

社会インフラ長寿命化の進捗状況①

令和5年度末時点における主要12施設点検結果

- 主要な12施設において、**緊急措置を必要とする診断Ⅳ相当の施設はない。**
- 診断Ⅲ相当の施設の修繕・補修等の対応を優先的に進めることにより診断Ⅲ施設を削減し、予防保全型管理を推進する。



社会インフラ長寿命化の進捗状況②

工事着手率

- 維持修繕工事の進捗状況の指標として、工事着手率を公表している。
- 橋梁、トンネル、水門・陸閘の3施設は、既に目標である着手率100%を達成しており、係留施設についても進捗が見られる。

令和5年度末

	橋梁	トンネル	水門・陸こう	係留 (港湾、漁港)
点検施設数	3,617	147	58	422
診断Ⅲ施設数：A	423	56	27	49
工事着手数：B	423	56	27	31
工事着手率 (%)：B/A	100	100	100	63

参考：令和4年度末

	橋梁	トンネル	水門・陸こう	係留 (港湾、漁港)
点検施設数	3,617	147	58	422
診断Ⅲ施設数：A	423	56	27	49
工事着手数：B	423	56	27	29
工事着手率 (%)：B/A	100	100	100	59

■ 着手率の算出方法

指標：早期措置が必要（診断Ⅲ）と判定された施設の工事着手率

$$\left[\text{工事着手率} = \text{工事着手数} / \text{診断Ⅲの施設数（H26～H30点検分）} \right]$$

対象工種：県民生活や経済に特に影響の大きい4工種

橋梁、トンネル、水門・陸こう、係留（港湾、漁港）

目標：令和5年度（5年後）までに100%



社会インフラ長寿命化の進捗状況③

橋梁

【補修（県道葦山伊豆長岡修善寺線 菖蒲橋、伊豆の国市）】 塗装塗り替えを実施

【基本情報】

(H26～H30点検結果)

施設数	3,617
診断Ⅲ施設数	423
日常点検	1年に1回 (橋長15m以上)
詳細点検	5年に1回

(R1～R5点検結果)

施設数	3,640
診断Ⅲ施設数	259
日常点検	1年に1回 (橋長15m以上)
詳細点検	5年に1回

補修前



補修後



【工事の進捗】

(H26～H30実績)

		H29	H30	R1	R2
工事着手数 (累計)		70	131	350	423
工事着手率 (%)	実績	17	31	83	100
	計画	15	30	45	100

(R1～R5実績)

		R3	R4	R5	R6	R7
工事着手数 (累計)		39	86	141		
工事着手率 (%)	実績	15	33	54		
	計画	40	50	60	75	(100)

トンネル

【補修（（主）伊東修善寺線 奥野トンネル、伊東市）】 剥落防止対策を実施

【基本情報】

(H27～H30点検結果)

施設数	147
診断Ⅲ施設数	56
日常点検	月に3回
詳細点検	5年に1回

(R2～R5点検結果)

施設数	149
診断Ⅲ施設数	55
日常点検	月に3回
詳細点検	5年に1回

補修前



補修後



【工事の進捗】

(H27～H30点検結果)

		H29	H30	R1	R2	R3	R4
工事着手数 (累計)		1	17	43	50	50	56
工事着手率 (%)	実績	2	30	77	89	89	100
	計画	40	60	70	85	90	100

(R2～R5点検結果)

		R5	R6	R7	R8	R9
工事着手数 (累計)		25				
工事着手率 (%)	実績	47				
	計画	45	65	80	90	100



社会インフラ長寿命化の進捗状況④

水門・陸こう

【整備（殿田川水門、南伊豆町）】 老朽化したローラの整備を実施

【基本情報】

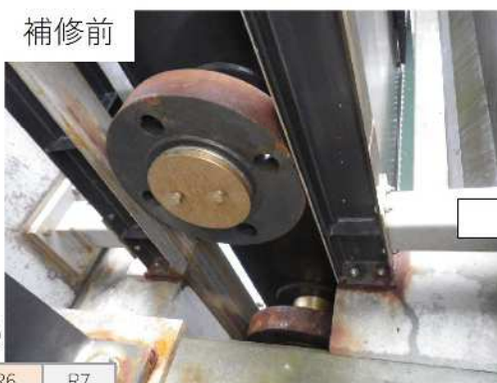
(R1点検結果)

施設数	58
診断Ⅲ施設数	23
日常点検	年に3回
詳細点検	年に1回

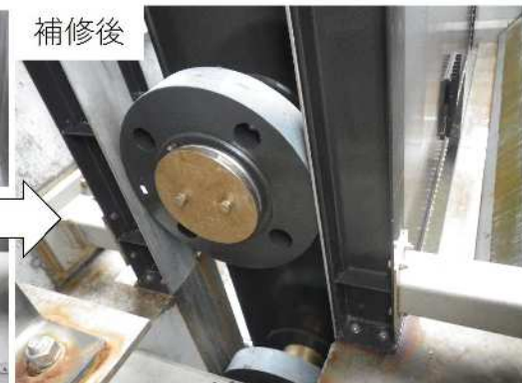
(R4点検結果)

施設数	58
診断Ⅲ施設数	37
日常点検	年に3回
詳細点検	年に1回

補修前



補修後



【工事の進捗】

(H29～R4実績)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
工事着手数(累計)	13	22	27	14	22	23	
工事着手率(%)	実績	48	81	100	61	96	100
	計画	40	80	100	40	80	100

(R5～R7計画)

R5	R6	R7
12	24	37
46		
40	80	100

係留（港湾・漁港）

【補修（網代漁港 片町岸壁、熱海市）】

岸壁エプロンの補修を実施

【基本情報（H26～H30点検結果）】

施設数	422
診断Ⅲ施設数	49
日常点検	月に1回
詳細点検	5年に1回

【工事の進捗】

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
工事着手数(累計)	13	17	23	26	26	29	31	
工事着手率(%)	実績	29	38	47	53	53	59	63
	計画	25	35	45	50	60	75	(100)

補修前



補修後

