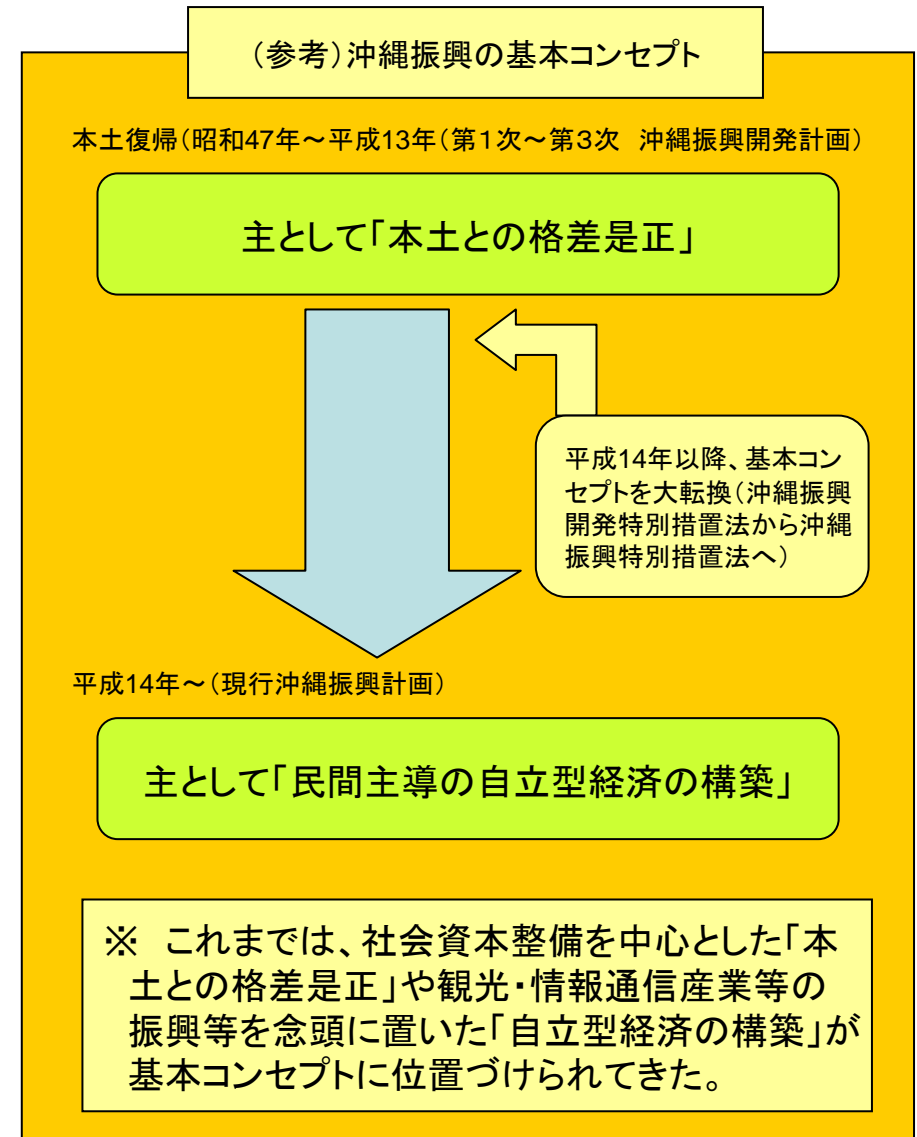
