資料4

第4回沖縄振興審議会総合部会専門委員会 説明資料 (平成22年2月22日(月))

【目次】

	沖縄振興計画の柱立て				-	Р	1
1	社会資本整備	•		•	•	Р	2
2	跡地利用	•		•	•	P 2	2
3	離島振興	•	•	•	•	P 3	5

沖縄振興計画の柱立て

沖縄振興計画

自立型経済の構築に向けた産業の振興

雇用の安定と職業能力の開発

科学技術の振興と国際交流・協力の推進

環境共生型社会と高度情報通信社会の形成

健康福祉社会の実現と安全・安心な生活の確保

多様な人材の育成と文化の振興

持続的発展を支える基盤づくり

離島・過疎地域の活性化による地域づくり

第2回専門委員会 (平成21年9月)

第3回専門委員会(平成21年11月)

第4回専門委員会

(参考)沖縄振興の基本コンセプト

本土復帰(昭和47年~平成13年(第1次~第3次 沖縄振興開発計画)

主として「本土との格差是正」

平成14年以降、基本コンセプトを大転換(沖縄振興開発特別措置法から沖縄振興特別措置法へ)

平成14年~(現行沖縄振興計画)

主として「民間主導の自立型経済の構築」

※ これまでは、社会資本整備を中心とした「本 土との格差是正」や観光・情報通信産業等の 振興等を念頭に置いた「自立型経済の構築」が 基本コンセプトに位置づけられてきた。

1-1 沖縄振興計画における「社会資本整備」の位置付け

1. 自立型経済の構築に向けた産業の振興

- ・国際的海洋性リゾート地の形成のため、道路、港湾、公園、海浜等の観光関連公共施設の一体的・重点的な整備の推進
- ・国内外の観光客受け入れ体制の整備のため、那覇空港の整備、那覇空港へのアクセスを向上させる那覇空港自動車道、 沖縄西海岸道路等の整備、旅客船ターミナル等の港湾施設の整備を促進
- ・亜熱帯・島しょ性に適合した地下ダム等の農業用水源、海岸防災林、浮魚礁等の農林水産業の基盤整備

3. 科学技術の振興と国際交流・協力の推進

- ・大学院大学等による科学技術の振興と学術研究・交流拠点の形成
- ・那覇空港、那覇港、那覇空港自動車道等国際交流・協力拠点の形成を目指した基盤整備

4. 環境共生型社会と高度情報通信社会の形成

- ・持続可能な循環型社会を実現するために、先導的な取組を推進するとともに、豊かな自然環境の保全・創造を図る
- ・快適で潤いのある生活環境基盤を整備するとともに、都市・農山漁村の総合的整備や自然と調和した災害に強い県土づくり を進める

5. 健康福祉社会の実現と安全・安心な生活の確保

- ·保健、医療及び福祉の充実と相互の連携を図るとともに、県民一人一人が協力し、ともに支え合う社会づくりを進める
- ・県民が安全で安心して暮らせる環境づくりに取り組む

