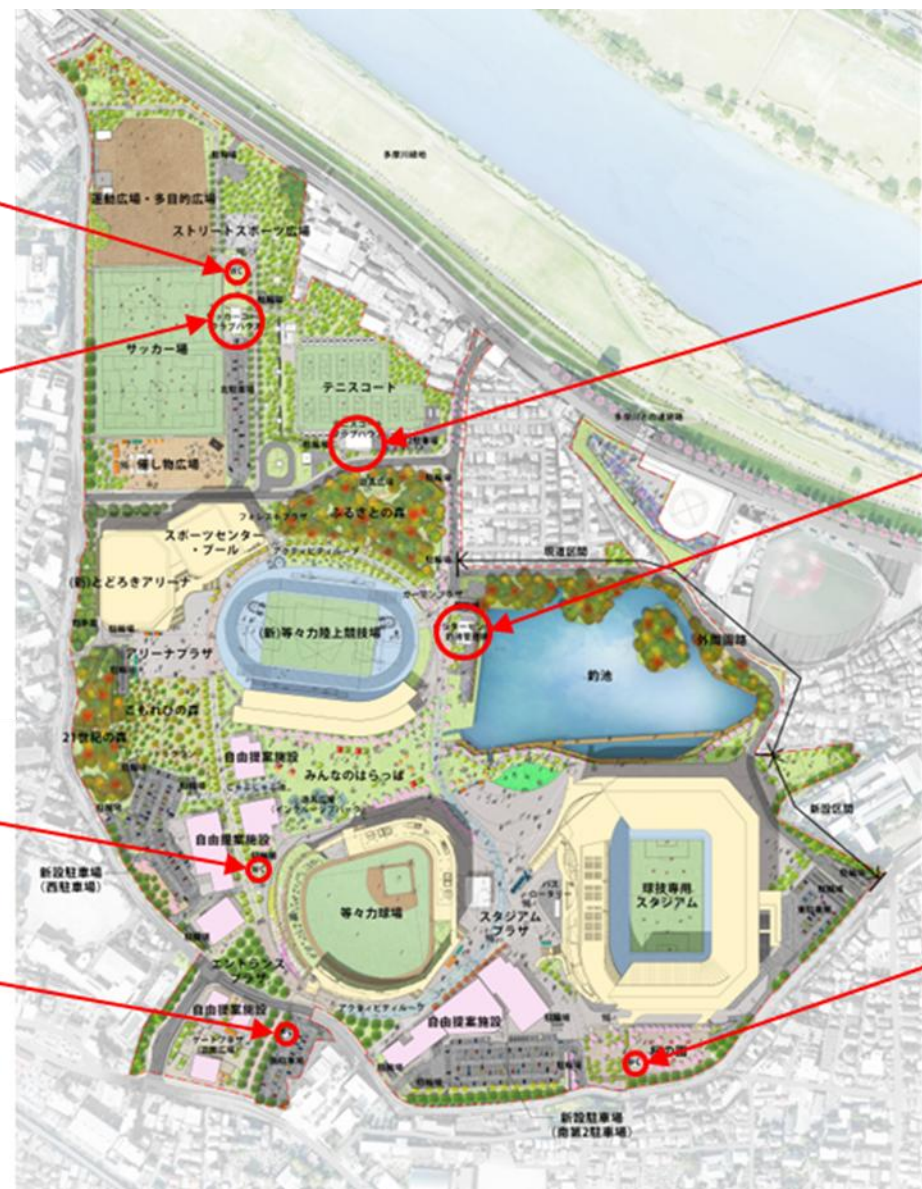
便所③

便所②

テニスコート
クラブハウス

釣池管理棟

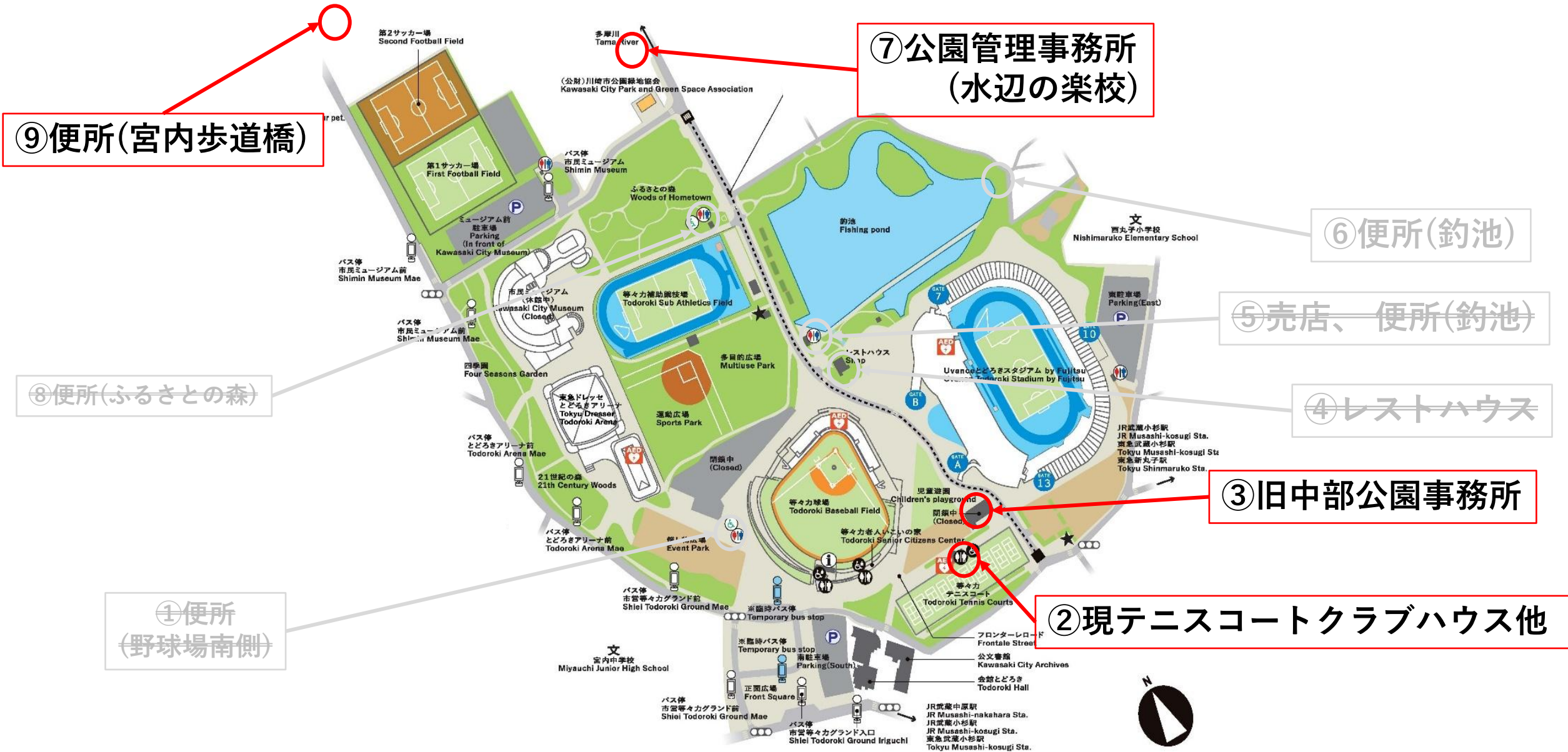
便所④



石綿除去について

- 石綿（アスベスト）の調査結果
既存建物には事前調査により一部個所に石綿が使用されていることを確認しています。
- 石綿除去作業
石綿除去作業は建屋解体の前に実施し全ての石綿を除去します。
関係法令に則り、飛散防止措置等適切な処置を実施した上で除去作業・処分を行います。

