

# 別紙 2「審査基準」

# 審査観点と審査基準

審査観点		審査基準
1 西新宿エリアの課題への合致性	①-1 西新宿エリアにおける課題の解決に寄与する内容であるか	<ul style="list-style-type: none"><li>西新宿エリアにおける課題を的確に認識しているか</li><li>課題の解決に向けた具体的な提案内容であるか</li></ul>
	2 事業性・継続性	<ul style="list-style-type: none"><li>②-1 成果等の目標設定と検証方法が適切であるか</li><li>②-2 本公募における実証から実施後の展開について、具体的な計画が示されているか</li></ul>
3 実現性・妥当性	③-1 5Gアンテナ基地局の設置需要向上に向けた取組が具体的であるか	<ul style="list-style-type: none"><li>西新宿広域での実証実験の実施等、通信事業者による5Gアンテナ基地局の設置需要向上に向けた取組が具体的に検討されているか</li><li>通信事業者と5Gアンテナ基地局設置の具体的な調整を図っているか（令和3年度整備のスマートポールへの5Gアンテナ基地局設置含む）</li></ul>
	③-2 事業を円滑かつ確実に遂行するための十分な体制が整っているか	<ul style="list-style-type: none"><li>提案内容を実現するための体制が整えられているか</li><li>コンソーシアムを組む場合にはプレイヤー間の役割分担が明確であるか</li></ul>
	③-3 事業スケジュールは具体的で現実的であるか	<ul style="list-style-type: none"><li>実証期間中の実施事項が明確であるか</li><li>想定スケジュールは現実的であるか</li></ul>
	③-4 補助対象経費等の見積もりが妥当であるか	<ul style="list-style-type: none"><li>経費の算出根拠が示されているか</li><li>(他の補助を受けている場合)経費は明確に区分されているか</li></ul>
4 先進性・革新性	④-1 既に他地域で実施されているスマートシティサービスと比較し、先進性・革新性の高い内容であるか	<ul style="list-style-type: none"><li>他の取組と比較した先進性・革新性が示されているか（国内初の取組、スタートアップとの連携など）</li><li>5Gの特徴である高速大容量に限らず、今後本格的に実装が予定される超低遅延、多数同時接続の技術検証を含む提案内容か</li></ul>
5 5G有用性認知向上	⑤-1 多くの都民に5Gの有用性を認知してもらうための体験機会や認知率向上の取組が具体的であるか	<ul style="list-style-type: none"><li>多くの都民に5Gを体験してもらうための工夫があるか</li><li>5Gの有用性を広く都民に周知するための工夫があるか</li></ul>

