

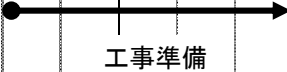
令和3年度 各局事業実績資料

- 1 東京国道事務所
- 2 警視庁
- 3 都市整備局
- 4 建設局
- 5 都民安全推進本部

東京国道事務所

令和3年度 事業実績

【資料2-1】

No.	対策	事業内容・実施箇所等	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			備考
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	交差点改良	No.60-3 入谷交差点													 <p>・交差点のコンパクト化 (横断歩道幅縮小・停止線前出し)</p>

令和3年度 事業実績

No.	対策	事業内容・実施箇所等	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			備考
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	信号制御の高度化・最適化	(1)リアルタイム信号制御 西東京市富士町交差点 (新青梅街道対策)			●	→						●			需要予測信号制御未実施のため、実績非計上
		(2)リアルタイム信号制御 日野市高幡交差点 (多摩モノレール通り対策)			●	→						●			
		(3)需要予測信号制御 八王子市 八王子四谷町交差点 陣馬街道上り対策			●	→						●			
2	交通情報板の整備	(1)杉並区高井戸西2丁目(新設) 井ノ頭通り下り対策		●	→						●			☆設置	
		(2)西東京市新町4丁目(更新) 井ノ頭通り(上り)対策		●	→						●				

都市整備局

令和3年度 事業実績

【資料2-3】

No.	対策	事業内容・実施箇所等	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			備考
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	路上客待ちタクシー対策	(1) 委託調査・検討 ① 主要駅等を対象とした実態調査 ② 銀座ショットガンシステムの状況調査 ③ 対策必要箇所の抽出と効果的な対策の検討 ④ 配車サービスやライドシェアなどのタクシー利用に関する調査	●—————→			委託準備			●—————→			☆契約締結 委託調査			コロナ禍の情勢により、タクシー需要が減少していると考えられたため、事業内容を変更したものの。
		(2) 銀座ショットガンシステム運用支援 ① 関係団体との調整 ② 運用ルール調整と現場指導強化支援	●—————→			☆ 各種調整等			☆			☆			
2	荷さばき可能駐車場の確保	(1) 委託調査・検討 ① 荷さばき可能駐車場の実態調査 ② 今後の対策の方向性等を整理	●—————→			委託準備			●—————→			☆契約締結 委託調査			

建設局

【資料2-4】

令和3年度 事業実績

No.	対策	事業内容・実施箇所等	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			備考
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	赤系カラー舗装(塗布)	No.91-3,92-1 渋谷駅東口交差点 (明治通り)													No3を代替実施
2	右折レーンの延伸	No.1087 千住曙町交差点 (川の手通り)				●	→			●	→	→	→		建設局単独事業として施行
3	赤系カラー舗装(塗布) 駐停車禁止看板設置	No.89-3,90-1 西新宿一丁目交差点 (特例都道414号四谷角筈線)				●	→			●	→	→	→		No1の代替として実施

都民安全推進本部

令和3年度 事業実績

【資料2-5】

No.	対策	事業内容・実施箇所等	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			備考
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	プローブ情報の活用	プローブ情報による過年度対策箇所の調査	●————→ プローブ情報による過年度対策箇所の調査												※No4事業効果検証委託にも一部、包含して実施
2	渋滞現況調査(委託)	・今後の渋滞対策に向けた対象箇所に対する渋滞現況調査委託	●————→ 対策対象箇所に対する現況調査委託												
3	ドライバーの運転行動に関する調査(委託)	・効果的な広報啓発に向けたドライバーの運転行動等に関する調査委託	●————→ 運転行動意識調査委託												
4	ハイパススムーズ東京(H28～R2)事業効果検証(委託)	・ハイパススムーズ東京5か年における対策実施箇所等に関する効果検証委託	●————→ 事業効果検証委託												
5	広報普及啓発	①東京2020大会期の混雑予報情報提供(オリンピック・パラリンピック準備局連携) ②工事待機車両に関する広報ポスター作成・展開(警視庁連携) ③交通安全。アクション2021イベントブース出展 ④ラッピングバスによる迷惑駐車抑止広報 ⑤ラジオCMによる広報啓発 ⑥渋滞緩和に向けた運転行動に関するポスター・リーフレット・動画作成 ⑦関係団体との連携による啓発	●————→ ①東京2020大会情報提供 ●————→ ②工事待機車両ポスター作成・展開 ●————→ ③交通安全。アクション2021新宿 ●————→ ④ラッピングバス広報委託 ●————→ ⑤ラジオCM委託 ●————→ ⑥ポスター・リーフレット・動画作成・展開 ●————→ ⑦関係団体との連携による啓発												

令和3年度 ボトルネック交差点対策実施箇所 一覧

【資料3】

対策	対策実施数	ボトルネック直接対策箇所数	ボトルネック寄与箇所数
リアルタイム信号制御	1	1	0
需要予測信号制御	1	1	0
交通情報板	2	--	5
赤系舗装	1	0	1
右折レーン延伸	0	0	0
計	5	2	6
		8箇所	

※ 赤系舗装(西新宿一丁目)については、過去対策実施済箇所につき計上せず

No	区市町村名	交差点名	令和3年度実績
1	2-1 八王子市	八王子四谷町	需要予測信号制御
2	17-1 日野市	高幡	リアルタイム信号制御
3	33-1 武蔵野市	中央通り	交通情報板(寄与)
4	34-1 武蔵野市	八幡宮前	交通情報板(寄与)
5	34-2 武蔵野市	吉祥寺駅前	交通情報板(寄与)
-	91-3,92-1 渋谷区	渋谷駅東口	赤系舗装
-	89-3,90-1 新宿区	西新宿一丁目※	赤系舗装
6	89 新宿区	西参道口	赤系舗装(寄与)
7	1049 武蔵野市	境橋	交通情報板(寄与)
8	1050 武蔵野市	境浄水場西	交通情報板(寄与)

