

# 令和3年度 全建賞授賞事業一覧

## 異なる部門の事業が連携した取り組みの部（事業連携の部）

①大谷地区海岸高潮対策事業～砂浜を維持し、まちづくりと連携した防潮堤計画～	7
②多機能インフラの連携による大和川高規格堤防整備事業～先行整備街区の整備について～	8
③国道486号「道の駅 山陽道やかげ宿」整備事業	9

## インフラ整備の事業又は施策の部（インフラの部）

### 災害復旧・復興以外の事業又は施策（一般枠）

#### 【道路部門】

④スマートフォンを活用した維持管理体制のDX化	10
⑤一般県道下里見安中線西毛広域幹線道路安中工区	11
⑥主要地方道市原天津小湊線坂本工区道路改良事業の一部	12
⑦中部横断自動車道（静岡・山梨間）の全線開通を契機とした地域活性化の取り組み～峡南地域道の駅ネットワーク協議会～	13
⑧東名高速道路大和地区付加車線の運用開始～渋滞緩和を目指して～	14
⑨東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会におけるTSM（交通システムマネジメント）の対応について	15
⑩首都高速1号羽田線 東品川栈橋・鮫洲埋立部更新事業（I期）	16
⑪国道18号妙高大橋架替事業	17
⑫国指定重要文化財「美濃橋」大規模修繕更新補助事業	18
⑬舞鶴市桃山町ゾーン30整備事業	19
⑭田尻スカイブリッジ大規模耐震補強事業	20
⑮先斗町通無電柱化事業	21
⑯瀬戸大橋（道路鉄道併用橋）の耐震補強の完成	22
⑰四国横断自動車道阿南四万十線 阿南～徳島東 新町川橋【綱3径間連続綱床版箱桁橋として国内最大級】	23
⑱上島架橋「岩城橋」整備事業～夢の架け橋・ゆめしま海道～	24
⑲徳島自動車道（土成IC～脇町IC）の付加車線設置事業（L=7.5km）	25
⑳一般国道58号名護東道路の全線開通	26

#### 【河川部門】

㉑札幌川自然再生（礫河原再生）事業について～ダムからの中規模フラッシュ放流～	27
㉒「みんなで一緒にあらかわろう！」（ARAKAWA TRANSFORMATION）～荒川下流域でウェルビーイングの実現を目指し三つの柱を推進～	28
㉓日比田調節池整備事業	29
㉔土石流模型実験を活用した「いつ」「どこが」危険かをみんなで学習できる防災広報の取り組み	30
㉕阿賀野川水系早出川拡縮流路工	31
㉖水災害から地域を守る水防技術を後世に伝承する「水防技術基礎講座」の取り組み	32
㉗トレンドで「伝わる」大雨への備え～ピクトグラムやあつ森で住民避難を後押し～	33
㉘上田町特定利用斜面保全事業	34
㉙UAVを用いたレベル3飛行（目視外補助者なし飛行）による河道閉塞および砂防施設の点検・調査技術の開発	35
㉚長安口ダム改造事業（本体改造）	36
㉛横瀬川ダム建設事業	37
㉜大小路地区引堤事業	38
㉝阿蘇大橋地区斜面对策事業	39
㉞北川下流土地利用一体型水防事業	40
㉟小石原川ダム建設事業	41

#### 【都市部門】

㊳下水汚泥を活用した国内最大級の消化ガス事業	42
㊴特定整備路線 東京都市計画道路補助第136号線（関原・梅田）整備事業	43
㊵「多機能型マンホール蓋」を活用した雨天時浸入水対策	44
㊶下水中の新型コロナウイルス感染性調査～国内で初 迅速な調査実施で下水道関係者の安心確保に貢献～	45
㊷岐阜都市計画事業則武新田土地区画整理事業	46
㊸雨水対策事業「いろは呑龍トンネル」呑龍ポンプ場の整備	47
㊹安満遺跡公園（高槻市八丁畷地区防災公園街区整備事業）	48
㊺宮崎駅西口駅前広場再整備事業	49

