

交通動態調査

＜一般レーンおよびタクシーレーン使用状況調査＞

(撮影報告書)

東戸塚駅東口駅前広場

2025/7/10



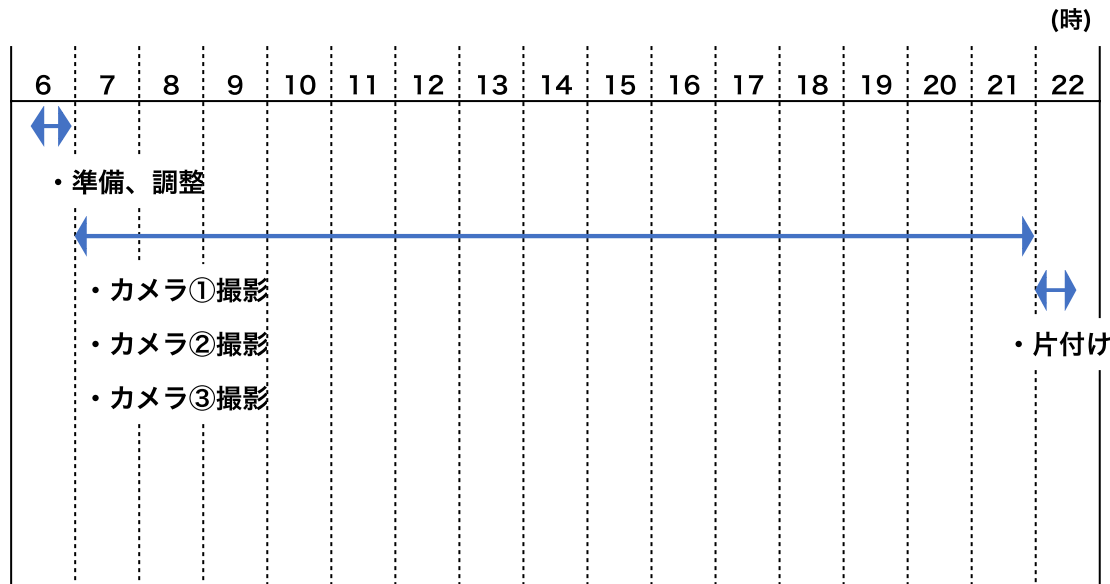
交通調査（撮影場所と方法）

調査場所	
東戸塚駅東口駅前広場一般車レーンおよびタクシーレーン	
	
調査場所	<p>カメラ設置場所</p> <p>①タクシーレーン出口</p>  <p>②一般車レーン出口</p>  <p>③駅前広場入り口</p> 

交通調査（撮影場所と方法）	
調査方法 △記録媒体設置等	<p>カメラ設置方法</p> <p>カメラは三脚によって固定し、交通の邪魔とならないよう植え込みの中に設置しました。</p> <p>カメラ映像用途</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カメラ① <ul style="list-style-type: none"> - 流出車両ナンバー照合（一般車レーンおよびタクシーレーン） - 駅前広場使用状況目視確認補助（タクシーレーン） ・カメラ② <ul style="list-style-type: none"> - 流出車両ナンバー照合補助（一般車レーン） - 駅前広場使用状況目視確認（一般車レーンおよびタクシーレーン） ・カメラ③ <ul style="list-style-type: none"> - 流入車両ナンバー照合（一般車レーンおよびタクシーレーン） <p>安全対策(人員配置と掲示等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カメラ設置場所3箇所の撮影場所を巡回する人員を配備 ・道路許可申請証のコピーを携帯（許可済か問われたときに提示するため） ・<撮影中><撮影目的>が分かるよう掲示のため <ul style="list-style-type: none"> - カメラ②周辺に車両の配置および車両前後へのカラーコーンの配置 - 車両やカラーコーンなどへ「道路動態調査中」のシート貼付け - 撮影監視員は「道路動態調査中」のベストの着用 - 腕章の着用 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

交通調査（作業工程）

撮影日：2025年7月9日（水）



交通調査（今後の作業）

交通動態解析（今後の作業）

録画（映像）データについて既存システム、独自システムおよび人員による数取器やツールを使用して映像解析により対象地点の使用状況の解析

結果につきましてはスケジュールに伴い報告と提出致します。