



令和8年2月18日
総合政策局 国際政策課
海外プロジェクト推進課

2025年度 海外インフラプロジェクト優秀技術者6名に表彰状

～表彰式や受賞者インタビューの模様をYouTubeで公開予定～

海外インフラプロジェクトに従事した優秀な技術者を表彰する「海外インフラプロジェクト優秀技術者表彰式」を2月17日（火）に開催いたしました。

国土交通省では、海外インフラプロジェクトに従事した技術者の実績を認定するとともに、特に優秀な技術者を表彰する「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」を運用しています。今年度の「海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣賞」及び「国土交通大臣奨励賞」受賞者の表彰式を2月17日（火）にハイブリッド形式で開催いたしました。

1. 表彰式開催概要

日 時 2026年2月17日（火） 14:00～14:30

開催場所 国土交通省会議室（対面・オンラインのハイブリッド形式）

- 次 第
- ・金子恭之大臣祝辞・小澤一雅委員長祝辞
 - ・受賞者表彰（受賞者一覧は別紙4・別紙5参照）

2. 表彰式結果概要

今年度の「海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣賞」受賞者3名、及び「国土交通大臣奨励賞」3名の計6名に対し、金子大臣及び海外インフラプロジェクト技術者評価委員会 小澤委員長（政策研究大学院大学教授）より祝辞が送られました。

受賞者代表に対して金子大臣より表彰状の授与が行われたのち、受賞者より受賞の喜びと今後の抱負を述べるスピーチがなされました。



表彰状の授与



副賞の授与



大臣賞受賞者との記念撮影

3. 「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」について

国土交通省では、海外インフラプロジェクトに従事した技術者の国内事業への参加を促進するとともに、国内の技術者が海外進出しやすい環境を整えることを目的に、「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」を運用しています。

6回目となる今年度は、2025年7月1日～8月31日にかけて認定申請及び表彰応募を受け付け、「海外インフラプロジェクト技術者評価委員会（委員長：小澤一雅 政策研究大学院大学教授）」での審議を踏まえ、実績の認定及び表彰者を決定しました。

本制度により認定・表彰した実績については、国土交通省発注の工事等において、技術者の能力等として評価されます。

（制度の概要は別紙1、委員会の概要は別紙2、2025年度の結果概要は別紙3を参照）

4. 受賞者の広報について

- 表彰式当日の模様は、後日、公式YouTube「国土交通省 MLIT channel」にて公開予定です。
- 受賞者の横顔や従事プロジェクトに関するエピソードをとりあげたパンフレット、および代表者へのインタビュー動画についても、作成でき次第、順次公開いたします。

【問合せ先】

総合政策局 国際政策課 豊福、村田、中谷

海外プロジェクト推進課 西村、松尾

TEL 代表：03-5253-8111（内線25755、25756、25751、25823、25819）、

直通：03-5253-8312



海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度について

目的

- 今後の海外進出や国内外の技術者の相互活用を促進するため、海外インフラプロジェクトに従事した本邦企業の技術者の実績を認定し、特に優秀な者については表彰するとともに、本認定・表彰の結果を国内工事・業務の入札時に評価する。

対象となる工事・業務

以下の海外建設工事又は業務の従事経験を有する本邦企業等に所属等する技術者※

【工事部門】

①発注者：外国政府/政府機関に準ずる法人(高速道路、鉄道、空港、電力に関する特殊法人、公社、公益法人、公益民間企業等を想定)、海外建設工事に関するBOTその他PPP形式の事業における特定目的会社、国際機関、日本政府又は政府関係機関

②受注者(JVの構成員を含む、ただし元請けに限る)：本邦法人またはその海外現地法人

である海外建設工事(道路、河川、港湾、鉄道、空港、建築等)に従事した技術者(過去15年の実績)

【業務部門】

①発注者：上記に同じ

②受注者：上記に同じ

である建設関連業務(道路、河川、港湾、鉄道、空港、建築等の調査、詳細設計、施工監理)に従事した技術者(過去10年の実績)

