大田区国土強靱化地域計画 別冊

「事前に備えるべき目標」の

達成に向けた取組

(令和4~8年度)

I 大規模自然災害等から区民の生命と財産を守る

【起きてはならない最悪の事態】

- I 住宅や不特定多数の人々が利用する施設等の倒壊·大規模損壊により多くの死傷者が発生する
- 2 住宅密集地や不特定多数の人々が利用する施設等における大規模火災により多くの死傷者が発生する
- 3 津波・集中豪雨・河川の氾濫等により、広域かつ長期的な市街地の浸水が発生する
- 4 広域かつ大規模な液状化・地盤沈下が発生し、多数の避難者や災害活動に必要な移動ルートの損壊・遮断が発生する
- 5 情報伝達や事前準備の不足により避難行動が遅れ、多くの死傷者が発生する
- 6 大規模浸水や土砂災害により多くの死傷者が発生する
- 7 新たな感染症の大流行(パンデミック)により、多くの重症者や死者が発生する

【目標の達成度を測るアウトカム指標】

TIMO CIMIC CIMIC OF A TIMO CIMIC CIM					
指標	現状値 (R3)	目標値(5年後)			
住民一人当たりの公園面積	4. l 6 m²	4. I 7 m²			
耐震化率:住宅	91.0% (R2)	おおむね解消 (R7)			
耐震化率:特定建築物	88.2% (R2)	95% (R7)			
不燃領域率:大森中地区(西糀谷·東蒲田·大森中)	61.8%(RI)	69.9%(R7)			
不燃領域率:羽田二・三・六丁目地区	43.7%(RI)	51.8%(R7)			
不燃領域率:補助29号線沿道地区(大田区)	43.4%(RI)	49.9%(R7)			
学校防災活動拠点訓練の参加人数	I,890人/年(R2)	3,640人/年			
ハザードマップを確認した区民の割合	46.7%	55.0%			
防災アプリの登録者数	26,028人(R3.12.1)	65,000人			

【「事前に備えるべき目標」の達成に向けた取組】

(1) 公共施設の適正かつ計画的な維持管理・改築・改修等

事業名	具体的な取組	数量	期間	現状 (R3)	目標 (5年後)	国庫補助事業
	(仮称)蒲田西地区都区合同庁舎の 新築	ı	H30~R8	実施設計	竣工	_
	(仮称)大森西二丁目複合施設の新 築	_	R2~R10	実施設計	工事	_
	入新井第一小学校及び(仮称)大森 北四丁目複合施設の改築	_	H29~R7	工事	運用	学校施設環境改善交付金
大田区公共施設等総合管理計画に基づく取組	赤松小学校及び(仮称)北千東二丁 目複合施設の改築	_	H29~R8	工事	竣工	学校施設環境改善交付金
(学校単独施設を除く)	東調布第三小学校及び(仮称)南久 が原二丁目複合施設の改築	_	H29~R10	実施設計	工事	学校施設環境改善交付金
	東調布中学校及び複合施設の改築		R4~R13	検討	工事	学校施設環境改善交付金
	馬込第三小学校及び複合施設の改築		R3~RII	基本設計	工事	学校施設環境改善交付金
	平和島公園水泳場の再整備計画	_	R5~R8	検討	竣工	_
大田区産業プラザ特定天 井改修その他工事	コンベンションホール、大展示ホールの 特定天井改修	_	R2~R4	着工	完了	社会資本整備総合交付金 (住宅・建築物安全ストック 形成事業)
区民ホール特定天井改 修その他工事	大ホールの特定天井改修、エレベー ター改修	_	RI~R4	着工	完了	社会資本整備総合交付金 (住宅・建築物安全ストック 形成事業)
区民プラザ特定天井改修 その他工事	大ホールの特定天井改修	_	R2~R6	設計	完了	社会資本整備総合交付金 (住宅・建築物安全ストック 形成事業)
大田文化の森特定天井 改修その他工事	ホール棟の特定天井改修	_	R4~R6	検討	完了	社会資本整備総合交付金 (住宅・建築物安全ストック 形成事業)
大森スポーツセンター天 井改修その他工事	競技場等の天井耐震化工事		R2~R4	設計	完了	学校施設環境改善交付金
大田区総合体育館特定 天井改修その他工事	メイン・サブアリーナ及び屋外ピロティ の特定天井改修工事	_	R3~R6	設計	完了	社会資本整備総合交付金 (住宅・建築物安全ストック 形成事業)

特別養護老人ホームの修	特別養護老人ホーム池上	_	R3~R6	実施設計	運用	_
繕	特別養護老人ホーム大森	_	H31~R4	着工	運用	_
地域生活支援拠点等の 機能の充実	障害者福祉施設整備計画に基づく改 築・改修等	_	R2~R11	基本設計	順次着工	_
区立保育園等の改築・改	大森西保育園	_	R2~R7	基本設計	運用	_
修	みなみまごめ保育園	_	R6~未定	検討	着工	_
	羽田空港公園整備事業 (全体面積: 2.0ha)	2.0ha	R2~R7	検討	完成	防災·安全交付金(都市 園等事業)
	田園調布せせらぎ公園整備事業 (全体面積: 43,616.72㎡)	8,951.91 m²	HI6~R5	用地取得 完了	完成	社会資本整備総合交付 (都市公園等事業)
	平和島公園整備事業 (全体面積: 74,467.00㎡)	74,467.00 m ²	H31~R5	工事	完成	_
都市計画公園事業	洗足池公園整備事業 (全体面積: 78,542.04㎡)	577.10m²	H30~R6	東部工事 完了	完成	社会資本整備総合交付 (都市公園等事業)
	大森ふるさとの浜辺公園整備事業 (全体面積: 128,325.07㎡)	12,562.61 m ²	R5~R6	検討	完成	社会資本整備総合交付 (都市公園等事業)
	貴船堀公園整備事業 (全体面積: 12,173.97㎡)	12,173.97 m ²	R5~R7	検討	完成	_
	馬込自然林緑地整備事業 (全体面積: 2,838.98㎡)	1,429.95 m	R5~R8	検討	完成	社会資本整備総合交付 (都市公園等事業)
公園施設長寿命化対策	平和の森公園再整備事業 (全体面積: 104,839.39㎡)	未定	R6~R15	検討	工事	社会資本整備総合交付 (都市公園安全·安心対 事業)
事業	多摩川台公園再整備事業 (全体面積: 68,052.25㎡)	未定	R6~R15	検討	工事	社会資本整備総合交付 (都市公園安全·安心対 事業)
	大森第七中学校	_	H28~R4	工事	運用	学校施設環境改善交付
	入新井第一小学校	_	H29~R7	工事	運用	学校施設環境改善交付
	東調布第三小学校	_	H29~RI0	実施設計	工事	学校施設環境改善交付
	赤松小学校	_	H29~R8	工事	竣工	学校施設環境改善交付
学校教育環境の整備	田園調布小学校	_	R3~R14	基本設計	工事	学校施設環境改善交付
于仅仅有水龙。	東調布中学校	_	R4~R13	検討	工事	学校施設環境改善交付
	矢口西小学校	_	R2~R12	実施設計	工事	学校施設環境改善交付
	安方中学校	_	R2~R9	実施設計	工事	学校施設環境改善交付
	馬込第三小学校	_	R3~R11	基本設計	工事	学校施設環境改善交付
	入新井第二小学校	_	R3~R11	基本設計	工事	学校施設環境改善交付
■同しみ切りに次ナスン	7ト対策事業					
■国土強靱化に資するソ						国庫補助事業
■国土強靱化に質するク		具体的な取組	l			日午间の子木
	防災拠点としての機能強化	具体的な取組				——————————————————————————————————————
		具体的な取組				——————————————————————————————————————

