

平成 2 3 年 1 1 月 2 4 日 発 表 資 料

発 表 事 項	平成 2 2 年度全建賞の受賞について
担 当 課	土木部河川課 直通 099-286-3593 担当者名 新田 内線 3 5 9 3 土木部砂防課 直通 099-286-3616 担当者名 瀬戸口 内線 3 6 1 6
内 容	<p>全建賞は、我が国の建設技術の発展に寄与することを目的として、昭和 2 8 年に全日本建設技術協会が設置し、毎年優れた建設事業を実施した機関に授与するものであり、今年で 5 8 回目である。</p> <p>今般、平成 2 2 年度受賞事業として、全国で 6 0 事業が選定され、そのうち本県からは 2 事業が受賞決定したので、お知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 全建賞受賞事業</p> <p>①「甲突川リバーサイドウォーク整備事業」 鹿児島地域振興局河川港湾課</p> <p>②「防災教育の推進」 鹿児島県砂防読本研究会</p> <p>2 表彰式</p> <p>(1) 日時 平成 2 3 年 1 1 月 2 5 日（金） 1 1 時～ 1 2 時</p> <p>(2) 場所 八芳園 3 階「チャット」 (東京都港区白金台 1-1-1)</p>
資 料	別紙のとおり

## 平成22年度 全建賞について

### ■概要

全建賞は、建設技術の発展に寄与することを目的として、昭和28年に全日本建設技術協会<sup>1)</sup>が設置し、毎年優れた建設事業を実施した機関に授与するものであり、今回で58回目である。

### ■経緯

国や地方公共団体及び機構・公社等から251事業の推薦があり、審査委員会(委員長 小澤紀美子 東京学芸大学名誉教授)が、建設技術の活用(評価Ⅰ)<sup>2)</sup>や公共事業の進め方やストックの活用の工夫等(評価Ⅱ)<sup>3)</sup>の観点から審査し、特出した成果を得た60事業を選定し決定したものであり、うち本県からは2事業が受賞決定した。

※受賞決定事業については、別紙「平成22年度全建賞受賞事業」参照

### ■受賞事業

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| ①『甲突川リバーサイドウォーク整備事業』 | 鹿児島地域振興局建設部河川港湾課 |
| ②『防災教育の推進』           | 鹿児島県砂防読本研究会      |

※審査委員会での評価事項については、別紙「本県の全建賞に係る評価」参照

### ■表彰式

- ・日時 平成23年11月25日(金) 11時から12時
- ・場所 八芳園 3階「チャット」【東京都港区白金台1-1-1】

### ※参考

#### 1) 全日本建設技術協会

官公庁や機構・公社等に勤務する建設技術関係者団体で組織された社団法人で、会員数は約68,000名(H23.2現在)

#### 2) 評価Ⅰ

建設技術の活用により、例えば、以下の項目に関して特出した成果が得られた、もしくは、得ようとする事業(施策)

- i) 事業の効果(調査の成果の活用) ii) 環境への配慮 iii) コストの縮減
- iv) ユニバーサルデザイン v) 施工の効率化・円滑化 vi) 景観への配慮
- vii) ライフサイクルコストの低減 viii) 既存施設の活用や更新

#### 3) 評価Ⅱ

公共事業の進め方やストックの運用の工夫等については、例えば、以下の項目を通じて特出した成果が得られた、もしくは、得ようとする事業(施策)

- i) 企画、計画、設計、施工、運用、維持管理の段階における住民参画
- ii) ストックの有効活用に関する運用面の工夫 iii) 情報の提供や共有
- iv) 事前、事後等における事業評価 v) 事業手法や入札契約方法

## 本県の全建賞に係る評価

### ①『甲突川リバーサイドウォーク整備事業』 鹿児島地域振興局建設部河川港湾課



### 評価

甲突川における平成5年の水害を受け、その後激特事業による河道改修が行われたが、さらに新たな新幹線駅の駅前区間を中心として、河岸部への散策路整備と夜間ライトアップ施設の整備等を行ったもの。

護岸の彩度・テクスチャー等の景観面で優れた整備を行うとともに、地域の住民NPOと連携して河岸の生態系保全を図ったり、菜の花を植える等の取組をしたり、ライトアップにより夜間でも快適にそぞろ歩きができる空間を作ったりする等の街の顔となる整備を効果的に行った点が高く評価できる。