<国内における調査等のみをその内容とする業務は含まない>

※重要な部分を担当した技術者を対象とし、一時的なサポート等の応援業務を含まない。

実績認定・表彰手続

【実績認定】

- 申請書類の内容を関係機関と連携して確認し、海外で従事した実績として国土交通省が認定※

※ 技術者が所属する企業等(海外関連会社の場合国内親会社)が申請。

【表彰】

- 応募技術者が従事した海外の工事・業務における技術力・創意工夫・貢献度等を評価し、特に優秀な者について表彰(大臣賞)

・マネジメントに果たした役割、成果
・直面した技術的な課題と対応
・関係機関協議・調整での困難性、工夫して対処、解決した点
・その他外部からの評価からの視点 等を評価

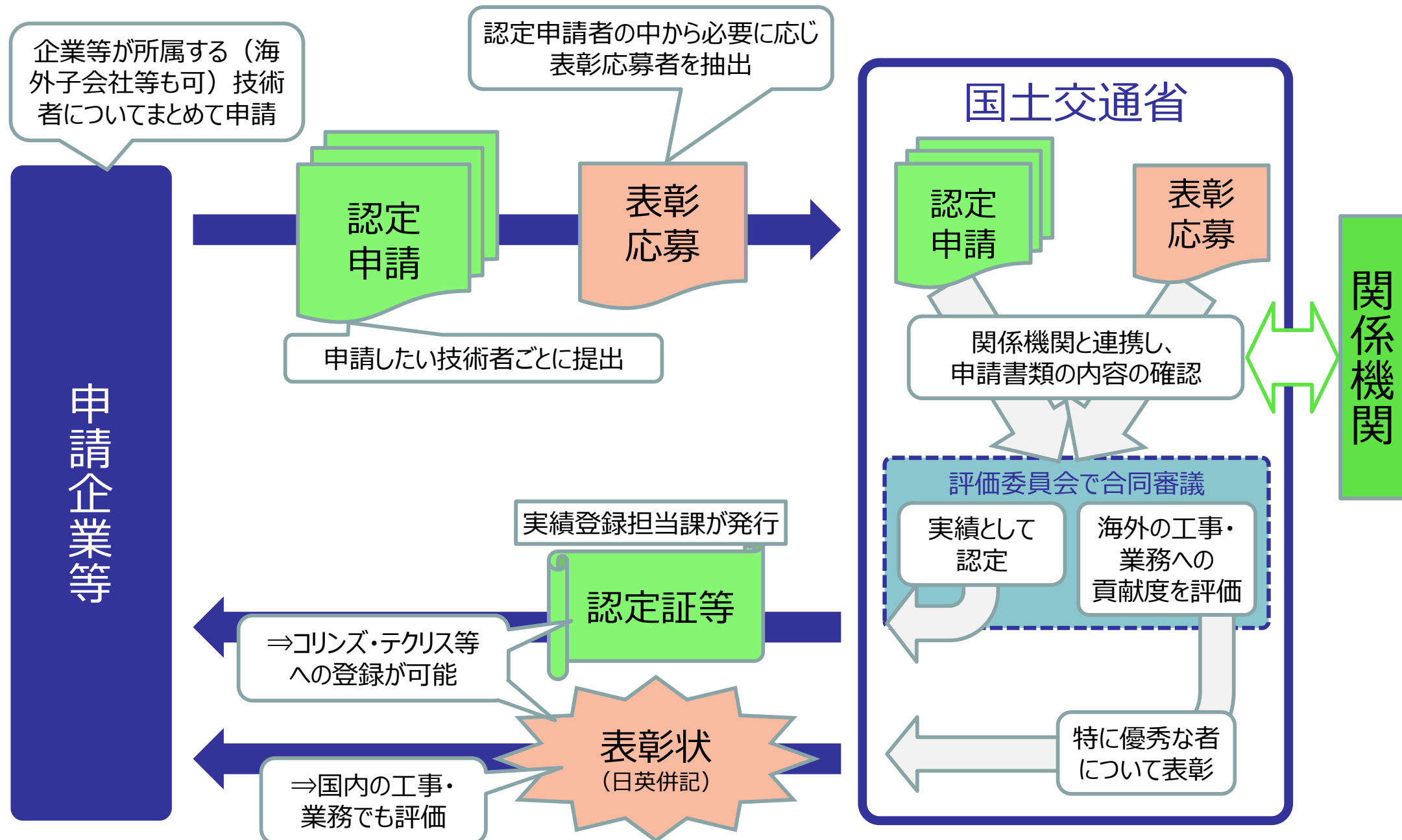
- 「海外インフラプロジェクト技術者評価委員会」を設置し、制度の検討や受賞者の選考を実施

