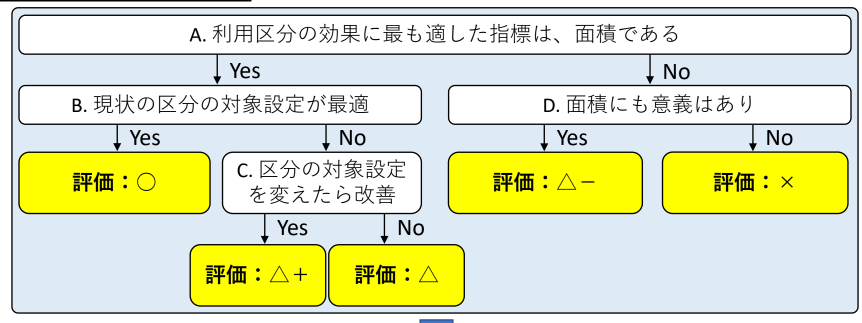
## 国土利用計画「規模の目標」検証結果

#### 【課題】 国土利用計画の「規模の目標」設定意義検証の必要性

#### 1. 利用区分別検証フロー



代替指標設定の可能性検討(設定の適否検討含む)

#### (検証結果を踏まえた計画改定パターン)

- ①「規模の目標」の設定意義がある場合、「国土利用計画」及び「土地利用基本計画」を策定
- ②「規模の目標」の設定意義がない場合、「国土利用計画」を廃止し、「土地利用基本計画」のみ策定
- ③同上 但し、旧「国土利用計画」の利用区分に基づく代替指標を位置付ける意義がある場合は、新たな「土地利用基本計画」の参考資料編に記載

(国として統一指標や全区分での目標設定が不要であれば、「国土利用計画」及び「土地利用基本計画」の 策定の可能性あり)

※土地利用状況を把握するため、②・③においても、現国土利用計画の利用区分に応じた面積観測は継続実施。1

### 2. 利用区分別 検証結果

<u> 2. 机用色分别 快能相来</u>								
利用区分	関連行政計画・施策		検証・評価					
	名称	目標設定状況	A. 最適指標は面積 か(Yes→Bに進む, No→Dに進む)	B. 現状の区分対象が 最適(Yes→評価○ , No→Cに進む)	C. 区分の対象設定を 変えたら改善(Yes→評 価△+, No→評価△)	D. 面積にも意義 はあり(Yes→評価 △-, No→評価×)	評価(面 積目標の 意義)	
①農地	・大阪府農業 振興地域 基本方針 (R4.1) ・おアクンの プラン(R4.3) ・みどりり画 (H21.12)	積の目標4,417ha ・R8年の農業産出 額250億円 ・R7年における	・農地は食料の安 定供給を図る生産 基盤であり、定量	【No】 ・現状の区分は、全 耕地面積を対象とし ており宅地化農地が 含まれるため、最適 と言えない。	【Yes】 ・農政部門と農政部門と農経地、調整地、調整地、調整地、調整地、調整地、調整地、調整地、調整地域の大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		△+	
②森林 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	・大阪地域森 林計画書 (R7.1) ・みどりの大 阪推進計画 (H21.12)	·育成単層林 26,183ha ·育成複層林703ha	紐づく産業であり、 その生産量は土地 面積と比例関係に あるため、言える。 ・また、森林が気 する水源涵養や災	森林面積を対象とし	【Yes】 ・て特をおに所いを森き分林り ・で特をおに所いを森きと地対に改 ・で特をおにがいる保林土の」、 ・で特をおにがいる保林土の」、 と上森しごるっ森地す、安にめ ・ではいるに、 ・ではいるに、 ・ではいるに、 ・ではいるに、 ・ではいるに、 ・ではいるに、 ・ではいるに、 ・ではいるに、 ・ではいるに、 ・ではいるに、 ・ではいる。 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、		△+	

