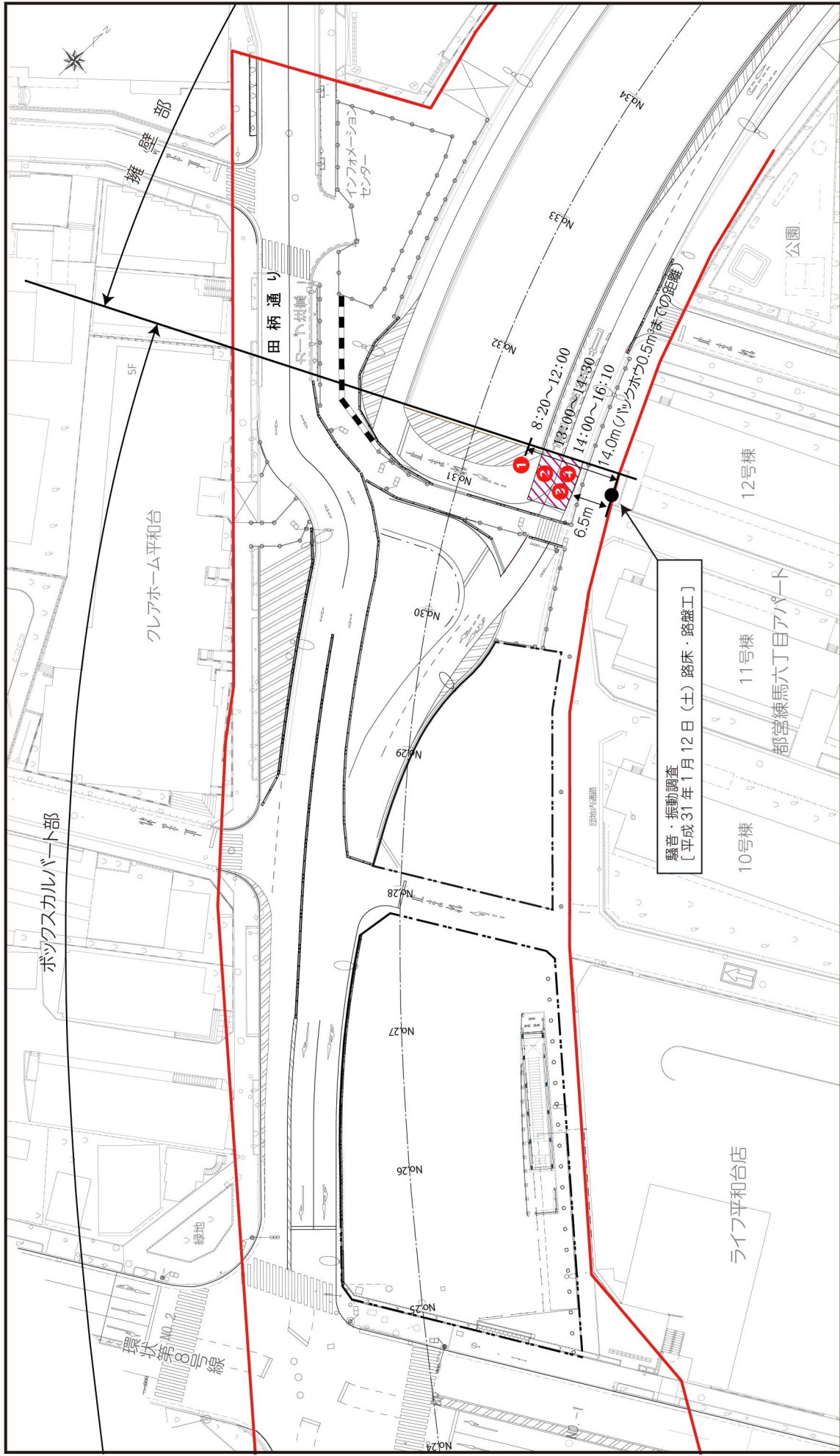
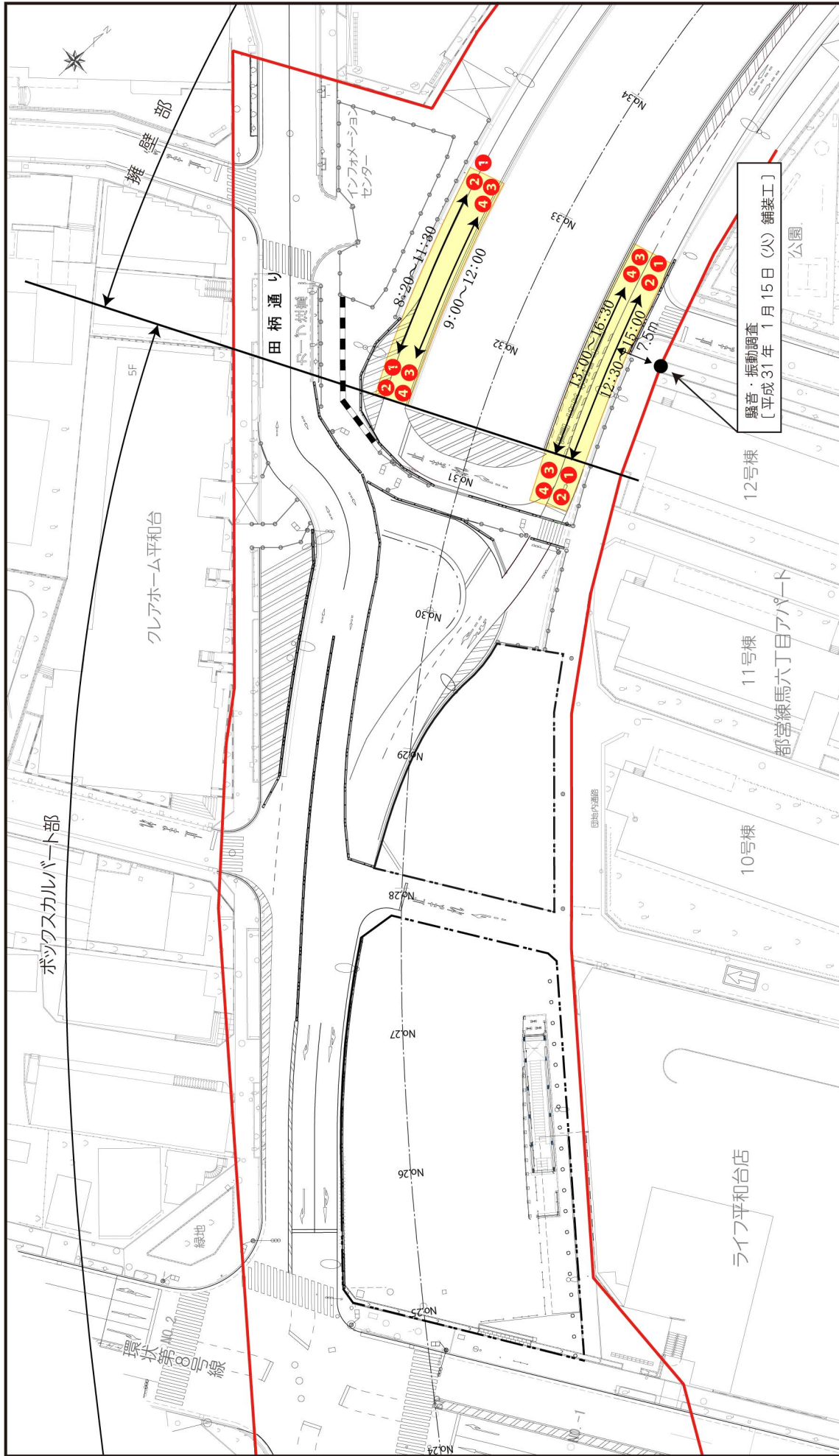