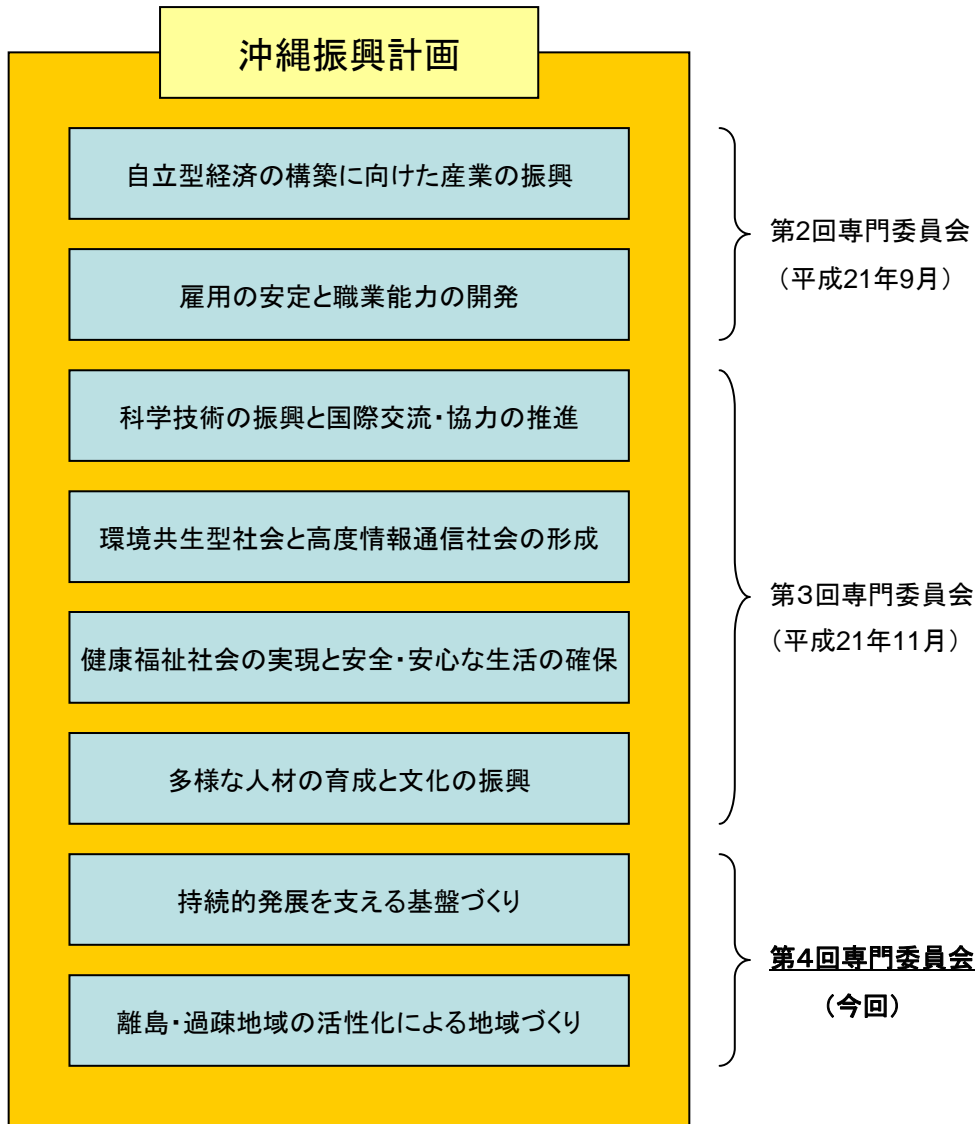


