

# 野川大沢調節池工事(その1)

## 工事説明会

日時：平成29年 7月26日 午後7時～8時30分まで

会場：大沢コミュニティ・センター

発注者 東京都 北多摩南部建設事務所  
工事第二課

受注者 戸田・林建設JV

1

## 次 第

- 1.開 会 (19:00)
- 2.挨拶
- 3.職員紹介
- 4.工事概要について
- 5.工事内容について
- 6.質疑応答
- 7.閉 会 (20:30)

2

## 4. 工事概要について

3

### 4-1(1) 位置図



4

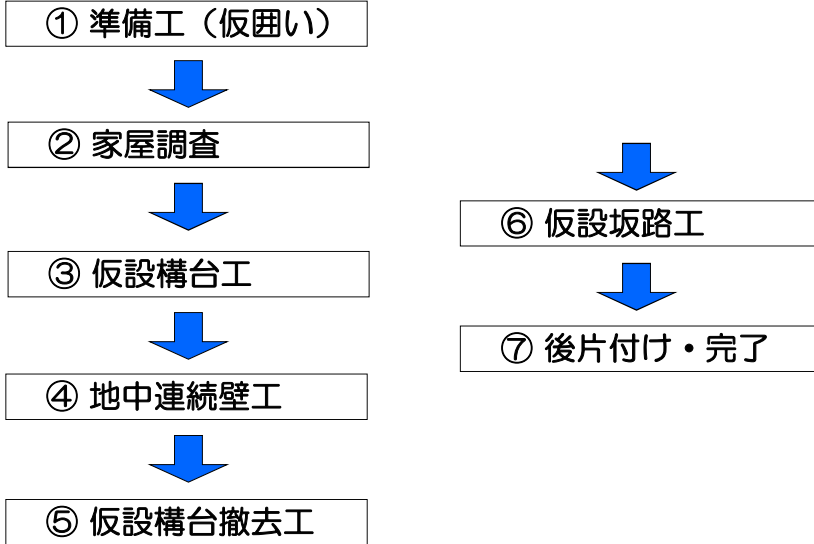
## 4-(2) 平面図と断面図



## 5. 工事内容

- 5-(1) 工事手順
- 5-(2) 使用機械
- 5-(3) 環境調査
- 5-(4) 工事スケジュール

## 5-(1) 工事手順



7

## ① 準備工 (仮囲い)



## ②ーア 家屋調査

### ○目的

工事前 家屋調査(今回です。)

