

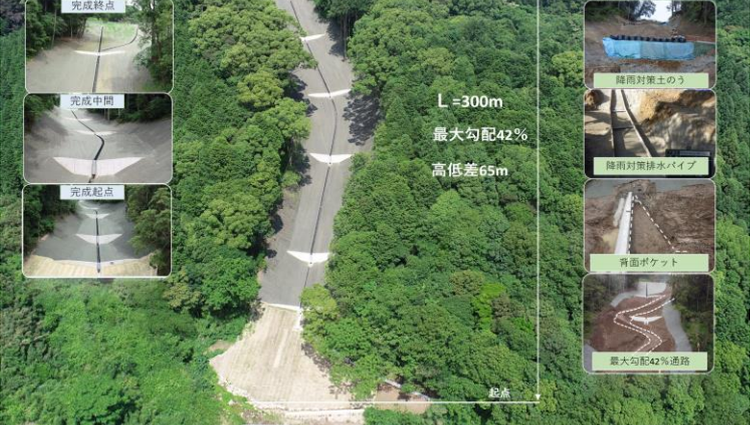
令和7年度 長崎県優秀工事知事表彰
受賞工事の概要及び表彰理由

【土木部門】

番号	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
1	<p>先進的な技術・施策への取組</p> <p>江川河川改修工事（護岸工・葉原橋架替工）</p> <p>錦建設工業（株） 代表取締役 前田 大介</p> <p>監理技術者 柿田 茂則</p> <p>工事延長 L=152.3m 護岸工 A=578m² 橋梁下部工（逆T式橋台） N=2基 橋梁上部工（PC単純床版橋） L=12.8m</p> <p>建設業の担い手減少や技術継承が課題となるなか、本工事では現場状況を可視化した3次元モデルを作成し、施工ステップの検討や住民説明会に活用することで、作業効率や出来形精度の向上につなげ省人化を図ることができた優れた工事である。</p>	
2	<p>先進的な技術・施策への取組</p> <p>矢の平川大規模特定砂防等工事</p> <p>(株)別所組 代表取締役 森 玲子</p> <p>監理技術者 汐碓 雄一</p> <p>堰堤工 N=1基 (H=11.5m、L=57.2m、V=2,227m) 前庭保護工 L=15.9m 管理用道路工 L=88m 付替通路工 L=59m</p> <p>現場下流域に人家が密集した急峻かつ狭隘な施工現場において、3Dプリンター模型による現場の可視化や3次元データを照査・測量・土工事に活用し省人化を図るとともに、災害防止や緊急対応に備え監視システムを導入し、現場外でも関係者が共有することで安全性も向上させた優れた工事である。</p>	
3	<p>創意工夫</p> <p>高野地区地すべり対策工事（2工区）</p> <p>(株)アサヒコンサル 代表取締役 本村 将文</p> <p>監理技術者 植村 修也</p> <p>アンカー工N=150本 横ボーリング工N=23本 (L=690m)</p> <p>崩壊した斜面の対策工事において、大規模な崩壊の危険性が伴う中で、法面保護・湧水対策の施工手順等を見直し施工中の斜面安定と作業の安全を確保するとともに、WEBカメラにより受発注者共有の安全監視体制を構築し工事を完了させた優れた工事である。</p>	