評価

鹿児島県にて作成した砂防読本は、過去の災害の教訓や地域の特徴などの土砂災害に関する知識等が子供にもわかりやすくまとめられており、地元新聞でも広く紹介されている。特に、災害時に迅速な避難行動がとれるよう、経験者の言葉を用いながら早めの避難の大切さを伝えている点など高く評価できる。

また、砂防読本を活用した県職員による出前講座を県内各地で実施しており、参加した子どもたちに「土砂災害ジュニアマスター認定書」を発行することによって、土砂災害の認識を深め、家族内でも話題となるよう工夫しており、地域防災力の向上に寄与している。

平成22年度全建賞授賞事業

	推薦協会	事業の名称	実施機関名
道路部門 17事業	北海道開発局	一般国道336号えりも町第2宇遠別トンネル工事	国土交通省北海道開発局室蘭開発建設部
	北海道	一般道道美唄浦臼線美浦大橋新設事業	北海道空知総合振興局札幌建設管理部岩見沢出張所
	NEXCOグループ	大規模地震を反映した高速道路管制システム	東日本高速道路(株)東北支社仙台管理事務所
	関東地方整備局	国道1号原宿交差点立体化事業	国土交通省関東地方整備局横浜国道事務所
	関東地方整備局	日本橋橋面他補修工事	国土交通省関東地方整備局東京国道事務所
	栃木県	町道3-550号線新設工事	栃木県壬生町
	栃木県	地域活力基盤創造交付金事業主要地方道小山環状線小山市間中橋	栃木県栃木土木事務所
	東京都	拝島駅橋上駅舎・自由通路整備事業	昭島市
	長野県	国補道路改築事業・社会資本整備総合交付金 長野市～須坂市村山橋	長野県長野建設事務所 長野県須坂建設事務所
	首都高速道路	高速神奈川6号川崎線(殿町～大師ジャンクション)建設事業	首都高速道路(株)神奈川建設局
	北陸地方整備局	国道8号両鬼橋架替事業	国土交通省北陸地方整備局高田河川国道事務所
	岐阜県	国道156号福島バイパス事業(福島第3トンネル工区)	岐阜県高山土木事務所
	愛知県	交通事故死者数全国ワーストの返上を目指して～交差点のカラー舗装化～	愛知県建設部道路維持課
	近畿地方整備局	国道29号波賀町防災事業引原トンネル拡幅工事	国土交通省近畿地方整備局姫路河川国道事務所
	阪神高速道路	阪神高速神戸山手線(南伸部)の建設	阪神高速道路(株)
	愛媛県	(主)新居浜別子山線(青龍橋工区) 地方道路交付金事業	愛媛県東予地方局建設部
	NEXCOグループ	老朽化した海底トンネル床版のリフレッシュ ～一般国道2号 関門トンネル～	西日本高速道路(株)九州支社下関管理事務所
河川部門 15事業	北海道	真駒内川総合流域防災事業 (岩盤河床を礫河床へ復元)	北海道空知総合振興局札幌建設管理部事業室事業課
	東北地方整備局	最上川長井ダム建設事業	国土交通省東北地方整備局長井ダム工事事務所
	東京都	旧中川整備事業(小名木川排水機場から木下川排水機場区間)	東京都江東治水事務所
	北陸地方整備局	巨石を用いた急流河川対策工法の開発	国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所
	北陸地方整備局	信濃川下流河川災害復旧等関連緊急事業	国土交通省北陸地方整備局信濃川下流河川事務所
	北陸地方整備局	下新川海岸災害復旧等高波対策事業	国土交通省北陸地方整備局黒部河川事務所
	岐阜県	災害復旧事業梅谷川(地域住民との協働による多自然川づくり)	岐阜県大垣土木事務所
	岐阜県	東横山地すべり対策事業	国土交通省中部地方整備局越美山系砂防事務所 岐阜県揖斐土木事務所 岐阜県揖斐川町
	近畿地方整備局	コウノトリ保全の取り組み～高水敷掘削工事による浅瀬(湿地)整	国土交通省近畿地方整備局豊岡河川国道事務所
	京都府	大手川河川激甚災害対策特別緊急事業	京都府建設交通部河川課 京都府丹後土木事務所
	中国地方整備局	山口直轄砂防災害関連緊急事業	国土交通省中国地方整備局山口河川国道事務所
	中国地方整備局	志津見ダム建設事業	国土交通省中国地方整備局斐伊川・神戸川総合開発工事事務所