⇒ 実績・表彰のコリンズ・テクリス等への登録が可能となり、国内工事・業務への門戸開放。

2025年度活動実績

- 6月23日 第1回委員会開催 (募集要綱の審議)
- 7月1日～8月31日 募集
- 12月19日 第2回委員会開催 (受賞者選考・内定)

海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰のフロー

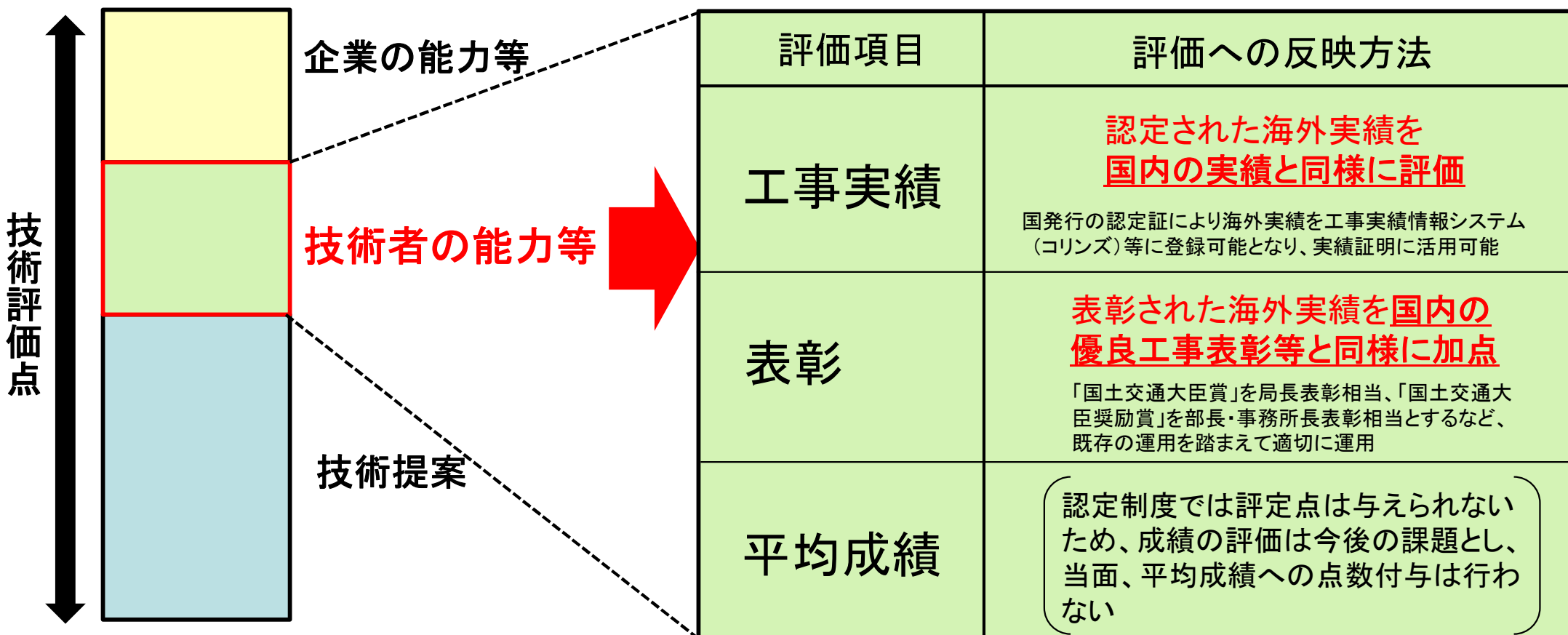


認定・表彰された実績の直轄工事・業務における評価

- 本制度による技術者の認定・表彰実績を、令和3年4月1日以降に入札契約手続を開始する直轄工事・業務の入札・契約から評価に活用。
- 認定実績を同種工事等の実績として認めるとともに、表彰実績を国内での優良工事表彰等と同等に加点評価。
- 直轄工事等で海外工事等の実績が国内実績と同様に評価されることで、技術者が海外で活躍できる環境を整備。