令和7年度 長崎県優秀工事知事表彰
受賞工事の概要及び表彰理由

【土木部門】

番号	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
7	<p>創意工夫</p> <p>JR長崎本線連立 (長崎駅東通り線街路改築工事その3)</p> <p>(株)西海興業 代表取締役 西山 潤一郎</p> <p>監理技術者 樫本 知樹</p> <p>排水工L=56m、縁石工L=340m、 歩道舗装 A=1,830m</p> <p>本工事は、近接して「長崎スタジアムシティ」の建設が進められており、関連工事が輻輳し開業までの供用開始が求められる中、地元協議により函渠工の分割施工や施工時間帯の変更を行い、予定通り供用を開始できた優れた工事である。</p>	 <p>①ボックスカルバート施工の確保</p> <p>②土管の(損失駆動)施工方法の変更</p> <p>・東通り線の掘削に必要な箇所のみ徹底的に施工</p> <p>サレンハイター工法</p> <p>パイプローラー工法</p> <p>土留壁クレーン工法</p> <p>【施工条件】近隣住民、JR長崎本線(高層)、建設物(OV)ケーブル・ガス・上下水道、長崎スタジアムシティ(掘削)等の条件により工法を選定した。</p> <p>【効果】掘削に工事を通じた結果、災害・事故も必要掘削線の長期間閉鎖に抑えられた。</p> <p>【効果】</p> <p>1.2スパン(東通り線内) :掘削前施工</p> <p>3スパン(JR高層内) :掘削後施工</p> 
8	<p>創意工夫</p> <p>長崎港広域連携工事 (元船地区浮桟橋4工区)</p> <p>(株)上滝 代表取締役 上滝 満</p> <p>監理技術者 白丸 善継</p> <p>浮桟橋(改良) 撤去工1式、連絡橋工1式、渡橋工1式、 浮桟橋(屋根)工1式、橋台工1式、附属工1式</p> <p>本工事は、定期船利用者の乗降に利用されている浮桟橋の屋根及び連絡橋の更新工事であり、乗降の無い夜間に短時間での施工となる中、海上運搬や撤去作業を分割することで、日々の工程に余裕を持たせるなど安全性向上の工夫に優れた工事である。</p>	<p>【優秀工事 知事表彰】 工事名: 長崎港広域連携工事(元船地区浮桟橋4工区)</p> <p>【創意工夫】</p> <p>浮桟橋(改良) 屋根</p> <p>連絡橋</p> <p>② 連絡橋の分割撤去による接触事故リスクの低減</p> <p>【撤去前】 【門】</p> <p>【効果】 既存連絡橋の撤去は、門構との接触が想定された。このため、既設連絡橋を「本体」と「屋根」で二分割し、撤去時のクリアランスを確保することで、接触リスクを低減できた。</p> <p>【撤去後】</p> <p>【連絡橋屋根】</p> <p>【連絡橋撤去】</p> <p>① 昼間運搬による事故リスクの低減【効果】</p> <p>・新設屋根の夜間運搬を、隣接地区に仮置きすることで昼間運搬に代替え、航行時の事故のリスクを低減できた。 これにより昼間の作業時間を1.5時間確保し、作業員の焦りから発生する事故リスクを低減できた。</p> <p>【運搬ルート】</p> <p>【夜間の運搬の様子】</p> 
9	<p>創意工夫</p> <p>堀切地区予防治山工事(1工区)</p> <p>(株)洗組 代表取締役 高原 洗</p> <p>主任技術者 六倉 和男</p> <p>土留工 N=7基 (V=202.4m³)</p> <p>本工事は、豪雨により山腹斜面が流出した現場であり、延長約300m、高低差約65m、斜面勾配約42%といった厳しい条件の中で、崩壊面の整地や仮設道路、雨水の流入防止の工夫などの工期短縮に向けた様々な取組を行い、多雨期前に完成できた優れた工事である。</p>	 <p>完成終点</p> <p>完成中間</p> <p>完成起点</p> <p>終点</p> <p>起点</p> <p>L=300m 最大勾配42% 高低差65m</p> <p>降雨対策土のう</p> <p>降雨対策排水パイプ</p> <p>背面ゲート</p> <p>最大勾配42%通路</p> 

