令和6年度事業について

1 自動運転等の取り組み

(1))スケジュール	P3
\ I .		1 3

- (2)自動運転運行内容 P4
- (3) 新たな取り組みLV4に向けて P5~7
- 2 公共空地等活用基本計画の取り組み
- (1)スケジュール P8
- (2)公共空地等の活用基本計画の実施 P9
- 3 継続する取り組み P11
- 4 令和6年度事業予算 P13

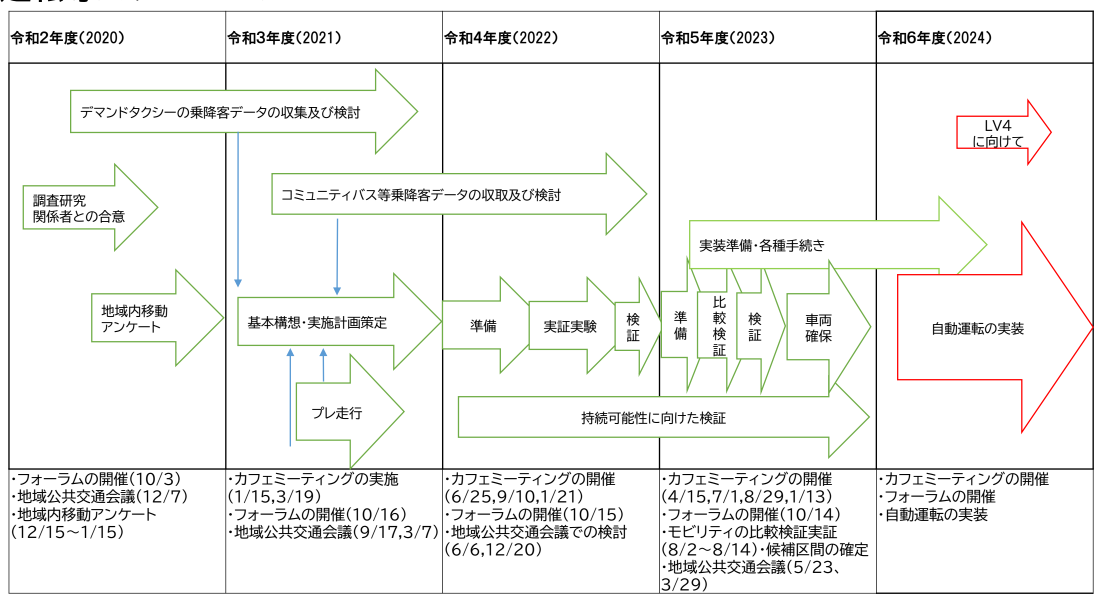


1 自動運転等の取り組み



1-(1) スケジュール

自動運転等スケジュール



実施内容

- ・5月下旬自動運転走行による運用開始(自家用有償旅客運送登録)
- ・運行主体は「たわらコネクトカート」



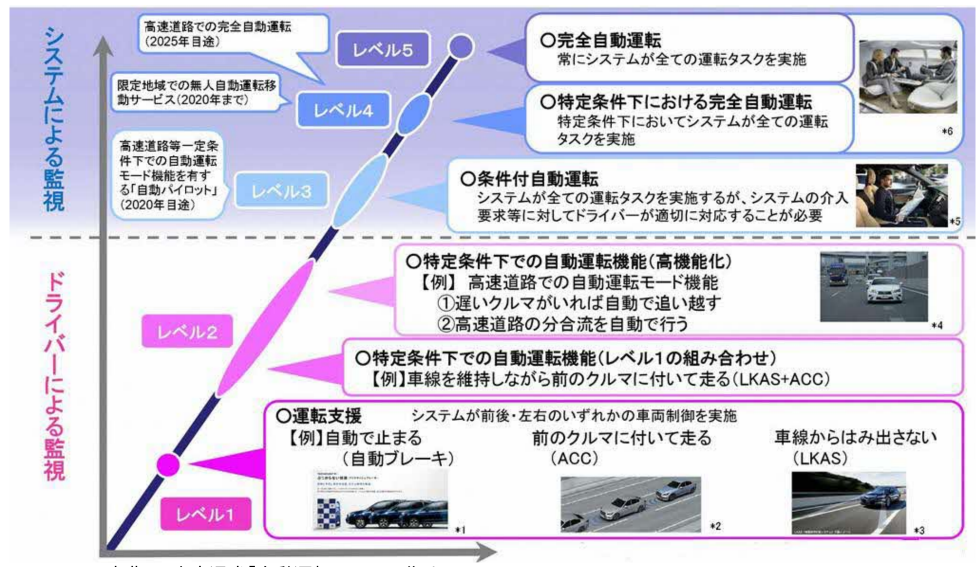


田原台 ❷低速電気自動車 (北側) 緑風台 ②低速電気自動車 下田原 さつきヶ丘 田原台2 田原台5 田原台9 田原台6 田原台4 田原台センタ 田原台8 田原台3 商業施設 田原台7 グリーンホール ① 自動運転車 自動運転車 八八坪 田原(文化施設 (定時定路線) 低速電気自動車 上田原 (デマント・交通) 拠点(モビリティハブ) 拠点(地区拠点) © OpenStreetMap contributors (www.openstreetmap.org/copyright)

たわらコネクトカートによる地域への情報発信

運行ルート

自動運転のレベルについて



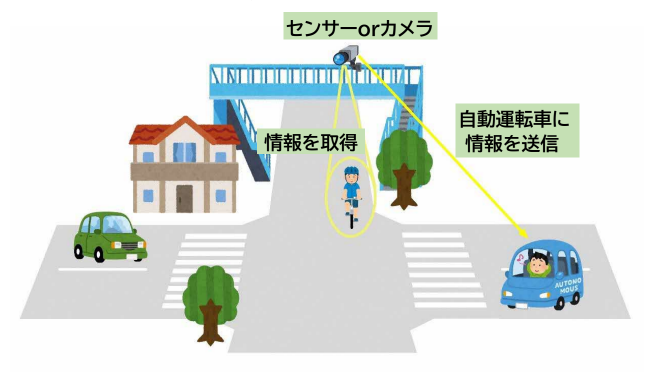
出典:国土交通省「自動運転のレベル分けについて」

実施内容

・道路局(確定):路車協調システムの実証実験(秋~冬の1か月間)

路車協調システムとは

手動介入の発生が想定される箇所に、道路側に設置したセンサーやカメラ等から得た情報を 自動運転車側に提供を行い、車両制御に活用するシステム。



路車協調システム(イメージ)



実証実験ルート

実施内容

·自動車局(申請中):自動運転社会実装推進事業

この事業が採択された場合は、遠隔監視システムを使い事務所から自動運転車両等の状態を監視し必要に応じて安全支援、指示等を行うことで走行の安全性の向上をめざします。



遠隔監視システム(イメージ)