石綿建材使用施設配置図





ゾーン① 便所② 山留工事



ゾーン① 便所② 土工事



ゾーン① 便所② 地下躯体工事



ゾーン① 便所② 地下躯体完了

工事写真



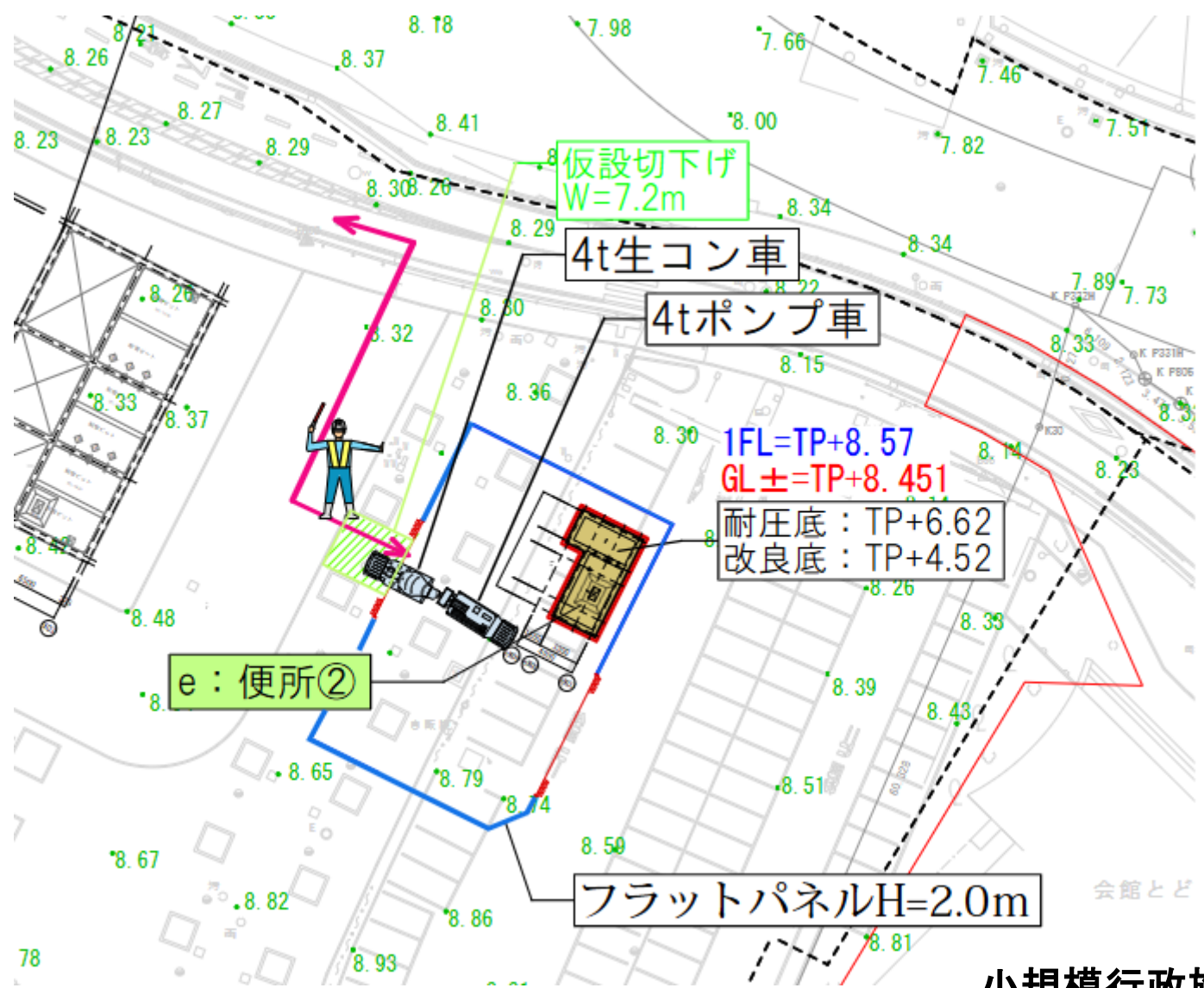
ゾーン⑥サッカーコートクラブハウス 土工事



ゾーン⑥便所① 土工事

今後の工事予定

ゾーン① 便所② 延べ床面積32.09㎡

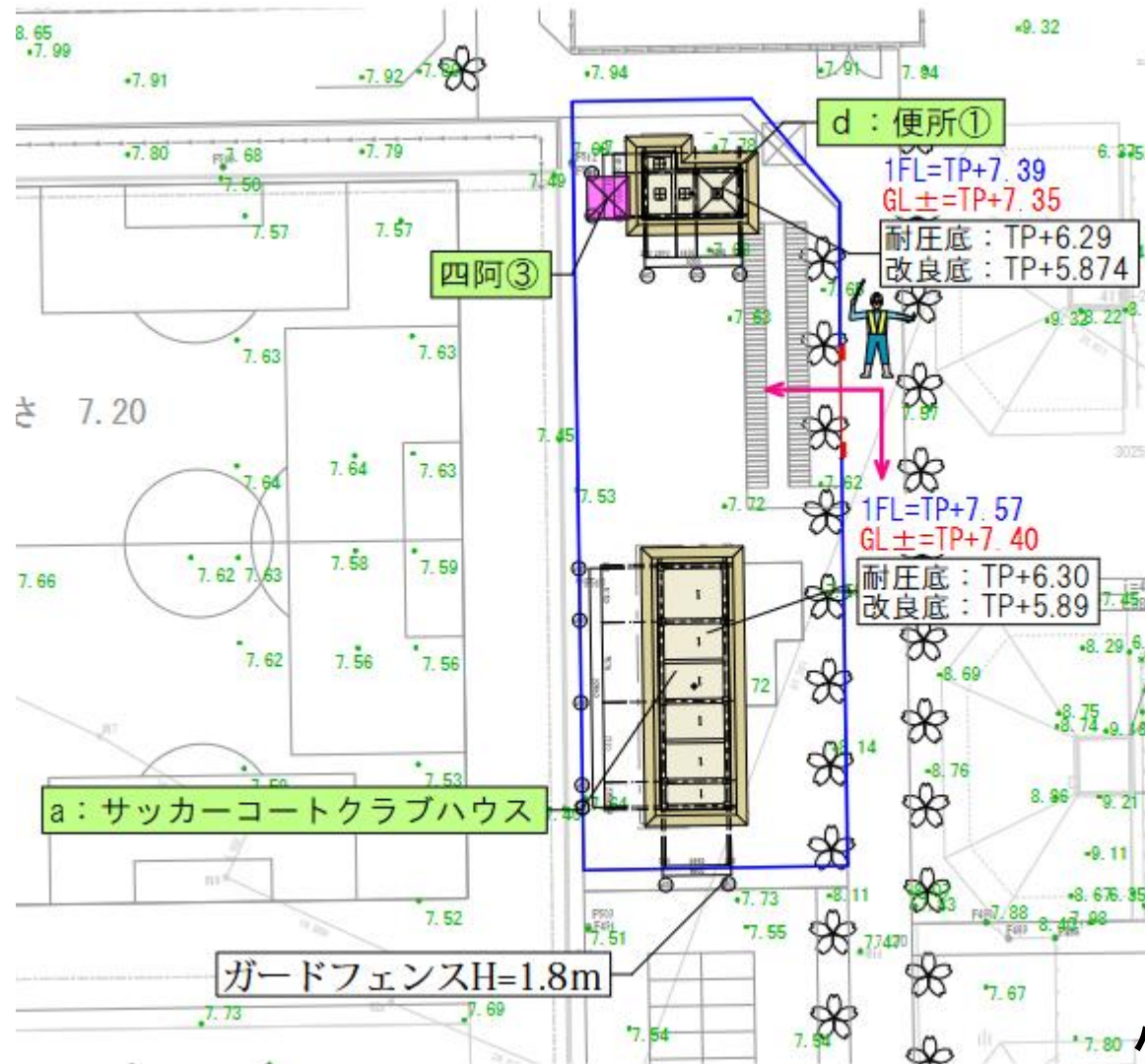


- 26年3月～ 山留 掘削
- 26年4月～ 基礎工事
- 26年6月～ 地上躯体工事
- 26年7月～ 内装工事

今後の工事予定

ゾーン⑥ サッカーコートクラブハウス 延べ床面積150.8㎡
 便所① 延べ面積46.23㎡

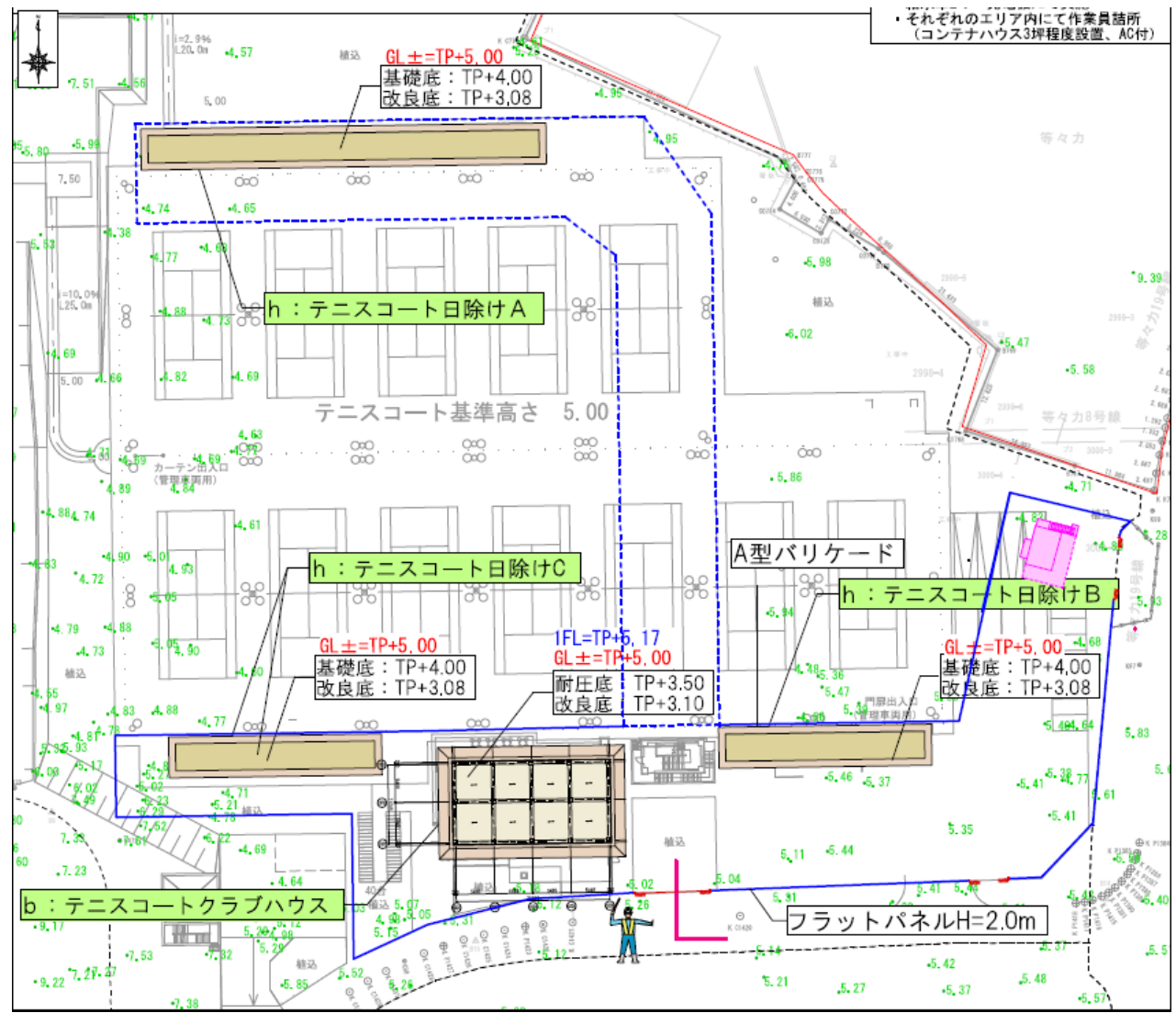
26年4月～ 掘削
 26年5月～ 浅層改良
 26年6月～ 基礎工事
 26年8月～ 地上躯体工事



今後の工事予定

ゾーン⑥ テニスコートクラブハウス 延べ床面積265.5㎡

- 26年7月～ 掘削
- 26年7月～ 浅層改良
- 26年8月～ 基礎工事
- 26年10月～ 地上躯体工事



③ (新)等々力陸上競技場建設工事

施 工 者 株式会社フジタ

工事概要

施 工 者	株式会社フジタ
解体施設	現中央管理棟
整備施設	新陸上競技場・ランニングステーション
延床面積	4,757.20m ²
構 造	S造（地上2階）
整備期間	2025年12月15日～2027年4月15日（予定）