6. 多様な人材の育成と文化の振興

・教育の基盤となる施設・設備の充実を図る

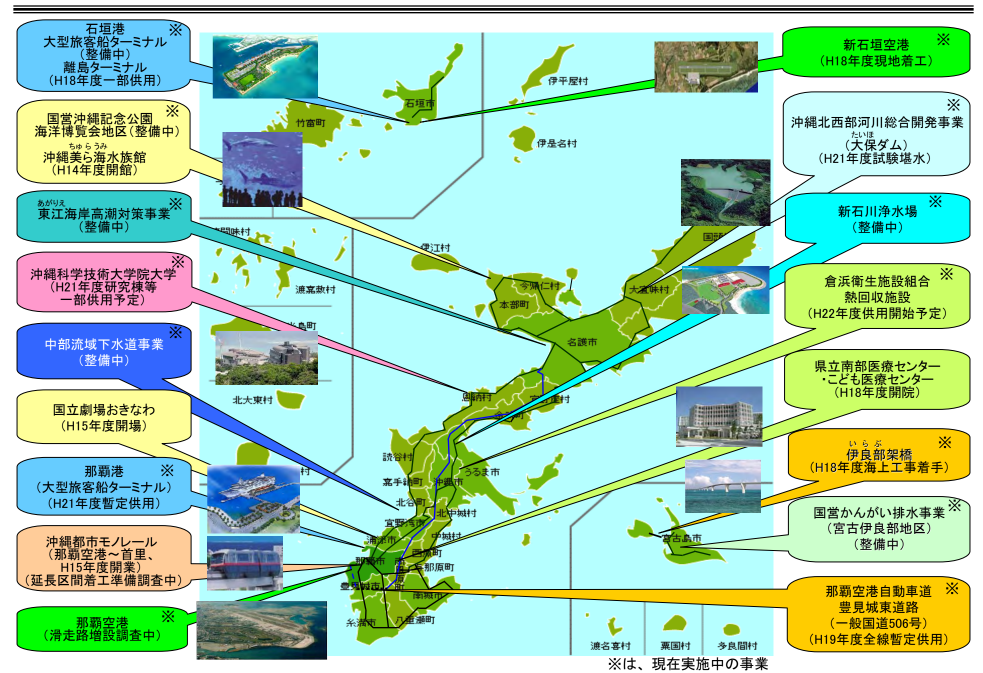
7. 持続的発展を支える基盤づくり

- ・国際性や拠点性を高め、新たな活力を生み出し、地域の魅力を支える**交通体系を確立**し、航空、海上交通、陸上交通相互間の有機的連携の強化を図る
- 県民生活に不可欠な水資源の安定確保を図る

8. 離島・過疎地域の活性化による地域づくり

・交通基盤の整備、保健医療の確保、福祉の向上、教育・文化の振興などを図り、豊かな自然環境を生かした**快適で潤いのある生活空間を創造**

1-2-① 現行沖縄振興計画に基づく主な社会資本整備



1-2-② 現行沖縄振興計画に基づく主な社会資本整備(主なプロジェクト)

〇治山、治水、海岸

平成16年度 (治水)羽地ダム[北部]

実施中 (治山)内花地区海岸防災林造成事業[伊是名島]

(治水)沖縄北西部河川総合開発事業 (大保ダム等) [北部]、

沖縄東部河川総合開発事業(億首ダム)[北部]、儀間川総合開発事業[久米島]

(海岸) 東江海岸高潮対策事業[北部]

○道路・モノレール

平成15年度 沖縄都市モノレール (那覇空港~首里) [南部]

平成16年度 古宇利大橋[古宇利島~屋我地島]

実施中

(高規格幹線道路) 那覇空港自動車道(豊見城東道路)[南部]

(地域高規格道路)沖縄西海岸道路[南部、中部]、名護東道路[北部]

(離島架橋) 伊良部架橋[宮古島~伊良部島]

○港湾

平成18年度 那覇港 (廃棄物埋立護岸) 「南部]

平成20年度 平良港(多目的国際ターミナル)[宮古島]

平成21年度 平良港 (トゥリバー地区) [宮古島]

実施中 那覇港(臨港道路空港線、大型旅客船ターミナル)[南部]、

石垣港(大型旅客船ターミナル、離島ターミナル)[石垣島]

〇空港

平成15年度 新多良間空港 [多良間島]

平成18年度 与那国空港(滑走路延長)[与那国島]

実施中 那覇空港(抜本的能力向上方策の検討、那覇空港貨物ターミナル地区整備)[南部]、

新石垣空港[石垣島]

〇住宅

実施中 市営石嶺団地「南部]

〇上水道

平成21年度 西系列幹線導水施設[北部]

実施中 (水道)新石川浄水場[中部]

(工業用水) 名護市西海岸地区整備事業[北部]

〇下水道

実施中 中部流域下水道事業[中部]、中城湾流域下水道事業[中部]、

中城湾南部流域下水道事業[中部]

