

議事次第

2023年9月11日(月)13:00～14:30

ハイブリッド形式(2号館12F 国際会議室と teams)

1. 開会

2. 議事

- (1) 委員長の選任について
 - (2) 2023年度 第1回委員会の運営について
 - (3) 2022年度実施結果概要(報告)
 - (4) 2022年度 第4回委員会議事概要の確認
 - (5) 2023年度実施に向けた主な論点
 - ・下請け案件の認定可否について
 - ・指名停止相当の案件の認定可否について
 - (6) 今後のスケジュール
- ※(4)から(6)については、非公開を想定

3. 閉会

配 付 資 料

- | | | |
|------|-------|----------------------------|
| P.1 | 資料1 | 議事次第 |
| P.3 | 資料2 | 海外インフラプロジェクト技術者評価委員会設置要綱 |
| P.6 | 資料3 | 2022 年度 実施結果概要 |
| P.9 | 資料3 | 2022 年度に実施した広報活動の報告 |
| P.12 | 資料4 | 2022 年度 第 4 回委員会議事概要 |
| P.13 | 資料5 | 2023 年度実施に向けた主な論点 |
| P.22 | 資料6 | 2023 年度 実施要領 |
| P.39 | 資料7 | 今後のスケジュール |
| | | |
| P.1 | 参考資料1 | 海外インフラプロジェクト技術者評価委員会設置要綱 |
| P.4 | 参考資料2 | 「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」概要 |
| P.8 | 参考資料3 | 2022 年度 実施要領 |
| P.23 | 参考資料4 | 2022 年度 運用細則 |

海外インフラプロジェクト技術者評価委員会 設置要綱

(目的と設置)

第1条 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ことを目的として、「海外インフラプロジェクト技術者評価委員会」(以下「委員会」という。)を設置する。

(所掌事務)

第2条 委員会は次に掲げる事項を審議する。

- (1) 認定制度に関すること
 - ① 技術者の実績の認定の基準その他の認定方法に関すること
 - ② 技術者の実績の認定に関すること
- (2) 表彰制度に関すること
 - ① 受賞者の選考基準の検討その他の選考方法に関すること
 - ② 受賞者の選考に関すること
- (3) その他上記両制度の運用に関する意見の具申に関すること

(組織)

第3条 委員会に委員長を置き、委員(行政委員を含む。以下同じ。)の互選により選任する。
2 委員長は、委員会を総括し、委員会を主宰する。
3 委員長に事故があった時には、委員会に属する委員の互選により職務代行者を選任する。

(会議)

第4条 委員会の招集は委員長又は事務局が行う。
2 委員会は、必要に応じて関係者の出席を求め、意見を聴くことができる。

(会議の開催)

第5条 委員会は、行政委員を除く委員の2分の1以上が出席しなければ、会議を開くことができない。ただし、委員長は、やむを得ない理由により委員会の会議を開く余裕のない場合においては、事案の概要を記載した書面を委員に送付し、その意見を徴することをもって、会議に代えることができる。
2 やむを得ない理由で委員が会議に出席できない場合は、代理出席を認める。

(運営方法)

第6条 会議の運営は、合議によることを原則とする。
2 委員(代理の者も含む。)は、自己の利害に関係する議事に参与することができない。

(議事の公開)

第7条 委員会の会議及び資料は公開するものとし、その議事概要は速やかに公開するものとする。ただし、特段の理由があるときは、会議及び議事概要を非公開とすることができる。
2 前項の規定にかかわらず、その実績を認定しようとする技術者又は受賞者の候補の氏名その他の個人情報に記載された資料については非公開とし、当該資料に関する議事につい

ては、会議及び議事概要を非公開とする。

(秘密の保持)

第8条 委員は、第2条の事務を処理する上で知り得た個人情報又は秘密を他に漏らしてはならない。その職務を退いた後も、また同様とする。

(庶務)

第9条 委員会の庶務は、認定事務については国土交通省大臣官房技術調査課及び公共事業調査室が、表彰事務及び委員会の進行に係る事務については総合政策局国際政策課及び海外プロジェクト推進課において処理する。

(任期)

第10条 委員の任期は、2年以内とする。ただし、任期の途中で委員が欠けた場合の補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

2 委員は、再任することができる。

(雑則)

第11条 この要領に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項については、委員会に諮って定めるものとする。

(附則)

第12条 本規約は、令和2年9月28日から施行する。

令和4年8月9日 改正

海外インフラプロジェクト技術者評価委員会 委員名簿(案)

