

**愛知県基幹的広域防災拠点**

# **事業進捗状況等説明会**

**愛知県 防災安全局 防災拠点推進室  
尾張建設事務所 河川整備課**

# ◆本日の説明内容

- 1 基幹的広域防災拠点事業の進捗状況について
- 2 大山川洪水調節池の進捗状況について

# 1 基幹的広域防災拠点事業の 進捗状況について

(愛知県防災安全局防災拠点推進室)

# 1-0 愛知県基幹的広域防災拠点の『災害時』の各エリア機能



- ・支援物資中継、分配
- ・県備蓄 物資保管
- ・NPO、ボラ活動支援



- ・支援部隊※のベースキャンプ、後方支援
- ※消防、警察、自衛隊、TEC-FORCE、DMAT



- ・拠点指揮本部
- ・広域医療搬送
- ・DMAT後方支援
- ・名古屋空港と相互連絡



県内130か所の防災活動拠点の後方支援を実施し、県内全域の災害応急体制を確保

# 1-0 愛知県基幹的広域防災拠点の『平常時』の各エリア機能



- ・屋内運動施設
- ・イベント会場
- ・防災ビジネス
- ・スタートアップ



「備える！中日サバイバルキャンプ」より  
提供：(株)中日新聞社




- ・消防教育
- ・防災教育
- ・人材育成

エリアの一体的な活用により、  
平時利用の活性化・防災力の向上を図る。

豊山町エリア  
(臨空第2公園)  
県内外からの集客

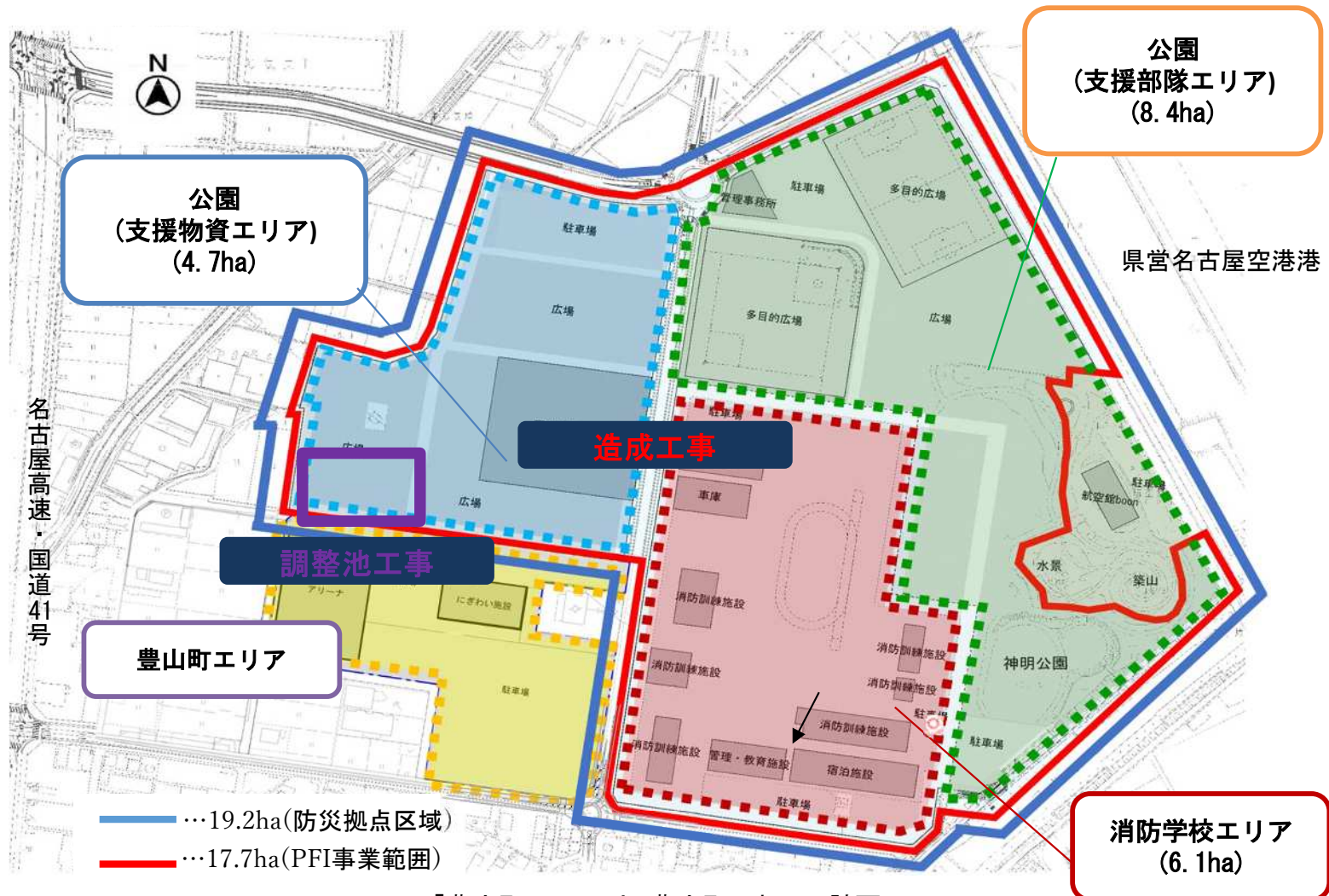


# 1-1 主な工事について(防災拠点推進室所管)

○主な工事※は、以下のとおり

- ① 造成工事等 ⇒ 赤色の枠内
- ② 調整池工事等 ⇒ 紫色の枠内

[※防災拠点推進室所管]



