

応募申込日：令和 年 月 日

第7回 JAPANコンストラクション国際賞
応募申込書

建設プロジェクト部門

I 応募者概要

1. 会社名	
2. 所在地	〒
3. 連絡先	ご担当者名： 部 署： 電話番号： E-mail：

Ⅱ プロジェクトの概要

- 建築プロジェクト 土木プロジェクト 開発プロジェクト
(有償資金協力 無償資金協力 その他)

※ 該当する主たる区分に✓を入れて下さい。

1. プロジェクト名称 (和文名及び英文名)	
2. 所在国・都市	国 都市
3. プロジェクト関係者	発注者：
※ 右記分類に該当しない関係者がいる場合は、空欄に追記して下さい ※ 7. に該当する企業も記入して下さい	設計者：
	施工者：
	管理・運営者：
4. 工期	着工： 年 月 完工： 年 月
5. 総事業費	
6. 応募企業担当部分	
※ 具体的に記載して下さい	
7. 担当部分以外の部分の関連企業	
※ 担当部分以外についても応募資料に記載する場合は、対応した企業の了解を得た上で、その企業名及び担当部署名を記入して下さい	

Ⅲ プロジェクトの特徴

- 応募プロジェクトについて、各項目に該当する特徴を記載して下さい（各項目について500字以内）。また、各項目について日本企業がどのように貢献したかも記述して下さい。該当する事項がない場合は、「該当なし」と記入して下さい（各項目は評価項目に該当しますので、できる限り全ての項目について記載をお願いします）。また、仕様書の概要や報道記事、発注者からの評価等、客観的な資料も添付して下さい。
- 法令の準拠、発注者・資金拠出者の指示・要望に基づく措置、我が国では一般的な慣行の採用等であっても G20 原則や各項目に該当する事項があれば記入して下さい。
- 案件の特性（建築・土木・開発）を踏まえて記載して下さい。
- インフラのライフサイクル（設計、施工、運営・維持管理等）の各フェーズにおける工夫について記載して下さい。

1. 質の高いインフラ投資に関する G20 原則の原則 1～5 に沿った「質の高いインフラ」を実現しているか。

（参考）質の高いインフラ投資に関する G20 原則（仮訳）

https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/G20/osaka19/pdf/documents/jp/annex_01.pdf

① 持続可能な成長や開発の達成のための、インフラによる正のインパクトの最大化（原則 1）

- ・ 経済活動の好循環の実現
- ・ 持続可能な開発や連結性の促進

補足説明：

- ・ 経済活動の好循環の実現については、雇用創出、技術移転、貿易・投資・経済発展の促進等の観点から記載して下さい。
- ・ 持続可能な開発や連結性の促進については、SDGs への貢献、国・地方の開発戦略等への適合、現地のあらゆる人にとっての有益性、国家的・地域的・グローバルなインフラの連結性の向上、民間資金の動員、プロジェクト実施国の条件や法規制への適合等の観点から記載して下さい。

② ライフサイクルコストを考慮した経済性向上（原則 2）

- ・ ライフサイクルでのコストとベネフィットの考慮
- ・ 事業遅延・コストオーバーラン・供用開始後のリスク軽減に係る戦略

補足説明：

- ・ ライフサイクルでのコストとベネフィットの考慮については、コストの抑制、インフラによる便益やインフラの性能の向上、プロジェクトレベルでの財政持続可能性等の観点から記載して下さい。
- ・ 事業遅延・コストオーバーラン・供用開始後のリスク軽減に係る戦略については、利害関係者との調整、計画や運営における工夫、リスク配分等の観点から記載して下さい。

③ インフラ投資への環境配慮の統合（原則 3）

- ・ ライフサイクル全般での環境配慮
- ・ 環境への影響に関する透明性の確保

補足説明：

- ・ ライフサイクル全般での環境配慮については、施工・運営時における環境負担軽減、環境への影響に係る継続的な評価、現地の環境戦略への適合等の観点から記載して下さい。例えば、エネルギー消費量等の抑制のための工夫、地域の生物多様性への配慮、エリア全体の緑化活動等があれば記載して下さい。
- ・ 環境への影響に関する透明性の確保については、環境関連情報の開示やグリーンファイナンス商品の使用等の観点から記載して下さい。例えば、現地で取得した認証や発注者からの評価、環境に配慮した取組の周知活動等があれば記載して下さい。

④ 自然災害及びその他のリスクに対する強靱性の構築（原則４）

- ・ 堅実な災害リスク管理

補足説明：

- ・ 自然災害・環境変化によるリスクや人為的なリスクに対する強靱性の構築、インフラのライフサイクルを通じたリスク管理等の観点から記載して下さい。例えば、災害時も運用し続けるための対策、テナントや住民等の安全を確保するための対策、エリア全体の強靱性を高めるための対策などあれば記載して下さい。

⑤ インフラ投資への社会配慮の統合（原則５）

- ・ インフラ・サービスへの開放的なアクセスの確保
- ・ ライフサイクルを通じた包摂性の実践
- ・ 女性を含む全ての労働者への機会提供
- ・ 建設現場・周辺コミュニティの双方における安全面・健康面の条件整備

