推薦基準

 工事名称

 施工業者名
 技術者名

 工事概要

 表彰理由

写 真

出来ばえ

タマノウラコウカイガンホゼンコウジ(2コウク) 玉ノ浦港海岸保全工事(2工区)

(株) 今村組 代表取締役 今村 音博

監理技術者 yノヤマ ユウキ 園山 祐喜

【工事概要】 1 護岸(改良)

護岸(改良) 172.0m、基礎工 36.0m 表法覆工 19.6m、裏込工 163.0m 波返工 147.0m、舗装工 118.0m 護岸(改良):自然災害防止事業 24.0m 他

護岸の改良を行う工事で、波返しコンクリートが陸側は傾斜、海側は弧となっている事に加え、法線も曲線であり、コンクリート打設における品質及び出来ばえの確保が困難な状況であったが、陸側に『透明』型枠を、海側にR加工の成形型枠を使用するとともに、ICT施工アプリで出来形管理を行う事により、美観に優れた出来栄えとなった工事である。

#### 出来ばえ

ナガサキコウコウイキレンケイコウジ マツ エチクガンペキ 長崎港広域連携工事(松が枝地区岸壁)

(株) 芸基 代表取締役 山口

| 監理技術者 | <sup>サトウ セイゴ</sup> | 佐藤 誠吾

【工事概要】 岸壁(-10.0m)(改良) 舗装工 1,453m2 附帯施設 1式

2

本工事は長崎県の代表的な港の玄関口である長崎港松が枝ターミナル前面の岸壁舗装(石張舗装)の補修工事であり、乗客やターミナル関係者の利用性に配慮する必要がある。既存石張材の流用判定基準の作成、舗装の平坦性確保を目指した施工管理の実施、景観に配慮した補修方法の工夫の結果、見栄えもよく出来ばえに優れた工事である。

#### 出来ばえ

イッパンコクドウ251 ゴウドウロカイリョウコウジー般国道251号道路改良工事(月757年1150カンキョ) (原口町1号) (原口町1号)

シバサキケンセツ 柴﨑建設(株)

シバサキ スグル 柴﨑 優 監理技術者 ハセモト ヒロユキ 櫨本 博幸

【工事概要】

3

工事延長 L=0.0 (20.4) m 幅員 W=7.0 (12.0) m 場所打函渠工 N=1基

代表取締役

(L=13,6m, B=5,6m, H=5,4m)

U型擁壁工 N=1基

(L=6.5m, H=11.3~11.9m)

本工事は場所打函渠及び場所打U型擁壁のマスコンクリートの工事であり、コンクリートの打設時期が場所打U型擁壁「暑中コンクリート」、場所打函渠「寒中コンクリート」であった。温度ひび割れが発生するリスクが高くなるため、日々の温度管理および打設後の養生を適切に行い、ひび割れのない良質なコンクリート構造物を構築した工事である。







 推薦基準

 工事名称

 施工業者名
 技術者名

 工事概要

 表彰理由

写 真

出来ばえ

シュョウチャウドウオバマキタアリマセンドウロカイリョウコウジ主要地方道小浜北有馬線道路改良工事 (カブコウP1) (下部エP1)

(株)野田組 代表取締役 野田 聖子

監理技術者 ダイスケ 野田 大輔

【工事概要】

4 | 工事延長 L = O (7. 0) m | 幅員 W = 5. 5 (7. 0) m | 橋脚 1 基

 $(H=\overline{1}\ 6m$ 、柱式橋脚、柱状体深礎基礎 $\Phi$ 7000) 仮設工1式、仮橋工1式

橋脚工事において、厳密な出来高管理の実施や、コンクリート打設時における出来ばえを高める打設計画の立案や、砂目地防止対策及び養生管理を行い、美観に優れた構造物を構築した工事である。

#### 創意工夫

オチカチクスイサンセイサンキバンセイビコウジ 小値賀地区水産生産基盤整備工事 オキボウハテイ(A)(カイリョウ)1 コウク (沖防波堤(A)(改良)1工区)