「豊山町エリア」は、豊山町において計画





# 1-3 調整池工事





# 1-4 工事進捗状況

## 工事予定図

2023.9.1現在



- 造成工事(その1) (株)秋吉組
- 造成工事(その3) (株)秋田組

- 【凡例】
- 造成工事着手予定範囲
  - 工事車両走行範囲
  - 交通誘導警備員
  - パネルフェンス設置

【進捗率】  
約16%(年度末)  
※造成工事

●工事ステッカー  
**AICHI-001**  
防災安全局  
防災拠点 造成

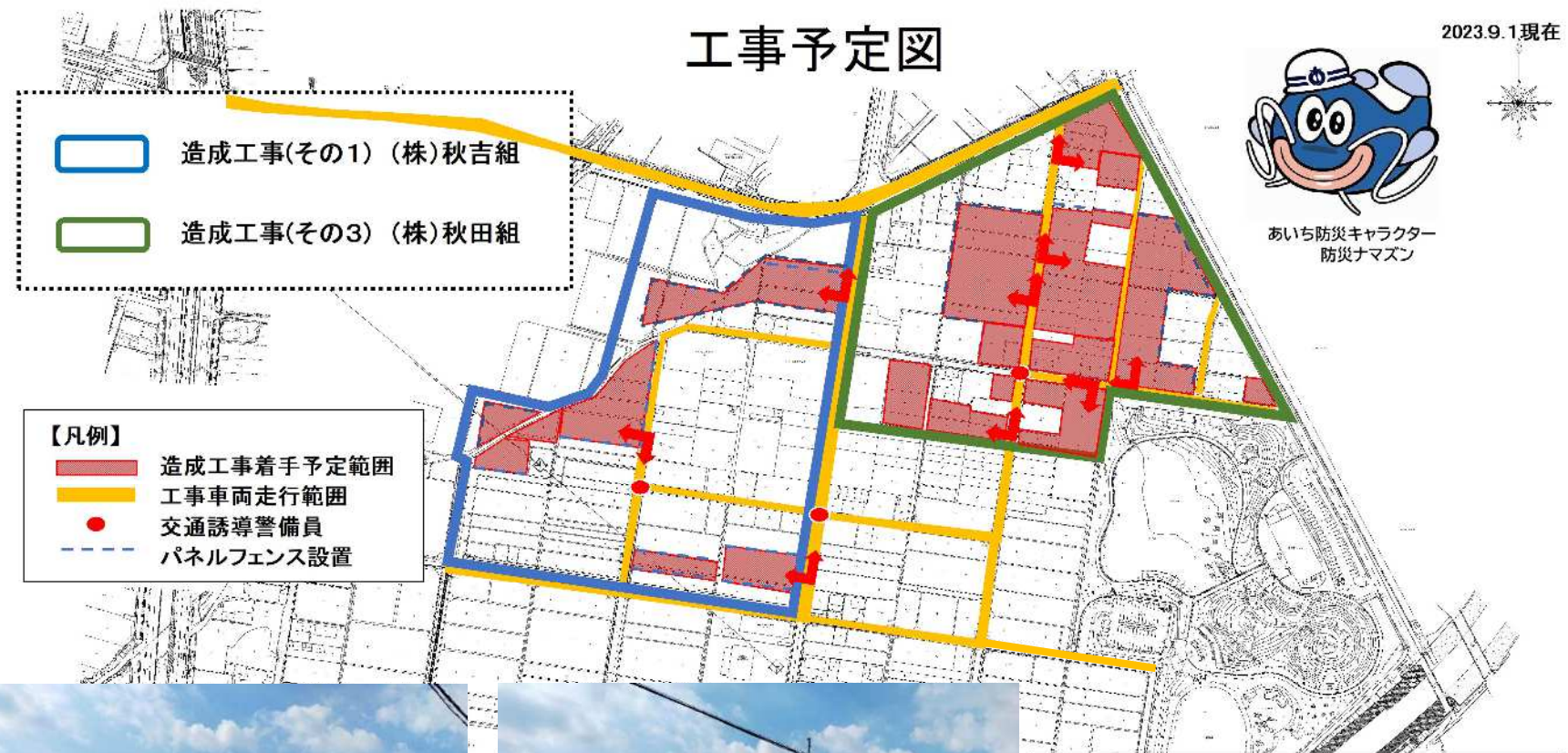
○9月1日現在の防災拠点整備工事(予定)の状況報告です。  
○用地買収済み(または見込み)のエリアについて、造成工事を実施します。  
○上記範囲のほか、埋蔵文化財調査も予定しております。  
○工事車両の進入場所及び走行エリアは上記のとおりです。  
安全に配慮し、適宜、交通誘導警備員を配置して工事を行います。  
○地域の皆様には、大変ご迷惑をおかけしますが、ご協力頂くようお願いいたします。