第4回沖縄振興審議会総合部会専門委員会 説明資料 (平成22年2月22日(月))

【目次】

	沖縄振興計画の柱立て	・ ・ ・ ・	P	1
1	社会資本整備	・ ・ ・ ・	P	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



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

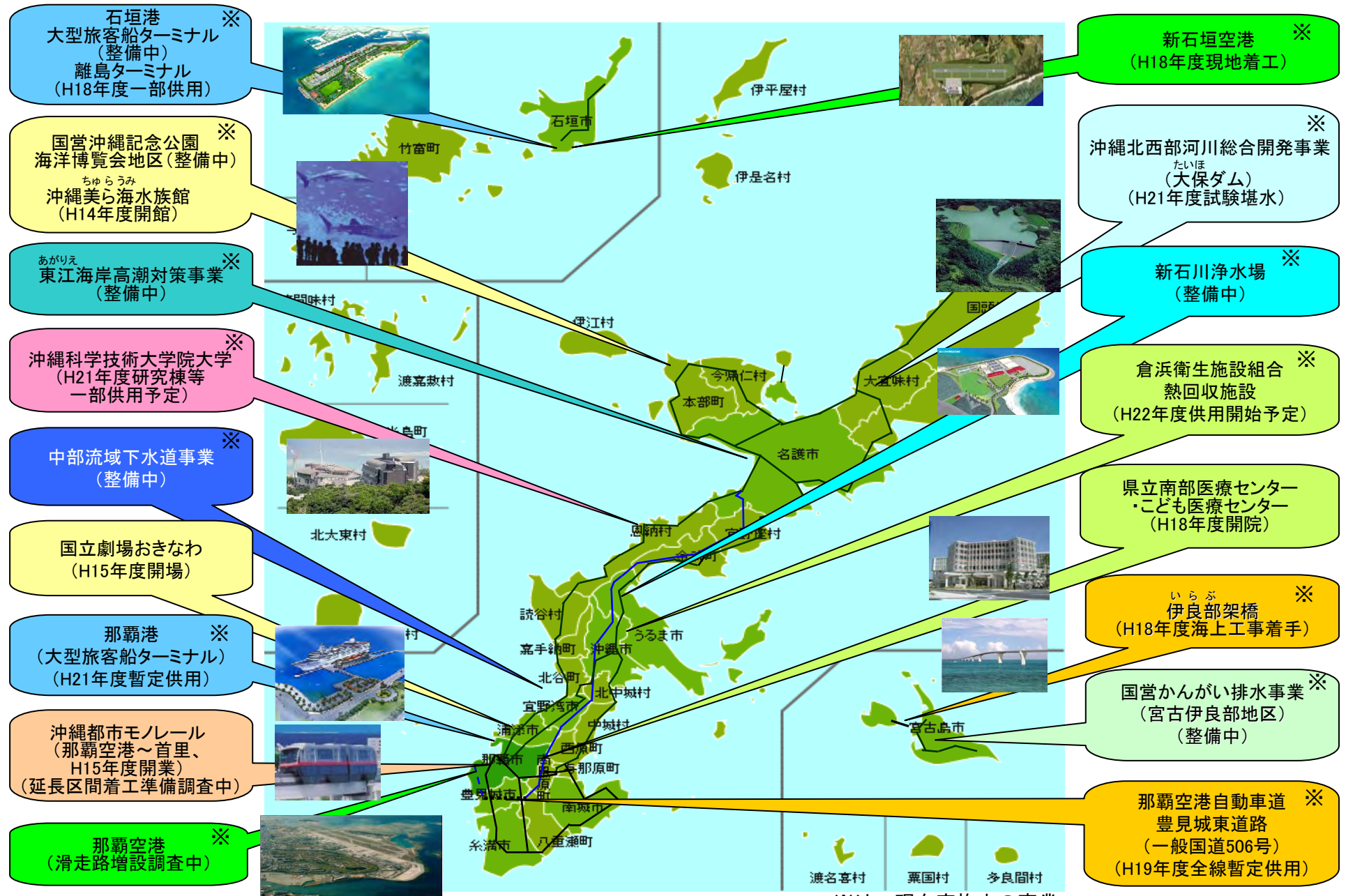
7. 持続的発展を支える基盤づくり

- ・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



※は、現在実施中の事業

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）

- 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]
- 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]
- 住宅
実施中 市営石嶺団地[南部]

- 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]

- 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]

- 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]

- 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]