(2) 倒れない・燃えないまちづくりの推進

■国土強靱化に資するハード対策事業

事業名	具体的な取組	数量	期間	現状 (R3)	目標 (5年後)	国庫補助事業																							
燃えないまちづくり	狭あい道路整備等促進事業 (狭あい 道路拡幅整備) ※羽田地区以外	261.5km H26~R5 19.5	261.5km H26~R5 19.5	261.5km H26~	261.5km	261.5km	261.5km	261.5km	261.5km	261.5km	261.5km	261.5km	261.5km	261.5km	261.5km	261.5km	261.5km	261.5km	261.5km	H26~R5	H26~R5	H26~R5	H26~R5 19.58	1.5km H26~R5 19.58%	261.5km H26~R5 19.5	261.5km H26~R5 19.5	19.58%	23.51%	社会資本整備総合交付金 (狭あい道路整備等促進事 業)
	住宅市街地総合整備事業(狭あい道 路拡幅整備)※羽田地区				防災·安全交付金(住宅市 街地総合整備事業)																								
大森駅周辺のまちづくり	補助28号線(池上通り)・大森駅西口 広場の整備	道路延長: 約530m 広場: 約1,500㎡	R3~未定	都市計画 決定·告示	事業認可 取得·事業 用地取得	_																							

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
倒れないまちづくり	耐震診断・改修助成(耐震化助成等)	社会資本整備総合交付金 (住宅・建築物安全ストック 形成事業)
EN CANADON	耐震診断・改修助成(特定緊急輸送道路沿道建築物耐震化助成)	住宅市街地総合整備促進 事業費補助(地域防災拠点 建築物整備緊急促進事業)
燃えないまちづくり	住宅市街地総合整備事業(用地取得)	防災·安全交付金(住宅市 街地総合整備事業)
	都市防災不燃化促進事業(建替助成)	防災·安全交付金(都市防 災総合推進事業)
	不燃化特区制度を活用した取組(建替助成等)	_
蒲田駅周辺のまちづくり	蒲田駅周辺街区共同化事業の支援	社会資本整備総合交付金 (市街地再開発事業等)
大森駅周辺のまちづくり	大森八景坂地区まちづくり協議会の活動支援	_
	大森駅東地区官民連携エリアプラットフォーム及び未来ビジョン作成	_
身近な地域の魅力づくり	京急蒲田西口地区センターエリア共同化事業の支援	_

(3) 防災活動拠点の整備、避難ルート・物資輸送ルートの確保

事業名	具体的な取組	数量	期間	現状 (R3)	目標 (5年後)	国庫補助事業
	補助第27号線	628m	R2~R13	設計	工事	_
	補助第38号線	641m	H24~R7	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(I期)	275m	H23~R4	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(Ⅱ期)	240m	R4~未定	測量	用地取得	_
	補助第44号線(IV期)	320m	HI6~R5	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
都市計画道路事業	補助第44号線(V期)	317m	R元~R7	用地取得	完成	_
	大田区画街路第1号線	710m	HIO~R6	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	大田区画街路第7号線	60m	H28~R8	設計	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	大田区画街路第4号線	529m	H28~R8	工事	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	大田区画街路第5号線	383m	H28~R8	工事	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	大田区画街路第6号線	354m	H28~R8	工事	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)

	補助第27号線	628m	R2~R13	設計	工事	_
	補助第38号線	641m	H24~R7	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(I期)	275m	H23~R4	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業
	補助第43号線(Ⅱ期)	240m	R4~未定	測量	用地取得	_
东上小市 类	補助第44号線(IV期)	320m	H16~R5	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業
無電柱化事業	補助第44号線(V期)	317m	R元~R7	用地取得	完成	_
	大田区画街路第1号線	710m	HIO~R6	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業
	区道主要第30号線	I I Om	R3~未定	設計	検討	_
	区道主要第23号線	280m	R4~未定	検討	検討	_
	区道主要第94号線	1,030m	H29~未定	工事	検討	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業
	貮之橋の架替え整備	_	H30~R5	着工	工事完了	_
	境橋の架替え整備	_	R元~R8	設計	工事完了	_
	旭橋の架替え整備	_	R2~R9	設計	工事	_
	平和島陸橋(北側)の架替え整備	_	R2~R12	設計	工事	防災·安全交付金(道路 業)
	三ツ木橋の架替え整備	_	H29~R12	設計	協議完了	_
	四之橋の架替え整備	_	R4~R15	検討	設計完了	_
	一之橋の架替え整備	_	R6~R18	検討	調査完了	_
	末広橋の架替え整備	_	R5~R13	検討	設計完了	_
橋梁の耐震性の向上	長栄橋の耐震補強整備	_	H29~R4	着工	工事完了	_
	京和橋の耐震補強整備	_	R2~R6	設計	工事完了	_
	新根方橋の耐震補強整備	_	R2~R5	着工	工事完了	_
	東原橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	工事完了	_
	稲荷橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	工事完了	_
	美富士橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	着工	_
	平和島陸橋(南側)の耐震補強整備	_	R3~R4	設計	設計完了	_
	笹丸橋の耐震補強整備	_	R4~R5	検討	設計完了	_
	横断歩道橋の耐震補強整備	3橋	R6~RIO	検討	設計完了	_
道路維持	路面下空洞調査及び補修工事	_	H28~未定	調査·工事	検討	_
坦始維衍	街路樹保全調査及び補修工事	_	H30~未定	調査·工事	検討	_
水际迁動加上数 <i>进</i>	大田区仲六郷水防資機材センター自 家発電機設置	_	R4	検討	完成	_
水防活動拠点整備	大田区田園調布水防センターの整備	_	R2~R4	設計·工事	完成	_