配置図

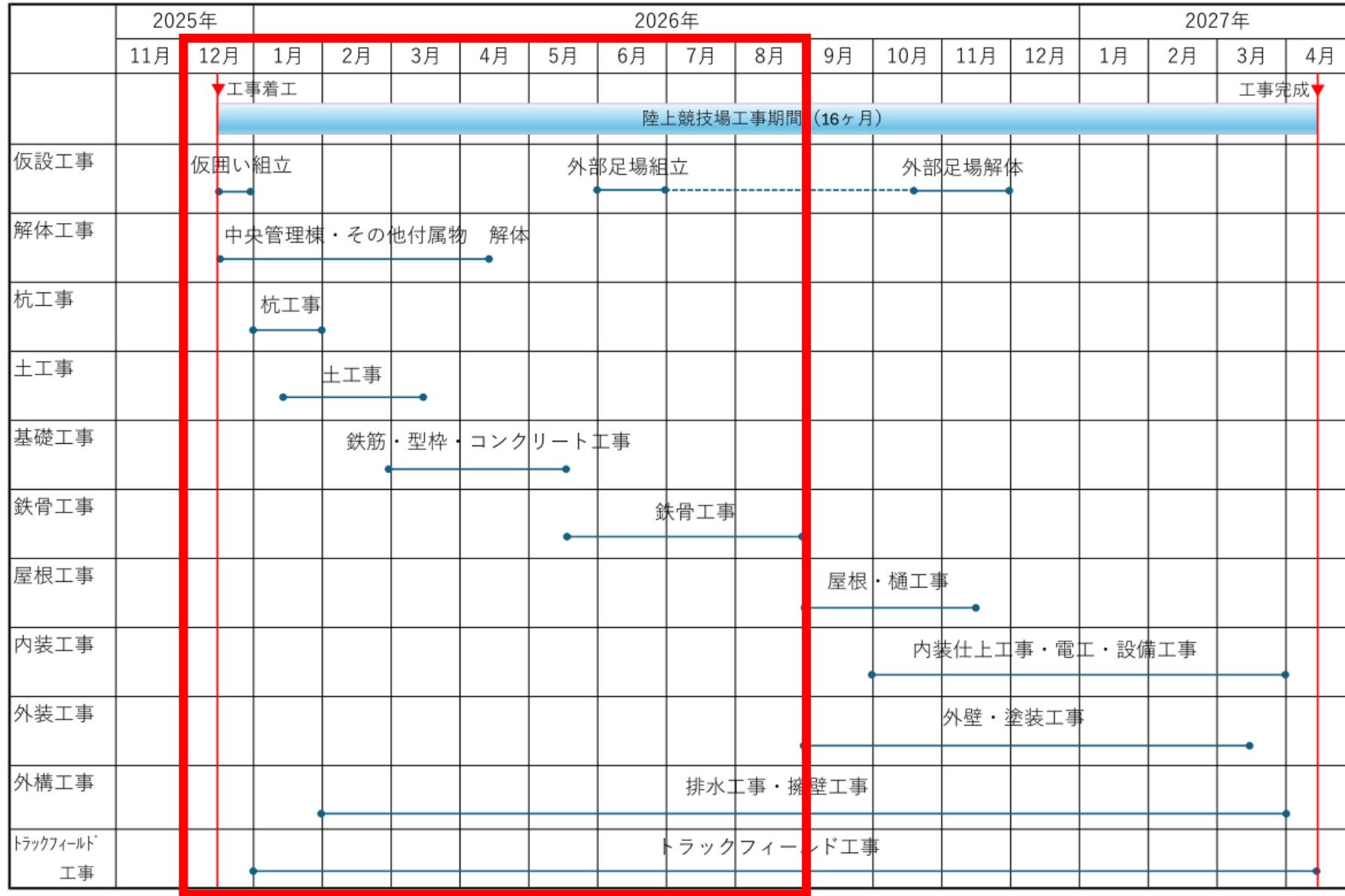


【解体施設】
現中央管理棟

【工事エリア】
新陸上競技場計画地

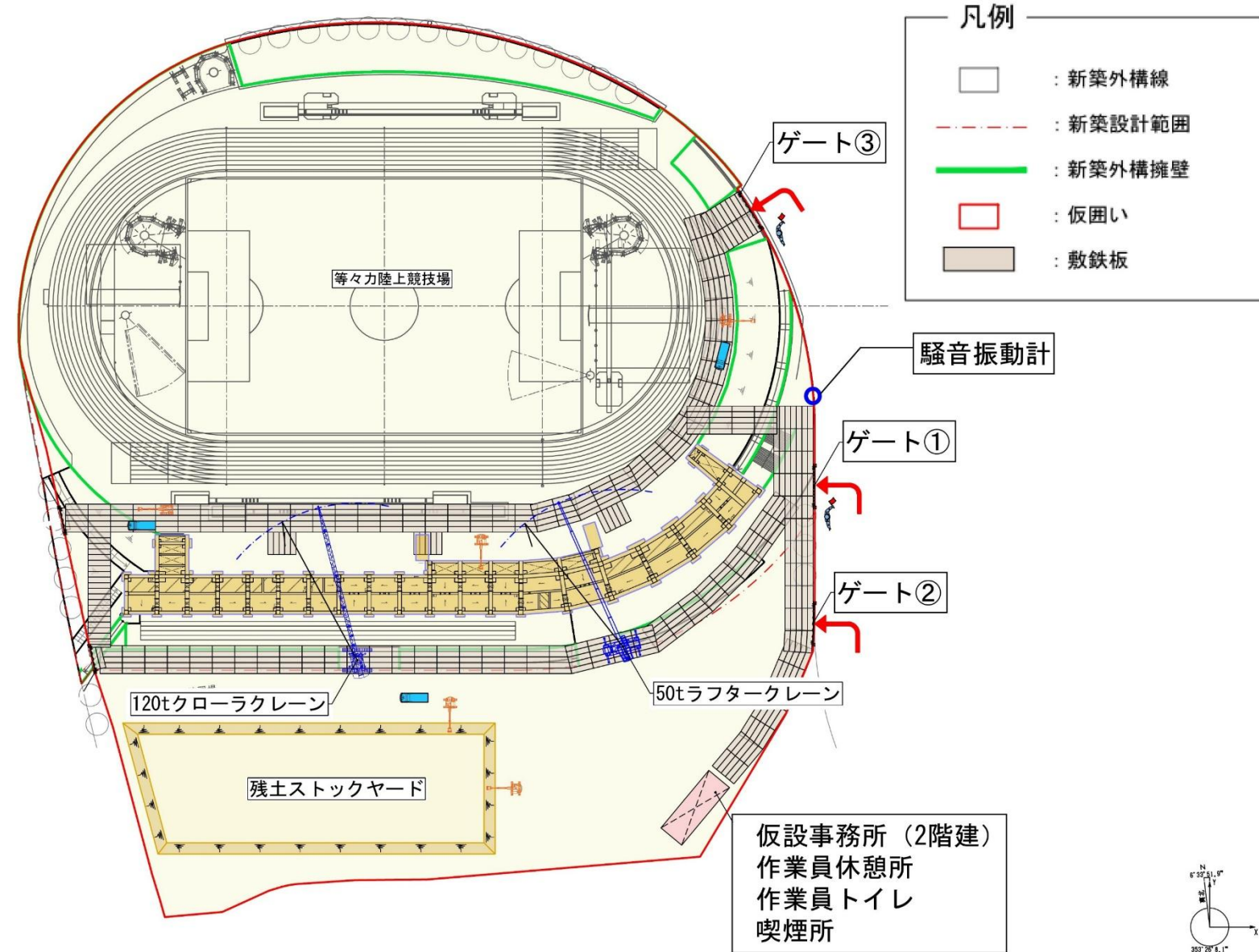
(新)等々力陸上競技場建設工事

工事予定表



(新)等々力陸上競技場建設工事