委員長 小澤 一雅 東京大学 特任教授

委員 池田 龍彦 横浜国立大学 名誉教授

委員 加藤 佳孝 東京理科大学 教授

委員 蟹澤 宏剛 芝浦工業大学 教授

委員 北野 尚宏 早稲田大学 教授

委員 廿枝 幹雄 独立行政法人国際協力機構 上級審議役

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 山田 邦博 (一財)日本建設情報総合センター理事長

行政委員 吉岡 幹夫 国土交通省 技監

行政委員 田中 由紀 国土交通省 国際統括官

行政委員 石橋 洋信 国土交通省 大臣官房技術総括審議官

行政委員 天野 雄介 国土交通省 大臣官房海外プロジェクト審議官

行政委員 林 正道 国土交通省 大臣官房技術審議官

行政委員 秋月 聡二郎 国土交通省 大臣官房官庁営繕部長

(委員は五十音順・敬称略)

※所属は令和5年9月11日現在

実績認定件数

| | R4認定数 | | | | R3認定数 | | | | R2認定数 | | | |
|----------|-------------|--------|-----------|-------|--------------|---------|-----------|-------|--------------|---------|-----------|-------|
| | | 建設会社 | 建設コンサルタント | その他 | | 建設会社 | 建設コンサルタント | その他 | | 建設会社 | 建設コンサルタント | その他 |
| 受付企業等数 | 27社 | 15社 | 10社 | 2社 | 34社 | 22社 | 10社 | 2社 | 45社 | 26社 | 17社 | 2社 |
| (申請企業等数) | (27社) | (15社) | (10社) | (2社) | (35社) | (22社) | (11社) | (2社) | (46社) | (27社) | (17社) | (2社) |
| 認定証対象事業数 | 97事業 | 63事業 | 32事業 | 2事業 | 213事業 | 125事業 | 85事業 | 3事業 | 366事業 | 151事業 | 212事業 | 3事業 |
| (申請事業数) | (106事業) | (70事業) | (34事業) | (2事業) | (219事業) | (128事業) | (88事業) | (3事業) | (422事業) | (167事業) | (252事業) | (3事業) |
| 認定証対象者数 | 339名 | 275名 | 59名 | 5名 | 695名 | 560名 | 124名 | 11名 | 707名 | 575名 | 126名 | 6名 |
| (申請者数) | (371名) | (297名) | (69名) | (5名) | (785名) | (649名) | (125名) | (11名) | (742名) | (607名) | (129名) | (6名) |
| 認定証発行件数 | 386件 | 304件 | 77件 | 5件 | 901件 | 647件 | 242件 | 12件 | 1091件 | 719件 | 362件 | 10件 |
| (申請件数) | (430件) | (329件) | (96件) | (5件) | (1,017件) | (757件) | (248件) | (12件) | (1203件) | (774件) | (430件) | (10件) |

大臣賞及び奨励賞 表彰件数

(2020年度)

| | 表彰件数 | | | 国土交通大臣賞 | | | 国土交通大臣奨励賞 | | |
|-------------|---------------------|--------------|-------------|------------|-----|-----|------------|----|-----|
| | | 工事 | 業務等 | | 工事 | 業務等 | | 工事 | 業務等 |
| 合計 (応募数) | 28名 (61名) | 22名 (39名) | 6名 (22名) | 17名 | 13名 | 4名 | 11名 | 9名 | 2名 |

(2021年度)

| | 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) | 24名 (44名) | 22名 (35名) | 2名 (9名) | 15名 | 14名 | 1名 | 9名 | 8名 | 1名 |

(2022年度)

| | 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) | 26名 (38名) | 18名 (27名) | 8名 (11名) | 16名 | 12名 | 4名 | 10名 | 6名 | 4名 |

コリンズ・テクリス等登録件数

| | R4合計 | | | R3合計 | | | R2合計 | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------|-----------|--------|----------|----------|-----------|--------|----------|----------|-----------|--------|
| | | 建設会社 | 建設コンサルタント | その他 | | 建設会社 | 建設コンサルタント | その他 | | 建設会社 | 建設コンサルタント | その他 |
| 登録確認願 提出件数 | 314 件 | 251 件 | 63 件 | 0 件 | 565 件 | 375 件 | 190 件 | 0 件 | 603 件 | 397 件 | 206 件 | 0 件 |
| 審査済件数 | 311 件 | 250 件 | 61 件 | 0 件 | 565 件 | 375 件 | 190 件 | 0 件 | 603 件 | 397 件 | 206 件 | 0 件 |
| 企業がコリンズ・ テクリス等への登 録を完了した件数 | 285 件 | 226 件 | 59 件 | 0 件 | 565 件 | 375 件 | 190 件 | 0 件 | 603 件 | 397 件 | 206 件 | 0 件 |

