

企画提案の名称

〇〇〇〇〇（提案者名）

- ・ 本様式は適宜、レイアウトを変更してください。
- ・ フォントは10.5ポイント以上としてください。
- ・ 赤字の説明文は、削除の上、作成ください。
- ・ 本表紙をいれて8ページ以内で作成ください。

本実証実験で達成したい区が解決すべき課題を記載してください。

①区の課題

- ・ 本実証実験でどのような技術・サービスを活用し、どのような区民・事業者の利便性の向上、行政運営の効率化が見込めるか、記載してください。
- ・ 本実証実験に寄与する技術・サービスの取組事例や過去実績を必ず記載してください。
- ・ 今回の実証実験のプロジェクト案で提案する技術・サービスを●●の部分に記載してください（例：ドローン、メタバース、ロボットなど）。
- ・ 今回の実証実験のプロジェクト案で提案する技術・サービスの新規性・先駆性が分かる説明を記載してください。

②解決策（活用する新技術：●●）

- ・どのような実証実験を行うのか、【内容、場所、必要なモニター、実施期間・回数 等】を記載してください。
- ・国や東京都、区の許認可が必要な場合には、必ずその旨を記載してください。
- ・実証実験で確認したいこと（成果目標）を記載してください。

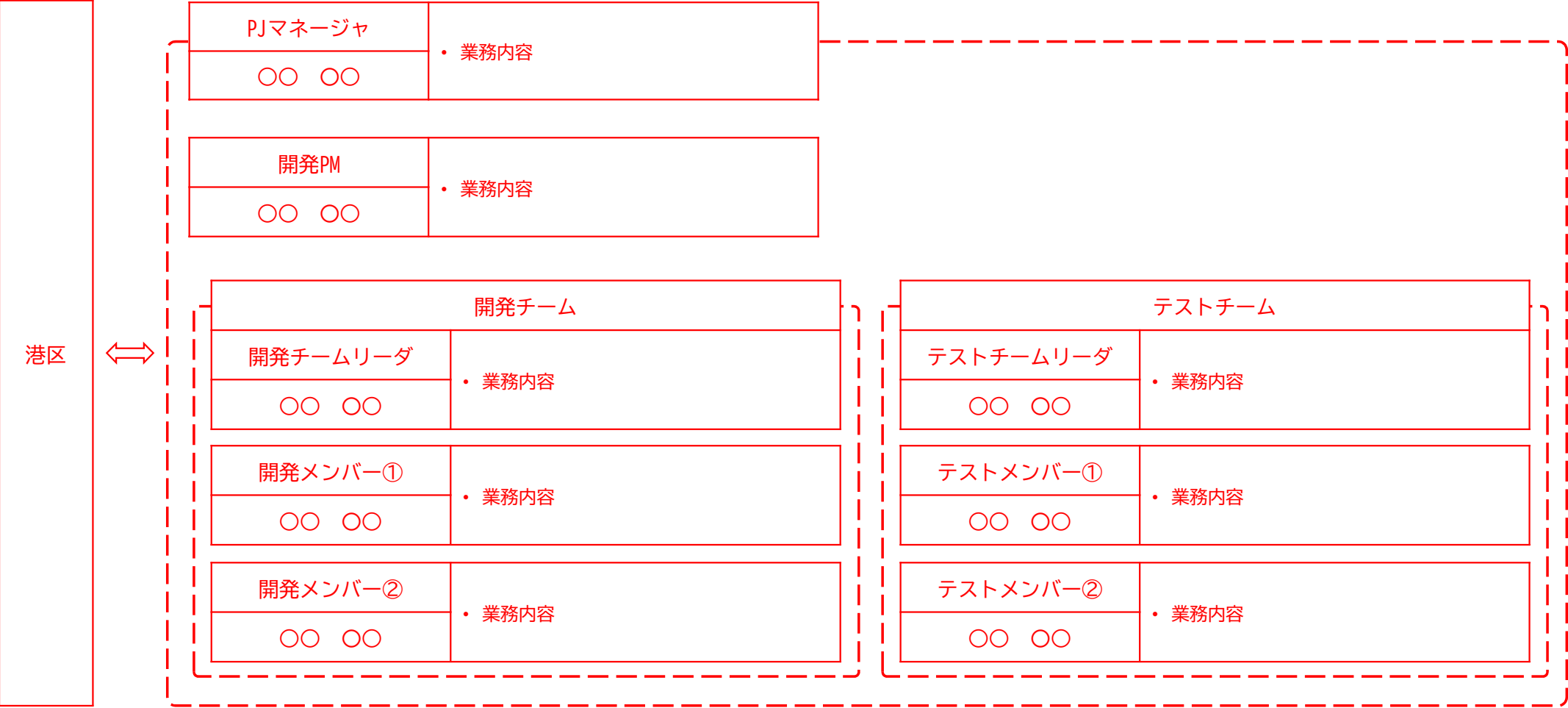
③実証実験の詳細

実証実験の内容

実証実験の成果目標

- ・ 実証実験を行う上での実施体制（役割、スタッフ名、業務内容）を記載してください。
- ・ 下記はあくまで例であり、様式は問いません。

④実証実験の実施体制



- ・ 実証実験を行う上での年度内のスケジュールを記載してください。
- ・ 下記はあくまで例であり、様式は問いません。

⑤実証実験のスケジュール

項番	項目		2025年度						
			9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
①	事前準備	実証内容整理	実証内容すり合わせ →						
		実証環境構築	環境構築 →						
		実証場所整備		実証場所確認 →					
		レクチャ			関連メンバへ実証内容説明 新技術のレクチャ →				
②	実証実験	パターン①				実証パターン① →			
		パターン②					実証パターン② →		
③	報告	実証結果課題まとめ						各種とりまとめ →	
		報告書提出							▲
		報告会							▲

- ・ 今回の実証実験以降、区が実装化するまでのロードマップについて記載してください。ロードマップでは、実証実験がどの時点になるか明記してください。
- ・ 本実証を行い、区が実装化することで、区にどのように貢献できるか記載してください。

⑥今後の展開

ロードマップ

区への貢献

- ・ 区に求める支援として「対象経費」「その他支援」を具体的にご記載ください。
- ・ 「事業者が実施すること」を具体的にご記載ください。

⑦区に求める支援

区に求める支援「対象経費」※項目と金額を記載	区に求める支援「その他支援」※項目と内容を記載	事業者が実施すること ※項目と内容を記載