

# 目次

事 項 名	頁
令和4年度 国の予算編成に対する東京都の提案要求（概要）	1
「国と東京都の実務者協議会」に係る協議事項	2
<b>1 地方分権改革</b>	<b>7</b>
1 真の分権型社会の実現	8
<b>2 行財政改革</b>	<b>11</b>
1 公務員の働き方改革に向けた勤務条件の弾力化	12
2 新型コロナウイルス感染症に伴う地方の財政運営に対する確実な支援	14
<b>3 災害対策</b>	<b>16</b>
1 首都直下地震等への備え	17
2 帰宅困難者対策の推進	20
<b>4 都市整備</b>	<b>22</b>
<b>(1) 都市づくり・防災</b>	
1 建築物の耐震化の推進	23
2 木造住宅密集地域の整備促進	30
3 総合的な治水対策の推進	37
4 東京港の地震・津波・高潮対策の推進	55
5 大規模水害対策の推進	56
6 土砂災害防止に向けた盛土の安全対策の推進について【新規】	68
7 下水道事業に対する交付制度の拡充	71
8 不法係留船対策の推進	74
9 国際競争力強化に資するまちづくりの推進	76
10 市街地の開発に係る諸事業の推進	77
11 マンションの適正な管理と円滑な再生による良質なストックの形成促進	84
12 空き家対策の促進と既存住宅ストックの活用	89
<b>(2) 道路・鉄道</b>	
13 東京外かく環状道路の整備促進	94
14 高速道路網の整備推進及び有効活用等	97
15 国道等の整備推進	104
16 道路・橋梁事業の推進	106
17 鉄道駅のバリアフリー化の推進	114
18 都市鉄道ネットワーク等の強化	118
19 BRT整備推進のための制度の創設・拡充	121
20 連続立体交差事業の推進	123
21 無電柱化事業の推進	125
<b>(3) 基地対策・空港・港湾</b>	
22 羽田空港の更なる機能強化と国際化の推進	129
23 米軍基地対策の推進	135
24 小笠原航空路の整備促進	138
25 物流機能の強化に向けた東京港の整備推進	140
26 島しょ港湾等の防災対策の推進	143
<b>5 環境・エネルギー</b>	<b>144</b>
1 気候変動対策の推進	145
2 自動車等のゼロエミッション化の推進	158
3 再生可能エネルギーの本格的な普及拡大	162
4 水素社会の実現に向けた取組の加速	167
5 公園整備事業等の推進	174
6 道路環境対策の推進	178
7 森林循環促進に向けた施策の拡充	180
8 食品ロス削減施策の推進	182
9 プラスチック対策の推進	184
10 国立公園の活用	187
11 廃棄物・リサイクル対策の拡充	189

事 項 名		頁
<b>6 福祉・保健・医療</b>		<a href="#">190</a>
1	少子社会対策の推進	191
2	新型コロナウイルス感染症に係る母子保健事業の充実	202
3	高齢社会対策の推進	204
4	生活困窮者自立支援制度の充実	211
5	新興・再興感染症対策の推進	216
<b>7 生活・産業</b>		<a href="#">221</a>
1	国際金融・経済都市の実現	222
2	「スマート東京」実現に向けた高速モバイルインターネット網の早期構築等	224
3	MICE推進施策の強化	227
4	新型コロナウイルス感染症からの観光産業の早期回復に向けた支援の充実	229
5	中小・小規模事業者のキャッシュレス化の推進	230
6	都市農業の振興と都市農地の保全に向けた制度改善	232
7	ライフ・ワーク・バランスの推進	234
8	障害者の就業支援策の一層の充実	239
9	職場における女性の活躍を推進する雇用就業施策の充実	241
10	中小企業のビジネスチャンスの拡大を図る取組の推進	242
11	感染症の影響を受ける中小企業者への資金繰り支援	244
<b>8 スポーツ・青少年・教育</b>		<a href="#">246</a>
1	東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の成果をレガシーとして発展させる取組に対する全面的支援	247
2	学校における働き方改革の実現	251
3	学校施設の空調設備整備に対する支援	253
4	教育のデジタル化の推進に向けた支援	255
<b>9 治安対策</b>		<a href="#">259</a>
1	首都東京を守るテロ等対応力の強化	260
2	重要インフラ等に対するサイバー攻撃対策の強化	261
3	総合的な治安対策の充実・強化	263
4	国民保護事案に関する対策の推進	273
参 考	1 府省庁別提案要求事項一覧	275
	2 所管局別提案要求事項一覧	279

※ 【新規】は、最重点事項に新たに追加されたもののことである。