# 2. 利用区分別 検証結果

利用区分	関連行政計画・施策		検証・評価				
	名称	目標設定状況	A. 最適指標は面積か (Yes→Bに進む , No→Dに 進む)	B.現状の区分対象 が最適(Yes→評価 ○, No→Cに進む)	C. 区分の対象設定を 変えたら改善(Yes→評 価△+, No→評価△)	D. 面積にも意義は あり(Yes→評価△-, No→評価×)	評価(面 積目標の 意義)
③河川・ 水面・水 路	・大阪府都市 整備中期計画 (R3.3)等	・改修河川名、事業箇所(区間)、着手及び概成時期が記載されている。	【No】 ・河川のありのは、 というのは、 といいのは、			【No】 ・面積という指標 には直接的な意義 がない。	×
④道路	・大阪府都市整備中期計画 (R3.3)等	・整備路線名、事 業箇所(区間)、 着手及び概成時期 を記載。	【No】 ・道路の主要機能は交通であり、その機能の最大化は日常生活や経済活動に寄与するネットワークの充実度、交通強度に応じた車線数・幅員に依る。			【Yes】 ・道路には、賑わいや防災といった空間機能があり、 面積に意義がないとまでは言えない。	△-
⑤都市公 園	・大阪府都市 整備中期計画 (R3.3) ・みどりの大 阪推進計画 (H21.12) 等	・整備公園名、事 業箇所、着手及び 概成時期が記載さ れている。	【Yes】 ・公園の主要機能は、 防災や緑地確保であり、 その規模は住民一人当 たりの標準面積から算 定されており、面積指 標が最適と言える。	【Yes】 ・公園全体面積を 区分の対象として おり、最適と言え る。			0

#### 利用区分別 検証結果

<u> 2. 利用色刀列 快证和未</u>								
利用区分	関連行政計画・施策		検証・評価					
	名称	目標設定状況	A. 最適指標は面積か (Yes→Bに進む , No→Dに進む)	B.現状の区分対 象が最適(Yes→評 価○, No→Cに進 む)	C. 区分の対象設定を 変えたら改善(Yes→評 価△+, No→評価△)	D. 面積にも意義は あり(Yes→評価△-, No→評価×)	評価(面 積目標の 意義)	
⑥住宅地	ジョン・大	31.0万戸、 令和7	【No】 ・住宅形式によっては、 住宅戸数は面積に比例するものではないため、最適指標ではない。			【Yes】 ・人口減少下において、住宅地の増加は住戸数の増加につながるため、増減については意義がある。	△-	
⑦工業用 地	・副首都ビ ジョン (R5.3)	・副首都ビジョ ン:2040年のGDP 国内シェア10%・ 経済規模約60兆円	【No】 ・工業による生産活動には土地が必要であるが、その直接的指標は出荷額であり、この出荷額は面積に依らない。			【Yes】 ・工業による生産 活動には土地が必 要であり、面積指標にも意義はある と言える。	<u> </u>	
⑧商業・ 業務施設 等用地	・副首都ビ ジョン (R5.3)	・副首都ビジョ ン:2040年のGDP 国内シェア10%・ 経済規模約60兆円	【No】 ・地が高いでは、含まれて、場がを密いる。 ・地がのが活ででは、含まれて、会がでででは、できるのででは、でででででででででででででででででででででででででででででででででで			【Yes】 ・商業活動には土地が過程にはり、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では	<u> </u>	
9その他	合	計面積から他の	利用区分の面積を差し	_引いたもので	あり、目標設定が	適さない。	4	

# 利用区分別 検証結果(まとめ)

利用区分

①農地

②森林

評価

(面積目標の意義)

 $\triangle$  +

 $\triangle$  +

③河川·水 面·水路	×	洪水対策が完了している河川延長 の「整備率」、氾濫範囲の「縮減 面積」などが考えられる。	人の社会活動を支えるため改修等を行う もので、「規模の目標」設定に適合しな い。	
<b>④道路</b>	△-	「整備延長」などが考えられる。	他の利用区分と調整を図れる指標ではなく、設定することは適当と言えない。	
⑤都市公園	0	_	_	
⑥住宅地	△-	立地適正化計画における「居住誘 導区域面積」などが考えられる。	全市町村での立適策定義務がなく、また 住宅が立地する土地を網羅するものでは ないため、十分な目標となり得ず、適当 ではない。	
⑦工業用地	Δ-	「製造品出荷額」や「敷地生産 性」などが考えられる。	他の利用区分と調整を図れる指標ではなく、設定することは適当と言えない。	
⑧商業・業務 施設等用地	△-	「売上高」や「面積あたり売上 高」などが考えられる。	他の利用区分と調整を図れる指標ではなく、設定することは適当と言えない。	
⑨その他	目標設定が適さない。			
<ul><li>▶継続して面積を統一指標として設定する意義は小さい。</li><li>▶国土利用(用途)区分の性質に応じたそれぞれの指標はあるものの、統一指標の設定はできず、また位置付けにより国土利用の全体調整につながりがたい。</li></ul>				

代替指標案の検討

「農空間保全地域内農地面積」

「保安林面積」が考えられる。

考えられる。

「国土利用計画 | での設定適否

保全・振興すべき農地の規模を表すもの

であり、設定することは適当と言える。

公共公益上保全すべき森林の規模を表す

ものであり、設定することは適当と言え

る。