# 審査基準に対応する要記載事項

審査基準	提案書における要記載事項
①-1 <ul style="list-style-type: none"><li>西新宿エリアにおける課題を的確に認識しているか</li><li>課題の解決に向けた具体的な提案内容であるか</li></ul>	解決したい西新宿エリアの課題、解決に向けた具体的な取組内容（5G活用サービスの内容）
②-1 <ul style="list-style-type: none"><li>実証を通じた成果目標と検証項目が明確に設定されているか</li><li>検証を行う方法が具体的に示されているか</li></ul>	実証期間内の成果目標、実証を通じた検証項目（市場ニーズ、技術、ビジネスモデル等）、検証方法（データ取得方法等）
②-2 <ul style="list-style-type: none"><li>実証後3年程度における取組予定が具体的に示されているか（本格実装に向けた取組、他エリア展開に向けた取組など）</li><li>実証後継続的に実施できるビジネスモデルが想定できているか</li></ul>	実証後の取組予定（3か年の取組ステップ等）、将来的に想定するビジネスモデル
③-1 <ul style="list-style-type: none"><li>西新宿広域での実証実験の実施等、通信事業者による5Gアンテナ基地局の設置需要向上に向けた取組が具体的に検討されているか</li><li>通信事業者と5Gアンテナ基地局設置の具体的な調整を図っているか（令和3年度整備のスマートポールへの5Gアンテナ基地局設置含む）</li></ul>	5Gアンテナ基地局の設置需要向上に向けた検討状況、実証における5G通信環境の利用範囲、通信事業者との調整状況
③-2 <ul style="list-style-type: none"><li>提案内容を実現するための体制が整えられているか</li><li>コンソーシアムを組む場合にはプレイヤー間の役割分担が明確であるか</li></ul>	体制、関係者間の役割分担
③-3 <ul style="list-style-type: none"><li>実証期間中の実施事項が明確であるか</li><li>想定スケジュールは現実的であるか</li></ul>	実施事項、マイルストーン・スケジュール
③-4 <ul style="list-style-type: none"><li>経費の算出根拠が示されているか</li><li>(他の補助を受けている場合)経費は明確に区分されているか</li></ul>	経費明細、申請中または申請予定の他の補助事業及びその補助事業と本事業における対象経費の区分
④-1 <ul style="list-style-type: none"><li>他の取組と比較した先進性・革新性が示されているか（国内初の取組、スタートアップとの連携など）</li><li>5Gの特徴である高速大容量に限らず、今後本格的に実装が予定される超低遅延、多数同時接続の技術検証を含む提案内容か</li></ul>	既の実施されている5Gを活用した取組内容と比較した際の先進性・革新性、5Gの3つの特徴のうち取組内容が対応する特徴
⑤-1 <ul style="list-style-type: none"><li>多くの都民に5Gを体験してもらうための工夫があるか</li><li>5Gの有用性を広く都民に周知するための工夫があるか</li></ul>	多くの都民に5Gを体験してもらうための工夫、5Gの有用性を広く都民に周知するための工夫、実証期間

# 配点設定

審査観点	審査基準ごとの配点（最高5点または10点、合計65点）	
① 西新宿エリアの課題への合致性	①-1 <ul style="list-style-type: none"><li>西新宿エリアにおける課題を的確に認識しているか</li><li>課題の解決に向けた具体的な提案内容であるか</li></ul>	5点
② 事業性・継続性	②-1 <ul style="list-style-type: none"><li>実証を通じた成果目標と検証項目が明確に設定されているか</li><li>検証を行う方法が具体的に示されているか</li></ul>	5点
	②-2 <ul style="list-style-type: none"><li>実証後3年程度における取組予定が具体的に示されているか（本格実装に向けた取組、他エリア展開に向けた取組など）</li><li>実証後継続的に実施できるビジネスモデルが想定できているか</li></ul>	10点
③ 実現性・妥当性	③-1 <ul style="list-style-type: none"><li>西新宿広域での実証実験の実施等、通信事業者による5Gアンテナ基地局の設置需要向上に向けた取組が具体的に検討されているか</li><li>通信事業者と5Gアンテナ基地局設置の具体的な調整を図っているか（令和3年度整備のスマートポールへの5Gアンテナ基地局設置含む）</li></ul>	10点
	③-2 <ul style="list-style-type: none"><li>提案内容を実現するための体制が整えられているか</li><li>コンソーシアムを組む場合にはプレイヤー間の役割分担が明確であるか</li></ul>	5点
	③-3 <ul style="list-style-type: none"><li>実証期間中の実施事項が明確であるか</li><li>想定スケジュールは現実的であるか</li></ul>	5点
	③-4 <ul style="list-style-type: none"><li>経費の算出根拠が示されているか</li><li>(他の補助を受けている場合)経費は明確に区分されているか</li></ul>	5点
④ 先進性・革新性	④-1 <ul style="list-style-type: none"><li>他の取組と比較した先進性・革新性が示されているか（国内初の取組、スタートアップとの連携など）</li><li>5Gの特徴である高速大容量に限らず、今後本格的に実装が予定される超低遅延、多数同時接続の技術検証を含む提案内容か</li></ul>	10点
⑤ 5G有用性認知向上	⑤-1 <ul style="list-style-type: none"><li>多くの都民に5Gを体験してもらうための工夫があるか</li><li>5Gの有用性を広く都民に周知するための工夫があるか</li></ul>	10点