令和7年度 長崎県優秀工事知事表彰
受賞工事の概要及び表彰理由

【土木部門】

番号	推薦基準		写真
	工事名称		
	施工業者名	技術者名	
	工事概要		
	表彰理由		
10	創意工夫		 
	一般国道251号道路災害防除工事 (赤間～権田工区法面工2)		
	長興産業(株) 代表取締役 村山 和紀	監理技術者 橋田 康孝	
	工事延長 L=20m、W=6.2(7.2)m 現場吹付法砕工 A=2,433㎡ モルタル吹付工(砕外) A=1,571㎡ 本工事は、国道251号に面する法長約120mの急峻な自然斜面に吹付法砕工を施工するにあたり、施工中の国道への落石や土砂の飛散防止対策を複数行うとともに、ドローンによる3D出来形管理により安全性を向上させた優れた工事である。		
11	創意工夫		
	一般国道389号道路改良工事 (多比良BP土工4)		
	(株)寺尾建設 代表取締役 寺尾 孝幸	監理技術者 末吉 史眞	
	工事延長 L=0(427.2)m、W=6.0(9.75)m 掘削工V=420㎡、盛土工 V=580㎡、現場打擁壁工 V=117㎡、補強土壁工A=501㎡、ブロック積工A=79㎡、 排水工L=796m、踏掛版工N=1箇所、防護柵工 L=521m、護岸工L=44m 本工事は、多比良バイパスの供用開始に向け工期を短縮するため、作業班の増員や補強土壁工の施工管理をレーザー管理で効率化するとともに、他関連工事との密な工程会議などを実施することで、開通を達成できた優れた工事である。		
12	創意工夫		
	濱ノ畔地区機能強化・老朽化対策工事		
	(株)萩原組 代表取締役 西極 忠和	監理技術者 石本 尚武	
	防潮工L=29.8m(根固ブロック撤去225個、土工(掘削)2,279㎡、埋戻し913㎡) 本体工コンクリートV=112.5㎡、 波返工コンクリートV=26.8㎡、水叩工A=122.8㎡、 排水施設工L=25.0m、仮設道L=29.95m) 本工事は、海岸部の「波浪・砂地」という厳しい現場条件の中、工事初年度にも関わらず、既設根固ブロックを活用するなどの工夫を凝らし、高品質な防潮工を施工した優れた工事である。		

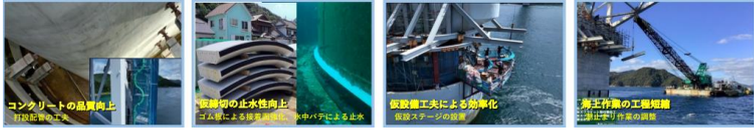
令和7年度 長崎県優秀工事知事表彰
受賞工事の概要及び表彰理由

【土木部門】

番号	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
13	<p>創意工夫</p> <p>大村湾南部浄化センター用水消毒電気設備工事</p> <p>(有)一電設 代表取締役 柴田 順一</p> <p>監理技術者 内村 和文</p> <p>用水消毒設備 電気施設 1式</p> <p>本工事は、部材納期が遅延し現設備の長時間停止ができない条件の中、更新部材の複層施工やケーブルの事前加工により現地調整を省略するとともに、接続先を細部まで明示・管理する工夫などにより、作業工程を短縮させ予定通り完成できた優れた工事である。</p>	<p>水処理棟地下1階 ポンプ室</p> <p>水処理棟1階 塩素滅菌室</p>  <p>事前加工による現地調整の省略 (新旧ケーブルの複層)</p> <p>接続防止 (接続表を作成し、各機器に貼り付け)</p> <p>水処理施設</p> 
14	<p>創意工夫</p> <p>一般県道鹿見港線道路災害防除工事 (防護柵工)</p> <p>(株)ハラダ 代表取締役 原田 繁盛</p> <p>主任技術者 平山 健一</p> <p>工事延長L=56m 落石防護柵工L=56m ワイヤーロープ掛工N=1箇所</p> <p>本工事は、切土法面上の落石防護柵の施工において、道路上のクレーン作業により全面通行止めとする計画であったが、斜面上足場からの削孔作業を提案し、工期短縮や全面通行止めの縮減を図ることができた優れた工事である。</p>	 <p>作業構台と削孔機械の設置状況</p> <p>車両の通行幅員を確保</p>
15	<p>創意工夫</p> <p>薄山地区海岸施設整備工事</p> <p>平戸建設(株) 代表取締役 山内 雅登</p> <p>主任技術者 城岩 市郎</p> <p>護岸工L=32.1m 根固工L=32.2m 消波工L=33.1m</p> <p>本工事は、護岸工の施工において、波浪による海水の浸透対策や劣化防止のため、誘発目地の設置や型枠への透水シート設置などの工夫を行い、コンクリートのひび割れ防止や表面仕上がりを向上させた優れた工事である。</p>	 <p>護岸工上がり状況</p> <p>透水シート敷付状況</p> <p>新固工L=32.2m</p> <p>新消波工L=33.1m</p> <p>新固工L=32.1m</p> <p>防振材敷布状況</p> <p>誘発目地敷付状況</p> <p>新固コンクリート建築耐震布状況</p>

