# 今後のスケジュールについて

#### H28 年度

第1回WG(H29.3.15)

説明事項:気象庁が行う予測の手法と情報の説明(気象庁)

予測技術とその利活用の紹介

リアルタイムでの予測情報の試行的な提供について

今後の検討計画、スケジュール

検討事項:成果物のイメージの共有

依頼事項:第2回での既存技術のレビュー準備(建設事業者、予報事業者)

第2回でのニーズの洗い出し準備(開発事業者、ビル管理者)

## H29 年度

第2回WG(H29.6.28)

説明事項:ニーズの事例の紹介(開発事業者、ビル管理者)

検討事項:ターゲットとなる利活用方法(技術+ニーズ)の設定

長周期地震動の予測情報の利活用について

多様なニーズに対応する長周期地震動の予測情報に関する実証実験について

## 第3回WG(H29.12.13)

説明事項:既存技術のレビュー(建設事業者、予報事業者)

多様なニーズに対応する長周期地震動の予測情報に関する実証実験について

(実施状況の報告)

検討事項:ターゲットとなる利活用方法(ニーズ)の再確認

多様なニーズに対応する長周期地震動の予測情報の予測技術について

#### H30 年度

第4回WG (H30.10.30)

説明事項:多様なニーズに対応する長周期地震動の予測情報に関する実証実験について (各機関の中間報告)

実証実験の実施状況の報告(清水建設・三菱地所及び白山工業・森ビルの事例)

PRISM、長周期地震動モニタについての現状報告

検討事項:WG報告書案の検討 (骨子案)

#### H30.11 月中旬~

- ・第4回 WG で検討いただいた骨子案を踏まえた報告書案の作成
- ・報告書案の委員への照会
- ・報告書案の委員との調整

### 第5回WG(H31.1.17)

説明事項:多様なニーズに対応する長周期地震動の予測情報に関する実証実験について

(実験結果のまとめ及び今後の方向性)

検討事項:WG 報告書案の検討 (報告案の確認)