オオイジケンセッ 大石建設(株) タクシマ トシオ 代表取締役 宅島 壽雄

監理技術者 イイツカーカズヒニ 飯塚 和彦

5 【工事概要】 沖防波堤(A)(改良)L=60m 堤体工L=60m 上部工L=40m

本工事は、沖防波堤の堤体拡幅及び上部工嵩上げを行う工事であり、海上時化の影響を受けやすく、離島地域での施工で作業員の確保が難しいため、工期の長期化が懸念されていたが、作業効率を向上させるよう使用機械や施工方法の変更を行ったことで工期内に完成させることができ、創意工夫(工期の短縮)に優れた工事である。

# DE売物質の内部による上系形型 (G直面製品・アフタークレー) MAIL ARM TO MAIL ARM

# 創意工夫

イッバンケンドウワタラウラハゼセンドウロカイリョウコウジ(アコウダ)
一般県道渡良浦初瀬線道路改良工事(7エ区)

(株) 岡本組 代表取締役 岡本 カスタカ 一孝

監理技術者 トヨマス ヒロタカ 豊増 浩孝

【工事概要】 工事長L=O(233)m 幅員W=5.5(9.25)m 掘削エ V=1,910m3 法面エ A=290㎡ ブロック積エ A=295㎡

当初は右側拡幅のみの工事を計画していたが、他工事の大型車両が輻輳する中、一般車両の安全な離合が困難と自らの判断で発注者へ左側への仮設道路拡幅を提案し、地域の安全を図った。また、ブロック施工にあたっては、平板載荷試験のための大型重機等の搬入が困難であったことから新技術のキャスポル測定を採用し、一般車両の通行止めを行う事なく管理・施工した工事である。



	推薦基準	
番	工事名称	
	施工業者名	技術者名
号	工事概要	
	表彰理由	

写 真

#### 創意工夫

アイツバラチクハタチ 愛津原地区畑地かんがい施設工事

(株) 寺尾建設 代表取締役 寺尾 **孝**寿

監理技術者 フミチカ

## 【工事概要】

- (出す) (地地かんがい施設工 N=1式 1. 送・配・給水管 L=4,586m 2. 給水栓管 L=1,617.6m 3. 給水栓 N=102箇所

配管延長6.2kmの敷設及び給水栓102箇所の設置を 行う広範囲な工事であり、管理・作業の効率化かつ出来 形・品質を確実に確保する対策が課題であった中、 GNSS測量やクラウド管理を活用し、配管作業時には全 接手部でチェックシートを用いた管理等を行うことによ り良品質で出来ばえのよい工事である。



#### 創意工夫

シュヨウチホウドウイズハラッツミツシマセンドウロカイリョウコウジ主要地方道厳原豆酘美津島線道路改良工事

(株) 東邦 代表取締役 桐谷 孝芳

監理技術者 ヒタカツ ユウキ 比田勝 祐希

# 【工事概要】

8

工事機を 工事長 L=0(88.8)m W=5.5(7.0)m 吹付法枠工 A=2,854㎡ モルタル吹付工 A=864㎡ 転落防止柵工 L=226m

対馬下島を周回する幹線道路の道路改良事業に基づく 法面工事において、切土法面の湧水発生箇所における裏面排水マットの設置や鋼製排水パイプによる排水対策等を実施した結果、施工中の作業を中断することなく法枠吹付工を行うことができ、施工性に優れた工事である。



## 創意工夫

コオリガワ(12)カセンサイガイフッキュウコウジ郡川(12)河川災害復旧工事

サカシマケンセツ 中島建設(株) 代表取締役 中嶋 一也

監理技術者 学に 弁手

9

【工事概要】 郡川(12)復旧延長 L=75.0m 大型ブロック積エ A=934.0㎡

工事は令和2年7月豪雨により被災した高さ10m~ 13mの護岸復旧であり、施工計画では安全性及び工期 を重視した仮設計画に見直しを提案し、重機及び作業員の転落防止や作業効率向上による工期短縮を図り、無事 故で早期完成を果たした優れた工事である。



 推薦基準

 工事名称

 施工業者名
 技術者名

 工事概要

 表彰理由

写 真

#### 創意工夫

シュヨウチホウドウシシツヨシセン(1)ドウロサイガイフッキュウコウジ 主要地方道獅子津吉線(1)道路災害復旧工事 オオカワラチク (大川原地区)