(4) 各種訓練・講習会等の実施、災害対応マニュアル・ハザードマップ等の作成

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
	マイ・タイムライン講習会および出前講座	_
マイ・タイムラインの普及 啓発	ハザードマップの作成・周知	_
	要配慮者を対象としたマイ・タイムライン講習会受講対象者の要配慮者以外への拡大(関係者・支援者等)	1
学校防災活動拠点事業	若年層など新たな担い手確保に向けた地域防災訓練の実施	_
の推進	水害時緊急避難場所の運営を含めた会議・訓練の実施	_
各スポーツ·文化施設で の避難訓練等の実施	定期的な避難訓練等の実施	_
各スポーツ·文化施設で の災害対応マニュアル等	様々な災害に対応したマニュアル等の整備、見直し	
の整備	施設閉館時の対応マニュアルの整備	_
福祉避難所の整備	高齢者・障がい者施設における福祉避難所開設訓練	_
旧正起来们心正阳	高齢者・障がい者施設における福祉避難所防災訓練	_
福祉施設における防災機 能の強化	福祉施設における防災訓練の定期的な実施	_
病院における避難確保計 画作成の推進	避難確保計画に基づく情報伝達訓練を通じた避難確保計画の必要性の周知	-
	児童館施設から避難先までの児童の誘導などを想定した訓練と検証	_
児童館、保育園等における避難計画、自衛消防マ	児童館における避難計画に基づく定期的な避難訓練の実施	_
る避難計画、目解用的マニュアルの作成	福祉避難所および応急救護所の開設訓練の定期的な実施(年1回)	_
	保育園における調理訓練、情報伝達訓練の定期的な実施(保育園の避難訓練と併せて月 I 回)	_
子ども家庭支援センター	子ども家庭支援センターの子育てひろば利用者へのマイ・タイム・ライン講習会の実施	_
の災害対応力強化	子ども家庭支援センター各施設における避難訓練の実施	_

(5) 災害時における情報発信・情報収集機能の強化

■国土強靱化に資するハード対策事業

事業名	具体的な取組	数量	期間	現状 (R3)	目標 (5年後)	国庫補助事業
防災行政無線放送塔の	防災行政無線放送塔設置に伴う事前 調査【令和島】	I	R4	検討	完了	_
整備【令和島】	防災行政無線放送塔設置工事【令和 島】	未定	R5	検討	完了	_

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
情報伝達手段の確保	災害時の主要な情報伝達となる区のホームページ・公式SNSの運営	_
防災情報拠点機能の強	特別出張所における多機能デジタルホワイトボードの活用	_
化	総合防災情報システムを活用した情報伝達訓練の実施	_
多言語による情報発信	区の防災ポータルのアプリや区ホームページ等における多言語ややさしい日本語による情報 発信	_
避難行動要支援者名簿	避難行動要支援者名簿のより効果的な活用方法の検討	_
の作成	避難支援等関係者への活用方法等の周知	_
土砂災害警戒区域居住 要支援者対応	注意喚起のためチラシ等の配布	_
福祉避難所の整備	民間事業者との協力関係構築	_

医療機関等における情報 伝達訓練の実施	災害時GW等を使用した医師会、歯科医師会、薬剤師会、柔道整復師会及び病院との情報 伝達訓練	
学童保育お知らせメール	学童保育利用の保護者に向けたお知らせメールの登録案内の実施	_

(6) 感染予防用備蓄品の充実、医療機関との連携強化等による感染症対策の推進

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
遺体安置所の開設・運営	開設場所及び運営方法の検討	_
福祉避難所の整備	災害時要配慮者(高齢者・障がい者)への支援に係る備蓄品などの補充及び備品の維持管 理	_
1曲11年代末/パック正 開	感染予防用備品(消毒液等)、衛生資材の配備、調達	_
	パンデミック発生時の態勢の再構築	_
パンデミック発生時の態 勢整備	新型インフルエンザ対応訓練	_
	新型インフルエンザ対策備蓄品整備	_

(7) その他「大規模自然災害等から区民の生命と財産を守る」の達成に向けた取組

■国土強靱化に資するハード対策事業

事業名	具体的な取組	数量	期間	現状 (R3)	目標 (5年後)	国庫補助事業
羽田イノベーションシティ	災害耐性等が高い羽田イノベーション シティの整備	_	H30~R5	一部開業	全施設開業	_
のまちづくり	豪雨に備えた貯留槽の配備(第2期工事分)	800 m³	R3~R5	着工	完成	_
グリーンインフラ活用型都 市構築事業	緑の基本計画等に基づいたグリーンインフラ活用型公園整備事業	_	R4~未定	検討	検討	社会資本整備総合交付金 (緑地環境事業)
クールスポットネットワーク 事業	クールスポットネットワーク事業	_	H28~未定	4箇所	検討	_

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
消防団への活動支援	活動助成金の交付	_
	配備しているC級ポンプ及び格納庫の定期点検及び買替	_
児童館、子ども家庭支援 センター等における備蓄 品配備	児童館等における食料(3日分)配備の計画的実施	_
がけ崩れ災害の防止	がけ等整備事業(がけ等整備工事助成・がけ等アドバイザー派遣)	社会資本整備総合交付金 (住宅・建築物安全ストック 形成事業)
総合治水対策	雨水流出抑制のための透水性舗装、浸透桝等の整備及び開発事業者等への指導	_
WG E 10 10 10 17	都の浸水対策における施工ヤード確保や地元調整などの連携推進	_

2 救助・救急・医療活動が迅速かつ計画的に行われる

【起きてはならない最悪の事態】

- I 自衛隊、警察、消防等の被災等により救助·救急活動に必要な人員が絶対的に不足する
- 2 食糧、水、燃料、物資等の供給が長期間途絶し、救助・救急・医療活動が滞る
- 3 救助・救急・医療活動に必要な移動ルートが損壊・遮断される
- 4 交通麻痺や被災、パンデミック等により医療従事者の絶対数が不足し、医療機能が麻痺する
- 5 建物倒壊、電源喪失等により、病院機能や患者の移送・傷病者の救護体制を維持できなくなる
- 6 電力供給停止等により在宅人工呼吸器患者等の機器類が停止し、死者が発生する

【目標の達成度を測るアウトカム指標】

The state of the s					
指標	現状値(R3)	目標値(5年後)			
都市計画道路整備延長	52.59km	55.86km			
耐震整備が完了した橋梁数	4橋	22橋			
路面下空洞調査調査延長	980km	I,190km			
在宅人工呼吸器使用者災害時個別支援計画の作成	41件	50件			
災害時医療職ボランティアの登録数	44人	55人			
在宅人工呼吸器使用者対象電源設備を有する施設の確保	7か所	IOか所			