●施工イメージ：造成工事（盛土工事）

※盛土材を搬入し、ブルドーザーで盛土します



# 1-4 工事進捗状況



●施工イメージ：造成工事（盛土工事）

※盛土材を搬入し、ブルドーザーで盛土します



# 1-5 愛知県基幹的広域防災拠点の概要

## ◎埋蔵文化財調査

試掘調査 ⇒ 本発掘調査

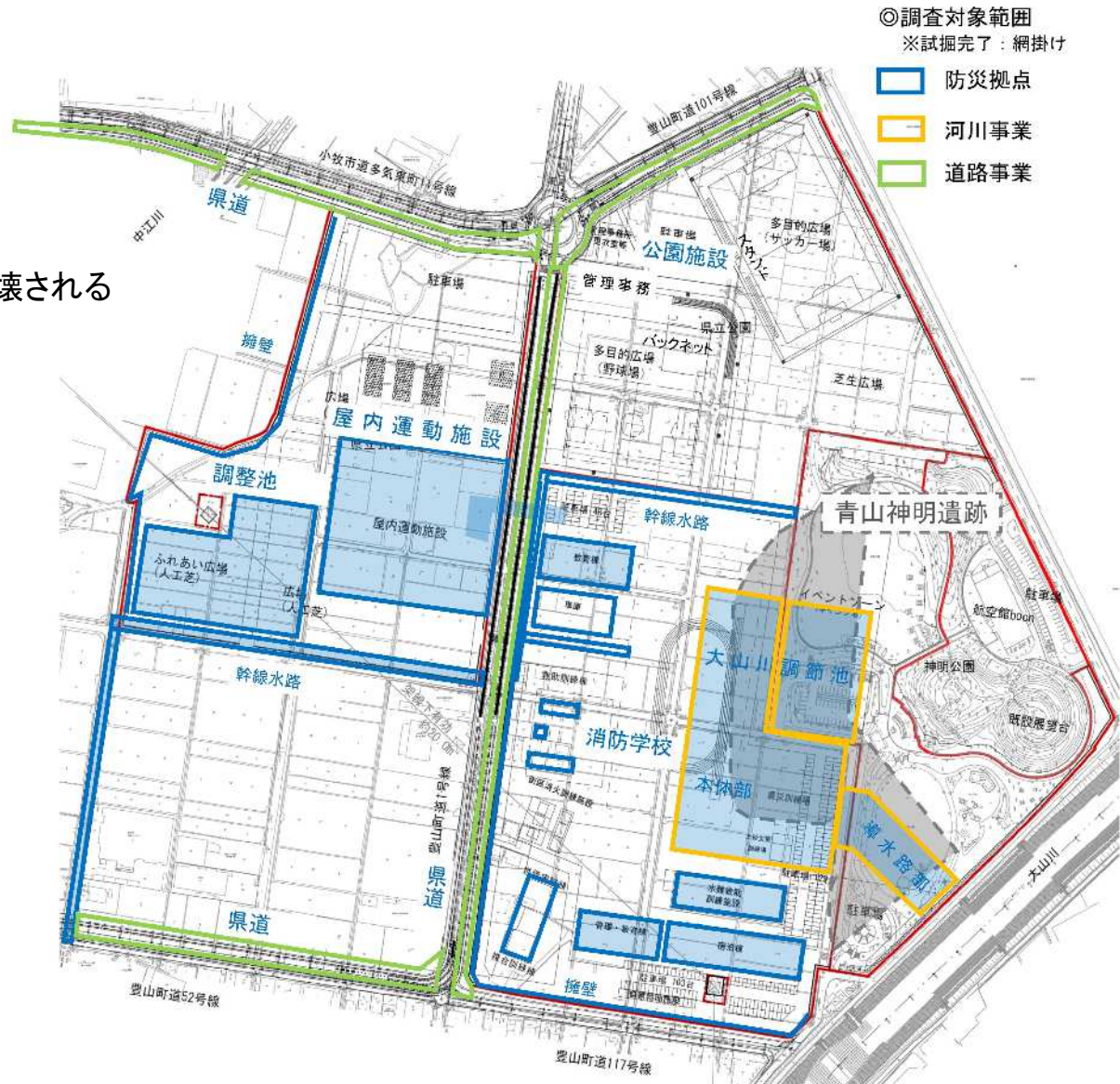
## ◎調査対象範囲の概要

工事において埋蔵されている遺跡が破壊される可能性がある箇所  