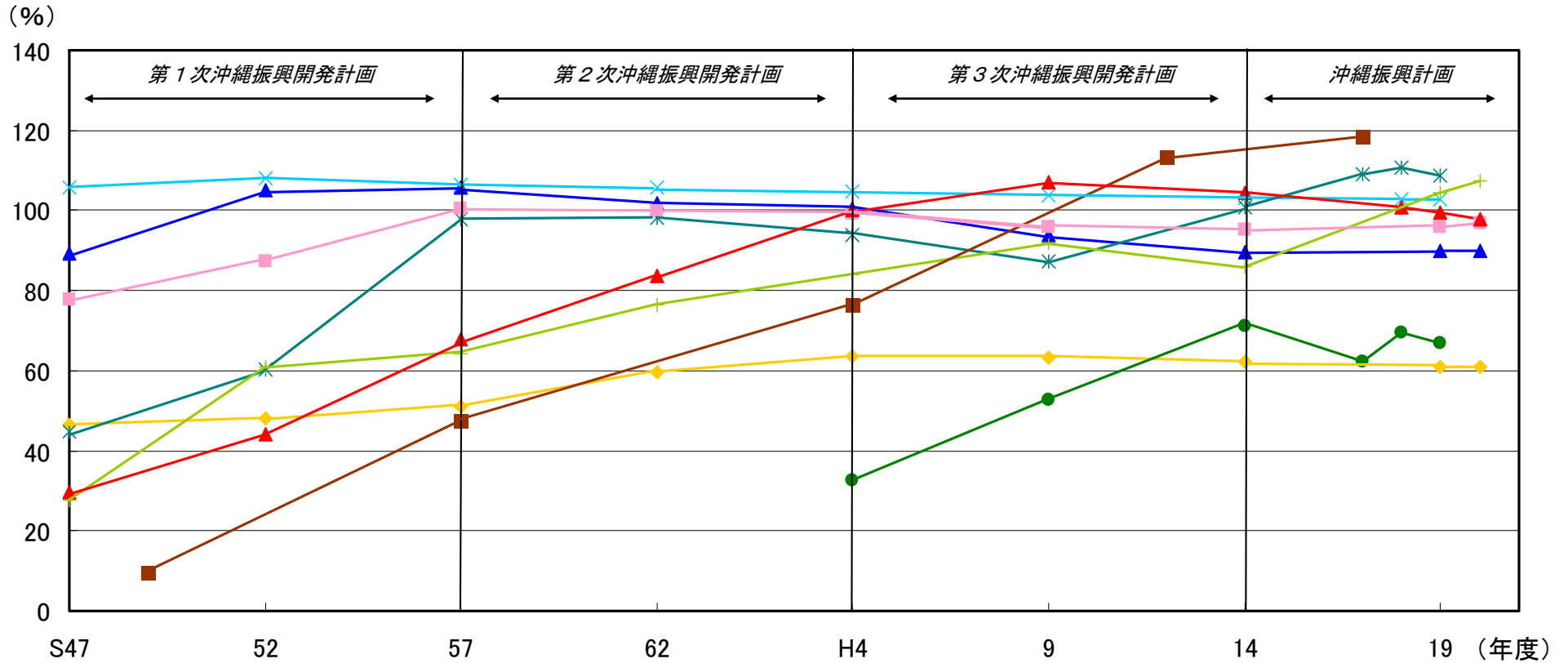
- 農林水産
 - 平成17年度 国営かんがい排水事業 (沖縄本島南部地区) [南部]
 - 平成18年度 国営かんがい排水事業 (羽地大川地区) [北部]
 - 平成20年度 国営かんがい排水事業 (伊是名地区) [伊是名島]
 - 実施中 (農業農村整備) 国営かんがい排水事業 (宮古伊良部地区) [宮古島、伊良部島]、
国営かんがい排水事業 (伊江地区) [伊江島]
 - (森林整備) 育成林整備事業[北部]
 - (水産基盤整備) 阿嘉地区地域水産物供給基盤整備事業[阿嘉島]

- 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]