家屋、物件の既存の状態(損傷・経年による変状)を正確に把握

工事後 家屋調査

工事による影響の有無・程度を判断するために、状態変化を把握

### ○内容

亀裂等の状態や傾斜の程度を計測・写真撮影

### ○調査会社

株式会社 中央クレイト



【 外壁調査 】



【 屋内の壁面調査 】

9

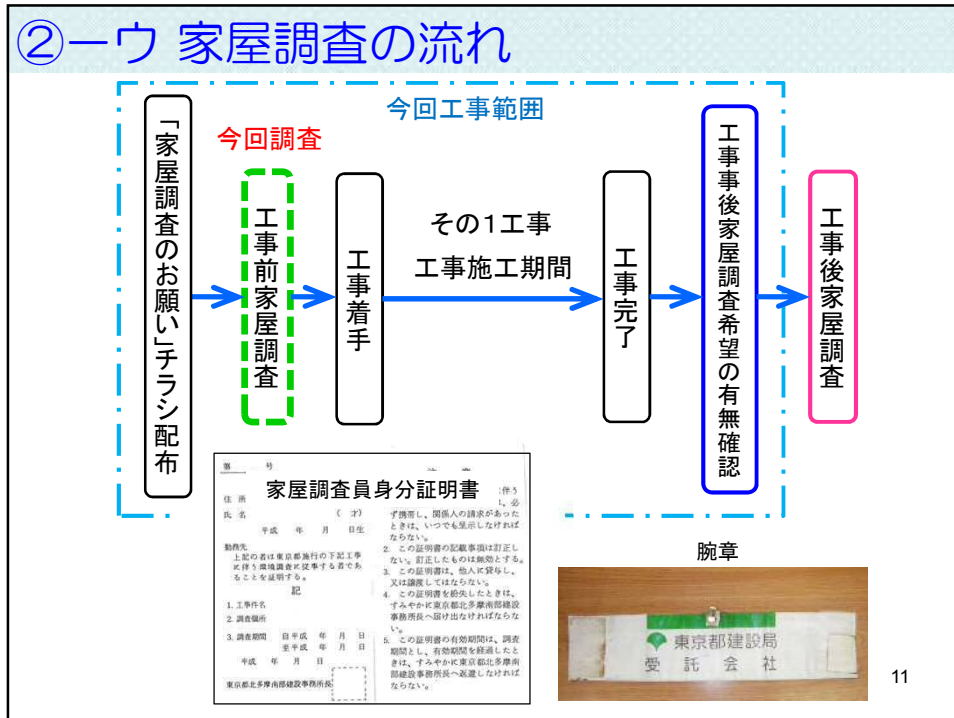
## ②ーイ 家屋調査範囲



後日、対象者の方々に対しまして、「家屋調査のお願い」チラシを配布させていただきますのでご協力いただきますようお願いいたします。

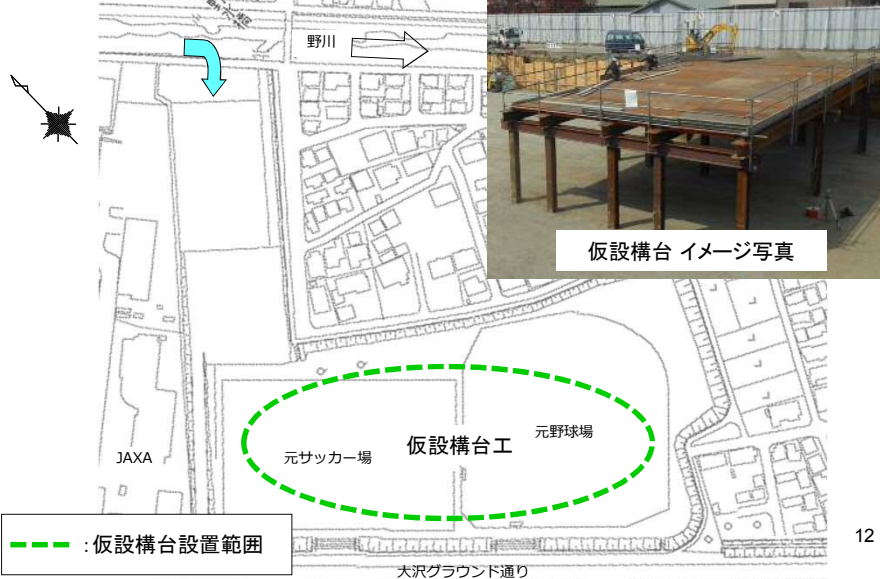
10

## ②-U 家屋調査の流れ



## ③ 仮設構台工

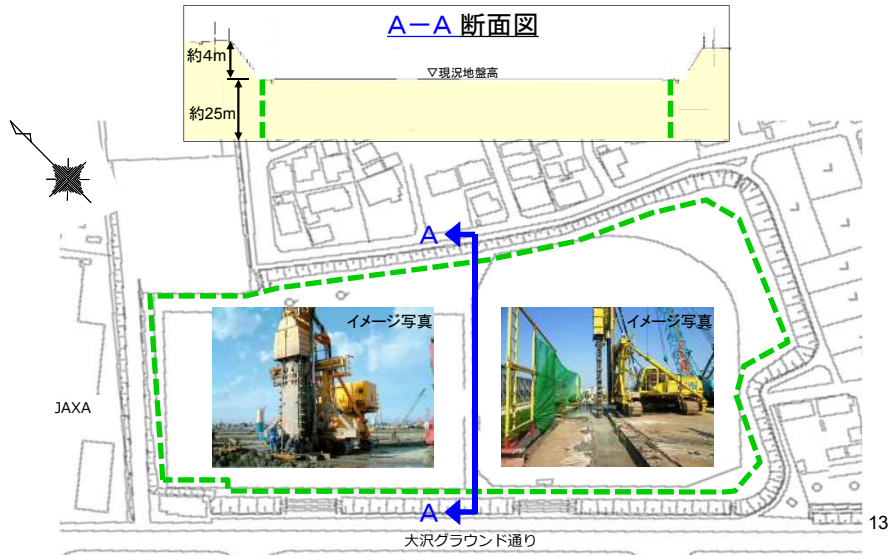
地中連続壁工に用いる重機類の一時退避場所  
プラント設置場所



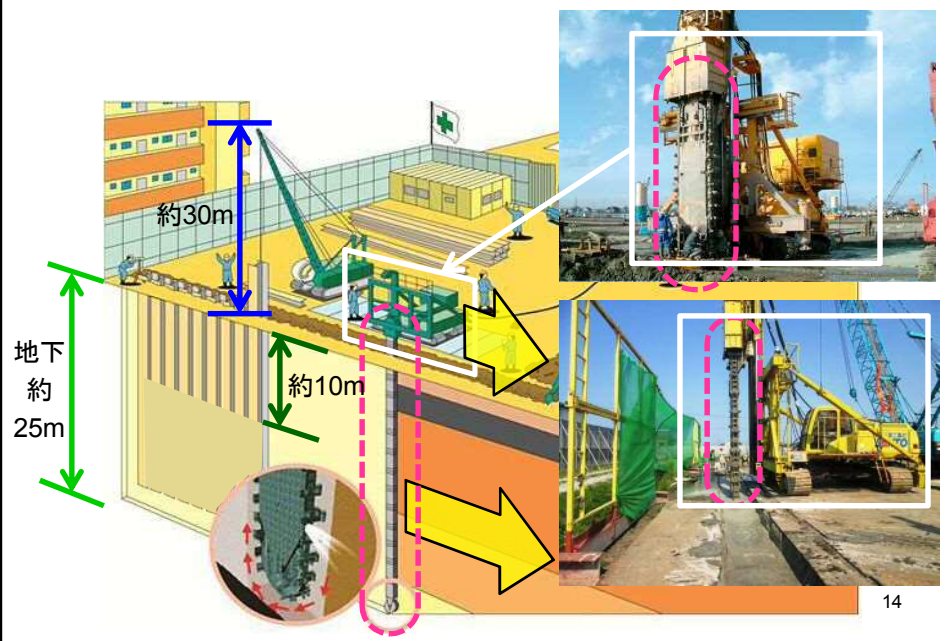
## ④-ア 地中連続壁工

次の工事に必要となる地中連続壁の築造

--- : 地中連続壁築造箇所



## ④-イ 地中連続壁工(施工イメージ)



## ⑥ 仮設坂路工

工事車両出入り用坂道



--- : 仮設坂路設置範囲

→ : 工事車両出入り



## 5-(2) 使用機械

### ○重機

- ・低騒音型、低振動型
- ・排出ガス対策型

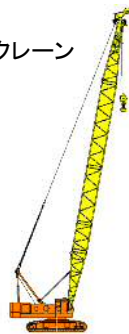


認定ステッカー

### ○車両

- ・ディーゼル車規制適合

クレーン



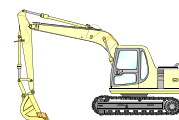