補足説明：

- ・ インフラ・サービスへの開放的なアクセスの確保については、利用者への分け隔てないアクセスの確保、コミュニティとの協議や包摂的な意思決定等の観点から記載して下さい。
- ・ ライフサイクルを通じた包摂性の実践については、女性、子供、移転を強いられる者、障がい者、原住民、貧困層を含むあらゆる人の人権やニーズの尊重等の観点から記載して下さい。
- ・ 女性を含む全ての労働者への機会提供については、雇用への均等なアクセス、技能向上の機会、安全で健康的な労働環境、公平な報酬等の観点から記載して下さい。
- ・ 建設現場・周辺コミュニティの双方における安全面・健康面の条件整備については、その具体的な取組やその効果について記載して下さい。

2. 現地社会から高く評価されているか（500字以内）。

※ 現地での報道等、客観的な資料を添付して下さい。

- ・ 現地コミュニティに「日本のプロジェクト」として認知されているか。
- ・ 現地社会から高く評価されているか。

補足説明：

- ・ 日本のプロジェクトであることをアピールするために行った工夫、利用者や現地社会からの声などについて具体的に記載して下さい。例えば、工事中・完工後に国旗の掲揚や案内板の設置等を行った、工事中の様子を現地で継続的に発信した、現地報道や国際メディアにおいて日本のプロジェクトとして好意的に取り上げられた、現地報道でプロジェクトによる裨益（交通渋滞の解消等による現地社会へのインパクトやそれに対する住民の評価等）が報じられたなど。

3. 日本の技術・ノウハウや強みを活用しているか（500字以内）。

- ・ デジタル技術の活用や気候変動適応・緩和策により現地のDXやGXに貢献しているか。
- ・ 当該技術・ノウハウや強みが発注者を含む関係者に高く評価されているか。

- ・ 日本企業が優位性を持つ技術^{※1}やノウハウ^{※2}、人材育成などの強みが、プロジェクトの受注・実施にあたって重要な要素となったか。
- ・ 当該技術・ノウハウや強みが発注者を含む関係者に高く評価されているか。

※1 デジタル技術・脱炭素技術を除く

※2 施工のみならず、計画段階から維持管理段階までのものを含む

--

補足説明：

- ・ デジタル技術や気候変動適応・緩和策の内容と当該技術・取組がどのように現地のDX・GXに貢献したかについて、具体的に記載して下さい。
- ・ デジタル・脱炭素技術以外にも、プロジェクトの受注・実施に当たって重要な要素となった技術・ノウハウや強みとそれに対する関係者の評価について、具体的に記載して下さい。例えば、維持管理の効率化を図る〇〇技術や〇〇での経験が競合国企業との差別化につながり受注の決め手となった、人材育成が発注者から高く評価されたなど。

4. 国際・若手人材の育成に資するものであるか（500字以内）。

<ul style="list-style-type: none">・ 若手人材等の海外建設プロジェクトへの関心を高め、自社や関連会社の国際人材の育成に資する取組を行ったか。・ プロジェクトを通して育成した人材や蓄積した人材育成のノウハウをその後も活かしているか。

--

補足説明：

- ・ 応募会社や関連会社において実施した国際・若手人材の育成に資する取組について、具体的に記載して下さい。例えば、プロジェクトに任命した人材の考え方や若手人材等に対して行った教育内容、プロジェクト担当者の海外事業での継続的な活躍などあれば記載して下さい。

5. プロジェクトの受注や事業の実施に戦略性があるか（500字以内）。

- ・ マスタープラン策定や案件形成段階からの参入等、受注に向けて相手国へ継続的に関与していたか。
- ・ 運営・維持管理への参画や将来的な案件の提案等、施工後も相手国へ継続的に関与しようとしているか。
- ・ その他の長期的・戦略的な工夫があったか。

補足説明：

- ・ インフラのライフサイクル（企画、設計、施工、運営・維持管理等）のどのフェーズにどのような形で関与したのか、関与するためにどのような工夫をしたのかについて、具体的に記載して下さい。また、発注者等の現地ステークホルダーに対する働きかけや現地企業との連携などの長期的・戦略的な工夫についても、具体的に記載して下さい。

6. その他PRしたい事項があれば、120字以内でご記入下さい。

IV 事故等調査

応募プロジェクトの工事中における死亡事故等の発生の有無、その他重大な事故等の発生の有無について、下記【 】に○印をつけてご回答下さい。

※ 日本人スタッフ、現地スタッフ、自社社員、協力会社社員、工事関係者、工事関係者以外の方（公衆災害）、工事敷地内外を問わず、当該プロジェクトに起因した事故は全て対象とします。

1. 死亡事故発生の有無

【 】 発生していない。

【 】 発生した。

※ 事故及び事故処理の詳細を記入して下さい。（極力詳細にご記載下さい。）

--

2. その他重大な事故等発生の有無

【 】 発生していない。

【 】 発生した。

※ 事故及び事故処理の詳細を記入して下さい。（極力詳細にご記載下さい。）

--

添付資料

1. プロジェクトの写真を最大5枚添付して下さい。また、写真についての説明を2～3行で記述して下さい。
2. 上記「Ⅱ プロジェクトの概要」を説明するために必要な図面等がありましたら、添付して下さい。
3. 上記「Ⅲ プロジェクトの特徴」の記述内容（技術的な事項も含め）を裏付ける客観的かつ簡潔な資料を添付して下さい。