【2023年9月4日時点】

令和4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

2022 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 |
|----|-------|------------------------|----------------|------------------------------------|-------|-----|
| ① | 阿部 玲子 | 株式会社オリエンタルコンサルタンツグローバル | インド共和国 | デリー高速輸送システム建設事業(1)(2)(3) CS業務 | 業務 | 鉄道 |
| 2 | 安東 正晃 | 五洋建設株式会社 | インドネシア共和国 | パティンバン港開発事業(第一期)パッケージ1 ターミナル建設工事 | 工事 | 港湾 |
| 3 | 浦川 徹也 | 飛鳥建設株式会社 | ミャンマー連邦共和国 | マンダレー市上水道整備計画 | 工事 | 上水道 |
| ④ | 大井 純 | 大成建設株式会社 | パキスタン・イスラム共和国 | 中期気象予報センター設立及び気象予報システム強化計画 | 工事 | 気象 |
| 5 | 片桐 冬樹 | 鹿島建設株式会社 | 台湾 | 大林高港電力シールド工事 | 工事 | 電力 |
| 6 | 川合 武 | 岩田地崎建設株式会社 | アンディグア・バーブータ | バーブータ島零細漁業施設整備計画 | 工事 | 漁港 |
| 7 | 佐藤 卓三 | 清水建設株式会社 | シンガポール共和国 | 下水再生水インフラ拡張事業(C7) | 工事 | 河川 |
| 8 | 鈴木 政則 | 三井住友建設株式会社 | スリランカ民主社会主義共和国 | ケラニ河新橋建設事業 パッケージ2 | 工事 | 道路 |
| 9 | 高杉 嘉一 | 東洋建設株式会社 | インドネシア共和国 | パティンバン港開発事業(第一期)パッケージ2 | 工事 | 港湾 |
| ⑩ | 高橋 功 | 八千代エンジニアリング株式会社 | ジブチ共和国 | 国道一号線改修計画 | 業務 | 道路 |
| ⑪ | 筒井 勝治 | 関西電力株式会社 | ラオス人民民主共和国 | ナムニアップ1水力発電プロジェクト | 業務 | 電力 |
| 12 | 藤田 俊弥 | 西松建設株式会社 | シンガポール共和国 | 地下鉄トムソンライン、ガーデンズ バイ ザ ベイ駅およびトンネル工事 | 工事 | 鉄道 |
| 13 | 前田 公博 | 株式会社オリエンタルコンサルタンツグローバル | モンゴル国 | 新ウランバートル国際空港建設事業 | 業務 | 空港 |
| 14 | 松隈 大輔 | 東亜建設工業株式会社 | ベトナム社会主義共和国 | ラックフェン国際港建設事業(港湾)(1)パッケージ10 | 工事 | 港湾 |
| ⑮ | 森田 貴宏 | 株式会社大林組 | ラオス人民民主共和国 | ナムニアップ1水力発電所建設工事 | 工事 | 電力 |
| 16 | 山根 三弘 | 株式会社IHIインフラシステム | トルコ共和国 | イズミット湾横断橋建設工事 | 工事 | 道路 |

令和4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

2022 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 |
|----|--------|------------------------|--------------------|---|-------|----|
| ① | 青坂 優志 | 関西電力株式会社 | ラオス人民民主共和国 | ナムニアップ1水力発電プロジェクト | 業務 | 電力 |
| 2 | 石井 慶一郎 | 清水建設株式会社 | バングラデシュ人民共和国 | カチプール・メグナ・グムティ第2橋建設・既存橋改修事業(1) | 工事 | 道路 |
| 3 | 石川 祥平 | 株式会社オリエンタルコンサルタントグローバル | インドネシア共和国 | ハサヌディン大学工学部整備事業 | 業務 | 建築 |
| 4 | 井谷 達哉 | 株式会社IHIインフラシステム | トルコ共和国 | ボスポラス橋およびファーティヒ・スルタン・メフメット橋の大規模補修および構造補強建設工事 | 工事 | 道路 |
| 5 | 岩田 健吾 | 西松建設株式会社 | シンガポール共和国 | 地下鉄トムソンライン、ガーデンズ バイザバイ駅およびトンネル工事 | 工事 | 鉄道 |
| ⑥ | 打越 悠斗 | 佐藤工業株式会社 | シンガポール共和国 | 地下鉄トムソン線UPPER THOMSON駅及びトンネル工事 T212工区 | 工事 | 鉄道 |
| ⑦ | 小澤 剛 | 株式会社建設技術研究所 | インドネシア共和国・フィリピン共和国 | 2021年度 SmartJAMP(ASEANにおける避難行動促進システムの導入可能性)に関する調査検討業務 | 業務 | 河川 |
| 8 | 徳丸 祥一郎 | 日本工営株式会社 | ベトナム社会主義共和国 | ハノイ市環状3号線整備事業(マイジック-南タンロン間)パッケージ3:設計積算及び入札支援業務 | 業務 | 道路 |
| 9 | 八百 勇介 | 東亜建設工業株式会社 | ベトナム社会主義共和国 | ラックフェン国際港建設事業(港湾)(1)パッケージ10 | 工事 | 港湾 |
| 10 | 由衛 真吾 | 東洋建設株式会社 | インドネシア共和国 | パティンバン港開発事業(第一期)パッケージ2 | 工事 | 港湾 |