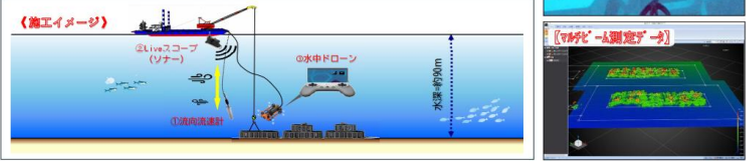
令和7年度 長崎県優秀工事知事表彰
受賞工事の概要及び表彰理由

【土木部門】

番号	推薦基準		写真
	工事名称		
	施工業者名	技術者名	
	工事概要		
	表彰理由		
16	地域貢献等		
	日野川河川改修工事（2工区）		
	(株) 誠伸建設 代表取締役 崎田 幸裕	監理技術者 舛谷 祐一	
16	工事長L=286.0m 護岸工A=990.0㎡ 橋梁工N=3.0橋		
本工事は、住宅地区内の河川及び橋梁の施工において、隣接する幅員狭小な一方通行の道路（通学路）の交通安全のため、現場内に迂回路を設置し安全性・利便性の確保を図るとともに、近隣住宅地への飛散防止対策を行うなど、円滑に工事を遂行できた優れた工事である。			
17	地域貢献等		
	一般国道202号道路改良工事（19工区）		
	(株) トモダ 代表取締役 供田 和宣	監理技術者 西川 晶	
17	工事延長 L=0（67.0m）m、幅員W=13.0m（20.0）m、 道路土工V=2,360m ³ 、現場吹付砕工A=385㎡、 鉄筋挿入工N=156本、横ボーリング工N=11本、 仮設防護柵工L=123m		
本工事は、通学区間にある歩道の仮設防護柵に、児童が作成した絵画や夜間照明等を設置するとともに、小学校の清掃活動に参加し工事説明を行うなど、児童・保護者および学校とのコミュニケーションを図り、円滑に工事を遂行した優れた工事である。			
18	高度技術		
	主要地方道若松白魚線橋梁補修工事 （若松大橋P1・P2橋脚補強）		
	西海建設・坂本組特定建設工事共同企業体 ◎（株）西海建設 代表取締役 寺澤 孝 憲 （株）坂本組 代表取締役 坂本 幸二	監理技術者 又野 友之輔	
18	橋脚補強 N=2基 P1橋脚 コンクリート巻立てV=109㎡、 仮締切N=1式 P2橋脚 コンクリート巻立てV=121㎡、 仮締切N=1式		
潮流の速い海中で仮締切を行い橋脚のコンクリート巻立てを行う厳しい現場条件に対応するために、止水や資材の荷下し及び最大高低差45mのコンクリート打設などの施工性を向上させ、品質や出来映えの良いコンクリート構造物を完成させた優れた工事である。			