⇒主に構造物ができる箇所

永久的に調査を実施できなくなる箇所  
⇒道路など

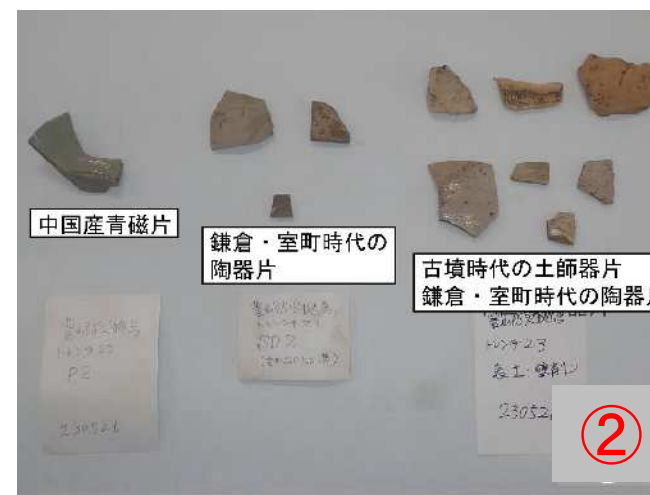
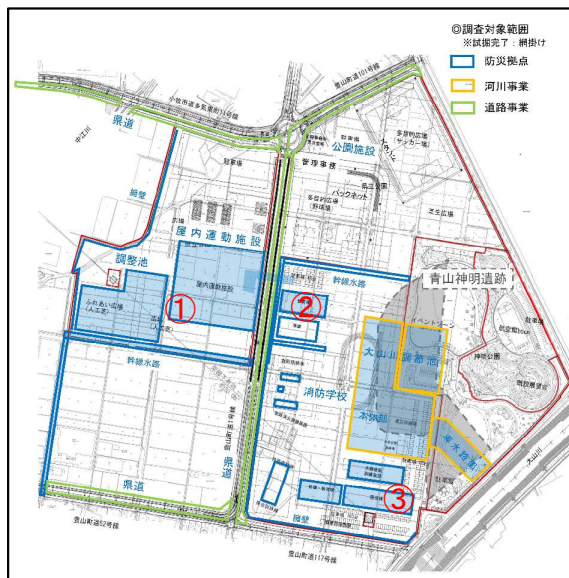
## ◎これまでの出土の概要

- ・土器片、須恵器片
- ・竪穴住居跡など





# 1-5 愛知県基幹的広域防災拠点の概要



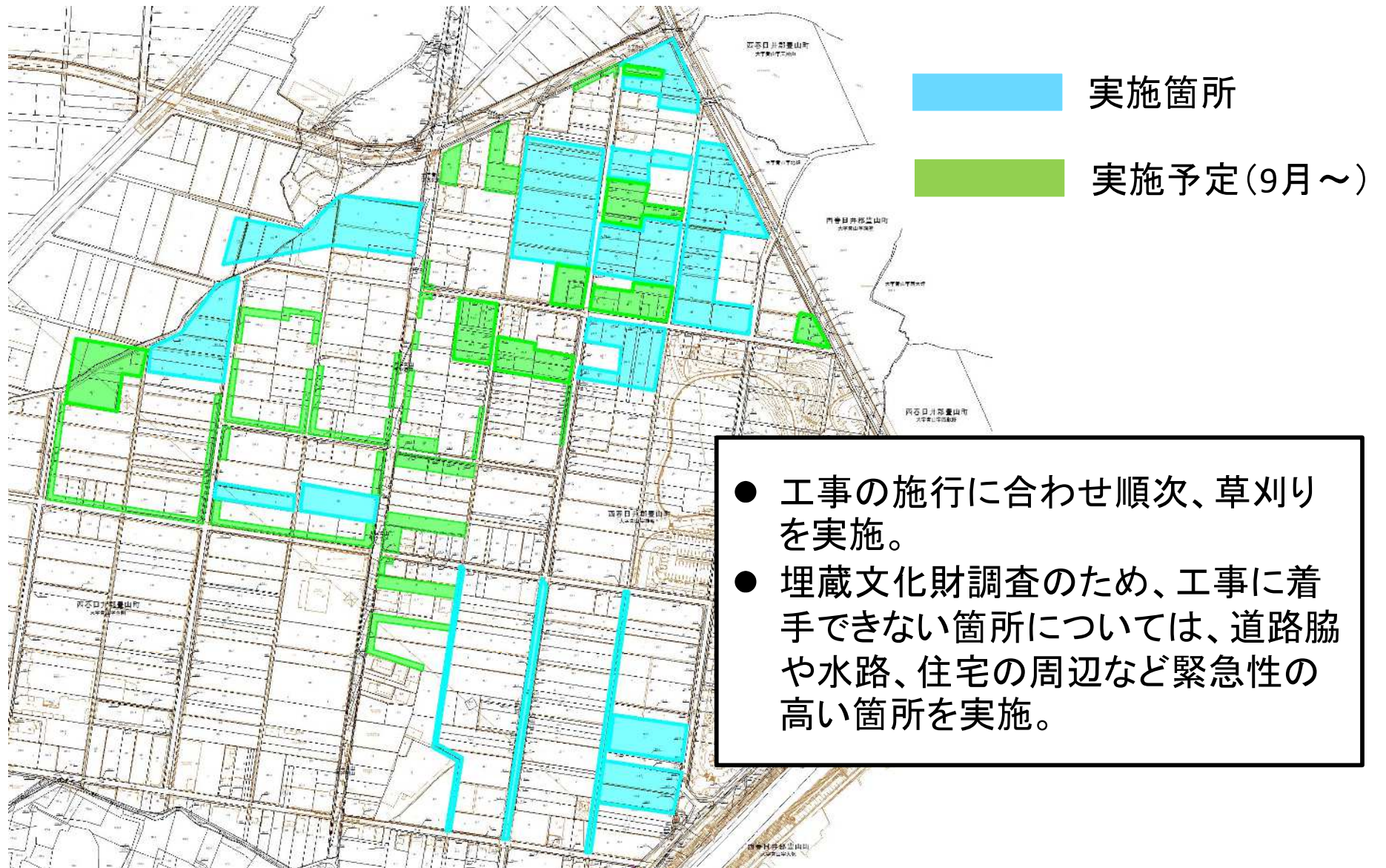
# 1-6 用地の取得状況(8月末時点)