【「事前に備えるべき目標」の達成に向けた取組】

(1) 移動ルート・物資輸送ルートの確保

事業名	具体的な取組	数量	期間	現状 (R3)	目標 (5年後)	国庫補助事業
大森駅周辺のまちづくり	補助28号線(池上通り)・大森駅西口広場の整備	道路延長: 約530m 広場: 約1,500㎡	R3~未定	都市計画 決定·告示	事業認可 取得·事業 用地取得	_
身近な地域の魅力づくり	下丸子1号、2号踏切の抜本的な対策	3か所	H30~未定	検討	検討	街路交通調查費補助、 連続立体交差事業補助
	補助第27号線	628m	R2~R13	設計	工事	_
	補助第38号線	641m	H24~R7	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(I期)	275m	H23~R4	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(Ⅱ期)	240m	R4~未定	測量	用地取得	_
	補助第44号線(IV期)	320m	HI6~R5	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
都市計画道路事業	補助第44号線(V期)	317m	R元~R7	用地取得	完成	_
	大田区画街路第1号線	710m	HIO~R6	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	大田区画街路第7号線	60m	H28~R8	設計	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	大田区画街路第4号線	529m	H28~R8	工事	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	大田区画街路第5号線	383m	H28~R8	工事	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	大田区画街路第6号線	354m	H28~R8	工事	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	補助第27号線	628m	R2~R13	設計	工事	_
無電柱化事業	補助第38号線	641m	H24~R7	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(I期)	275m	H23~R4	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(Ⅱ期)	240m	R4~未定	測量	用地取得	_

	補助第44号線(Ⅳ期)	320m	H16~R5	工事	完成	無電柱化推進事業費率 (無電柱化推進計画事
	補助第44号線(V期)	317m	R元~R7	用地取得	完成	_
無電柱化事業	大田区画街路第1号線	710m	HIO~R6	工事	完成	無電柱化推進事業費得 (無電柱化推進計画事
無単仕化争耒	区道主要第30号線	I I Om	R3~未定	設計	検討	_
	区道主要第23号線	280m	R4~未定	検討	検討	_
	区道主要第94号線	1,030m	H29~未定	工事	検討	無電柱化推進事業費 (無電柱化推進計画事
	貮之橋の架替え整備	_	H30~R5	着工	工事完了	_
	境橋の架替え整備	_	R元~R8	設計	工事完了	_
	旭橋の架替え整備	_	R2~R9	設計	工事	_
	平和島陸橋(北側)の架替え整備	_	R2~R12	設計	工事	防災·安全交付金(道 業)
	三ツ木橋の架替え整備	_	H29~R12	設計	協議完了	_
	四之橋の架替え整備	_	R4~R15	検討	設計完了	_
	一之橋の架替え整備	_	R6~R18	検討	調査完了	_
	末広橋の架替え整備	_	R5~R13	検討	設計完了	_
橋梁の耐震性の向上	長栄橋の耐震補強整備	_	H29~R4	着工	工事完了	_
	京和橋の耐震補強整備	_	R2~R6	設計	工事完了	_
	新根方橋の耐震補強整備	_	R2~R5	着工	工事完了	_
	東原橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	工事完了	_
	稲荷橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	工事完了	_
	美富士橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	着工	_
	平和島陸橋(南側)の耐震補強整備	_	R3~R4	設計	設計完了	_
	笹丸橋の耐震補強整備	_	R4~R5	検討	設計完了	_
	横断歩道橋の耐震補強整備	3橋	R6~RIO	検討	設計完了	_
送 四纵柱	路面下空洞調査及び補修工事	_	H28~未定	調査·工事	検討	_
道路維持	街路樹保全調査及び補修工事	_	H30~未定	調査·工事	検討	_

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
消防団への活動支援	活動助成金の交付	_
	配備しているC級ポンプ及び格納庫の定期点検及び買替	_

(3) 他自治体、関係団体等からの受援体制の整備

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
災害時協力協定の締結	災害時に必要な業務や資源に係る他自治体や民間企業等との協定締結	_

(4) 災害時医療ボランティアの確保、訪問看護ステーション等との連携強化

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
在宅人工呼吸器使用者 災害時個別支援計画の 作成	個別支援計画の作成について、訪問看護ステーションをはじめとする医療関係者への周知	_
災害時医療職ボランティ アの確保	区報やツイッター等を活用した周知	_
訪問看護ステーションと の災害時活動における連 携強化	連絡会の実施	_

(5) 備蓄品(数量・種類)の充実、提供体制の整備

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
学校備蓄倉庫の上階へ の移動	浸水想定のある学校備蓄倉庫の上階への移設の実施	1
在宅人工呼吸器使用者 対象電源設備の拡充	配備している発電機及び蓄電器のメンテナンス及び福祉避難所での電源設備の充実	1
児童館、子ども家庭支援 センター等における備蓄	児童館等における食料(3日分)、医薬品配備の計画的実施	_
品配備	子ども家庭支援センターにおける食料、医薬品の備蓄	_

(6) その他「救助・救急・医療活動が迅速かつ計画的に行われる」の達成に向けた取組

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
在宅人工呼吸器使用者 災害時支援	訪問看護ステーション及び区職員に対する人工呼吸器に関する研修の実施	_
医療機関等における情報 伝達訓練の実施	災害時GW等を使用した医師会、歯科医師会、薬剤師会、柔道整復師会及び病院との情報 伝達訓練	_
大田区病院耐震化支援	区内病院耐震化工事に向けた経営・建築診断	_
子ども家庭支援センター における不審者対応訓練 の実施	不審者侵入対策マニュアルに基づく定期的な訓練及び警察官等による不審者対応訓練の 実施	_
	児童館施設から避難先までの児童の誘導などを想定した訓練と検証	_
児童館、保育園等におけ	児童館における避難計画に基づいく定期的な避難訓練の実施	_
が重略、休月園寺におりる避難計画、自衛消防マニュアルの作成	応急救護所の開設訓練の定期的な実施(年1回)	_
	保育園の看護師による救命救急講習会の定期的な実施(年1回)	_
	保育園の医療的ケア児への対応に関する災害時研修の実施(保育園の避難訓練と併せて 月 I 回)	_

3 被災者の健康・生活環境を確保する

【起きてはならない最悪の事態】

- I 被災地において食料や飲料水等、生命に関わる物資やエネルギー等の供給が長期間停止する
- 2 想定を超える避難者が避難所に殺到し、受け入れ困難な事態や物資の不足が生じる
- 3 広範囲なエリアにおける疫病や感染症の大規模発生、避難所における集団食中毒の発生等に対し、必要な人員、物品(備蓄品、 備蓄医薬品)等の不足により抑止できなくなる
- 4 想定を超える帰宅困難者が発生し、滞在場所や物資が不足する
- 5 避難所生活が長期化し、保健・環境衛生対策の不足等により、心身の不調や災害関連死が発生する