計画平面図



(新)等々力陸上競技場建設工事



全景



観客スタンド基礎躯体工事



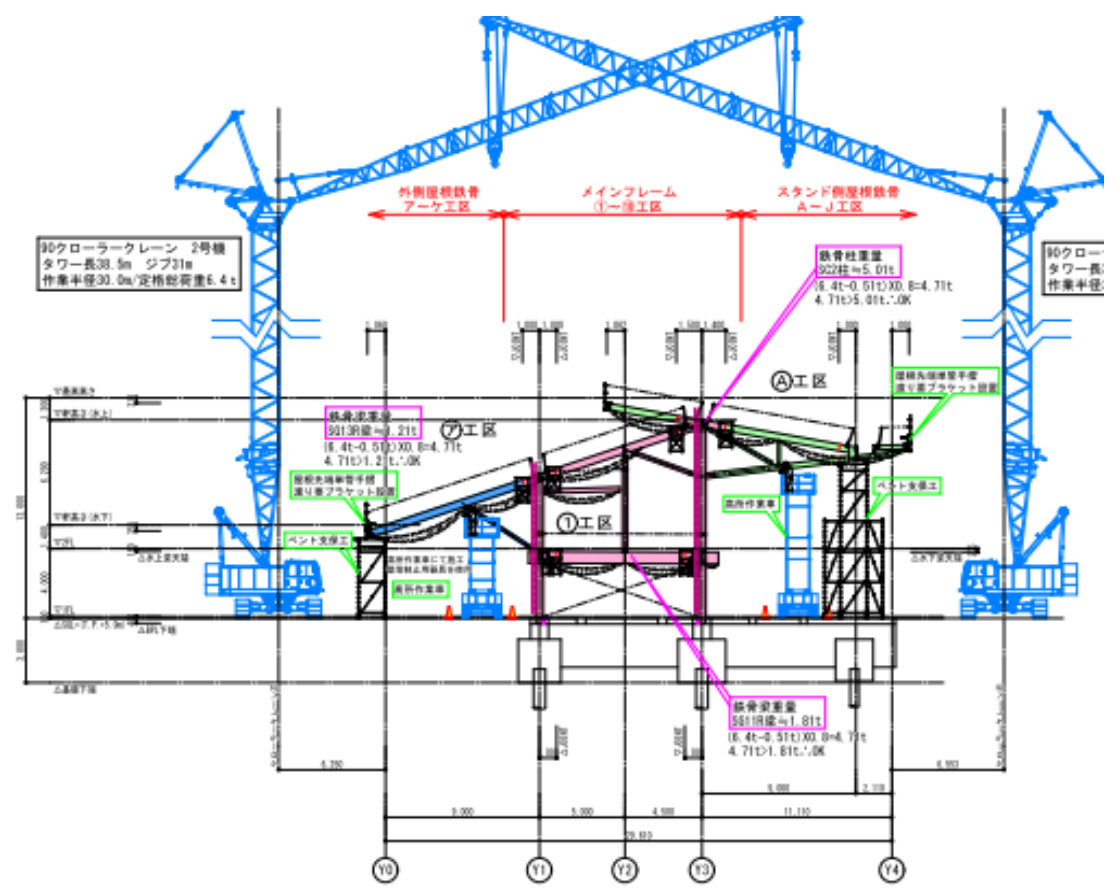
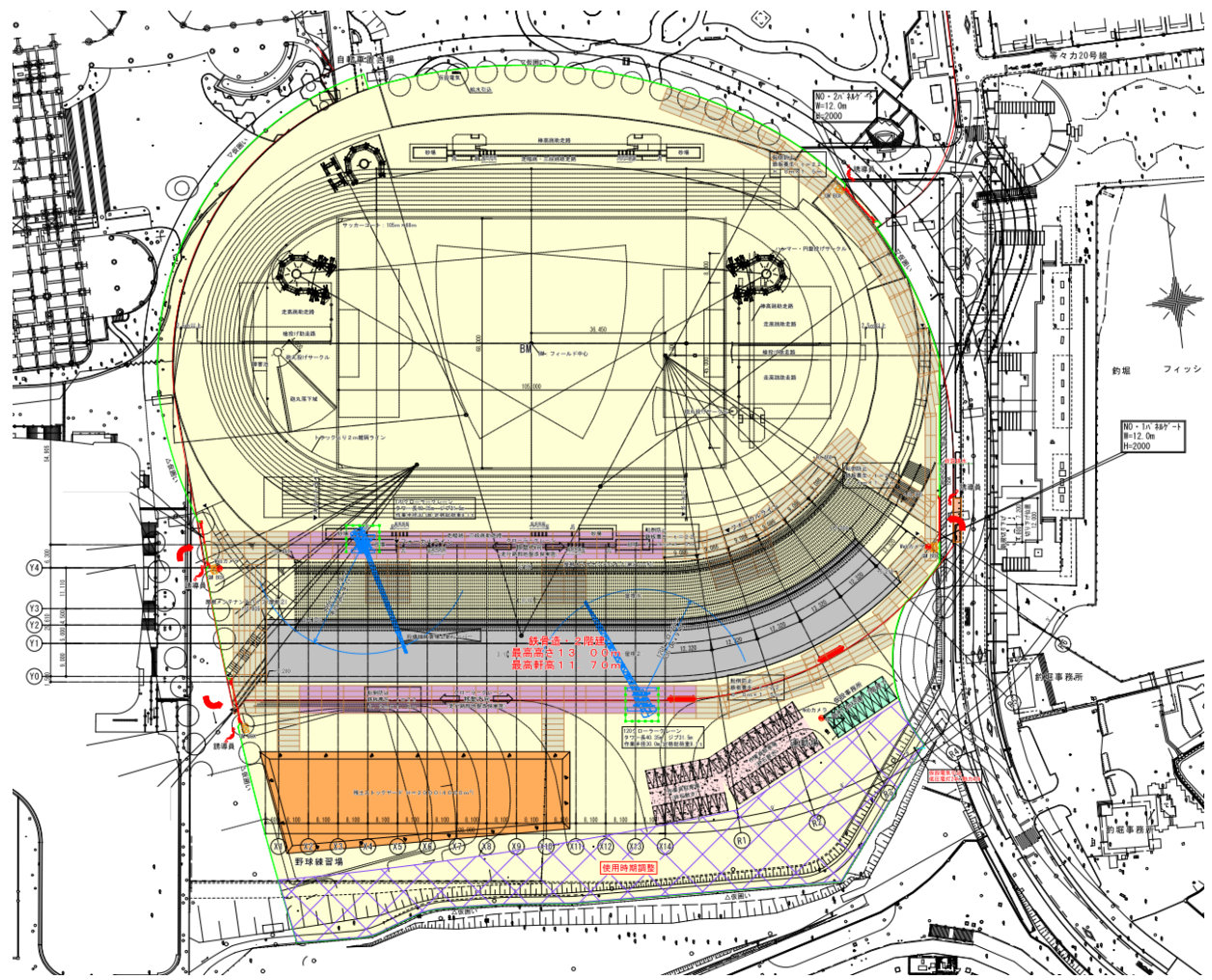
トラックフィールド排水工
事