〇廃棄物処理施設

平成18年度 那覇市・南風原町環境衛生施設組合埋立処分地浸出水処理施設「南部」

実施中 倉浜衛生施設組合熱回収施設 [中部]、糸満市·豊見城市清掃施設組合灰溶融施設 [南部]

〇都市公園

平成14年度 国営沖縄記念公園海洋博覧会地区(沖縄美ら海水族館)[北部] 実施中 国営沖縄記念公園海洋博覧会地区「北部]・首里城地区「南部]

〇農林水産

平成17年度 国営かんがい排水事業 (沖縄本島南部地区) [南部]

平成18年度 国営かんがい排水事業 (羽地大川地区) [北部]

平成20年度 国営かんがい排水事業 (伊是名地区) [伊是名島]

実施中(農業農村整備)国営かんがい排水事業(宮古伊良部地区)[宮古島、伊良部島]、

国営かんがい排水事業(伊江地区)[伊江島]

(森林整備) 育成林整備事業[北部]

(水産基盤整備) 阿嘉地区地域水産物供給基盤整備事業[阿嘉島]

〇公立文教施設等

平成14年度 沖縄工業高等専門学校[北部]

平成15年度 国立劇場おきなわ[南部]

実施中 沖縄科学技術大学院大学[北部]

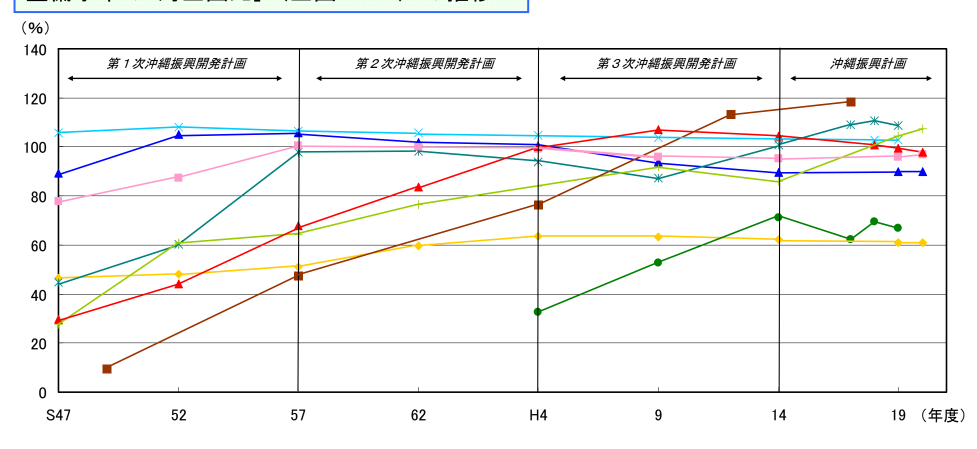
〇保健衛生施設

平成18年度 県立南部医療センター・こども医療センター[南部]

実施中 沖縄赤十字病院[南部]

1-3 社会資本の整備水準等の推移

整備水準の「対全国比」(全国=100)の推移



- → 人口当たり道路延長(m/千人)
- → 上水道普及率(%)
- → リサイクル率(%)
- → 畑の整備率(%)
- ▲ 10万人当たり一般病床数

- → 下水道処理人口普及率(%)
- → ごみ焼却処理率(%)
- → 都市計画区域内人口1人当たり公園面積(m²/人)
- ── 小•中学校校舎整備率(%)

