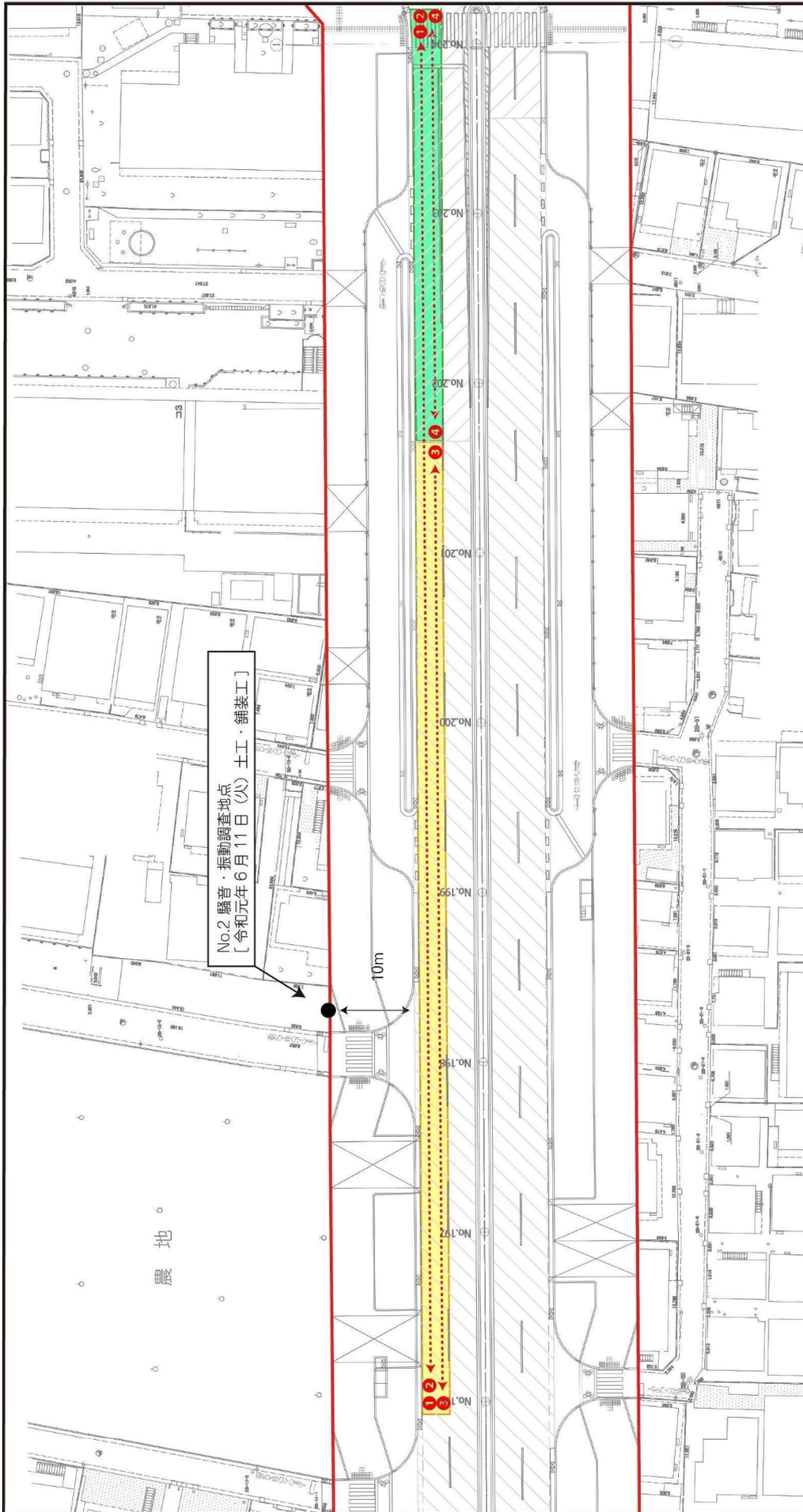


No.1 騒音・振動調査地点
〔令和元年5月18日(土) 土工・舗装工〕

【稼働建設機械（規格・稼働時間）】 1 切削〔大型路面切削機（470kW）、小型路面切削機（45kW）、ホーローダ（0.5m ³ ）、ダンプトラック（10t）〕 稼働時間 9:00～11:00 2 基層舗装〔アスファルトフィニッシャー（2.35m～4.5m）、ダンプトラック（10t）、振動ローラー（4t）、ワカダローラー（12t）、タイヤローラー（16t）〕 稼働時間 11:00～13:00 3 二層式舗装〔アスファルトフィニッシャー（2.5m～4.5m）、ダンプトラック（10t）、振動ローラー（4t）、ワカダローラー（12t）、タイヤローラー（16t）〕 稼働時間 13:00～15:30 4 密粒舗装〔アスファルトフィニッシャー（2.35m～4.5m）、ダンプトラック（10t）、振動ローラー（4t）、ワカダローラー（12t）、タイヤローラー（16t）〕 稼働時間 14:00～15:00、15:00～16:00	実施日：令和元年 5月18日(土) 工区：一般部 工種：土工〔舗装版とりこわし〕 舗装工〔敷均し・転圧〕	縮尺 1:700 0 10 20 30 40m
	調査地点と建設機械の最短距離 10m	図 1-3 (1) 建設機械の稼働状況

- 〈凡例〉
- ：騒音・振動調査地点
 - ：計画線
 - ：施工範囲（密粒舗装）
 - ：施工範囲（二層式舗装）



【稼働建設機械（規格・稼働時間）】 ① 切削 [大型路面切削機 (470kW), 小型路面切削機 (45kW), ホイローダ (0.5m ²), ダンプトラック (10t)] 稼働時間 8:30 ~ 11:00 ② 基層舗装 [アスファルトコンクリート (2.35m ~ 4.5m), ダンプトラック (10t), 振動ローラー (4t), マカダローラー (12t), タイパー (16t)] 稼働時間 11:00 ~ 13:00 ③ 二層式舗装 [アスファルトコンクリート (2.5m ~ 4.5m), ダンプトラック (10t), 振動ローラー (4t), マカダローラー (12t), タイパー (16t)] 稼働時間 13:00 ~ 15:30 ④ 密粒舗装 [アスファルトコンクリート (2.35m ~ 4.5m), ダンプトラック (10t), 振動ローラー (4t), マカダローラー (12t), タイパー (16t)] 稼働時間 15:00 ~ 16:00	【稼働建設機械（規格・稼働時間）】 ① 切削 [大型路面切削機 (470kW), 小型路面切削機 (45kW), ホイローダ (0.5m ²), ダンプトラック (10t)] 稼働時間 8:30 ~ 11:00 ② 基層舗装 [アスファルトコンクリート (2.35m ~ 4.5m), ダンプトラック (10t), 振動ローラー (4t), マカダローラー (12t), タイパー (16t)] 稼働時間 11:00 ~ 13:00 ③ 二層式舗装 [アスファルトコンクリート (2.5m ~ 4.5m), ダンプトラック (10t), 振動ローラー (4t), マカダローラー (12t), タイパー (16t)] 稼働時間 13:00 ~ 15:30 ④ 密粒舗装 [アスファルトコンクリート (2.35m ~ 4.5m), ダンプトラック (10t), 振動ローラー (4t), マカダローラー (12t), タイパー (16t)] 稼働時間 15:00 ~ 16:00	実施工日：令和元年 6月 11日 (火) 工区：一般部 工種：土工 [舗装版とりこわし] 舗装工 [敷均し・転圧]	縮尺 1:700 0 10 20 30 40m
	〈凡例〉 ● : 騒音・振動調査地点 — : 計画線 ■ : 施工範囲 (密粒舗装) ■ : 施工範囲 (二層式舗装)	調査地点と建設機械の最短距離 10m	図 1-3 (2) 建設機械の稼働状況