事業	全体	契約済	進捗率
公園	8.1ha	5.7ha	70%
学校	4.4ha	2.8ha	64%
河川	1.1ha	0.9ha	79%
合計	13.6ha	9.4ha	68%

- 基幹的広域防災拠点事業(関連事業含む)全体で9.4haの用地について、契約済。
- 引き続き、地権者の皆様方への丁寧な説明、適切な情報提供等を行い、県事業に御協力いただけるよう努めていく。



# 1-7 草刈りの実施状況



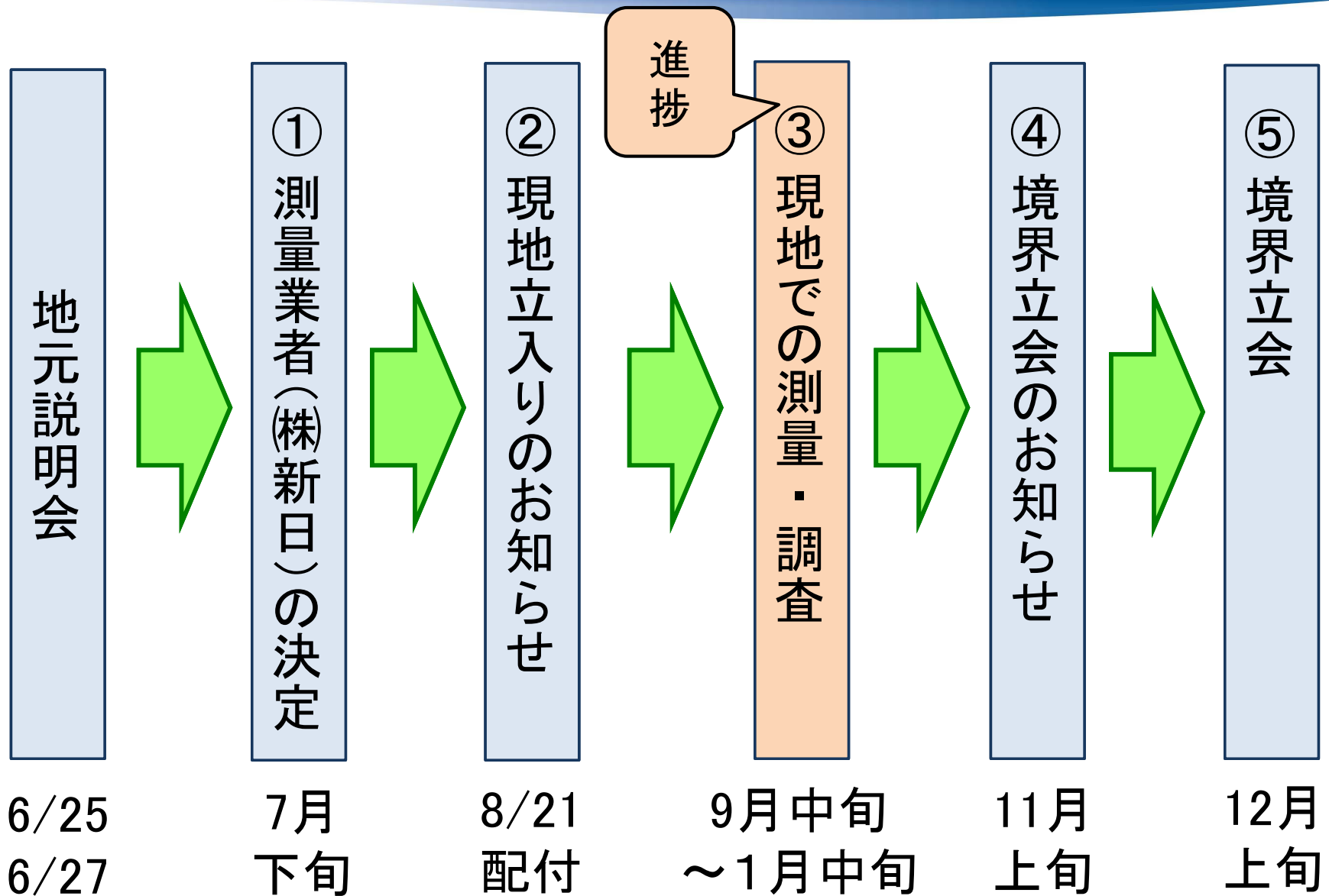


# 1-8 用地測量の範囲



- 町道52号線・117号線から南側の土地を測量します。
- ラウンドアバウト事業と水路付替え事業の測量を測量業者(株式会社新日)が県と一体で実施します。

# 1-9 用地測量の流れ



# 1-10 現地での測量・調査(9月中旬～)

- 9月中旬から順次、事業エリア内の用地測量及び物件調査を実施してまいります。

## ◇作業期間

- ・令和5年9月中旬～令和6年1月中旬まで（土曜・日曜・祝日は作業を行いません）
- ・午前9時00分～午後5時30分まで

## ◇主な作業内容

- ・現地の境界杭等を確認、測量の実施
- ・測量の基準となる杭(白色頭部7cm角)等を設置
- ・補償対象となる簡易な工作物等の調査 など

- 宅地に立ち入らせていただく際は、一声かけさせていただきます。
- 建物内の調査を必要とする場合は、対象となる方に別途、事前にご連絡いたします。



