

平成31年度 ハイパースムーズ東京 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 都民安全推進本部

平成31年度「ハイパースムーズ東京」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	交差点改良	No.54-2 池袋六ツ又陸橋交差点 (春日通り)													<ul style="list-style-type: none"> 交差点のコンパクト化(巻き込み前出し) 区道取付け位置の変更 路面標示・導流帯の変更
		No.45-4 熊野町交差点 (春日通り)													

平成31年度「ハイパースムーズ東京」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) 鎌倉街道 ①18-1~2 乞田新大橋交差点(需要予測信号制御)	現地調査等									調整	☆設置			
		(2) 芋窪街道 ①15-1~2 桜街道交差点(リアルタイム信号制御)	現地調査等									調整	☆設置			
		(3) 新府中街道 ①《1023》西原町一丁目交差点(リアルタイム信号制御) ②《1023》(仮)府中病院西交差点(リアルタイム信号制御)	現地調査等										調整	☆設置		
		(4) 右折感応制御の導入 ①1086 鶯谷駅前交差点(言問通り) ②1129 門前仲町交差点(永代通り) ③26-1 国立インター入口交差点(甲州街道) ④11-1 町田街道入口交差点(甲州街道)	現地調査等										調整	☆設置		
2	交通情報板の整備	(1) 世田谷区南烏山1(環八通り外回り対策)				設計・現地調査等						材料手配・製作	☆設置			
		(2) 大田区羽田空港3(北側)(海岸通り上り対策)				設計・現地調査等						材料手配・製作	☆設置			
		(3) 大田区羽田空港3(南側)(海岸通り上り対策)				設計・現地調査等						材料手配・製作	☆設置			
		(4) 品川区京浜島2(湾岸道路東行き対策)				設計・現地調査等						材料手配・製作	☆設置			

平成31年度「ハイパースムーズ東京」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	客待ちタクシー待機列解消対策	(1) 客待ちタクシー待機列解消対策に関する調査検討委託 ① 銀座地区の対策実施に向けた実証実験の実施 ② 関係団体に対するタクシー待機列解消に向けた取組に係る資料作成及び要請	●————→ 調査内容検討			●————→ ☆契約締結			————→ 委託調査			————→ ☆実証実験			
		(2) 銀座及び上野駅周辺対策 関係者間による具体的な対策の検討	●————→ 各種調整等												
		(3) 銀座ショットガンシステム運用支援 ① 住民対策 ② 関係団体との調整 ③ 運用ルールの調整と現場指導強化支援	●————→ 各種調整等			————→ ☆銀座ショットガン運営協議会			————→ ☆銀座ショットガン運営協議会						
2	路上荷捌き対策	荷捌き可能駐車場の拡大 既存コインパーキングを活用した荷捌きスペースの確保	●————→ 荷捌き可能駐車場の拡大												

平成31年度「ハイパースムーズ東京」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 (再塗布)	No.97-1 六本木交差点 (六本木通り)						●	→	●	→				
								設計・積算			工事				
2	赤系カラー舗装 (再塗布)	(No.91-1) 神宮前一丁目交差点 (明治通り)						●	→	●	→				
								設計・積算			工事				
3	駐停車禁止看板設置 (新設)	No.88-2 新宿五丁目交差点 ほか4箇所 (靖国通り)							●	→	●	→			
									設計・積算			工事			

平成31年度「ハイパースムーズ東京」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	プローブ情報の活用	プローブ情報の分析	●			●			●			●						
						プローブ情報分析 ○30年度プローブ情報入手												
2	効果検証及び調査	・分析結果を踏まえた補足的な調査 ・今後のICT等の最新情報技術を活用した渋滞対策等について調査	●			●			●			●						
			各局意見交換、有識者聴取			●			分析			●						
									●			補足的調査						
									●			対策手法検討調査						
3	広報普及啓発	<ul style="list-style-type: none"> ・業務利用ドライバー・一般ドライバーを区別し、対象に応じた効果的な広報活動を展開 ・東京2020大会まで1年となる8月と渋滞の多い12月に啓発を強化 【業務利用ドライバー】ラジオCM、首都高PAにおける普及啓発 【一般ドライバー】大型街頭ビジョン・雑誌広告の活用 【共通】啓発イベントの実施、バス車体広告、各種イベントとの連携 	●			●			●			●			8月普及啓発強化 連携イベントの実施、ラジオCM、バス車体広告			
			啓発手法検討			各種契約			●			●			●			12月普及啓発強化 啓発イベントの実施、ラジオCM、街頭ビジョン放映、バス車体広告、雑誌広告掲載
						●			啓発強化									
			●			●			●			●			通年普及啓発			
						●			各種イベントと連携した普及啓発			●						
						●			ポスターの掲出、リーフレットの配布			●						