1-3 (参考1)社会資本の整備水準等の推移

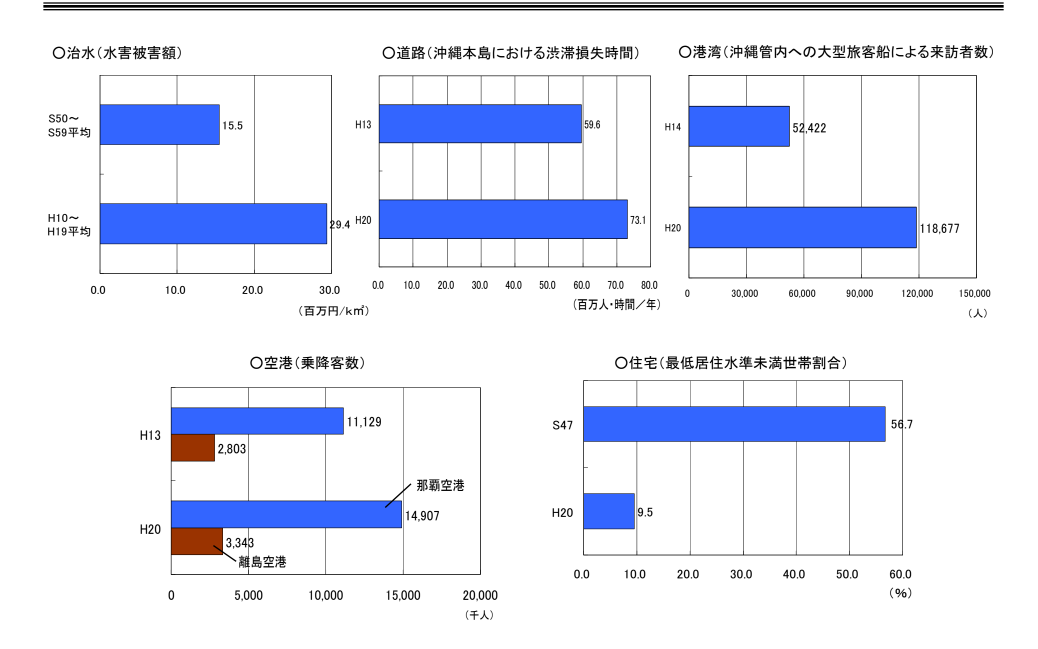
	復 帰 時				最 近		
事項	沖縄	全国	対全国比 (全国=100)	沖縄	全国	対全国比 (全国=100)	備 考
①治 山				(H20.3)	(H18.3)		
民有保安林率 (%)	_			17.2	28.7	60.0	林野庁、沖縄県調
②河 川				(H19)			
河川整備率 (%)	_	_	_	約56	約61	91.8	国土交通省調
(洪水による氾濫から守られる区域の割合)							
③道 路	(S48.3)			(H20.4)			
人口当たり道路延長 (m/千人)	4,532	9,769	46.4	5,753	9,427	61.0	道路統計年報
自動車1台当たり道路延長 (m/台)	22.8	61.4	37.1	8.4	15.2	55.3	
④港 湾	(S48)			(H19)			
港湾取扱貨物量(百万トン)							
国外貿易	1	727	0.1	6	1,292	0.5	港湾統計年報
国内貿易	5	1,932	0.3	22	1,924	1.1	
⑤空 港	(S48)			(H20)			
空港数 (箇所)	8	66	12.1	13	97	13.4	空港管理状況調書
航空旅客数 (千人)	2,541	52,494	4.8	18,250	242,123	7.5	
⑥住 宅	(S48.10)			(H20.10)			
1住宅当たり延べ面積 (m³)	53.7	77.1	69.6	75.9	94.3	80.5	住宅・土地統計
1人当たり居住室畳数 (畳)	4.5	6.6	68.2	10.3	12.9	79.8	住七・工地統計 (全国は速報値)
最低居住水準未満世帯割合(注1) (%)	56.7	33.7	168.2	9.5	6.5	146.2	(III)
⑦下水道	(S48.3)			(H21.3)			
下水道処理人口普及率(注2) (%)	16.5	18.5	89.2	65.3	72.7	89.8	国土交通省調
⑧上水道	(S48.3)			(H20.3)			
上水道普及率 (%)	89.2	84.3	105.8	100.0	97.4	102.7	水道統計
⑨廃棄物処理施設	(S48.3)			(H20.3)			
ごみ焼却処理率 (%)	25.2	56.4	44.7	84.4	77.6	108.8	環境省調
リサイクル率 (%)	_	_	_	13.6	20.3	67.0	

