第4章 取組指標

第2章の取組に基づき、様々な課題に的確に対応していくとともに、2025 年度における本県の社会資本の姿が具体的にイメージできるよう、以下の指標を掲げる。指標の目標達成に向けては、毎年度、進捗状況のフォローアップを実施し、マネジメントの徹底に取り組んでいく。なお、取組指標は、県が事業主体として実施する主要な施策で定量化が可能なものを対象としている。

1. あいちを高める

取組方針	分野	No.	指標	目標 (2025)	
陸・海・空 一体の 国際競争力 の強化	道路	1	空港・港湾へのアクセス道路の整備延長	10.3km	
		2	生産拠点への物流等を支える道路の整備延長	10.2km	
	港湾	3	衣浦港・三河港の岸壁整備率*1	85.2%	(62.6%)
		4	衣浦港・三河港のふ頭用地整備率**1	99.4%	(72.7%)
	公園	5	愛・地球博記念公園の来園者数	280 万人	(156万人)
	道路	6	都市間・地域内の連携・交流を強化する道路の整備 延長	49.6 km	
地域の 活性化	鉄道	7	事業区間内線路の高架切替率	30.8%	(15%)
	公園	8	民間活力を導入した施設の設置率**2	85.7%	(43%)

()内は現状値

2. あいちを守る

取組方針	分野	No.	指標	目標 (2025)	
	道路	9	緊急輸送道路の橋梁の耐震補強率※3	46.5%	(28%)
		10	緊急輸送道路の整備延長	46.3 km	
	港湾	11	港湾施設(大型荷役機械)の耐震化率	100%	(0%)
	漁港	12	漁港施設の耐震・耐津波強化率**4	100%	(41.8%)
		13	河川・海岸堤防の耐震化率**5	75.2%	(67.8%)
地震・津波 対策	河川 海岸	14	河川・海岸水門等の耐震化率**6	86.8%	(75.1%)
		15	河川・海岸水門の自動閉鎖化等の実施率**7	76.7%	(43.3%)
	下水	16	下水処理場の耐震化率	85.1%	(75%)
	建築	17	県有施設非構造部材等耐震対策(特定天井脱落対 策)の実施率	100%	(42%)
	道路	18	緊急輸送道路の無電柱化の実施延長**8	47.2km	(34.5km)
	公園	19	広域防災活動拠点となる県営都市公園の整備率※9	70.3%	(64.3%)
	河川海岸	20	河川の整備率*10	18.7%	(16.9%)
		21	河川・海岸堤防の耐震化率【再掲 No13】	75.2%	(67.8%)
風水害 対策	砂防	22	要配慮者利用施設及び避難所を保全する施設整備率	26%	(22%)
		23	土砂災害警戒区域における基礎調査(繰返し調査) の実施率	100%	(0%)
	道路	24	緊急輸送道路の落石等危険箇所の対策実施率	56.2%	(50%)
	道路	25	機能に支障が生じる前の予防保全的な修繕実施率 (橋梁) *11	16.1%	(0%)
	河川 海岸	26	河川・海岸水門等の老朽化対策率	72.5%	(26.2%)
	砂防	27	健全度評価で要対策となった砂防関係施設の改 築・修繕工事の実施率	19.6%	(1%)
インフラ 老朽化対策	下水	28	ストックマネジメント計画に基づく老朽化対策の 実施流域数	8 流域	
313107121	漁港	29	老朽化に対する漁港施設の健全率**12	100%	(95.5%)
	公園	30	老朽化した都市公園施設(遊具)の更新率	100%	(0%)
	住宅	31	県営住宅の長寿命化改善工事の実施戸数	875 戸	

交通事故	道路	32	事故危険箇所における死傷事故抑止率	3割抑止		
	対策	坦 岭	33	子どもが日常的に移動する経路**13 における危険箇 所の対策実施率	100%	(67%)
山間・離島 対策	道路	34	山間地域における道路整備延長	20.7 km		
	漁港	35	漁港施設の耐震・耐津波強化率【再掲 No12】	100%	(41.8%)	