【目標の達成度を測るアウトカム指標】

The state of the s				
指標	現状値(R3)	目標値(5年後)		
都市計画道路整備延長	52.59km	55.86km		
耐震整備が完了した橋梁数	14橋	22橋		
「防災面の対策」に対する外国人区民の満足度(「満足」「どちらかといえば満足」と回答する割合)	46.6% (H30)	59%		
福祉避難所予定施設数	49か所	増設		

【「事前に備えるべき目標」の達成に向けた取組】

(1) 避難生活に必要な食料、水、エネルギー等の確保及び輸送体制の整備

事業名	具体的な取組	数量	期間	現状 (R3)	目標 (5年後)	国庫補助事業
	補助第27号線	628m	R2~R13	設計	工事	_
	補助第38号線	641m	H24~R7	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(I期)	275m	H23~R4	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(Ⅱ期)	240m	R4~未定	測量	用地取得	_
	補助第44号線(IV期)	320m	HI6~R5	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
都市計画道路事業	補助第44号線(V期)	317m	R元~R7	用地取得	完成	_
	大田区画街路第1号線	710m	HIO~R6	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	大田区画街路第7号線	60m	H28~R8	設計	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	大田区画街路第4号線	529m	H28~R8	工事	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	大田区画街路第5号線	383m	H28~R8	工事	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	大田区画街路第6号線	354m	H28~R8	工事	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	補助第27号線	628m	R2~R13	設計	工事	_
	補助第38号線	641m	H24~R7	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(I期)	275m	H23~R4	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(Ⅱ期)	240m	R4~未定	測量	用地取得	_
無電柱化事業	補助第44号線(IV期)	320m	HI6~R5	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第44号線(V期)	317m	R元~R7	用地取得	完成	_
	大田区画街路第1号線	710m	HIO~R6	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	区道主要第30号線	IIOm	R3~未定	設計	検討	_
	区道主要第23号線	280m	R4~未定	検討	検討	_
	区道主要第94号線	1,030m	H29~未定	工事	検討	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)

	貮之橋の架替え整備	_	H30~R5	着工	工事完了	_
	境橋の架替え整備	_	R元~R8	設計	工事完了	_
	旭橋の架替え整備	_	R2~R9	設計	工事	_
	平和島陸橋(北側)の架替え整備	_	R2~R12	設計	工事	防災·安全交付金(道路 業)
	三ツ木橋の架替え整備	_	H29~R12	設計	協議完了	_
	四之橋の架替え整備	_	R4~R15	検討	設計完了	_
	一之橋の架替え整備	_	R6~R18	検討	調査完了	_
	末広橋の架替え整備	_	R5~R13	検討	設計完了	_
橋梁の耐震性の向上	長栄橋の耐震補強整備	_	H29~R4	着工	工事完了	_
	京和橋の耐震補強整備	_	R2~R6	設計	工事完了	_
	新根方橋の耐震補強整備	_	R2~R5	着工	工事完了	_
	東原橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	工事完了	_
	稲荷橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	工事完了	_
	美富士橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	着工	_
	平和島陸橋(南側)の耐震補強整備	_	R3~R4	設計	設計完了	_
	笹丸橋の耐震補強整備	_	R4~R5	検討	設計完了	_
	横断歩道橋の耐震補強整備	3橋	R6~RIO	検討	設計完了	_
■国土強靱化に資するン	・ プト対策事業	•	•			

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
備蓄物品の強化	アレルギー対応食品の導入や新たな備蓄物品の導入検討	_
災害時における受援体制	物資調達・輸送調整等支援システムの活用	_
大品明(C8)77 3 X 15 H111	民間物流業者や協定団体等との連携	_
災害時協力協定締結先 との関係強化	災害時協力協定締結先との連絡体制の構築及び訓練の実施	_
児童館、子ども家庭支援 センター等における備蓄 品配備	児童館等における食料(3日分)、医薬品配備の計画的実施	_
災害廃棄物処理訓練	物資輸送訓練の実施(図上訓練含む)	_

(2) 生活習慣や健康状態、多言語など、避難者の多様性に応じられる避難環境の整備

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
災害時の多言語对応の	全課に配備されているタブレット端末への通訳対応アプリ(推奨:ボイストラ)の導入検討	_
充実	災害時外国人支援ボランティアの募集・登録及び養成・スキルアップのための講座や訓練の開催	_

(3) 災害時要配慮者・避難行動要支援者が安全・安心に避難できる体制の整備

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
福祉避難所の開設・運営	福祉避難所のあり方の検討(風水害時)	
価値避難がの用設・建名	福祉避難所のあり方の検討(震災時)	_
要配慮者スペースの設置・開設・運営	学校等避難所内要配慮者スペースの運営方法についての検討	_
	帰宅困難者一時的避難場所への設置に向けた検討	_

(4) 避難所における公衆衛生対策、医療救護体制の充実

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
避難所における公衆衛生 対策	公衆衛生対策等訓練	_
消毒薬等の資機材の備 蓄	非常時等対策備蓄薬剤の計画的な更新	_
児童館、子ども家庭支援 センター等における備蓄 品配備	児童館等における医薬品配備の計画的実施	_

(5) 帰宅困難者一時滞在施設の拡充、滞在環境の向上

■国土強靱化に資するハード対策事業

事業名	具体的な取組	数量	期間	現状 (R3)	目標 (5年後)	国庫補助事業
大森駅周辺のまちづくり	補助28号線(池上通り)・大森駅西口 広場の整備	道路延長: 約530m 広場: 約1,500㎡	R3~未定	都市計画 決定·告示	事業認可 取得·事業 用地取得	ı

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
帰宅困難者対策	蒲田駅周辺滞留者対策推進協議会との連携	_
· 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	一斉帰宅の抑制等の協力依頼	_
羽田イノベーションシティにおける帰宅困難者の受	羽田イノベーションシティにおける防災マニュアルの見直し・改善	_
入れ体制整備	大田区と羽田イノベーションシティ運営事業との連携体制の整備・強化	_
蒲田駅周辺のまちづくり 蒲田駅東口・西口中長期整備の検討		社会資本整備総合交付金 (都市·地域交通戦略推進 事業)
公園・緑地の整備	帰宅困難者対策に資する公園緑地の活用方針の検討	_