(株) 久田組 代表取締役 久田 義博

監理技術者 加藤 乙治

【工事概要】

10

復旧延長L=44.0m 幅員W=6.0m 道路土工V=2130m3、現場吹付法枠工A=548㎡、 モルタル吹付工A=182㎡、値生基材吹付工A=109㎡ 値生工(張芝)A=230㎡、排水構造物工L=173m 集水桝工N=7箇所、防護柵工L=63m 構造物撤去工 N=1式、仮設工 N=1式

工事着手から5ヶ月間と短い工期の中で上段部と下段部に施工を分割し、土工、法面工の施工方法や使用機械の選定、工程管理の工夫を行い、工期内に工事を完成させ、交通開放を行った。また、上段法面下部の湧水箇所では、止水コンクリート、有孔管の敷設等による湧水対策を自主施工し法面の安定を図った優れた工事である。



#### 地域貢献等

ュキノウラチク キノウキョウカ ロウキュウカタイサクコウジ 雪浦地区 機能強化・老朽化対策工事

オモダカケンセツ 面高建設(株)

代表取締役 上田 修平

監理技術者 ヤマダ ユウイチロウ 山田 雄一郎

【工事概要】 11 土留工 L=164m

本工事は既設土留工の老朽化に伴い全面改修を行った工事であるが、工夫した丁寧な施工により工程短縮に努めるとともに出来形や美観的にも優れた工事である。また、工事施工区域は、地元住民達による町おこし事業の一つとして、カフェの建設や、遊歩道等の整備が計画されており、工事施工に伴い、家屋基礎の撤去、砂利等の敷き均し、スロープの設置を行ったことにより、令和5年度から着手予定の町おこし事業の早期着手を可能とし、プロジェクトに協力することができた工事である。



# 地域貢献等

マッヤマ (3) チクジ シゼンサイガイボウシコウジ 松山(3)地区地すべり自然災害防止工事

(株)カミナガ 代表取締役 古賀 俊行 監理技術者 ヒラヤマ ケイスク 平山 圭介

12 【工事概要】 工事長 L=27m 現場吹付法枠工 A=385㎡ アンカーエ N=11本

住宅密集地内の斜面で施工方法に制約が多く、周辺地域への配慮も強く求められる工事であった。日頃より地域住民と密接にコミュニケーションを図り、行政では対応しにくい防災工事を迅速に実施することで災害の発生を未然に防ぐなど、工事の終始において良好な関係を築いた地元貢献に優れた工事である。



推薦基準 事 称 番 I 業者名 技術者名 믕 概 事 要 彰 理 由

写 直

地域貢献等

第5年 (本) ショウガイシャシエン デンキュウジ 佐世保こども・女性・障害者支援センター電気工事

キョウシンデンセツコウギョウ 共新電設工業(株) 代表取締役 向 史郎

監理技術者 松志

增田

【工事概要】 13 佐世保こども・女性・障害者支援センターの 新築工事に伴う電気工事 RC造 3階建て 延べ床面積2037.82㎡

地域の守り手である電気工事業の担い手確保が喫緊の 課題となるなか、工業高校生に対して「現場見学会」を 開催することで業界への入職意識を喚起させるととも に、小学生や保護者に対しても現場付近の交差点での 「見守り活動」等を通じてイメージアップを図るなど、 担い手確保対策と地域貢献に優れた工事である。

#### 地域貢献等

シュョンチャンドウノモザキシュクセントフロサイカイバンションシン・主要地方道野母崎宿線道路災害防除工事

(株) 西海建設 代表取締役 寺澤 孝憲

監理技術者 タナカ 田中 ユウダイ体大

【工事概要】 ユエ: 737m3 擁壁工: 105m3 アンカーエ: 40本、 横ボーリングエ: 9箇所 補強土壁工: パネル94枚・鉄筋挿入108本

舗装工:633m2、防護柵工:88m

当工事箇所は災害発生が地すべりに起因するものと想 定された中で工事実施中に度重なる状況に対応し、工事 進捗を図るための工夫や積極的な工法の提案、地元への 周知により、苦情もなく予定工期内に無事に完成させた 工事である。