令和7年度 長崎県優秀工事知事表彰
受賞工事の概要及び表彰理由

【土木部門】

番号	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
19	<p>高度技術</p> <p>長崎南地区大型魚礁整備工事 (野母崎南西工区その2)</p> <p>(株)長崎西部建設 代表取締役 岩本 隆宏</p> <p>監理技術者 三浦 愛希良</p> <p>魚礁工5,004空m³、 エスピナ礁 (H3.4m×W3.4m) 128個</p> <p>沈設水深90mの海底に魚礁ブロックを2段積みするという厳しい施工条件の中、複数の機器を効果的に利用し、不可視部分である水中部を数値化・可視化することにより、高い精度の工事を完成させた優れた工事である。</p>	 <p>潮流が速い海域で水深約90mの箇所に配置計画通り、魚礁ブロックの2段積みを行うため、高度技術の取組みを行った。これにより、不可視部分において確実で、より精緻な施工を行い、安全に完成することができた。</p> 
20	<p>景観・環境</p> <p>佐奈河内川災害復旧助成工事 (9工区)</p> <p>山本建設(株) 代表取締役 山本 勇</p> <p>監理技術者 森田 洋一</p> <p>工事長L=82m 護岸工A=613m² 落差工N=1箇所</p> <p>本事業の工事特性である『自然景観型河川改修』の目的を果たすために、現地発生材の選定や施工時の工夫を実施し、景観アドバイザーの好評価も得られたことで、『川を大きく強く美しくしています』の工事コンセプトにも合致する優れた工事である。</p>	 <p>工事コンセプトの明確化 ご協力をお願いします いのちとくらしをまもる防災減災 川を大きく強く 美しくしています 令和5年11月1日から 令和6年12月27日まで 佐奈河内川災害復旧助成工事 (9工区) 発注者 長崎県 県央振興局 河川課</p> <p>1) 旧河川敷の環境保全への環境配慮へ着目 2) 新護岸の環境保全へアプローチする独自マニュアル策定 3) 施工への反映 4) 事後維持を美しく再現</p> <p>Deposition</p>

令和7年度 長崎県優秀工事知事表彰
受賞工事の概要及び表彰理由

【建築部門】

番号	推薦基準		写真
	工事名称		
	施工業者名	技術者名	
	表彰理由		
21	創意工夫		 <p>柱脚止水処理の耐久性と工数短縮</p>  <p>捨て板材活用による接着剤使用量の軽減 → 成型用枠材 → 成型用枠材固定 → 特殊式接着剤注入 (ワレキレ空気で一定圧力注入) → 柱脚止水処理完成</p>
	本原団地屋根外壁改修工事（A棟）追加補修工事		
	(株)長崎土建工業所 代表取締役 上山 信宏	監理技術者 中谷 嘉宏	
	木造3階建て県営住宅の改修工事 塗装工事、外壁改修工事、躯体改修工事		
<p>本工事は、木造3階建て共同住宅の改修であるが、腐食したLVL構造材の補修方法が確立していない中、木材の腐食対策と工数減少の工法を提案し耐用年数の長期化を図るとともに、的確な工程管理による工事進捗及び工期短縮を行い入居者への配慮を行った優れた工事である。</p>			
22	地域貢献等		 <p>虹の原特別支援学校 高等部棟増築工事</p>  <p>現場見学会(小学生・中学生) 工事新聞(毎月発行) 下校時の安全管理</p>
	虹の原特別支援学校高等部棟増築工事		
	宅島・野副特定建設工事共同企業体 ◎宅島建設(株)代表取締役 宅島 寿孝 (株)野副建設代表取締役 野副 隆一郎	監理技術者 松尾 知足	
	高等部棟増築工事 構造：鉄筋コンクリート造2階建て 階建て 床面積：1,210㎡		
<p>本工事は、高等部棟別棟の増築にあたり、高等部の生徒向けに加え、初等・中等部の生徒や保護者向けにも工事新聞を毎月発行するとともに、現場見学会も行うなど建設業のイメージ及び現場の安全性向上の広報等を行った優れた工事である。</p>			