- 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

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

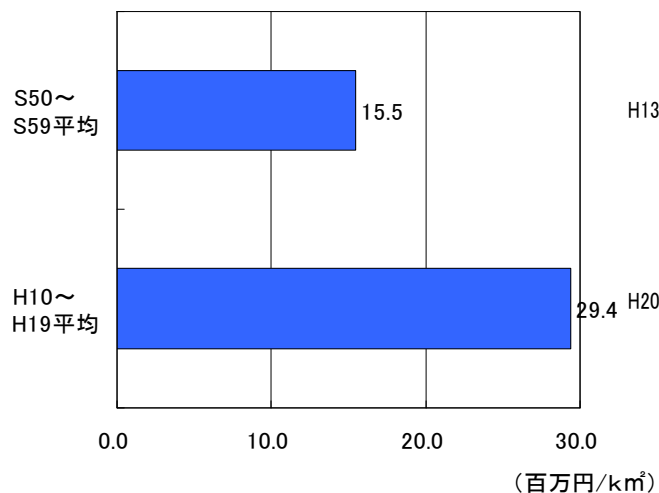
事 項	復 帰 時			最 近			備 考
	沖 縄	全 国	対全国比 (全国=100)	沖 縄	全 国	対全国比 (全国=100)	
⑩工業用水道 補給水に占める工業用水道の率 (%)	(S47.12) 9.3	27.0	34.4	(H18.12) 11.0	40.9	26.9	工業統計調査
⑪都市公園 都市計画区域内人口1人当たり 公園面積 県全体 沖縄本島のみ	(S48.3) 0.8 —	2.9 —	27.6 —	(H21.3) 10.3 8.2	9.6	107.3 85.4	国土交通省調 沖縄県調
⑫農業基盤 水田の整備率 (注3) (%) 畑の整備率 (注4) (%)	(S50.3) 1.7 1.4	19.4 14.5	8.8 9.7	(H18.3) 55.9 86.3	60.5 72.8	92.4 118.5	農林水産省調
⑬水産基盤 漁船避難用岸壁整備率 (%)	—	—	—	(H14.3) 39	58.0	67.2	水産庁、沖縄県調
⑭教育施設 小・中学校施設耐震化率 (%) 小・中学校校舎整備率 (注5) (%) 小・中学校屋内運動場設置率 (%) 高等学校校舎整備率 (%)	— (S47.5) 73.6 14.1 55.3	— 94.9 77.1 78.0	— 77.6 18.3 70.9	(H21.4) 71.0 (H20.5) 89.5 94.1 69.9	67.0 92.6 97.2 73.4	106.0 96.7 96.8 95.2	文部科学省、沖縄県調
⑮医 療 10万人当たり一般病床数 10万人当たり医師数	(S47.12) 179.2 39.6	607.3 110.9	29.5 35.7	(H20.10) 697.9 (H20.12) 218.5	712.2 212.9	98.0 102.6	厚生労働省調

(注)

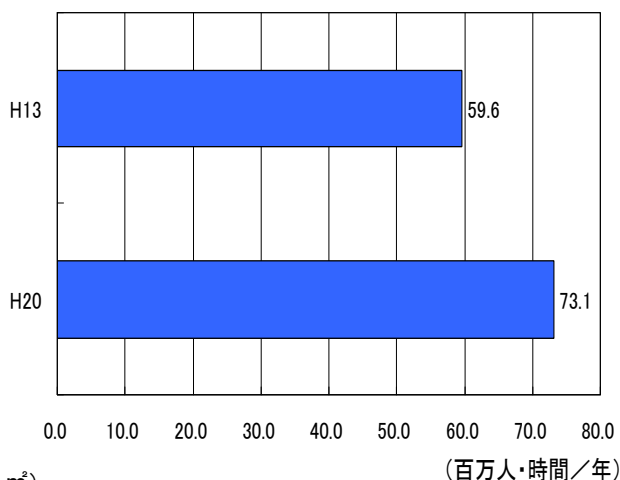
1. 最低居住水準＝国土交通省が5箇年計画において、すべての世帯が確保すべき水準として定めたもの(例:3人世帯:住戸専用面積39㎡、4人世帯:同50㎡)
2. 下水道普及率＝処理区域人口/行政人口
3. 水田の整備率＝区画がおおむね30a程度以上で整形済みのもの
4. 畑の整備率＝道路や農道の整備により、流通経路が確保されたもの
5. 校舎整備率＝必要面積に対する充足率