#### 【住宅部門】

㊻豊四季台団地第Ⅳ期団地再生事業	50
------------------	----

#### 【建築部門】

㊼松原市民松原図書館「読書の森」（松原市新図書館建設事業）	51
㊽林業技術研修棟新築工事	52
㊾広島県庁舎本館等耐震化事業	53

#### 【港湾部門】

㊿苫小牧港複合一貫輸送ターミナル整備事業	54
----------------------	----

④増毛港屋根付き岸壁事業	55
⑤ICTを活用したコンテナ物流高度化事業（COMPAS）	56
⑥金沢港南地区無量寺ふ頭における既存岸壁耐震改良事業と金沢港機能強化整備事業との連携	57
⑦日高港塩屋地区防波堤（西）（改良）事業	58
⑧人々が集う空港に！～多彩に遊べる魅力空間を目指して～	59
⑨水島港国際物流ターミナル整備事業（玉島地区岸壁（-12m））	60
<b>【漁港漁場部門】</b>	
⑩常呂地区（常呂漁港）水産流通基盤整備事業	61
⑪直轄特定漁港整備事業（厚岸地区）厚岸漁港衛生管理施設の整備	62
<b>【鉄道部門】</b>	
⑫「世界初」のDMV導入プロジェクト	63
<b>東日本大震災に係る復旧・復興事業特別枠（東日本枠）</b>	
<b>【道路部門】</b>	
⑬復興道路（三陸沿岸道路）・復興支援道路（宮古盛岡横断道路・東北横断自動車道釜石秋田線、東北中央自動車道）	64
⑭三陸沿岸道路気仙沼湾横断橋	65
⑮復興支援道路整備事業 一般国道343号渋民バイパスほか工区	66
⑯復興支援道路整備事業 一般国道397号小谷木橋工区	67
⑰一般国道340号（仮称）今泉大橋工区	68
⑱主要地方道相馬巨理線「坂元・山寺復興道路」～多重防御を担う嵩上げ道路～	69
⑲国道461号水府里美拡幅（北沢トンネル）	70
⑳常磐自動車道（いわき中央IC～広野IC）4車線化事業の完成	71
<b>【河川部門】</b>	
㉑旧北上川河口部復旧復興事業・石巻地区かわまちづくり事業	72
㉒名取川閑上地区河川防災ステーション整備事業	73
㉓海岸高潮対策事業 野田地区海岸	74
㉔河川等災害復旧事業（田代川水門）	75
㉕七北田川河川災害復旧工事～コクガン等が飛来する蒲生干潟に配慮しながら防潮堤を整備～	76
<b>【都市部門】</b>	
㉖高田松原津波復興祈念公園整備事業	77
㉗石巻南浜津波復興祈念公園整備事業	78
㉘福島県大熊町大川原地区復興拠点における総合的な復興まちづくり事業の推進	79
<b>【建築部門】</b>	
㉙相馬復興市民市場（浜の駅松川浦）整備事業	80
<b>【港湾部門】</b>	
㉚小名浜港国際バルクターミナル整備事業（大水深岸壁の施工）	81
<b>【漁港漁場部門】</b>	
㉛大船渡漁港海岸（細浦地区）高潮対策事業による海底設置型フラップゲート式水門整備	82
<b>災害復旧・復興事業特別枠（災害枠）</b>	
<b>【道路部門】</b>	
㉜国道9号多伎地区地すべり災害～片側交互通行までの60日～	83
㉝国道325号阿蘇大橋復旧事業	84
<b>【河川部門】</b>	
㉞鬼怒川緊急対策プロジェクト	85
㉟長野県佐久地域における災害復旧工事マネジメント	86
㊱平成30年7月豪雨による土石流災害からの復旧～高野川緊急砂防事業～	87
㊲高尾川床上浸水対策特別緊急事業（高尾川地下河川トンネル）	88
<b>【都市部門】</b>	
㊳千曲川流域下水道下流処理区終末処理場「クリーンピア千曲」における令和元年東日本台風災害からの復旧について	89
<b>【港湾部門】</b>	
㊴千代崎港の防波堤災害復旧工事について	90
<b>特定のインフラに係わらない公共事業全般に関する取り組みの部(特定インフラ以外の部)</b>	
<b>【安全・安心分野】</b>	
㊵災害復旧支援隊（DRS）の構築	91
<b>【広報活動分野】</b>	
㊶「Aomoriインフラアカデミー」プロジェクト	92
㊷豊かなみどり・水辺や自転車を活用した広域連携型まちづくりについて	93
㊸DX技術を活用した点検技術者の人材育成	94
<b>【調査研究分野】</b>	
㊹工事事故の削減に向けて～空中写真を取入れたハザードマップの提案～	95