# 1-11 境界立会(12月上旬)

## 事前のお知らせ(11月上旬)

- 測量作業が完了した後、測量範囲内の土地をお持ちの方へ境界立会の概ね1ヶ月～2週間前までに、書面にてお知らせします。

## 立会当日(12月上旬)

- 測量の結果に基づき、測量範囲内の土地をお持ちの方の立会のもと、その土地をお持ちの方の承諾を得て境界を確定します。

- ◆当日持参していただくもの  
認印、身分証明書等 等  
※境界を確認したことを証する書面(土地売買契約書ではありません)  
に捺印をお願いします。
- ◆ご都合が合わない場合は、個別に日時の調整をいたします。
- ◆立会は代理の方にお越しいただいても結構です。

# 1-12 今後の事業全体スケジュール

		令和4(2022)年度	令和5(2023)年度	令和6(2024)年度	令和7(2025)年度	令和8(2026)年度
共通	用地取得	▼10月下旬 →				
	埋蔵文化財等調査	■ 神明公園内試掘調査	→ (用地取得箇所から順次調査)	※以降も工事と並行して文化財保護法に基づき調査		
防災拠点	土地造成等	→ 設計	→			
	建築工事等		→ 事業者選定作業	→	→ 設計・建設工事	→ 完成予定★
道路	設計	→				
	工事		■ ■ ■ (用地取得箇所から順次工事)	→	→	→
河川	設計	→				
	工事		→ (神明公園内は先行着手、その他は用地取得後、順次工事)	→		