観客スタンド1階床躯体工事
(新)等々力陸上競技場建設工事

今後の工事予定

6月～ 鉄骨工事～地上躯体工事



(新)等々力陸上競技場建設工事

④ 自由提案施設建設工事(正面広場)

施 工 者 株式会社大山組

工事概要

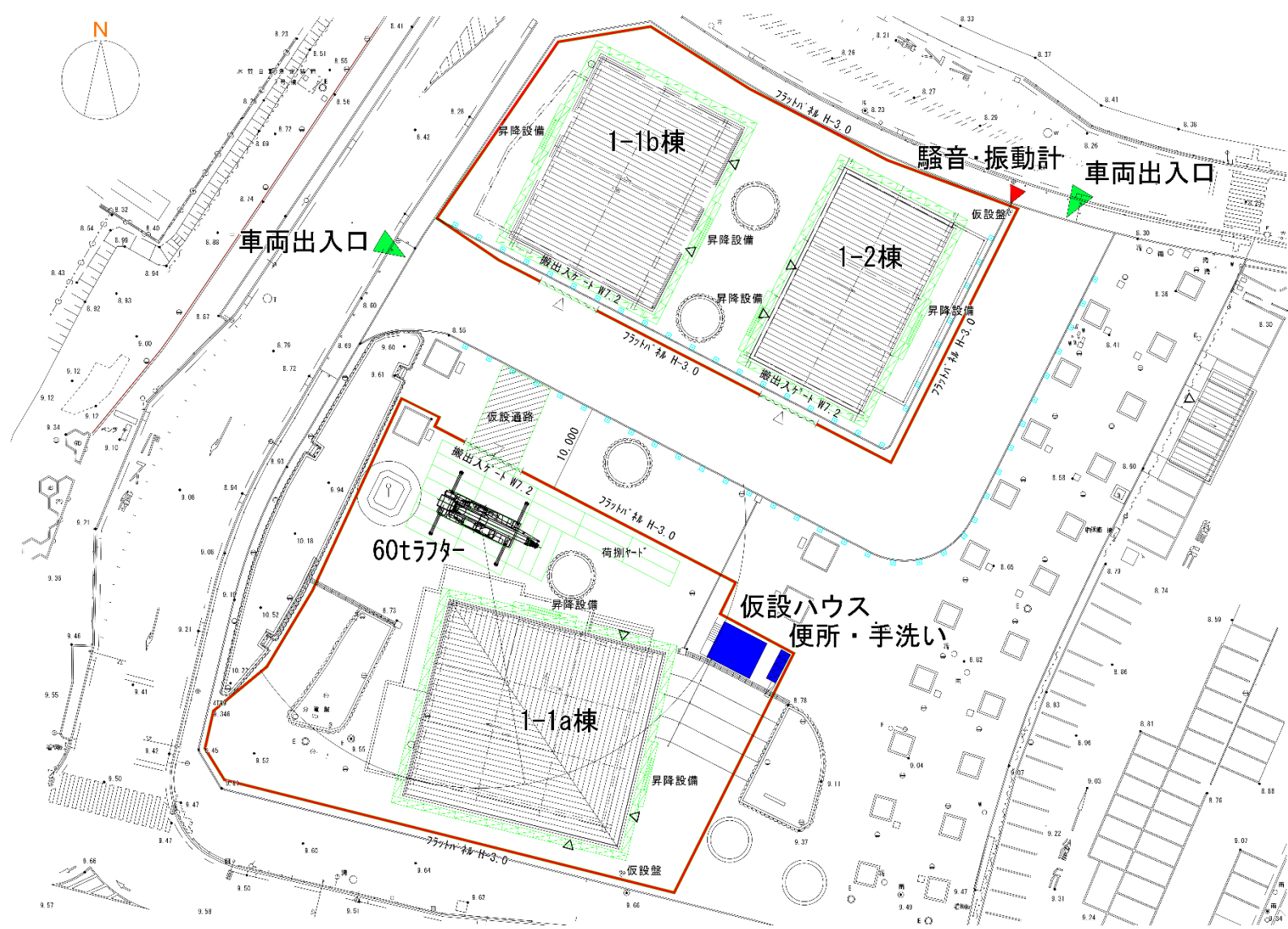
施 工 者	株式会社 大山組
整 備 施 設	自由提案施設建設工事（正面広場 3棟）
延 床 面 積	1-1a棟 451.86m ² 、1-1b棟 347.28m ² 、 1-2棟 325.18m ²
構 造	各棟 S造（地上1階）
整 備 期 間	2025年12月15日～2026年11月30日（予定） ※テナント工事含む

工事予定表

工事名	自由提案施設建設工事（正面広場） 全体工程表											承認	審査	作成
	R7/12月	R8/1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月			
仮設工事	仮囲い設置・既存物撤去						外部足場組		クリーニング					
土工事			地盤改良・掘削工事											
基礎工事				基礎配筋・型枠組										
鉄骨工事						鉄骨建方					テナント工事			
屋根工事						屋根葺き								
外壁工事						外壁・建具取付・塗装								
外構工事								外構工事						
電気・設備工事	既存設備撤去・盛替え							器具取付						

自由提案施設建設工事(正面広場)

計画平面図



自由提案施設建設工事(正面広場)



2/13~3/13 地盤改良工事



3/16~4/6 土工事



4/20~5/29 コンクリート工事



3/25~5/29 鉄筋型枠工事

自由提案施設建設工事(正面広場)

今後の工事予定

今後の主な工事予定

6月上旬～鉄骨・屋根工事

7月上旬～外壁工事

7月中旬～電気・設備工事

8月上旬～外構工事



自由提案施設建設工事(正面広場)

⑤ 旧川崎市市民ミュージアム解体工事

施 工 者 大成建設株式会社

施 工 者	大成建設株式会社
建 物 名 称	旧川崎市市民ミュージアム
延 床 面 積	19,542.83m ²
構 造	RC造(地階)・SRC造(地上1階・2階)・S造(地上3階)
階 数	地下1階 地上3階 塔屋1階
解 体 工 期	2025年10月1日～2027年1月31日(予定)

