

令和元年度 北陸地方整備局 若手技術者賞 受賞者一覧

若手技術者【工事部門】 全5名

	技術者名	対象工事での 役職	受注者名	工事名	事務所名	備考
【現場代理人】						
1	岩田 洋士郎	現場代理人	西村工業株式会社	国道156号京町(上り)電線共同溝その4工事	富山河川国道事務所	
2	年代 翔一	現場代理人	川田工業株式会社	阿賀野バイパス 小里川2号橋上部工事	新潟国道事務所	
3	松榮 仁志	現場代理人	北川ヒューテック株式会社	H30加賀・金沢管内舗装修繕工事	金沢河川国道事務所	
【現場代理人 兼 監理技術者】						
4	山崎 祐輔	現場代理人 監理技術者	松本土建株式会社	八右衛門沢第2号堆積工その5工事	松本砂防事務所	
【監理技術者】						
5	内田 仁	監理技術者	五洋建設株式会社	金沢港(南地区)岸壁(-7.5m)(改良)築造工事(その3)	金沢港湾・空港整備事務所	

- ・敬称省略
- ・役職別、五十音順

若手技術者【業務部門】

該当者なし

※業務関係については、前年度完成業務の管理(主任)技術者等の中で、業務の成果や年齢条件等により表彰対象となる若手技術者を選定していますが、今回、該当者がなかったことから、来年度は担当技術者についても対象に加え、優秀な若手技術者を表彰できるよう検討する予定です。

【参考】 若手技術者賞の年齢条件について

昨年度までは、工事関係の技術者は40歳、業務関係の技術者は45歳を上限に選定していましたが、今年度からは、工事関係の技術者は35歳、業務関係の技術者は40歳と、それぞれ5歳引き下げて選定を行いました。

令和元年度 若手技術者賞 受賞者

番号

1

技術者	岩田 洋士郎 (現場代理人)	事務所名	富山河川国道事務所
		工事名	国道156号京町(上り)電線共同溝その4工事
所属会社	西村工業株式会社 富山県高岡市野村430	工期	平成29年3月9日 ～ 平成30年6月20日
		請負金額	173,988 千円
選定理由	<p>本工事は国道156号(上り)高岡市京町地内(延長約200m)の歩道内に情報ボックスを埋設する工事であった。現場は交通量の多い市街地で道路沿いには商店や小学校もあることから、一般交通及び歩行者の安全確保が重要であった。そのため、地域住民へ工事内容の説明を十分に実施するとともに、現場作業員に対しても、工事内容・目的・効果を周知し、第三者災害・公衆災害の防止に努めた。さらに地域のイベントにも積極的に参加・協力することで、住民の方々とのコミュニティーを向上させることで、住民協力を得て、工事を実施した。</p> <p>また、日々の安全活動もタブレットを使用することで効率化と共有化を図った。また、1キロ先から工事予告看板設置、夜間視認性のよいLED電光掲示看板の設置、進入車両停止装置(とまるくんCB-080028-VE)の設置など、複合的に安全施設を設置することで、第三者災害、公衆災害を未然に防いだ。</p>		

令和元年度 若手技術者賞 受賞者

番号

2

技術者	年代 翔一 (現場代理人)	事務所名	新潟国道事務所
		工事名	阿賀野バイパス 小里川2号橋上部工事
所属会社	川田工業株式会社 富山県南砺市苗島4610番地	工期	平成30年2月6日 ～ 平成31年1月31日
		請負金額	443,286 千円
選定理由	<p>本工事の橋梁架設箇所は安野川支川である小里川の最下流である安野川との合流点であり、小里川の流量以外に安野川からの河川水が流入するなど河川内にベント杭施工を行うには難しい環境であったが、当初の堤防上にクレーンを設置し、ベント基礎を打設する計画をクレーン規格を変更し、堤防を外した位置から打設するなどの変更提案を行い、安全管理の確保を確実にし、厳しい施工環境の中工事進捗を図った。</p> <p>また、細幅箱桁の架設を確実にするため、新技術を積極的に採用し、鋼橋架設の品質向上に取り組み、技術力向上に積極的に取り組んだ。地域貢献では長岡技術科学大学の生徒を対象とした現場見学会を開催するなど、建設業界の担い手確保へ貢献した。</p>		

令和元年度 若手技術者賞 受賞者

番号

3

技術者	松榮 仁志 (現場代理人)	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	H30加賀・金沢管内舗装修繕工事
所属会社	北川ヒューテック株式会社 石川県金沢市神田1-13-1	工期	平成30年6月12日 ～ 平成31年3月29日
		請負金額	151,124.4 千円
選定理由	<p>本工事は、国道8号、157号、159号における舗装修繕工事であり、日交通量7万台を超える多車線道路の現道規制が伴う厳しい現場条件の中、年間を通じて昼夜を問わず路面の陥没やポットホール等の緊急時の対応も必要となる工事である。</p> <p>施工箇所が広範囲に点在する中、全修繕箇所における店社安全パトロールの実施や、交通誘導員に対する安全教育など、日々の安全活動、作業員の安全教育等、安全管理を適切に行い、無事故で工事を完成させた。</p>		

令和元年度 若手技術者賞 受賞者

番号

4

技術者	山崎 祐輔 (現場代理人 兼 監理技術者)	事務所名	松本砂防事務所
		工事名	八右衛門沢第2号堆積工その5工事
所属会社	松本土建株式会社 長野県松本市大字島635番地1	工期	平成30年8月11日 ～ 平成31年1月11日
		請負金額	67,392 千円
選定理由	<p>本工事は景勝地として有名な上高地内において、土砂災害から地域を守る基幹施設の土砂堆積工の工事である。</p> <p>当該技術者は、現場環境や生産性向上等の課題を的確に捉え、新技術の活用や創意工夫により、出来高、品質、出来映えの向上を図った。また、安全管理に積極的に取り組み、関係機関とのトラブルも無く無事故・無災害で工事を完成させた。</p>		

令和元年度 若手技術者賞 受賞者

		番号	5
技術者	内田 仁 (監理技術者)	事務所名	金沢港湾・空港整備事務所
		工事名	金沢港(南地区)岸壁(-7.5m)(改良)築造工事(その3)
所属会社	五洋建設株式会社 新潟県新潟市中央区東大通1-2-25 北越第一ビルディング5階	工期	平成30年 3月26日 ～ 平成31年 3月20日
		請負金額	807,084 千円
選定理由	<p>本工事は、老朽化した鋼矢板岸壁を改良(再整備)する事業において、深層混合処理船を使用し、既設岸壁前面の海底を地盤改良するものであり、航行船舶の安全及び施工に伴う海洋環境への配慮が要求された。本技術者は、こうした条件のなか、監理技術者として常時、深層混合処理船に乗船し、安全管理及び施工管理に従事した。</p> <p>また、施工に先立ち実施した配合試験では、試料採取場所毎の強度のバラツキを詳細に把握し、最適配合を提案したほか、改良材の供給場所である既存岸壁上の別件工事や港湾関係者(管理者・利用者)等と綿密な調整を図り、無事故で工事を完成させた。</p>		