

平成30年度 ボトルネック交差点対策予定箇所 一覧

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
リアルタイム制御	2	0	2
需要予測信号	3	2	2
右折感应制御	8	8	0
交通情報板	3	--	30
区画線改良	1	1	0
右折レーン延伸	1	1	0
計	18	12	34
		46箇所※	

※対策が重複するため、実際の対策箇所数は43箇所となる

No	区市町村名	交差点名	30年度対策予定
1	11-1 八王子市	町田街道入口	リアルタイム制御(寄与)、需要予測信号(寄与)、右折感应制御
2	26-1 国立市	国立インター入口	需要予測信号、右折感应制御
3	26-2 府中市	本宿交番前	需要予測信号(寄与)
4	26-3 府中市	寿町三丁目	リアルタイム制御(寄与)
5	26-4 府中市	小金井街道入口	需要予測信号
6	27-3 東久留米市	野火止一丁目	交通情報板(寄与)
7	27-4,28-2 小平市	花小金井四丁目	交通情報板(寄与)
8	27-7 小金井市	前原坂上	交通情報板(寄与)
9	27-9 小金井市	小金井南中西	交通情報板(寄与)
10	28-1 小平市	滝山南	交通情報板(寄与)
11	45-4 板橋区	熊野町	交通情報板(寄与)
12	51-1,52-1 板橋区	志村警察署前	交通情報板(寄与)
13	52-2 板橋区	大和町	交通情報板(寄与)
14	52-3 板橋区	(仮)大和田南側	交通情報板(寄与)
15	52-4 板橋区	仲宿	交通情報板(寄与)
16	55-1 足立区	鹿浜	右折感应制御
17	62-1 葛飾区	亀有二丁目	交通情報板(寄与)
18	62-2,63-4 葛飾区	青戸八丁目	交通情報板(寄与)
19	64-2 葛飾区	奥戸陸橋下	交通情報板(寄与)
20	66-6,70-1 江戸川区	一之江一丁目	交通情報板(寄与)
21	69-2,70-2 江戸川区	葛西工業高校前	交通情報板(寄与)
22	68-1,70-3 江戸川区	長島町	交通情報板(寄与)
23	82-1 新宿区	中落合二丁目	交通情報板(寄与)
24	82-2 中野区	上落合二丁目	交通情報板(寄与)
25	82-3 中野区	中野坂上	交通情報板(寄与)

No	区市町村名	交差点名	30年度対策予定
26	82-4 渋谷区	清水橋	交通情報板(寄与)
27	84-1,85-1 目黒区、渋谷区	(仮)駒場東大前	交通情報板(寄与)
28	84-2 渋谷区	神泉町	交通情報板(寄与)
29	93-2 港区	表参道	右折感应制御
30	98-1 港区	六本木六丁目	区画線改良
31	100-3 港区	札の辻	右折感应制御
32	103-1 文京区	春日町	交通情報板(寄与)
33	103-2 文京区	水道橋	交通情報板(寄与)
34	105-3 千代田区	神保町	交通情報板(寄与)
35	1033 東久留米市	滝山団地中央	交通情報板(寄与)
36	1072 板橋区	(仮)志村坂下南	交通情報板(寄与)
37	1080 豊島区	要町一丁目	交通情報板(寄与)
38	1082 北区	宮掘	右折感应制御
39	1086 台東区	鶯谷駅前	右折感应制御
40	1087 足立区	千住曙町	右折レーン延伸
41	1090 足立区	大谷田橋	交通情報板(寄与)
42	1091 葛飾区	青砥駅東	交通情報板(寄与)
43	1129 江東区	門前仲町	右折感应制御

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

◆各年度の対策実施箇所数(計画含む)

年度	28(実績)	29(実績)	30(計画)	31	32	目標
対策箇所数	22	36	43			
累積箇所数※	22	57	81			100

※異なる年度において、同一の交差点に2つ以上の対策を実施した場合(例:信号制御の高度化と交通情報板、信号制御の高度化と道路改良、など)を一箇所と計上した箇所数