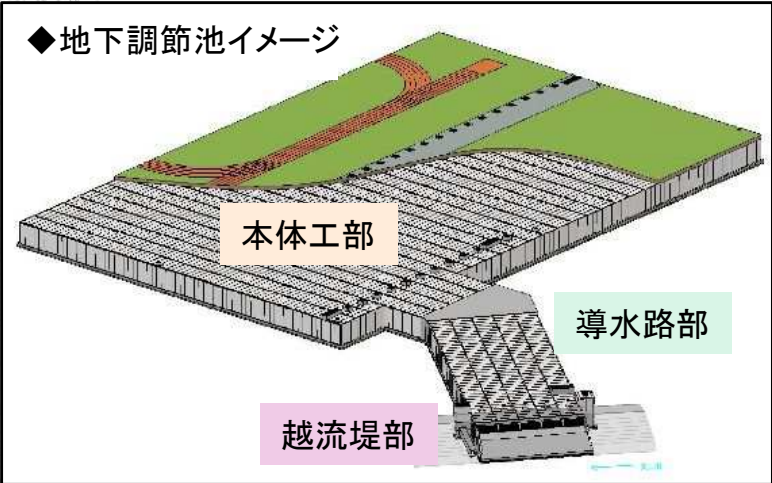
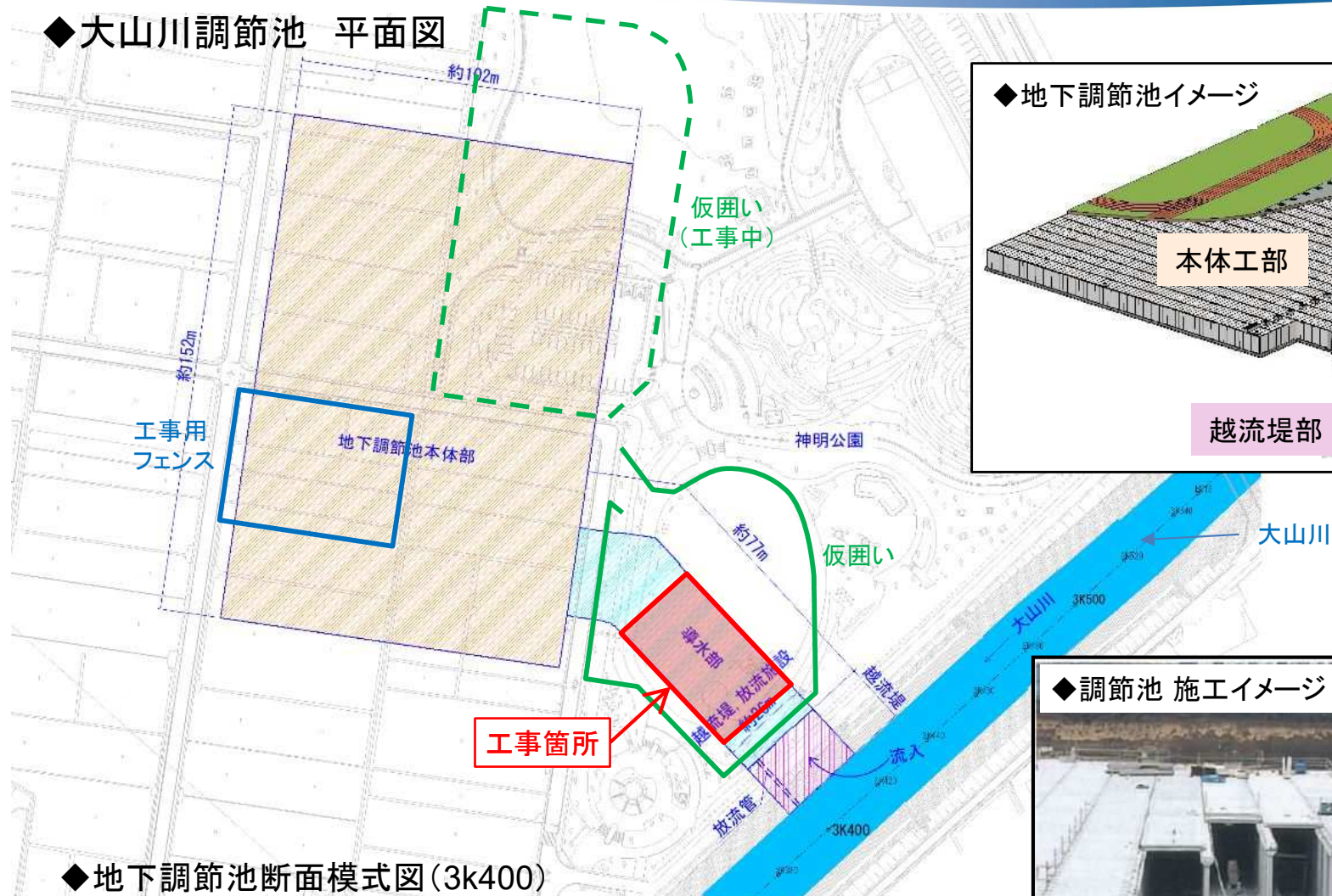
# 2 大山川洪水調節池の進捗 状況について

(愛知県尾張建設事務所河川整備課)