(6) その他「被災者の健康・生活環境を確保する」の達成に向けた取組

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
保育園における避難計画の作成	保育園における調理訓練の定期的な実施(保育園の避難訓練と併せて月1回)	_
	福祉避難所および応急救護所の開設訓練の定期的な実施(年1回)	
災害廃棄物処理訓練	し尿搬入訓練(南部下水道事務所主催)への参加	_

4 発災直後から必要不可欠な行政機能・情報伝達機能を確保する

【起きてはならない最悪の事態】

- I 区の職員の被災や参集困難、公共施設の被災、パンデミック等により行政機能が大幅に低下する
- 2 治安が悪化し犯罪が多発する
- 3 電力供給停止等により情報発信ツールが使用できなくなり、被災者へ必要な情報が伝達できない
- 4 情報連絡ツールの不足等により、関係機関との連絡・情報共有が停滞し、被害の拡大や復旧・復興の遅れが生じる

【目標の達成度を測るアウトカム指標】

指標	現状值(R3)	目標值(5年後)			
本部運営訓練の実施回数	3回	4回			
災害廃棄物処理に係る協定締結数	10件	12件			
防災アプリの登録者数	26,028人(R3.12.1)	65,000人			

【「事前に備えるべき目標」の達成に向けた取組】

(1) 災害対策本部体制の強化、職員の防災意識向上

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
災害対策本部体制の強	地域防災計画の修正	
化	本部運営訓練の実施	_
パンデミック発生時の態 勢整備	災対健康政策部初動対応マニュアルに基づく初動対応訓練の実施	1

(2) 他自治体、関係機関との連携強化

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
災害廃棄物処理の促進	現在の協定締結相手方との意見交換実施	_
	新たな協定締結	_

(3) 災害時における情報発信・情報収集機能の強化

■国土強靱化に資するハード対策事業

事業名	具体的な取組	数量	期間	現状 (R3)	目標 (5年後)	国庫補助事業
防災行政無線放送塔の 整備【令和島】	防災行政無線放送塔設置に伴う事前 調査【令和島】	_	R4	検討	完了	
	防災行政無線放送塔設置工事【令和 島】	未定	R5	検討	完了	_

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
多用な手段による区民へ	区報やホームページにおける区民安全・安心メールサービスの周知	_
の情報発信	防災アプリの周知、充実	_
災害対策本部機能を維 持するための非常用電源 の確保	可搬型の非常用蓄電池及び充電用ソーラーパネルを整備	_
防災情報拠点機能の強	特別出張所における多機能デジタルホワイトボードの活用	_
化	総合防災情報システムを活用した情報伝達訓練の実施	_
情報伝達機能の確保	おおた国際交流センターへの蓄電池や充電器の導入	_
旧刊は近城化り近休	観光情報センターへの蓄電池や充電器の設置	_
医療機関等における情報 伝達訓練の実施	災害時GW等を使用した医師会、歯科医師会、薬剤師会、柔道整復師会及び病院との情報 伝達訓練	_

(4) その他「発災直後から必要不可欠な行政機能・情報伝達機能を確保する」の達成に向けた取組

■国土強靱化に資するハード対策事業

事業名	具体的な取組	数量	期間	現状 (R3)	目標 (5年後)	国庫補助事業
	(仮称)蒲田西地区都区合同庁舎の 新築	ı	H30~R8	実施設計	竣工	_
	(仮称)大森西二丁目複合施設の新 築	ı	R2~R10	実施設計	工事	_
	入新井第一小学校及び(仮称)大森 北四丁目複合施設の改築	1	H29~R7	工事	運用	学校施設環境改善交付金
	赤松小学校及び(仮称)北千東二丁 目複合施設の改築	1	H29~R8	工事	竣工	学校施設環境改善交付金
	東調布第三小学校及び(仮称)南久 が原二丁目複合施設の改築	1	H29~R10	実施設計	工事	学校施設環境改善交付金
大田区公共施設等総合	東調布中学校及び複合施設の改築	ı	R4~R13	検討	工事	学校施設環境改善交付金
管理計画に基づく取組	馬込第三小学校及び複合施設の改築		R3~RII	基本設計	工事	学校施設環境改善交付金
	大森第七中学校の改築	l	H28~R4	工事	運用	学校施設環境改善交付金
	田園調布小学校の改築	ı	R3~R14	基本設計	工事	学校施設環境改善交付金
	矢口西小学校の改築	1	R2~R12	実施設計	工事	学校施設環境改善交付金
	入新井第二小学校の改築		R3~RII	基本設計	工事	学校施設環境改善交付金
	安方中学校の改築工事	_	R2~R9	実施設計	工事	学校施設環境改善交付金

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
	防災拠点としての機能強化	_
公共施設マネジメント関 連計画の推進	継続的な点検・診断の実施	_
	計画的な修繕計画に基づく維持管理	_
福祉避難所及び要配慮 者スペースへの人員配置	福祉避難所及び要配慮者スペースへの人員配置計画の検討	_
災害時医療体制の周知	区の広報媒体(ホームページ、区報等)を活用した平時からの周知	_
大百	大田区災害時医療フォーラムの実施	_
災害拠点病院等連携強 化	訓練や会議の実施を通じた病院の災害時体制の確認	_
保育園における防犯計	管内警察署の指導による保育園防犯訓練の定期的な実施(年1回)	_
画、避難計画の作成	自家発電機の定期的な実施使用訓練(年1回)	_

5 都市機能、経済活動を迅速に復旧する

【起きてはならない最悪の事態】

- I 電気、ガス、上下水道等のライフラインが長期間停止する
- 2 道路・鉄道などの交通網が寸断され、陸上、海上の移動・輸送機能が麻痺する
- 3 羽田空港や空港周辺エリアの被災により、空の移動・輸送機能が麻痺する
- 4 被災やパンデミックにより事業継続が困難になり、多数の区内事業者が倒産・廃業する
- 5 金融サービス等の機能停止により区民生活や商取引に甚大な影響が発生する
- 6 災害廃棄物の処理が停滞し、復旧・復興の大幅な遅れや莫大な処理費用が生じる
- 7 地域コミュニティが機能しなくなり復興に向けた合意形成が困難になる
- 8 専門人材や労働力が不足し、復旧・復興に大幅な遅れが生じる
- 9 避難所開設が長期化し、従前の施設機能の回復が見込めない

【目標の達成度を測るアウトカム指標】

指標	現状値 (R3)	目標値(5年後)
都市計画道路整備延長	52.59km	55.86km
耐震整備が完了した橋梁数	4橋	22橋
路面下空洞調査調査延長	980km	I,190km
区ホームページ「大田区簡易版BCPシート」への閲覧数	2,940/年間	3,520/年間
区ホームページ「大田区簡易版BCPシート」における各シート等 のダウンロード件数	4,440/年間	5,330/年間
災害廃棄物処理に係る協定締結数	10件	12件