渋谷駅東口の代替

○交通情報板については、対象区間内にある全てのボトルネック交差点を対策効果が寄与した箇所として計上

令和4年度 各局事業計画資料

- 1 東京国道事務所
- 2 警視庁
- 3 都市整備局
- 4 建設局
- 5 生活文化スポーツ局

東京国道事務所

令和4年度 事業計画

【資料4-1】

No.	対策	事業内容・実施箇所等	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			備考
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	交差点改良	金町3丁目交差点				●————→ 工事									・交差点のコンパクト化 (横断歩道前出し・停止線前出し)

令和4年度 事業計画

No.	対策	事業内容・実施箇所等	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			備考
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	信号制御の高度化・最適化	(1) 需要予測信号制御 西東京市 富士町交差点 新青梅街道対策			●	→ 現地調査等						●	調整	☆設置	令和3年度リアルタイム信号制御実施済
		(1) 杉並区久我山2丁目(新設) 甲州街道(上り)対策		●	→ 設計・現地調査等						●	材料手配・製作	☆設置		
2	交通情報板の整備	(2) 世田谷区上馬4丁目(新設) 環七通り(外回り)対策		●	→ 設計・現地調査等						●	材料手配・製作	☆設置		

都市整備局

令和4年度 事業計画

【資料4-3】

No.	対策	事業内容・実施箇所等	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			備考
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	路上客待ちタクシー対策	(1) 委託調査・検討 ① 都内の客待ちタクシー待機列解消対策に係る課題整理 ② 都内主要駅におけるショットガンシステムの導入可能性調査 ③ 銀座ショットガンシステムに代わるシステムの検討 ④ 配車サービスやライドシェア等のタクシー利用に関する調査				委託準備			☆ 契約締結			委託調査			
		(2) 銀座ショットガンシステム運用支援 ① 関係団体との調整 ② 運用ルールの調整と現場指導強化支援				☆			各種調整等			☆			
2	荷さばき可能駐車場の確保	(1) 委託調査・検討 ① 令和3年度の調査結果を踏まえた課題整理 ② 上記を踏まえた今後の対策の具体的な検討				委託準備			☆ 契約締結			委託調査			

銀座ショットガン運営協議会

建設局

【資料4-4】



令和4年度 事業計画

No.	対策	事業内容・実施箇所等	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			備考
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	赤系カラー舗装(塗布) 駐停車禁止看板設置	No.97-1 六本木交差点 (六本木通り)													
						●————→			●————→						
						設計・積算			工事						

生活文化スポーツ局

令和4年度 事業計画

【資料4-5】

No.	対策	事業内容・実施箇所等	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			備考
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	渋滞対策に関する調査・研究	今後の渋滞対策に向けた情報収集等	 <p>有識者等への意見聴取、企業等に対するヒアリング等</p>												
2	広報普及啓発	○年間交通量のピーク(9月及び年末から年度末)を重点とした広報普及啓発 ・インターネット広告の展開 ・ガソリンスタンドにおける広報 ・各種イベントにおける啓発(感染症の状況を踏まえ実施) ・関係団体との連携による広報啓発 等	 <p>広報手法の検討・実施</p>												

令和4年度 ボトルネック交差点对策計画箇所 一覧

【資料5】

対策	対策実施数	ボトルネック直接対策箇所数	ボトルネック寄与箇所数
リアルタイム信号制御	1	1	0
需要予測信号制御	1	0	0
交通情報板	2	--	6
赤系舗装	1	0	2
右折レーン延伸	0	0	0
計	5	1	8
		9 箇所	

- ※ 交通情報板(寄与)(西参道口)については、対策実施済(R3)につき実績計上せず
- ※※ 赤系舗装・駐停車禁止看板(六本木)については、過去対策実施済につき実績計上せず。
- ※※※ 需要予測信号1箇所(富士町)については、リアルタイム制御の直接対策箇所の重複しているためボトルネック直接対策箇所数に計上せず

No	区市町村名	交差点名	令和4年度計画
1	45-2 板橋区	板橋中央陸橋	交通情報板(寄与)
2	49-1 杉並区	(仮)桜上水駅板川	交通情報板(寄与)
3	49-2 杉並区	下高井戸駅入口	交通情報板(寄与)
4	49-3 杉並区	松原二丁目	交通情報板(寄与)
5	48-2,49-5 渋谷区	笹塚	交通情報板(寄与)
-	89-5 新宿区	西参道口※	交通情報板(寄与)
-	97-1 港区	六本木※※	赤系舗装・駐停車禁止看板
6	98-1 港区	六本木六丁目	赤系舗装・駐停車禁止看板(寄与)
7	97-2,99-1 港区	溜池	赤系舗装・駐停車禁止看板(寄与)
8	1045 西東京市	富士町※※※	リアルタイム信号制御・需要予測信号制御
9	1118 新宿区	四谷見附	交通情報板(寄与)

○交通情報板については、対象区間内にある全てのボトルネック交差点を対策効果の寄与が見込まれる箇所として計上

予算額

(単位：千円)

事 項	4年度予算	3年度予算	増(△)減	備 考
ITS等を活用した交通の円滑化と安全の促進	8,159	41,859	△ 33,700	生活文化スポーツ局
ITS等を活用した交通の円滑化と安全の促進	94,816	70,966	23,850	警視庁
荷さばき・客待ちタクシー対策	10,606	10,606	0	都市整備局
道路施設の改善	14,300	24,300	△ 10,000	建設局
普及啓発	15,931	15,931	0	生活文化スポーツ局
歳出 計	143,812	163,662	△ 19,850	