1-3 (参考2) 社会資本のアウトカム指標の推移

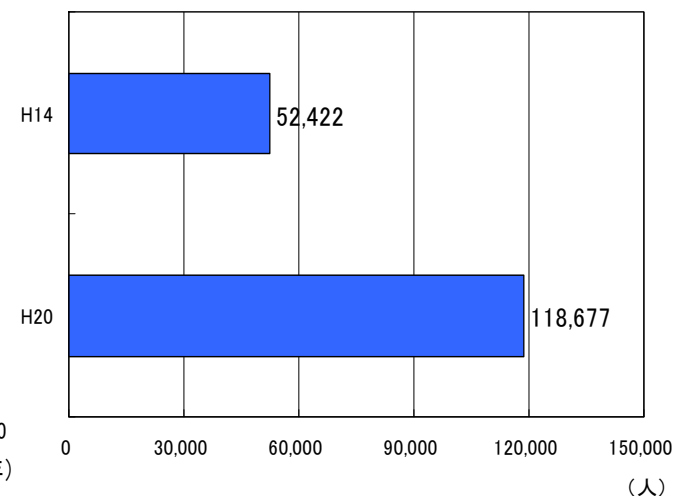
○治水(水害被害額)



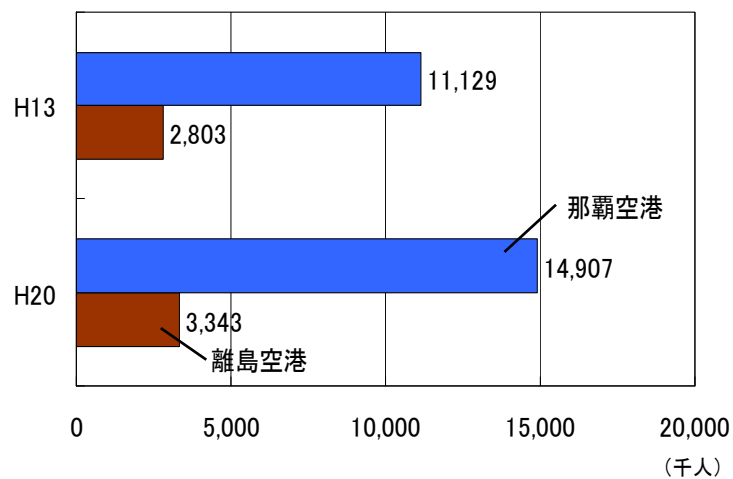
○道路(沖縄本島における渋滞損失時間)



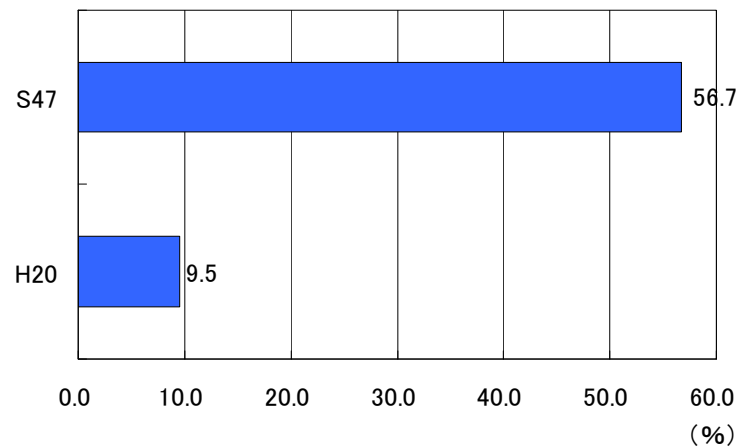
○港湾(沖縄管内への大型旅客船による来訪者数)



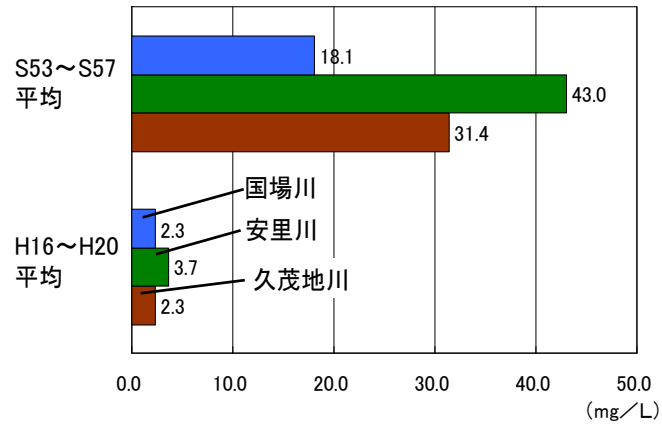
○空港(乗降客数)