【「事前に備えるべき目標」の達成に向けた取組】

(1) 移動ルート・物資輸送ルートの確保

事業名	具体的な取組	数量	期間	現状 (R3)	目標(5年後)	国庫補助事業
新空港線の整備推進	新空港線の整備	I.6km (一期のみ)	S62~未定	検討	工事	都市鉄道等利便增進補助 金
	補助第27号線	628m	R2~R13	設計	工事	_
	補助第38号線	641m	H24~R7	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(I期)	275m	H23~R4	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(Ⅱ期)	240m	R4~未定	測量	用地取得	_
	補助第44号線(Ⅳ期)	320m	HI6~R5	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
都市計画道路事業	補助第44号線(V期)	317m	R元~R7	用地取得	完成	_
	大田区画街路第1号線	710m	HIO~R6	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	大田区画街路第7号線	60m	H28~R8	設計	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	大田区画街路第4号線	529m	H28~R8	工事	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	大田区画街路第5号線	383m	H28~R8	工事	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	大田区画街路第6号線	354m	H28~R8	工事	完成	社会資本整備総合交付金 (道路事業)
	補助第27号線	628m	R2~R13	設計	工事	_
無電柱化事業	補助第38号線	641m	H24~R7	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(I期)	275m	H23~R4	用地取得	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	補助第43号線(Ⅱ期)	240m	R4~未定	測量	用地取得	_

	補助第44号線(Ⅳ期)	320m	H16~R5	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
無電柱化事業	補助第44号線(V期)	317m	R元~R7	用地取得	完成	_
	大田区画街路第1号線	710m	HIO~R6	工事	完成	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
無电性化爭未	区道主要第30号線	I I Om	R3~未定	設計	検討	_
	区道主要第23号線	280m	R4~未定	検討	検討	_
	区道主要第94号線	1,030m	H29~未定	工事	検討	無電柱化推進事業費補助 (無電柱化推進計画事業)
	貮之橋の架替え整備	_	H30~R5	着工	工事完了	_
	境橋の架替え整備	_	R元~R8	設計	工事完了	_
	旭橋の架替え整備	_	R2~R9	設計	工事	_
	平和島陸橋(北側)の架替え整備	_	R2~R12	設計	工事	防災·安全交付金(道路事業)
	三ツ木橋の架替え整備	_	H29~R12	設計	協議完了	_
	四之橋の架替え整備	_	R4~R15	検討	設計完了	_
	一之橋の架替え整備	_	R6~R18	検討	調査完了	_
	末広橋の架替え整備	_	R5~R13	検討	設計完了	_
橋梁の耐震性の向上	長栄橋の耐震補強整備	_	H29~R4	着工	工事完了	_
	京和橋の耐震補強整備	_	R2~R6	設計	工事完了	_
	新根方橋の耐震補強整備	_	R2~R5	着工	工事完了	_
	東原橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	工事完了	_
	稲荷橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	工事完了	_
	美富士橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	着工	_
	平和島陸橋(南側)の耐震補強整備	_	R3~R4	設計	設計完了	_
	笹丸橋の耐震補強整備	_	R4~R5	検討	設計完了	_
	笹丸橋の耐震補強整備 横断歩道橋の耐震補強整備	3橋	R4~R5 R6~R10	検討検討	設計完了	_ _
>关 P8 4# 柱				検討		_ _ _
道路維持	横断歩道橋の耐震補強整備		R6~R10	検討調査·工事	設計完了	
道路維持 ■国土強靱化に資するソ	横断歩道橋の耐震補強整備 路面下空洞調査及び補修工事 街路樹保全調査及び補修工事	_	R6~R10 H28~未定	検討調査·工事	設計完了検討	
	横断歩道橋の耐震補強整備 路面下空洞調査及び補修工事 街路樹保全調査及び補修工事 フト対策事業	_	R6~R10 H28~未定 H30~未定	検討調査·工事	設計完了検討	国庫補助事業
■国土強靱化に資するソ	横断歩道橋の耐震補強整備 路面下空洞調査及び補修工事 街路樹保全調査及び補修工事 フト対策事業	 _ 具体的な取組	R6~R10 H28~未定 H30~未定	検討調査·工事	設計完了検討	国庫補助事業
■国土強靱化に資するソ 事業名 水上輸送ルートの確保	横断歩道橋の耐震補強整備 路面下空洞調査及び補修工事 街路樹保全調査及び補修工事 フト対策事業 東京都など関係機関との防災船着場を 建意識の向上、BCPの策定促進	 _ 具体的な取組	R6~R10 H28~未定 H30~未定	検討調査·工事	設計完了検討	国庫補助事業
■国土強靱化に資するソ 事業名 水上輸送ルートの確保) 民間事業者の危機管理	横断歩道橋の耐震補強整備 路面下空洞調査及び補修工事 街路樹保全調査及び補修工事 フト対策事業 東京都など関係機関との防災船着場を 建意識の向上、BCPの策定促進 フト対策事業	 _ 具体的な取組	R6~R10 H28~未定 H30~未定	検討調査·工事	設計完了検討	国庫補助事業
■国土強靱化に資するソ 事業名 水上輸送ルートの確保) 民間事業者の危機管理 ■国土強靱化に資するソ	横断歩道橋の耐震補強整備 路面下空洞調査及び補修工事 街路樹保全調査及び補修工事 フト対策事業 東京都など関係機関との防災船着場を 建意識の向上、BCPの策定促進 フト対策事業		R6~R10 H28~未定 H30~未定	検討 調査·工事 調査·工事	設計完了検討	_

(3) 災害廃棄物の処理体制整備

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
	災害廃棄物の仮置場確保	_
災害廃棄物処理の促進	協定締結先との意見交換実施	_
	新たな協定締結	_

(4) 地域での防災・災害復興等に関する実践的な訓練の実施

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
復興に向けた備え	復興まちづくり勉強会や模擬訓練等の計画作成	_
	復興模擬訓練、復興訓練の実施	_

(5) 他自治体、関係機関との連携強化

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
災害時における福祉ボラ ンティア協定の締結	介護事業所等及び障害福祉サービス事業所等との災害時における福祉ボランティア協定の 締結	_

(6) 他自治体、関係団体等からの受援体制の整備

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
住家被害認定調査等に	協定団体との実施体制の構築	_
係る協定団体との連携	協定団体に対する、建物被害認定調査モバイルシステムを含む研修等の実施	_

(7) その他「都市機能、経済活動を迅速に復旧する」の達成に向けた取組

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
中小企業融資	中小企業融資あっせん	_
地籍調査事業	物基温谷() 民语发表先行温谷及() 数混谷)	国土調査事業費補助金(地 籍調査事業)