■直轄工事等における認定・表彰の評価への活用(イメージ)

総合評価落札方式における技術評価



「海外インフラプロジェクト技術者評価委員会」について

設置目的

- 国土交通省において、海外インフラプロジェクトに従事した技術者の実績の認定を行う（以下「認定制度」という。）とともに、そのうち特に優秀な技術者を表彰する（以下「表彰制度」という。）「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」について、実績認定基準の検討及び実績認定、並びに表彰受賞者の選考基準の検討及び受賞者の選考について審議し、両制度の運用等について有識者から合同で意見を聴取する。

構成員

委員長 小澤 一雅	政策研究大学院大学教授	行政委員 廣瀬 昌由	国土交通省 技監
委員 池田 龍彦	横浜国立大学 名誉教授	行政委員 日笠弥三郎	国土交通省 國際統括官
委員 加藤 佳孝	東京理科大学 教授	行政委員 中村 晃之	国土交通省 大臣官房技術総括審議官
委員 蟹澤 宏剛	芝浦工業大学 教授	行政委員 川村 謙一	国土交通省 大臣官房海外プロジェクト審議官
委員 北野 尚宏	早稲田大学 教授	行政委員 小林賢太郎	国土交通省 大臣官房技術審議官
委員 松本 勝男	独立行政法人国際協力機構 上級審議役	行政委員 佐藤 由美	国土交通省 大臣官房官庁営繕部長
委員 山田 菊子	(株)ソーシャル・デザイナーズ・ベース 取締役COO	(委員は五十音順・敬称略) ※所属は2026年2月現在	
委員 山田 邦博	(一財)日本建設情報総合センター 理事長		

開催状況

第1回委員会（2025.6.23） 第2回委員会（2025.12.19）

2025年度の結果概要

実績認定件数

	認定数
受付企業等数 (申請企業等数)	18社 (18社)
認定証発行事業数 (申請事業数)	58事業 (61事業)
認定証発行者数 (申請者数)	162名 (179名)
認定証発行延べ件数 (申請件数)	201件 (221件)

大臣賞及び奨励賞 表彰件数

	表彰者数	大臣賞		奨励賞		工事	業務		
		工事	業務	工事	業務				
合計 (応募数)	6名 (18名)	2名 (12名)	4名 (6名)	3名	1名	2名	3名	1名	2名

2025年度海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣賞

*2025 Minister's Award for Outstanding International Infrastructure Engineer
(Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism Award)*

(五十音順・敬称略)

氏名	企業名	国/地域名	プロジェクト名	工事／業務	分野
岡崎 亮男	株式会社建設技研インターナショナル	パキスタン・イスラム共和国	東西道路改修事業(国道70号線)	業務	道路
長澤 一秀	株式会社オリエンタルコンサルタントグローバル	ミャンマー連邦共和国	ヤンゴン環状線改修事業	業務	鉄道
西岡 龍次	株式会社愛亀	カンボジア王国	国道5号線改修事業(スレアマアムーバッタンバン間及びシソポン-ポイペト間)CP3	工事	道路

受賞者一覧(国土交通大臣奨励賞)

2025年度海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣奨励賞

*2025 Minister's Encouragement Award for Outstanding International Infrastructure
Engineer (Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism Award)*

(五十音順・敬称略)

氏名	企業名	国/地域名	プロジェクト名	工事／業務	分野
飯島 光	清水建設株式会社	ウガンダ共和国	カンパラ立体交差建設・道路改良事業	工事	道路
出口 陽介	日本工営株式会社	セネガル共和国	マメル海水淡水化事業フェーズ2準備調査	業務	上水道
細野 美晴	株式会社オリエンタルコンサルタンツ グローバル	パプアニューギニア独立国	ココポ・ラバウルにおけるインフラ開発計画策定プロジェクト	業務	複合/ 都市