()内は現状値

3. あいちが輝く

取組方針	分野	No.	指標	目標 (2025)	
地域の 魅力向上	道路	36	観光地へのアクセス道路の整備延長	4.9 km	
	港湾	37	三河港蒲郡地区の岸壁整備率*1	100%	(86.8%)
		38	三河港蒲郡地区のふ頭用地整備率*1	100%	(86.2%)
	公園	39	県営都市公園における利用促進協議会の設置率	100%	(80%)
	下水	40	下水道普及率	84.6%	(79.3%)
快適な生活		41	汚水処理の広域化の実施率**14	100%	(0%)
空間の創出		42	共同汚泥処理実施箇所数	1 箇所	(0 箇所)
	住宅	43	県営住宅の建替工事の実施戸数	1,750 戸	
	港湾	44	港湾緑地の整備率*1	29.5%	(22.1%)
自然環境の		45	三河湾の干潟・浅場造成、覆砂、深掘跡埋戻しの 実施率* ¹⁵	62.7%	(61.8%)
保全・創出	公園	46	県営都市公園における生物多様性の保全再生活動 達成率	95.0%	(90%)
	下水	47	下水道普及率【再掲 No40】	84.6%	(79.3%)
循環型社会 の構築	下水	48	下水道エネルギー活用施設数	5 施設	(3 施設)

()内は現状値

取組を支える方策

取組を 支える方策	分野	No.	指標	目標 (2025)	
社会資本整備 のデジタル化	全般	49	ICT を活用した工事の実施率 ^{※16}	100%	(21%

()内は現状値

取組指

- ※1 港湾計画に位置づけられた優先的に整備する施設(岸壁延長、ふ頭用地面積、緑地面積)のうち、 2025 年度までに整備が完了する施設(岸壁延長、ふ頭用地面積、緑地面積)の割合
- ※2 県営都市公園において民間活力の導入を予定している施設数のうち、2025 年度までに民間活力を 導入した施設数の割合
- ※3 跨線橋、跨道橋、緊急輸送道路上に存在する耐震補強が必要な橋梁数のうち、2025 年度までに耐 震補強が完了する橋梁数の割合
- ※4 耐震・耐津波性能の優先的な対策が必要な漁港施設数のうち、2025 年度までに対策が完了する施 設数の割合
- ※5 津波等による浸水により甚大な被害の恐れのある区間のうち、2025 年度までに耐震化が完了する 河川・海岸堤防延長の割合
- ※6 老朽化が進み、耐震化が必要な河川・海岸水門等の施設数のうち、2025 年度までに耐震化が完了する施設数の割合
- ※7 津波到達時間が短く、自動閉鎖化・遠隔操作化が必要な河川・海岸水門の施設数のうち、2025 年度までに自動閉鎖化・遠隔操作化が完了する施設数の割合
- ※8 緊急輸送道路で 2025 年度までに無電柱化事業を着手する整備延長
- ※9 広域防災拠点となっている県営都市公園の都市計画決定面積のうち、2025 年度までに供用する面積の割合
- ※10 洪水対策として河川整備計画に位置づけられた河川延長のうち、2025 年度までに整備が完了する 河川延長の割合
- ※11 健全度区分 II (予防保全段階)と診断された橋梁数のうち、2025 年度までに修繕が完了する橋梁 数の割合
- ※12 機能保全計画を策定した漁港施設数のうち、健全な施設数及び 2025 年度までに対策を実施した施 設数の割合
- ※13 通学路、未就学児の園外活動ルート
- ※14 流域下水道に接続する計画がある汚水処理施設数のうち、2025 年度までに接続が完了する汚水処理施設数の割合
- ※15 三河湾の覆砂、深掘跡埋戻し必要土量のうち、2025年度末までに施工された土量の割合
- ※16 土工量 1,000 m^3 以上の工事のうち、ICT を活用した工事件数の割合 ただし地形など施工条件により実施効果が見込まれないものは除く

あいち

社会資本整備方針

2025

愛知県建設局土木部建設企画課

愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 Tel:052-954-6611(企画第二グループ) e-mail:kensetsu-kikaku@pref.aichi.lg.jp