	推薦協会	事業の名称	実施機関名
	宮崎県	瓜田川河川激甚災害対策特別緊急事業	宮崎県高岡土木事務所
	鹿児島県	甲突川リバーサイドウォーク整備事業	鹿児島県鹿児島地域振興局建設部河川港湾課
	鹿児島県	防災教育の推進	鹿児島県砂防読本研究会
都市部門 13事業	いわき市	いわき駅周辺再生拠点整備事業	いわき市
	茨城県	鹿島鉄道跡地バス専用道化事業 ～全国初の公設民営BRT～	石岡市 小美玉市
	東京都	大谷口給水所整備事業	東京都水道局東部建設事務所工事第一課
	東京都	都立浜離宮恩賜庭園における「松の茶屋」の復元	東京都東部公園緑地事務所工事課
	東京都	二子玉川東地区第一種市街地再開発事業	東京都世田谷区
	東京都	「清瀬水再生センター下水汚泥ガス化事業」～世界初！下水汚泥からの熱分解	東京都下水道局流域下水道本部
	東京都	東京都市計画事業秋葉原駅付近土地区画整理事業	東京都都市整備局市街地整備部 東京都第二区画整理事務所
	東京都	足立区立花畑公園「パークで筋トレ」	東京都足立区都市建設部みどり公園推進室公園整備課
	神奈川県	茅ヶ崎市公共下水道合流式下水道緊急改善事業	茅ヶ崎市下水道河川部下水道河川建設課
	富山県	歴史ある運河を活かした公園整備(富山県富岩運河環水公園)	富山県
	福井県	幸橋整備事業	福井県福井土木事務所
	堺市	堺浜再生水送水事業	堺市上下水道局下水道部
	神戸市	東灘山手地区土地区画整理事業	神戸市都市計画総局市街地整備部
住宅部門 2事業	都市再生機構	赤羽台団地(B・C街区)建替事業	独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部
	広島県	県営坂地区住宅整備事業	広島県都市局住宅課 広島県坂町
建築部門 3事業	山形県	村山市総合文化複合施設「甌葉プラザ」新築事業	村山市
	関東地方整備局	横浜地方気象台保存活用事業	国土交通省関東地方整備局管轄部
	長崎県	長崎県立埋蔵文化財センター・壱岐市立一支国博物館建設工事	長崎県土木部建築課
港湾部門 8事業	北海道開発局	釧路港旅客船ターミナル整備事業(耐震改良)	国土交通省北海道開発局釧路開発建設部釧路港湾事務所
	東京都	カーボンマイナスに向けた臨港道路の再整備～投資効果が高く付加価値を生み	東京都港湾局東京港管理事務所港湾道路管理課
	静岡県	静岡空港整備事業	静岡県静岡空港管理事務所
	近畿地方整備局	舞鶴港和田地区港湾整備事業(舞鶴港みずなぎふ頭の整備と供用)	国土交通省近畿地方整備局舞鶴港湾事務所 京都府建設交通部港湾課
	中国地方整備局	呉港阿賀地区マリノ大橋整備事業	国土交通省中国地方整備局広島港湾・空港整備事務所 呉市産業部
	九州地方整備局	別府港海岸保全施設整備事業(別府港海岸「餅ヶ浜地区」)別府港餅ヶ浜地区港湾環境整備事業 南石垣16号線道路整備事業	国土交通省九州地方整備局別府港湾・空港整備事務所 国土交通省九州地方整備局下関港湾空港技術調査事務所 大分県別府土木事務所 別府市
	水産庁	阿翁浦地区広域漁港整備事業(沖防波堤(A))	長崎県県北振興局
水産庁	瀬良垣漁港整備事業	沖縄県恩納村	
調査研究等 部門 2事業	愛知県	生物多様性への整備効果に関する研究	愛知県豊田加茂建設事務所
	四国地方整備局	防災総合数値解析システムの構築	国土交通省四国地方整備局高松港湾空港技術調査事務所