○住宅(最低居住水準未達世帯割合)

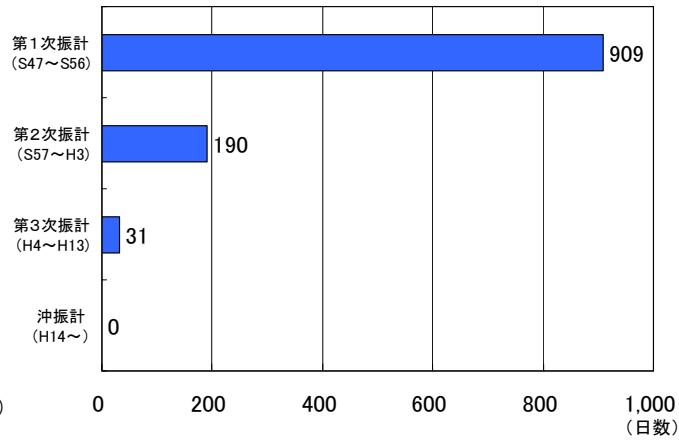


○下水道(生物化学的酸素要求量=BOD)

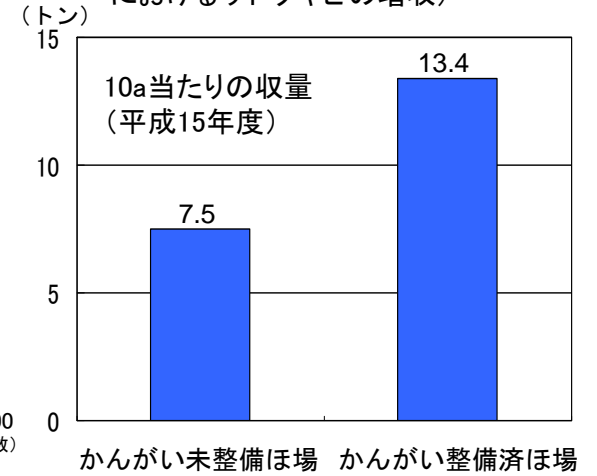


※BOD: 河川の汚染を表す指標

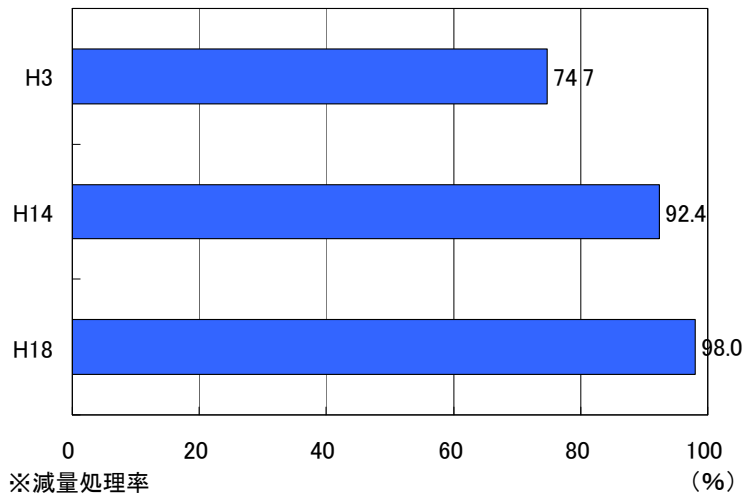
○上水道(制限給水日数(県企業局供給区域))



○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)



○廃棄物(減量処理率)



※減量処理率

焼却や破碎処理、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

○都市公園(国営沖縄記念公園入園者数)