配置図

【解体建屋】
旧川崎市市民ミュージアム



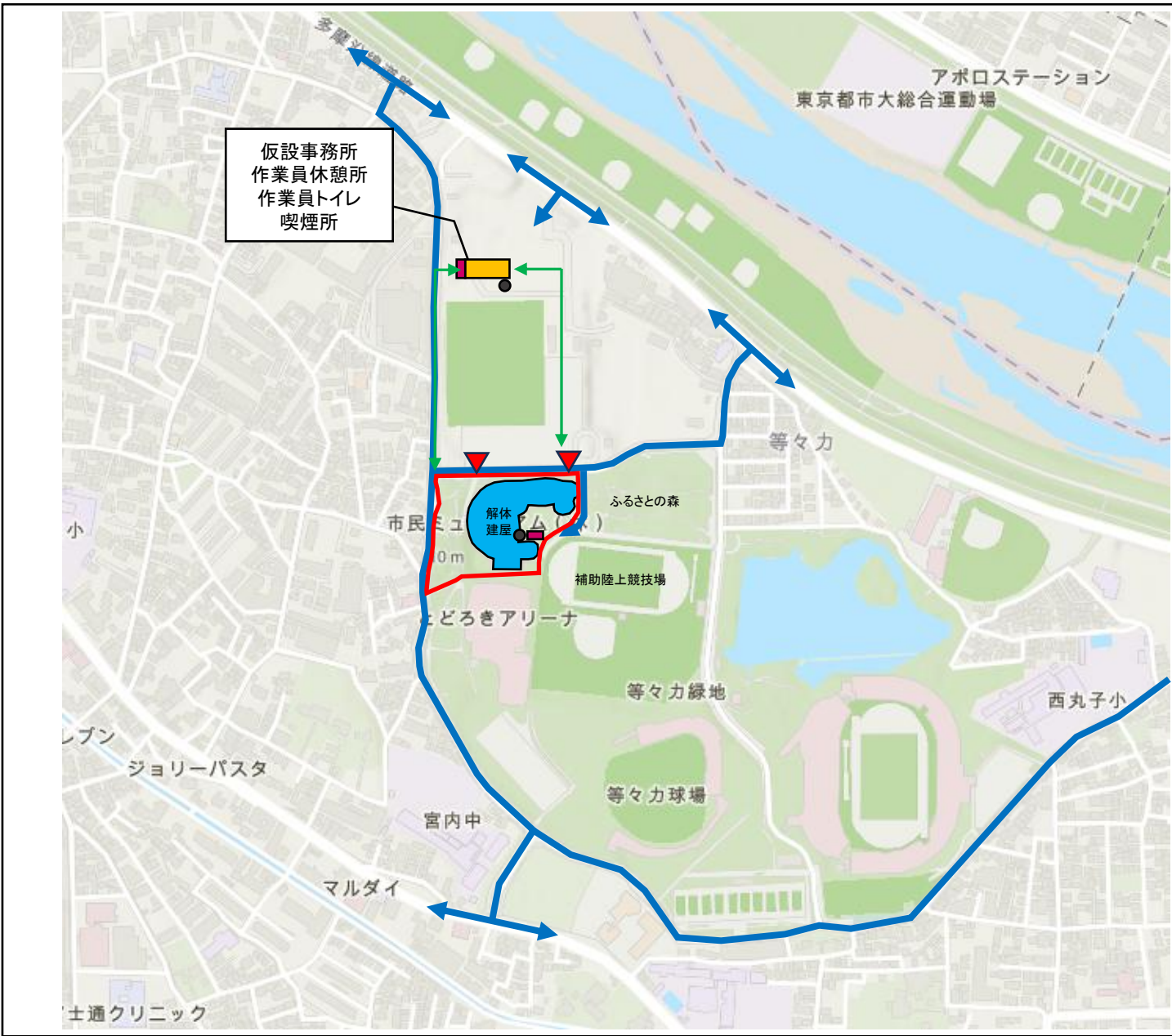
- 凡例 Legend
- インフォメーション Information
 - トイレ Toilet
 - トイレ(利用可能時間) Toilet (available time)
野球場:9時~17時
テニスコート:9時~20時半
いこいの家:9時~15時(日曜日・祝日除く)
 - 駐車場 Parking
 - 案内図 Map
 - 自動体外式除動器(AED) Automated External Defibrillator
AED(利用可能時間) 各施設の開場時間等のみ
AED(available time) Only during the opening hours of each facility
 - バス停 Bus stop
 - ※臨時バス停 Temporary bus stop
大規模催事の際に臨時で運行されます。(例)Jリーグ
It will be operated temporarily during large-scale events.(ex. J.League)



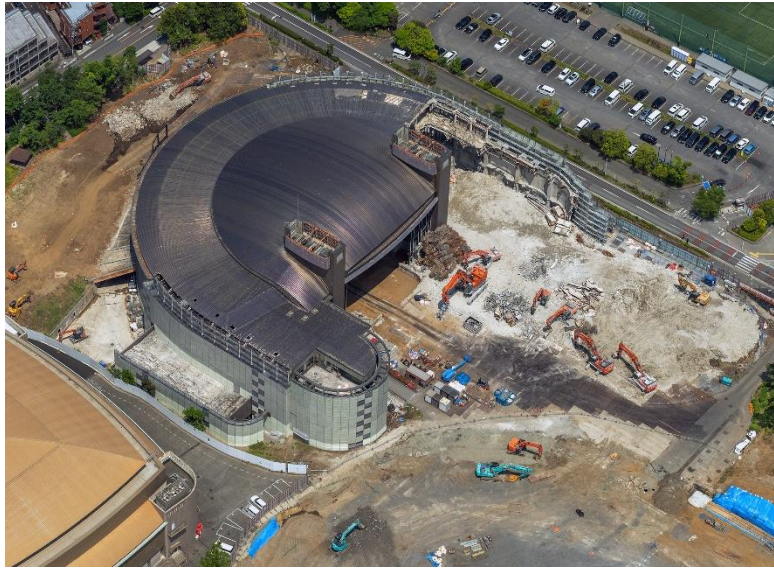
工事予定表

年月	2025年				2026年								2027年					
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
	解体工事着工																	解体工事完了
仮設工事																		
解体工事																		
アスベスト除去工事																		

計画平面図



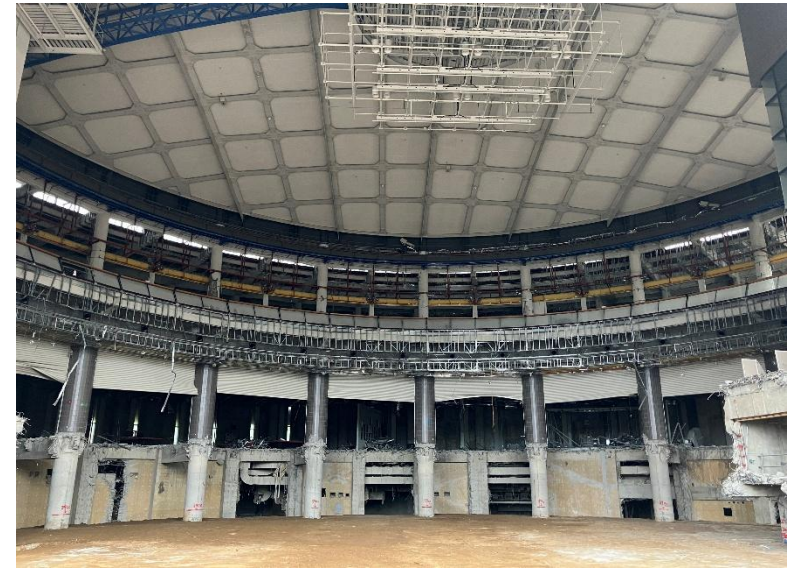
- 【凡例】
- : 仮囲い・大成建設設置 (フラットパネル H=3m)
 - ▼ : 工事車両出入リゲート
 - ↔ : 工事車両動線
 - ↔ : 作業員通行 (調整中)
 - : 喫煙所
 - : 作業員トイレ



5月中旬 全体状況



5月下旬 建屋解体状況



5月下旬 展示ホール解体状況



4月 内装解体状況(1F展示室)



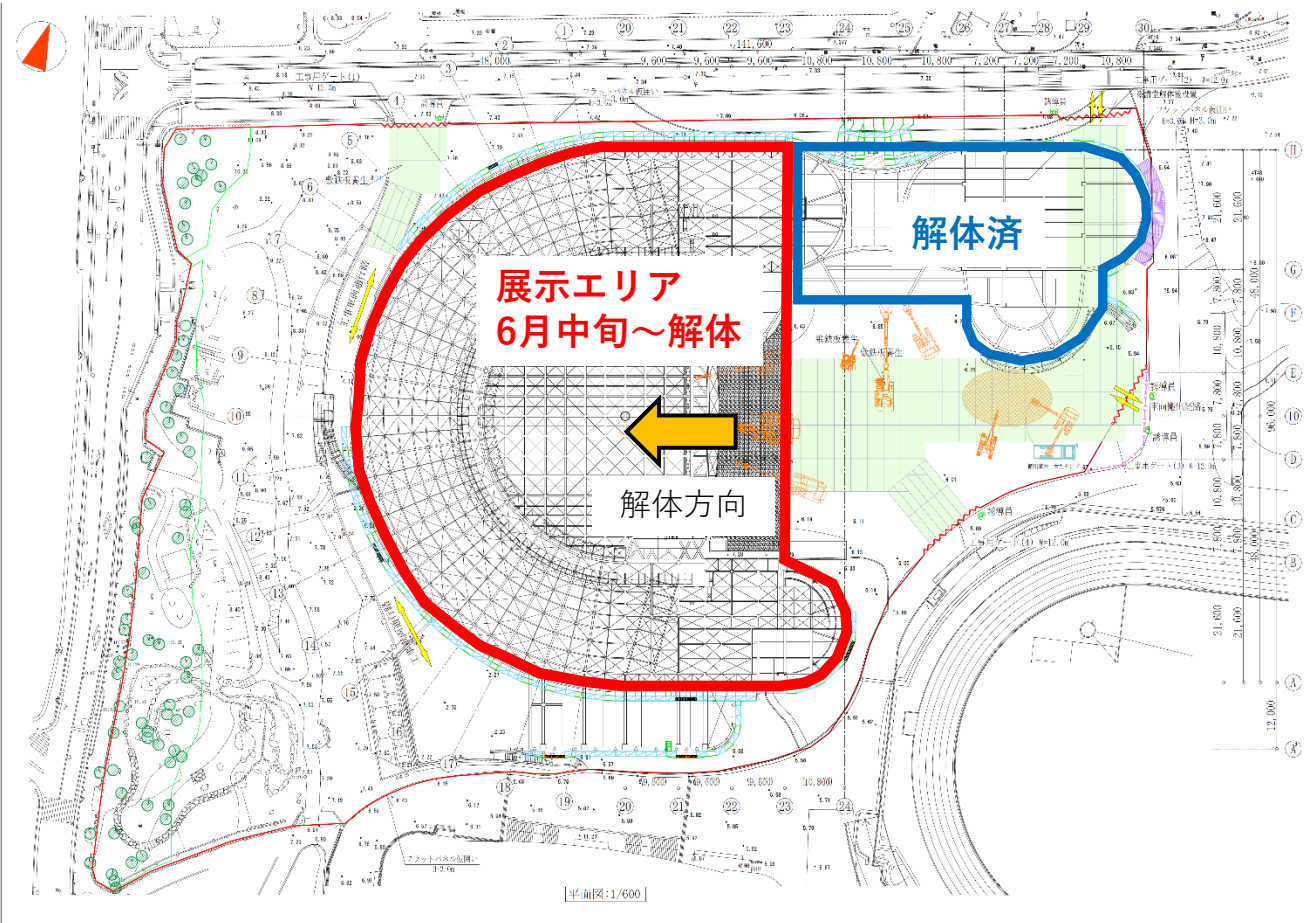
5月下旬 外部養生足場状況(北側)



