第2回インフラメンテナンス大賞 10月4日より募集を開始しました!

国土交通大臣賞・総務大臣賞 文部科学大臣賞・厚生労働大臣賞 農林水産大臣賞・防衛大臣賞

各省部門ごとに1件

このほかに情報通信技術の優れた活用に関する

最大18件程



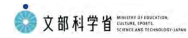
特別賞

大臣賞に準ずるものとして 特に表彰すべき案件がある場合 こ選考委員会が選定 (6件以内)

| 応募期間 | 10月4日(水)から11月30日(木) (応募要領等は http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000175.html からご覧ください) |
|------|--|
| 主催者 | 国土交通省・総務省・文部科学省・厚生労働省・農林水産省・防衛省 |
| 表彰対象 | 以下の各部門において、日本国内のインフラメンテナンスに係る優れた効果・実績を挙げた取組や 技術開発を行った者(個人及び施設管理者・企業・団体等による活動グループ) ア)メンテナンス実施現場における工夫部門 イ)メンテナンスを支える活動部門 ウ)技術開発部門 |
| 審査方法 | 有識者による選考委員会にて審査・選出 |









第1回 インフラメンテナンス大賞 受賞案件

※凡例 ア メンテナンス実施現場における工夫部門 イ メンテナンスを支える活動部門 ウ 技術開発部門

| 省 | No. | 表彰の種類 | 部門※ | 分野 | 応募者(代表企業・団体名) | 応募案件名 |
|------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------|---|--|
| | 1 | 総務大臣賞 | ウ | 情報 通信 | エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株) | 屋外設備データベースのメンテナンスを 抜本的に効率化する計測・管理技術の開発 |
| 総務省 | 2 | 情報通信技術の 優れた活用に関 する総務大臣賞 | ウ | 道路 | 首都高速道路(株) | GISと三次元点群データを活用した 道路・構造物維持管理支援システムの開発 |
| | 3 | 特別賞 | ア | 情報 通信 | (株)NTTファシリティーズ | 全国各地へ面的に広がる 日本の通信インフラの保守、機能継続 |
| | 4 | | ア | 情報通信 | 東日本電信電話(株) | 通信用鉄塔設備劣化度判定の 簡易化・定量化の実現と点検業務効率化の推進 |
| | 5 | 優秀賞 | ア | 情報通信 | (株)NTT東日本一東北 | 元位置工具による共架柱の更改コストの削減について |
| | 6 | | ウ | 情報通信 | 讀賣テレビ放送(株) | タブレット端末を使用したオンエア監視装置の開発 |
| _ | 1 | 文部科学 大臣賞 | 1 | 文教 施設等 | 国立大学法人名古屋大学 | 大学施設の創造的再生に向けた 教職協働によるキャンパスマネジメント |
| 文部科学省 | 2 | 特別賞 | 1 | 文教 施設等 | 国立大学法人岐阜大学工学部附属 インフラマネジメント技術研究センター | 健全なインフラメンテナンスをリードする 技術者の育成事業(ME養成及び道守養成) |
| | 3 | 優秀賞 | ア | 文教 施設等 | 八女市 | 老朽化した中学校屋内運動場の長寿命化を図り活用した取組 |
| | 4 | | ア | 文教 施設等 | 橋本市 | 橋本市立高野口小学校の木造校舎の改修 |
| 厚 | 1 | 厚生労働 大臣賞 | ウ | 水道 | (株)デック | 既設経年管を再利用したステンレス・フレキ管による 水道管路の更新・耐震化の新工法 |
| 厚生労働省 | 2 | 優秀賞 | ア | 水道 | 東京都水道局 | 漏水防止計画作業 |
| 省 | 3 | 逻 乃貝 | ウ | 水道 | 日本ヴィクトリック(株) | 伸縮可とう管の変位状況を簡単に検知できる専用の計測装置で、 管路の安全管理に貢献 |
| | 1 | 農林水産大臣賞 | 1 | 農業農村 | 山田堰土地改良区 | 水田を潤す日本最古の三連水車(1789年 寛政元年) の維持・伝統・環境保全活動 |
| | 2 | | 1 | 林野 | 公益財団法人オイスカ ・名取市海岸林再生の会 | 東日本大震災復興支援 「海岸林再生プロジェクト10ヵ年計画」 |
| 農 | 3 | | ウ | 水産 | 一般社団法人全日本漁港建設協会 | 「漁港施設点検システム」の構築と活用 |
| M 水 産 省 | 4 | 特別賞 | ア | 農業農村 | 有田川土地改良区 | 畑地かんがい用水送水施設(パイプライン) の破損事故発生からの早期復旧への取り組み |
| 省 | 5 | 優秀賞 | ア | 農業農村 | 愛谷堰土地改良区 | 農業水利施設における地域住民参加型「直営施工工事」 |
| | 6 | | 1 | 林野 | NPO法人北海道魚道研究会 | 魚道データベースの構築と魚道清掃ボランティア活動 |
| | 7 | | ウ | 農業農村 | 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 | ポンプ設備の劣化進行を状態監視する新たな診断システム |
| | 1 | 国土交通大臣賞 | ア | 下水道 | 東京都下水道局 | 「下水道管のビッグデータ」を活用したメンテナンス |
| | 2 | | 1 | 道路 | しゅうニャン橋守隊 | しゅうニャン橋守隊(CATS-B)による猫の手メンテナンス活動 |
| 国士 | 3 | | ウ | 河川・ダム・ 砂防・海岸 | (株)荏原製作所 | 維持管理性を向上させた河川排水用新形立軸ポンプ (楽々点検ポンプ)の技術開発 |
| 国土交通省 | 4 | 特別賞 | ア | 鉄道 | 東海旅客鉄道(株) | 東海道新幹線土木構造物の大規模改修による長寿命化 |
| 省 | 5 | | ア | 道路 | 青森県 | 青森県におけるトータルマネジメントシステムによる橋梁維持管理 |
| | 6 | 優秀賞 | ア | 道路 | 島根県 | 道路橋及びコンクリート構造物の点検・診断等アドバイザー制度 |
| a.t. | 7 | | 1 | 道路 | (独)国立高等専門学校機構舞鶴工業高等専門学校 社会基盤メンテナンス教育センター | 地元インフラを地元で守り次世代へと継承する建設技術者育成活動 |
| 防衛省 | 1 | 防衛大臣賞 | ア | 自衛隊施設 | 清水建設(株)・(株)村田相互設計 ・中国四国防衛局 | 海上自衛隊 第1術科学校『大講堂』平成の大改修 |