○はYouTube動画配信者

○3月2日、技術者認定・表彰制度の認定証発行・受賞者をプレスリリース。
 ○3月28日、26名の表彰者に対し、オンライン表彰式を実施し、状況をツイッター、HPで周知。
 ○技術者表彰者の(顔写真・プロジェクト・メッセージ)をまとめたパンフレットを公開予定。
 ○業界紙・業界雑誌への掲載、YouTubeでの配信(表彰式、受賞者によるプロジェクト説明)

【認定・表彰のプレスリリース】



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 国土交通大臣賞及び大臣奨励賞」受賞者への表彰式を3月28日(火)に開催します。

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」の運用を行っています。3月2日に発表した今年度の表彰受賞者に対して、3月28日(火)に表彰式をオンライン形式で開催いたします。

- 開催案内
 - 日時 2022年3月28日(火) 16:00～16:30
 - 開催形式 WEB 配信によるオンライン形式
 - 次第 祝辞
・受賞者表彰(受賞者一覧は別紙1・別紙2参照) ほか

- 傍聴について
 - 本表彰式は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、WEB 上での傍聴とさせていただきます。なお、通信状況によって、映像の乱れや一時的な停止が発生する可能性があることをあらかじめご了承ください。
 - WEB 傍聴を希望される方は、3月27日(火) 15:00 までに以下のアドレス宛にメールをください。期限までにご連絡いただいた方にWEB 傍聴の URL をお送りします。
 件名: [WEB 傍聴希望] 海外インフラプロジェクト優秀技術者表彰 表彰式 (●●社)
 本文: 氏名(ふりがな)、所属、連絡先(住所、電話番号、メールアドレス)
 送付先: hqt-overseas-infra-records@gxb.mlit.go.jp
 (●を削いで置換してお送りください。)
 - 事務局において、表彰式の状況写真を撮影する予定です。希望がございましたら、表彰式終了後写真を提供させていただきますので、上記メールアドレスにご連絡をお願いいたします。
 ※通信設備の都合により、傍聴人数に限りがあるため、各団体1名に限定させていただきます。なお、傍聴人数が上限に達した場合は先着順とします。

【参考】2023年3月2日プレスリリース
https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo07_hh_000687.html

【表彰式をYouTubeで公表】

<https://www.youtube.com/watch?v=PwSVpwSTwZM>

【表彰式をTwitterで発信】



【リリース】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「令和4年度 海外インフラプロジェクト優秀技術者表彰式」を、3月28日(火)にオンライン形式で開催いたしました。

詳細はこちら↓
mlit.go.jp/report/press/s...

#表彰 #インフラ
 #海外インフラ
 #国土交通省



【雑誌への掲載】

- 『測量』5月号
- JTCA 海外運輸3月号
- 土木学会誌5月号
- 国際開発ジャーナル5月号

【メールでの情報提供】

- 建設コンサルタンツ協会 (JCCA)
- 地盤工学会
- 海外建設協会 (OCAJI)
- 日本橋梁建設協会 (JBA)
- プレストレスト・コンクリート建設業協会
- 日本道路建設業協会
- 海外コンサルタンツ協会 (ECFA)
- 海外農業開発コンサルタンツ協会 (ADCA)
- 国際協力機構 (JICA)

【表彰状の授与】



【パンフレットの作成】

2022年度 海外インフラプロジェクト優秀技術者表彰 受賞者・受賞プロジェクト紹介
 2022 Minister's Award for Outstanding Infrastructure Engineer

国土交通省
 Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

【YouTubeでの配信】

受賞者のうち8名より、英語にてプロジェクト概要を説明