6 制御不能な二次災害を発生させない

【起きてはならない最悪の事態】

- Ⅰ 広域かつ大規模な火災が発生する
- 2 河川堤防、防潮堤及び兼用工作物の損壊により洪水が発生する
- 3 危険物・有害物質等が広域に流出・飛散する
- 4 主要道路沿道の建物倒壊により交通麻痺等が発生する

【目標の達成度を測るアウトカム指標】

小小と人人とは、アンフローかり					
指標	現状値 (R3)	目標値(5年後)			
耐震化率:特定建築物	88.2% (R2)	95% (R7)			
不燃領域率: 大森中地区 (西糀谷・東蒲田・大森中)	61.8%(RI)	69.9% (R7)			
不燃領域率:羽田二・三・六丁目地区	43.7%(RI)	51.8% (R7)			
不燃領域率:補助29号線沿道地区(大田区)	43.4%(RI)	49.9% (R7)			
住民一人当たりの公園面積	4.16m²	4. l 7 m²			
ハザードマップを確認した区民の割合	46.7%	55.0%			
水害対策を付加した化学物質管理方法書の再提出率	29%	90%			

【「事前に備えるべき目標」の達成に向けた取組】

(1) 倒れない・燃えないまちづくりの推進

■国土強靱化に資するハード対策事業

事業名	具体的な取組	数量	期間	現状 (R3)	目標 (5年後)	国庫補助事業
燃えないまちづくり	狭あい道路整備等促進事業(狭あい 道路拡幅整備) ※羽田地区以外	261.5km H26~R	H26~R5	126~R5 19.58%		社会資本整備総合交付金 (狭あい道路整備等促進事 業)
	住宅市街地総合整備事業(狭あい道 路拡幅整備)※羽田地区					防災·安全交付金(住宅市 街地総合整備事業)

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
到れないまちづくり 耐震診断・改修助成(特定緊急輸送道路沿道建築物耐震化助成)		住宅市街地総合整備促進 事業費補助(地域防災拠点 建築物整備緊急促進事業)
	[任父市街物総会整備事業(田物取得)	防災·安全交付金(住宅市 街地総合整備事業)
燃えないまちづくり		防災·安全交付金(都市防 災総合推進事業)
	不燃化特区制度を活用した取組(建替助成等)	_

(2) 各種訓練・講習会等の実施、災害対応マニュアル・ハザードマップ等の作成

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
ハザードマップの作成	国や都の動向を踏まえたハザードマップの改訂、継続した普及啓発	_
マイ・タイムラインの普及 啓発	マイ・タイムライン講習会および出前講座	_
医療機関等における情報 伝達訓練の実施	災害時GW等を使用した医師会、歯科医師会、薬剤師会、柔道整復師会及び病院との情報 伝達訓練	_

(3) 水害への対応力の強化

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
病院における避難確保計 画作成の推進	避難確保計画に基づく情報伝達訓練を通じた避難確保計画の必要性の周知	_
適正管理化学物質を使用する事業者への支援・	化学物質自主管理支援	_
指導	水害対策に伴う事業所立入指導	_

(4) 地域での防災・災害復興等に関する実践的な訓練の実施

■国土強靱化に資するソフト対策事業

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
地域訓練の実施	地域における防災市民組織等の防災訓練	_

(5) その他「制御不能な二次災害を発生させない」の達成に向けた取組

■国土強靱化に資するハード対策事業						
事業名	具体的な取組	数量	期間	現状 (R3)	目標 (5年後)	国庫補助事業
	羽田空港公園整備事業 (全体面積: 2.0ha)	2.0ha	R2~R7	検討	完成	防災·安全交付金(都市公 園等事業)
	田園調布せせらぎ公園整備事業 (全体面積: 43,616.72㎡)	8,951.91 m²	HI6~R5	用地取得 完了	完成	社会資本整備総合交付金 (都市公園等事業)
	平和島公園整備事業 (全体面積: 74,467.00㎡)	74,467.00 m ²	H31~R5	工事	完成	_
都市計画公園事業	洗足池公園整備事業 (全体面積: 78,542.04㎡)	577.10m²	H30~R6	東部工事完了	完成	社会資本整備総合交付金 (都市公園等事業)
	大森ふるさとの浜辺公園整備事業 (全体面積: 128,325.07㎡)	12,562.61 m ²	R5~R6	検討	完成	社会資本整備総合交付金 (都市公園等事業)
	貴船堀公園整備事業 (全体面積: 12,173.97㎡)	12,173.97 m ²	R5~R7	検討	完成	_
	馬込自然林緑地整備事業 (全体面積: 2,838.98㎡)	1,429.95 m²	R5~R8	検討	完成	社会資本整備総合交付金 (都市公園等事業)
公園施設長寿命化対策	平和の森公園再整備事業 (全体面積: 104,839.39㎡)	未定	R6~RI5	検討	工事	社会資本整備総合交付金 (都市公園安全·安心対策 事業)
事業	多摩川台公園再整備事業 (全体面積: 68,052.25㎡)	未定	R6~R15	検討	工事	社会資本整備総合交付金 (都市公園安全·安心対策 事業)
	貮之橋の架替え整備	_	H30~R5	着工	工事完了	_
	境橋の架替え整備	_	R元~R8	設計	工事完了	_
	旭橋の架替え整備	_	R2~R9	設計	工事	_
	平和島陸橋(北側)の架替え整備	_	R2~R12	設計	工事	防災·安全交付金(道路事業)
	三ツ木橋の架替え整備	_	H29~R12	設計	協議完了	_
	四之橋の架替え整備	_	R4~R15	検討	設計完了	_
	一之橋の架替え整備	_	R6~R18	検討	調査完了	_
	末広橋の架替え整備	_	R5~R13	検討	設計完了	_
橋梁の耐震性の向上	長栄橋の耐震補強整備	_	H29~R4	着工	工事完了	_
	京和橋の耐震補強整備	_	R2~R6	設計	工事完了	_
	新根方橋の耐震補強整備	_	R2~R5	着工	工事完了	_
	東原橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	工事完了	_
	稲荷橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	工事完了	_
	美富士橋の耐震補強整備	_	R4~R9	施行協定	着工	_
	平和島陸橋(南側)の耐震補強整備	_	R3~R4	設計	設計完了	_
	笹丸橋の耐震補強整備	_	R4~R5	検討	設計完了	_
	横断歩道橋の耐震補強整備	3橋	R6~R10	検討	設計完了	_

事業名	具体的な取組	国庫補助事業
毒物劇物取扱施設が保有 する大型毒劇物貯蔵庫漏 洩及び流出防止対策点検 事業	毒劇物取扱施設への定期立入	_