	復 帰 時				最 近		
事項	沖縄	全国	対全国比 (全国=100)	沖縄	全国	対全国比 (全国=100)	備 考
⑩工業用水道	(S47.12)			(H18.12)			
補給水に占める工業用水道の率 (%)	9.3	27.0	34.4	11.0	40.9	26.9	工業統計調査
⑪都市公園	(S48.3)			(H21.3)			
都市計画区域内人口1人当たり (㎡/人)							
公園面積							
県全体	0.8	2.9	27.6	10.3	9.6	107.3	国土交通省調
沖縄本島のみ		_	_	8.2	9.0	85.4	沖縄県調
①農業基盤	(S50.3)			(H18.3)			
水田の整備率 (注3) (%)	1.7	19.4	8.8	55.9	60.5	92.4	農林水産省調
畑の整備率 (注4) (%)	1.4	14.5	9.7	86.3	72.8	118.5	
③水産基盤				(H14.3)			
漁船避難用岸壁整備率 (%)		_	_	39	58.0	67.2	水産庁、沖縄県調
④教育施設				(H21.4)			
小•中学校施設耐震化率 (%)		_	_	71.0	67.0	106.0	文部科学省、沖縄県調
	(S47.5)			(H20.5)			
小•中学校校舎整備率 (注5) (%)	73.6	94.9	77.6	89.5	92.6	96.7	
小•中学校屋内運動場設置率 (%)	14.1	77.1	18.3	94.1	97.2	96.8	
高等学校校舎整備率 (%)	55.3	78.0	70.9	69.9	73.4	95.2	
⑤医 療	(S47.12)			(H20.10)			
10万人当たり一般病床数	179.2	607.3	29.5	697.9	712.2	98.0	厚生労働省調
				(H20.12)			
10万人当たり医師数	39.6	110.9	35.7	218.5	212.9	102.6	

(注)

- 1. 最低居住水準=国土交通省が5箇年計画において、すべての世帯が確保すべき水準として定めたもの(例:3人世帯:住戸専用面積39㎡、4人世帯:同50㎡)
- 2. 下水道普及率=処理区域人口/行政人口
- 3. 水田の整備率=区画がおおむね30a程度以上で整形済みのもの
- 4. 畑の整備率=道路や農道の整備により、流通経路が確保されたもの
- 5. 校舎整備率=必要面積に対する充足率

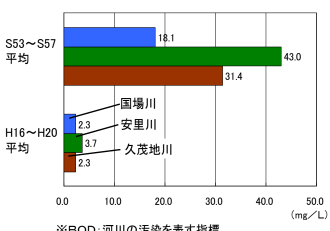
1-3 (参考2)社会資本のアウトカム指標の推移



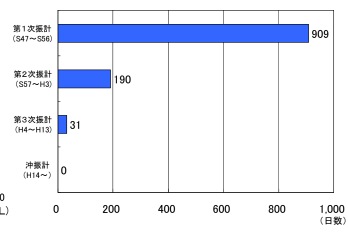
〇下水道(生物化学的酸素要求量=BOD)

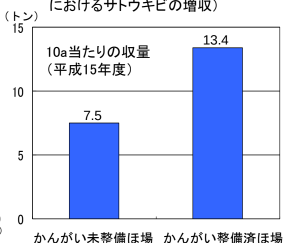
〇上水道(制限給水日数(県企業局供給区域))

〇農業基盤(国営沖縄本島南部地区 におけるサトウキビの増収)



※減量処理率





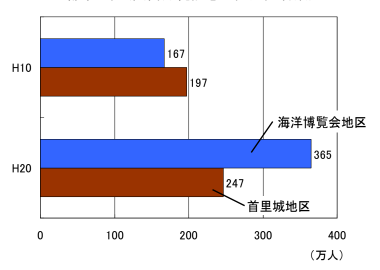
※BOD:河川の汚染を表す指標

〇廃棄物(減量処理率)

747 H3 92.4 H14 98.0 H18 0 20 40 60 80 100

焼却や破砕処理、あるいは資源化などの中間処理を行った廃棄物の割合 = 直接焼却量+資源化等の中間処理量+直接資源化量÷ごみ総処理量×100

〇都市公園(国営沖縄記念公園入園者数)



(%)