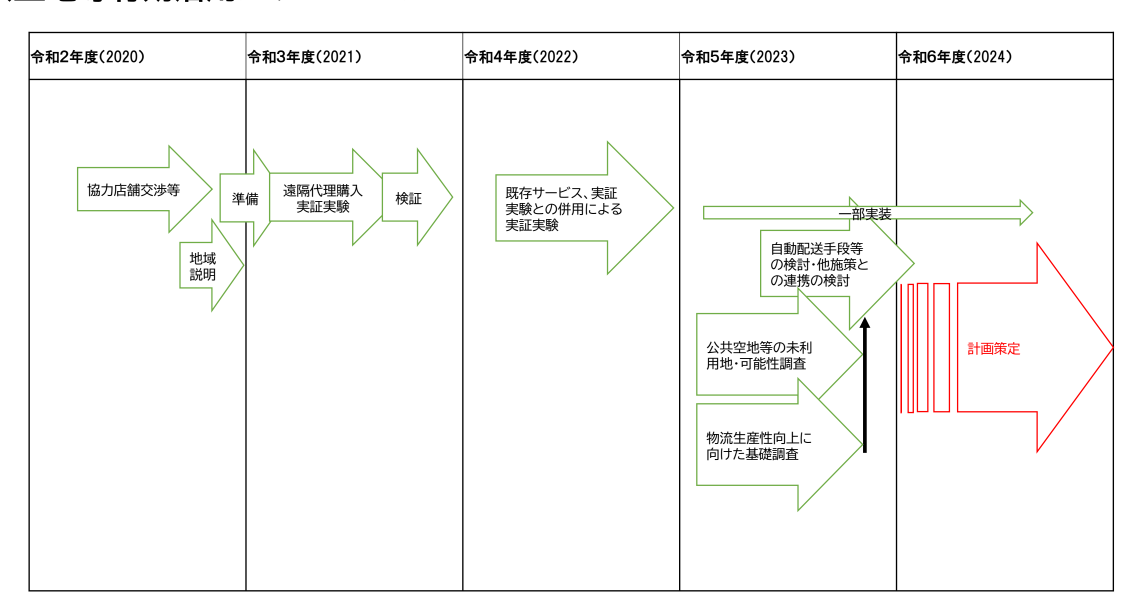


実証実験ルート

2 公共空地等有効活用基本計画の取り組み



公共空地等有効活用スケジュール



内容(公募中)

委託名 田原地域公共空地等の活用基本策定支援業務委託

【内容】

関連計画等及び田原管内で走行する自動運転車の内容を踏まえつつ、田原地域の活性化を目指し、管内の公共空地等を活用した地域活性化を目的とした土地活用に関する基本計画を策定するもの。

【委託事業者の選定日程】

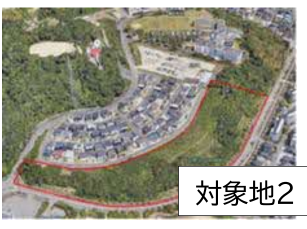
4月26日 公募開始

5月16日 一次審查書類提出期限

6月 3日 二次審査

6月上旬 契約締結









3 継続する取り組み



都市OS スケジュール

令和2年度(2020)	令和3年度(2021)	令和4年度(2022)	令和5年度(2023)	令和6年度(2024)
フォーラムの開催	コンソーシアム内におけるデータ	·都市OSの必要性の検討	・都市OSの他団運用状況確認	・都市OSの構築検討
スマートシティガイドブック	連携等の議論	コンソーシアム、地域コミュニ	コンソーシアム、地域コミュニ	・コンソーシアム、地域コミュニ
分科会等への参画	他団体連携の模索	ティ、地域企業等によるSand	ティ、地域企業等によるSand	ティ、地域企業等によるSand
		boxの利活用議論の推進	boxの利活用議論の推進	boxの利活用の実証の促進
			-【総務省】	
			地域課題解決に向けてスマートシ	
			ティの推進に関する意見交換	

その他 地域の声を反映した施策

- 1 カフエミーティング
- 2 子ども体験教室
- 3 スマートフォン使い方教室

4 令和6年度事業予算



4 令和6年度事業予算

歳入

内容	予算額	備考
デジタル田園都市国家構想交付金	14,306,000	事業費の1/2
企業版ふるさと納税	0	
一般財源	19,381,000	交付税算定予定
計	33,687,000	

歳出

内容	予算額	備考
低速型自動運転車の運行経費	5,074,000	実装のため交付金対象外
低速型自動運転車乗降ポイント	65,000	案内標識原材料
未利用地及び公共空地の有効活用協議事業	27,882,000	事業者選定中
物流生産性向上の為の継続した対話	10,000	物流事業者アンケート
自動運転実装・未利用地等有効活用に向け た地域イベント等事業	596,000	
地域の人づくり研修	60,000	子ども教室、スマホ教室
計	33,687,000	