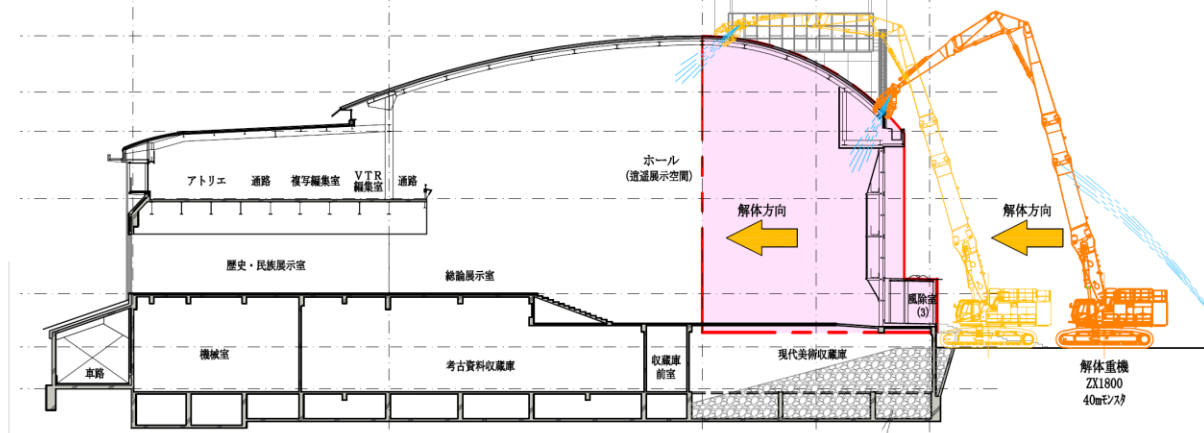
5月下旬 外部養生足場状況(南側)

今後の工事予定

・6月中旬～展示エリアの建屋解体開始



計画平面図



計画断面図

進化する解体専用機 ZAXIS 1800K

50 mの高層から低層部まで、1台でマルチな現場に対応可能な「マルチブーム解体仕様機」。フロントの相違により、作業高さや用途に応じた4種類の仕様を選択でき、優れた現場対応力を誇ります。工期の短縮化・分断・組立性能、輸送性能などを進化させ、お客様のトータルコストの削減に貢献いたします。

※48.5mハイリフトフロントはオプションを装着する必要があります。

マルチブームシステム

フロントの相違により、1台の機械で4種類の仕様を選択可能。解体作業のニーズにお応えします。

48.5 mハイリフトフロント仕様	40 mモンスタースタイルハイリフトフロント仕様	35 mモンスタースタイルハイリフトフロント仕様	ワービースタイルフロント仕様
2,800 kg	5,200 kg	7,000 kg	13,800 kg
172,000 kg	171,000 kg	169,000 kg	170,000 kg

輸送性の向上

- ハイリフトとリアアームの分離・独立が可能になり、ハイリフトフロント専用履帯車にて新年限り輸送可能です。
- 作業時間短縮・輸送トラクタ台数を削減してコストを削減します。
- ハイリフトフロント(リアアーム+モンスターリアアーム)仕様

作業ニーズに対応する 4つの仕様機を1台で。

48.5 mハイリフトフロント仕様	40 mモンスタースタイルハイリフトフロント仕様	35 mモンスタースタイルハイリフトフロント仕様	ワービースタイルフロント仕様
2,800 kg	5,200 kg	7,000 kg	13,800 kg
172,000 kg	171,000 kg	169,000 kg	170,000 kg

(例)解体重機



樹木、森に関する取り組み

重要

等々力緑地における樹木診断の実施と対応について

📅 2026年4月25日

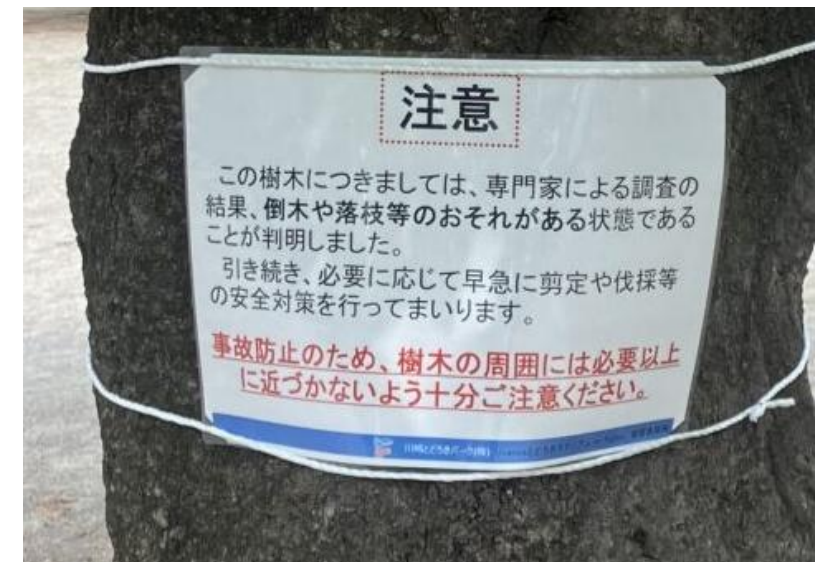
等々力緑地では、維持管理業務において、定期的に樹木の点検・診断を実施しており、今年度は、4月から進めております。

点検・診断の結果、不健全または不健全な可能性のあるとされた樹木には、写真のとおり黄色テープの設置と注意喚起を行ってまいります。

これらの樹木につきましては、倒木や落枝等のおそれがあるため、応急的に立入禁止とし、周知を図ってまいりますので、来園者の皆様におかれましては、必要以上に近づかないよう十分ご注意ください。

※現地で黄色いテープが張られた樹木が、診断の結果、危険性が高いと判断されたものです。一定期間の周知・予告を経て、伐採による対策を予定しております。事故防止の観点で、当該樹木周辺への立ち入りはお控えいただきますようお願いいたします。なお、緊急性が高いと判断された場合は、早急に対策を行う場合もございます。

今後も、専門家による診断・点検を実施し、必要に応じ剪定や伐採等の安全対策を行ってまいります。



21世紀の森先行整備について

①現在の21世紀の森の課題

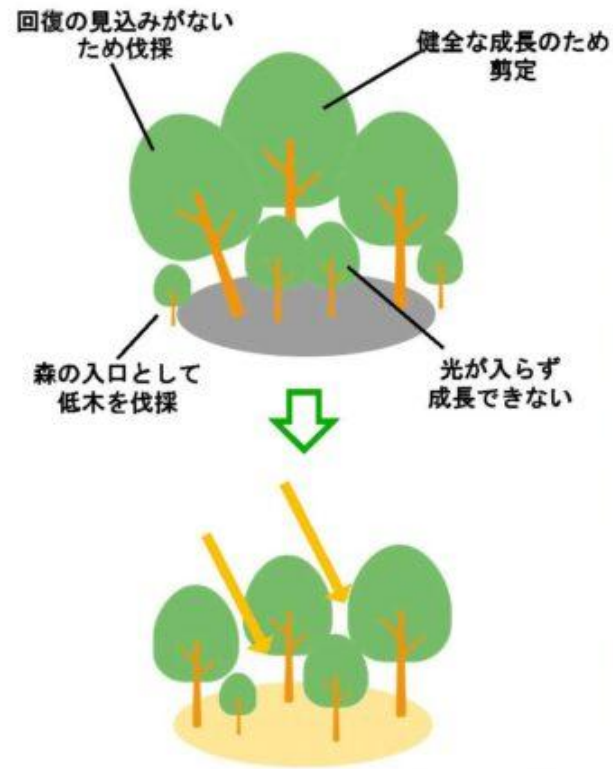
- ・常緑樹が大きく成長、密集し森の中に**光が入りにくい**
- ・下草や低木が育たない地面が見え、**雨で土が流れやすい**
- ・湿気からのコケ・キノコ・腐朽増加による**樹木の育成不良**
- ・森内が暗く見通しが悪く、**安全性が低下**
- ・**倒木や枝折れリスクが増加**