# 2 大山川洪水調節池の工事について

## ◆大山川調節池 平面図

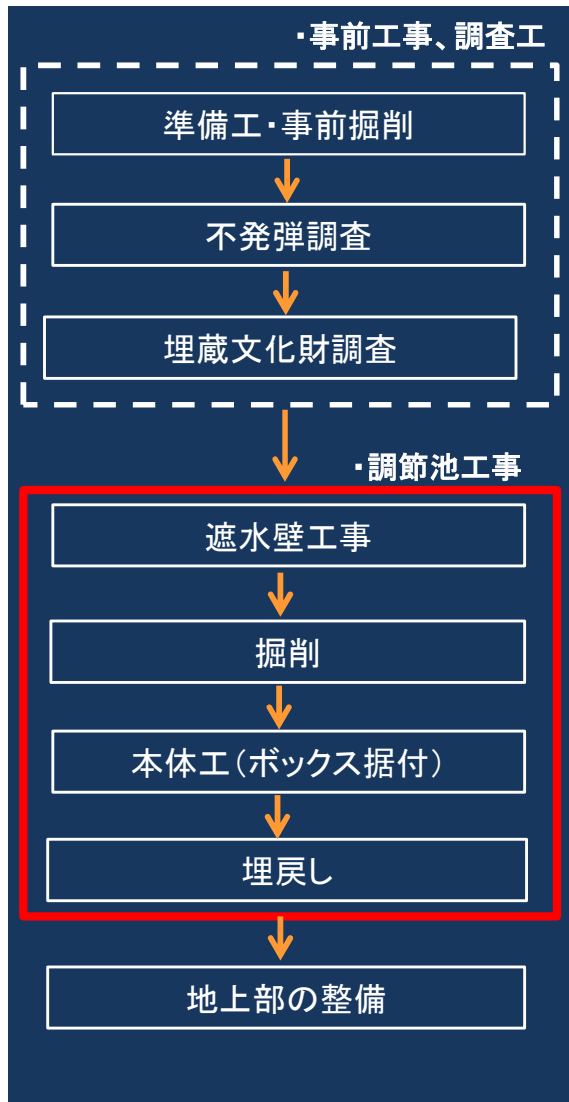


## ◆地下調節池断面模式図(3k400)

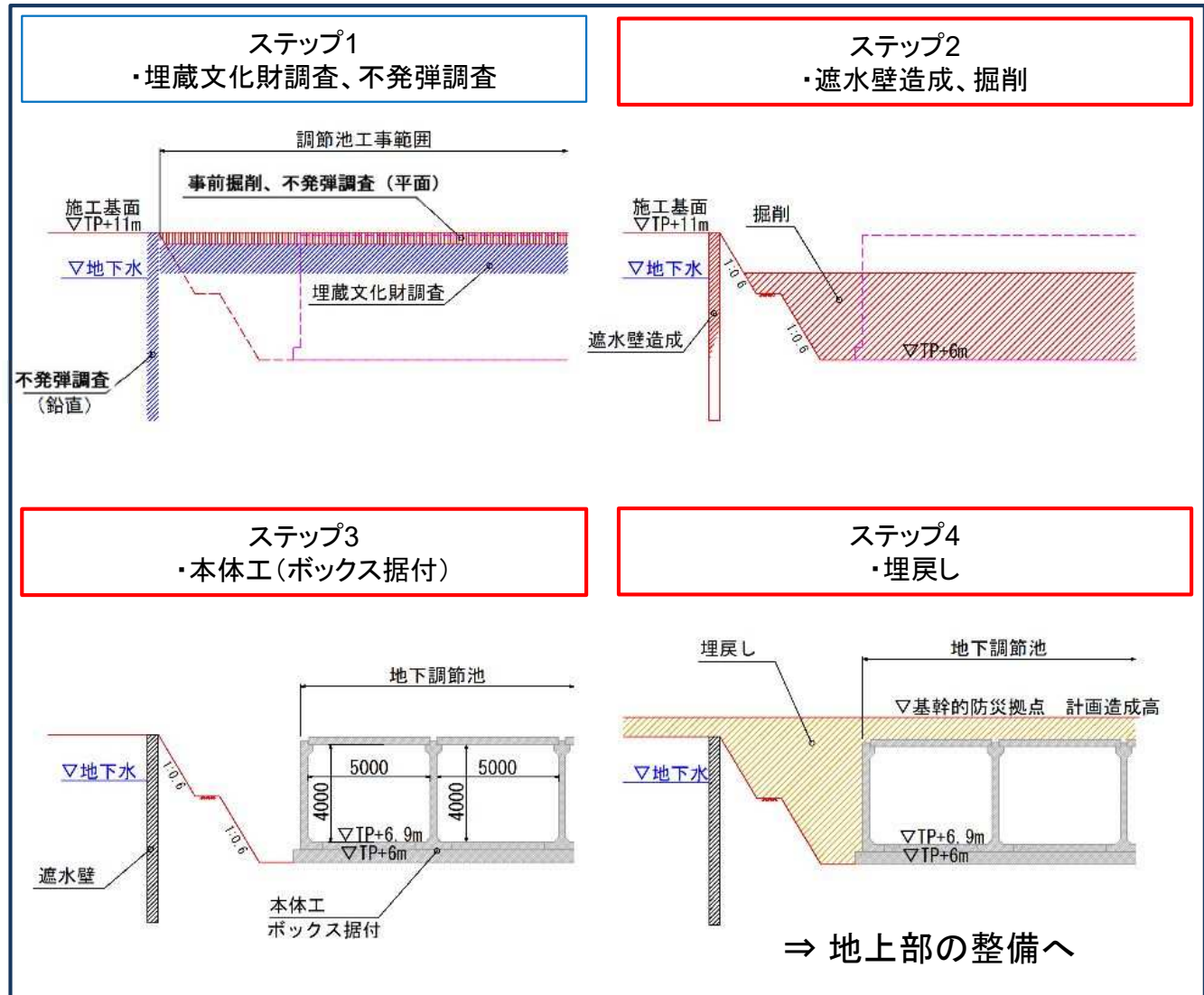


# 2 大山川洪水調節池の工事について

◆地下調節池の施工フロー



◆地下調節池の施工ステップ図(断面イメージ)





# 質疑応答