## 地域貢献等

コトウチクツキ イケセイビコウジ 五島地区津木ため池整備工事

(有) タイヨウ 代表取締役 本間 一義 監理技術者 コウジ 孝二 ツルダ

- 1. 堤体工 L=48.5m
- 2. 取水施設工 N=1式 3. 洪水吐工 L=55.2m

15

- 4. 法面保護工(布製型枠) A=516.1㎡
- 5. 土砂吐ゲート製作据付 N=1式

本工事を通じて、地域の安全安心の確保、建設業界の課題解消に向けた人材育成、ICT技術活用による技術力 向上、工事区域への植栽による地域環境保全の実施、地 元中学生との地域住民との交流の場の提供を行い、地域 貢献に優れた工事である。















推薦基準 事 称 番 I 業者名 技術者名 믕 概 事 要 彰 理  $\oplus$ 

写 直

地域貢献等

イッパンコクドウ382ゴウコウツウアンゼンシセットウセイドコウシー般国道382号交通安全施設等整備工事 (谷出橋宮渠工)

(株) ハラダ 原田 繁盛 代表取締役

監理技術者 暢弥 原田

【工事概要】

工事延長 L= O(12) m W=6. O(16. O) m 图渠工 L=14. 2m 1. 0式 仮設工

島内で最も交通量が多い区間で、周辺には民家・店舗 等が密集し、取付く市道が4箇所存在する厳しい現場条 件であった中、国道に迂回路を構築し、道路を切り替え ながら騒音の低減や周辺迂廻路の整備、取付け等を行 い、近隣住民や通行者へ配慮に優れた工事である。



#### 地域貢献等

ナカヤマニシガワカセンカイシュウコウジ(3コウク)

マスザキケンセツ 増崎建設(株) 代表取締役 松島 正昭

監理技術者 サマシタ トオル

【工事概要】 工事長 L=125m 護岸工 A=793㎡ 橋梁下部工 N=2基 橋梁上部工 N=1.0橋

17

本工事は護岸整備及び市道橋梁の架替えを行うもので あるが、工事及び関係車両の増加により生活環境への影 響が懸念されたため、地元との意見交換により「憩いのある河川空間」や「迂回路の安全対策」などを取り入れ 良好な関係を築いたことで円滑な工事進捗が図れ、事業 (工区) の年度内完成を果たした優れた工事である。

# 地域貢献等

オオシマチクトドロキダイニ イケセイビコウジ 大島地区轟第二ため池整備工事

マスヤマケンセツ 増山建設(株) 代表取締役 増山 富博

監理技術者 ハヤシダ クニドラ 林田 邦彦

【工事概要】 堤体工 L=76.9m 洪水吐工 L=37.6m 斜樋工 N=1式 底樋工 L=22.4m

> 大島村島内において、農業用の貴重な水源となっている老朽化したため池の改修工事であり、令和5年度からの営農開始に支障が出ないように、工期短縮のための対策を積極的に実施し予定どおり工事を完了させるととも に、受注業者独自の取組みにより休作予定であった工事 期間中においても耕作できるように対応して地域に大き く貢献したことが認められる工事である。



	推薦基準		
番	工事名称		
_	施工業者名	技術者名	写 真
号	工事概要		
	表彰理由		
	景観•環境		
	ッシマチクオオガタギョショウセイドコ 対馬地区大型魚礁整備工 カミアガタサゴサオザキニシコウク (上県佐護棹崎西工区)	ウジ 事	79 - Red 67 80 773 / 90 - 2020 73 / 90 - 2020
	つミヤケンセツ (株)小宮建設 パ表取締役 小宮 量浩	監理技術者 示さ	タボドローンによるアマテが、ウォドローンによるアマテが、ウォルギ (デーロ) メルドローンによるアマテが、ウォルギ 全者人とごたのち、アンフ・以入
	【工事概要】 魚礁工 4,836空m スリースターリーフI-4N-HF型 6個		
	対馬市上県町沖、水深93mのところに高さ12mの魚 礁6基を設置する工事であり、仁田港製作ヤードのおい て、港内の海中調査を実施したところ、アマモの生息が 確認されたため、起重機船を配置する際のアンカー投入 位置や水生生物への影響を配慮した対策を講じるなど環 境対策に優れた工事である。		多事主義のきの主意用名がくりのため、アームは含までドローンを展布レアマニのを経済をおり作品 CLUSSの支持