地中連続壁工  
施工機



杭打ち機



バックホウ

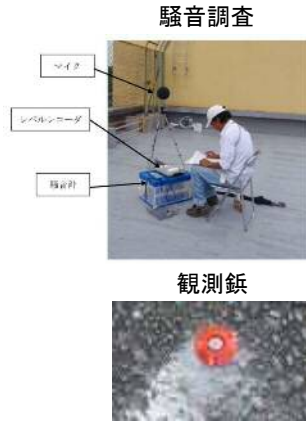




## 5-(3) 環境調査

### ○工事中の調査

- ・騒音調査  
騒音計による測定
- ・振動調査  
振動計による測定
- ・地盤変形調査  
観測鉤を設置し、測量



18

## 5-(4) 工事スケジュール(予定)

	平成29年												平成30年							
	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	7月	8月					
①準備工 (手続き・仮囲い)	■																			
②家屋調査		■																		
③⑤仮設構台工				■ 設 置 ③								■ 撤 去 ⑤								
④地中連続壁工								■												
⑥仮設坂路工												■								
⑦後片付け・完了															■					

※ 工事は、月曜日から土曜日までの 8:00~18:00に行う予定です。  
日曜・祝日及び年末年始は、原則、工事を行わない予定です。

19

## 【お問い合わせ先】

### ●工事について

受注者:戸田・林建設JV

現場代理人兼監理技術者:福田 靖

電話番号 : 0422-26-1495

発注者:東京都北多摩南部建設事務所

工事第二課 工事担当

電話番号 : 042-330-1859

### ●運動施設について

管理者:三鷹市役所

スポーツと文化部 スポーツ推進課

電話番号 : 0422-45-1151 内線2932