縮尺 1:800 図 1-3 (1) 建設機械の移動状況		調査地点と 建設機械の 最短距離 6.5m	実施日：平成30年12月5日(水) 工 種：街路築造工 作業内容：街きよ等の設置	【稼働建設機械（規格）】 ① バックホウ (0.09m³) ② トラックミキサー車 (5.0m³)	縮尺 1:800 図 1-3 (1) 建設機械の移動状況
		実施日：平成30年12月5日(水) 工 種：街路築造工 作業内容：街きよ等の設置	【稼働建設機械（規格）】 ① バックホウ (0.09m³) ② トラックミキサー車 (5.0m³)	縮尺 1:800 図 1-3 (1) 建設機械の移動状況	

- ◁凡 例▷
 ● : 騒音調査地点
 - - : 計画線
 - : 街きよの設置位置



縮尺 1:800 図 1-3 (2) 建設機械の移動状況		調査地点と建設機械の最短距離 6.5m	実施日：平成31年1月12日(土) 工 種：路床・路盤工 作業内容：敷き均し・転圧	【稼働建設機械(規格)】 ① バックホウ (0.5m³) ② バックホウ (0.09m³) ③ タイヤローラ (12.6t) ④ 振動ローラ (3.54t)
		騒音・振動調査地点 計画線 施工範囲	騒音・振動調査 【平成31年1月12日(土) 路床・路盤工】	実施工日：平成31年1月12日(土) 工 種：路床・路盤工 作業内容：敷き均し・転圧



縮尺 1:800 図 1-3 (3) 建設機械の移動状況		調査地点と 建設機械の 最短距離 7.5m	実施日：平成 31 年 1 月 15 日 (火)	【稼働建設機械 (規格)】 ① ダンプトラック (10t) ② アスファルトフィニッシャー (2.0 ~ 4.5m) ③ タイヤローラ (12.6t) ④ 振動ローラ (3.54t)
		工 種：舗装工 作業内容：敷き均し・転圧	騒音・振動調査地点 計画線 施工範囲	例)