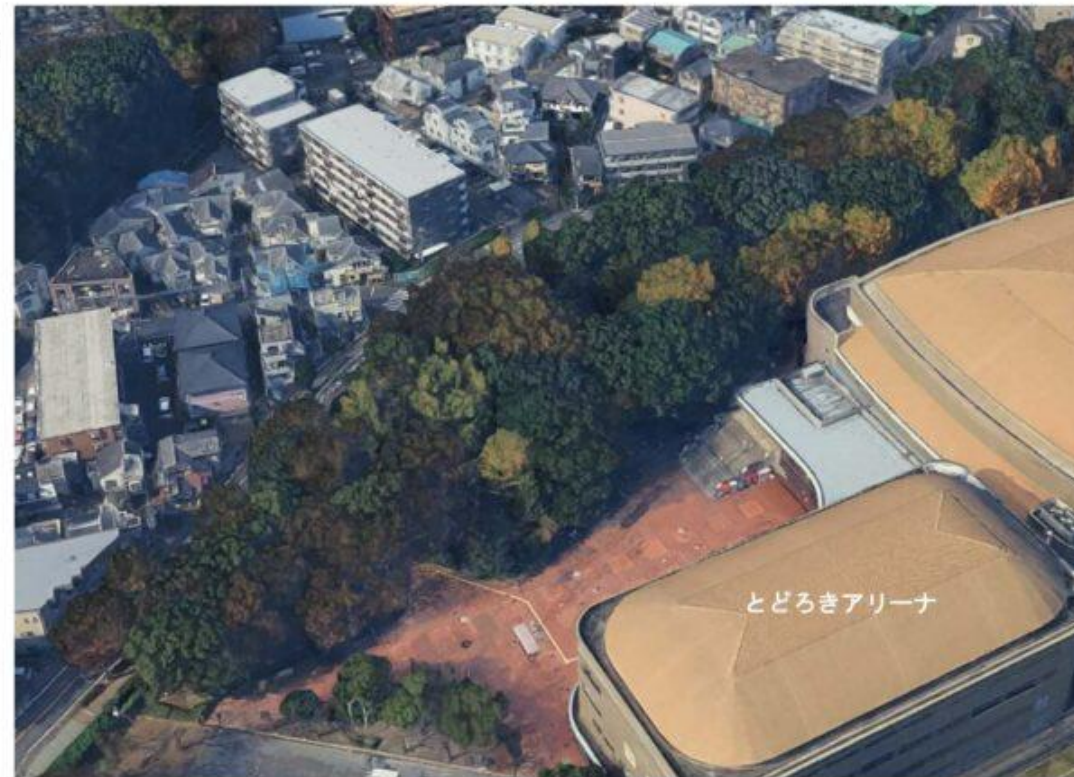
暗い園内



根元が空洞化している樹木



整備イメージ図



現状の航空写真(出展:Google Earth)

②整備後の森のあり方

- ・下草刈りや外来植物の除去を実施
→健全な森の維持管理
- ・人と生き物が集う仕掛けづくり
→森・生物・人間が共生する環境の構築



森の多様な使い方の例



アート



青空ワークショップ



切株ステップ



自然観察会



クラフトワークショップ



森を工夫する



等々力緑地再編整備・運営等事業 情報共有連絡会

③全体計画図(案)

Plaza

・円形広場・
樹林地内に、大きさの異なる円形広場を点在配置し、大きさの違いが、そのまま利用の違いを誘発する構成になります。用途を固定せず、
「ひとりでも使える
数人でも使える
少し集まっても使える」
余白として配置します。



Woodland Promenade

・ウッドランドプロムナード・
樹林地内に通り抜け可能な遊路を整備し、既存の人の流れを適切な動線として位置づけます。
これにより、外周樹林を園内回遊の一部として再編し、森を「眺める場所」から「体験する場所」へ転換します。
遊路舗装は、木質チップを樹脂で固化した仕上げを想定。景観との調和、歩行性、維持管理性を両立させます。



Reuse

・伐採木の再利用・
整備に伴い発生する伐採木は、木質チップ化して舗装やマルチング材として活用するとともに、丸太や製材材をベンチ・スツールとして再利用します。
これにより、樹林更新によって生じた資源をその場に還元する循環のデザインとし、「森を整えること」が「森を減らすこと」ではなく、森の価値を更新する行為であることを伝えます。



Insect Hotel

・小さな生き物のよりどころ・
樹林地内にインセクトホテルを設置し、昆虫類など小さな生きものの生息環境を補完します。伐採木や枝材など整備で生じた自然素材も活用しながら、生物多様性への配慮を可視化する要素として位置づけます。
あわせて、子どもや利用者が生きものの気配に触れ、森と人との関わりを身近に感じられる場づくりにつなげます。



Sign

・森を知るためのサイン・
動線や広場の要所にサインを設け、空間の名称や使い方、整備の考え方を伝える。
利用案内とあわせて、森と人との接点を生む情報発信を行う。

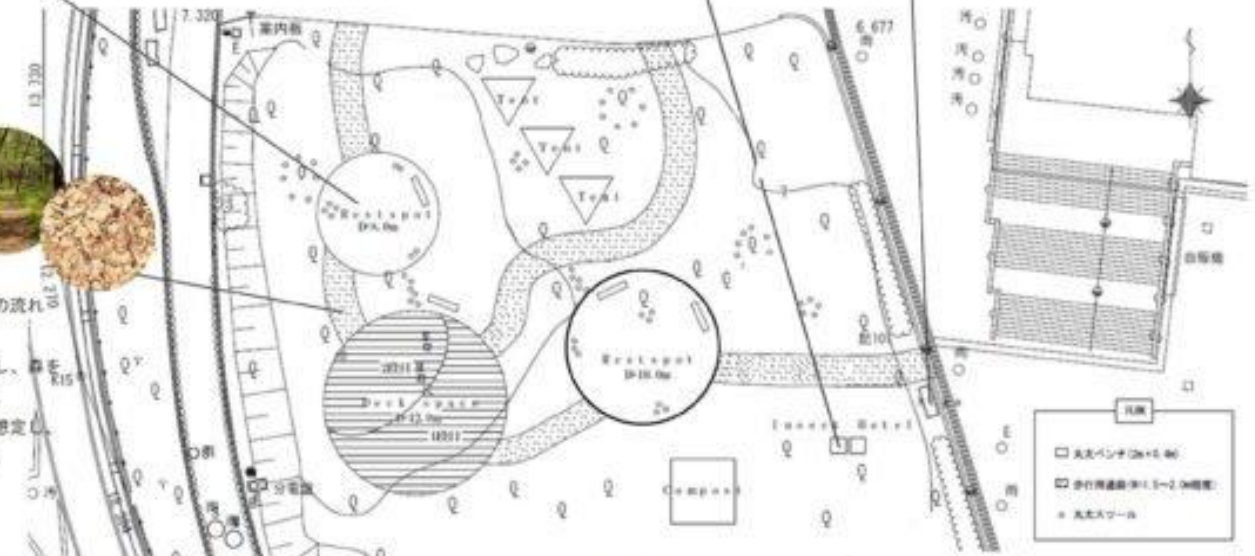
Lightscape Renewal

・光環境の改善・
高木の骨格は残しながら、過密な枝葉を整理し、樹冠調整によって木漏れ日が入る明るい樹林環境をつくります。
「小さくする」ことが目的ではなく、光・風・見通しを改善し、樹林の健全な更新につなげます。



Protection

・林床保護と滞在空間整備・
樹林内利用を前提に、主要な滞在部には木質チップ敷きやデッキを配置し、林床への踏圧を緩和します。
これにより、土壌や根系への影響を抑えながら、休憩や滞在ができる空間を確保します。
デッキは、読書、休憩、会話、小規模な活動など多様な利用を受け止める場として機能させます。



21世紀の森整備工事に伴う 一部区域閉鎖のお知らせ

■閉鎖期間（予定）

2026年6月3日（水）～ 2026年8月17日（月）

21世紀の森において、整備工事を実施いたします。工事期間中は安全確保のため、仮囲いを設置し、21世紀の森の一部区域を閉鎖いたします。ご利用の皆様にはご不便・ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。



工事中の取組

着工に伴う取り組み例

① 樹木移植開始 3月より



② 藤棚一部開放 5月より



着工に伴う取り組み例

③中央園路歩道 冠水対策



着工に伴う取り組み例

④ 施工者イベント開始 4月より

バードコール、本草コインケース作り



⑤ 施工者清掃活動開始 4月より



着工に伴う取り組み例

⑥伐採樹木の緑地内での活用

補助競技場メタセコイヤ



外周園路ヒマラヤスギ

