

令和3年度環境省北海道地方環境事務所  
優良工事及び優秀技術者所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃどうなん 株式会社道南レミック		
ふりがな 技術者名	ほり ひろしん 堀 弘進	職 種	現場代理人・監理技術者
ふりがな 工事名	れいわがねんど ほせい しこつとうやくくりつこうえんしこつこえんち しょうてんがい 令和元年度(補正)支笏洞爺国立公園支笏湖園地(商店街エリア) さいせいびこうじ 再整備工事		
履行期間	(自) 令和2年6月2日 (至) 令和3年2月26日		
工事概要	支笏湖集団施設地区商店街エリアの電線地中化を含む園地再整備工事 (敷地造成工、雨水排水設備工、園路広場整備工、標識工、照明 LED 化工、電線地中化工)		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は支笏湖集団施設地区内における周囲に居住者がいる商店街エリア内での施工であり、多数の関係者調整が必要となる中、地元との細やかな調整、周辺環境との調和等が求められる工事であった。</p> <p>受注者はコロナ禍の制限がある中に加え、電線の地中化工事を含み、地域や事業者との調整に加え、冬期施工を含む条件であったが適切に対応を行い、特に電線の地中化では支障となる埋設物の出現など不測の事態において、適切な提案および臨機応変な対応がなされた。また、電気、通信事業者の3者と調整を円滑に進め、無事故で良質な施設を完成させた。</p> <p>また、同社は環境省発注工事を直近2ヶ年継続して受注しており、それらの平均評定点が80点以上であることも評価に値する。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>推薦者は、本表彰対象工事の現場代理人及び監理技術者を務め、本工事に係る施工監理及び対応を一手に担い、地下埋設物の施工においては設計と現場条件が合わずに多くの変更が生じた中で適切な提案や調整が行われ、手戻りなく工事を工期内で完成させた。</p> <p>また、推薦者は過去2ヶ年の発注工事全てで現場代理人及び監理技術者を務め、地域とのコミュニケーションを円滑に行うことができおり、技術力で該当工事は高い評定結果を得ていることも高く評価する。冬季気象条件が厳しい地域での施工であったが、その気象条件を把握し、除雪のしやすさ等施設完成後の管理を見越した施工に努めた。</p>		
完成又は施行状況写真			
			

令和3年度環境省北海道地方環境事務所  
優良工事及び優秀技術者所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	ひらいけんせつこうぎょうかぶしがいいしゃ 平井建設工業株式会社		
ふりがな 技術者名	いしかわ けんすけ 石川 健介	職 種	現場代理人
ふりがな 工事名	れいわにねんどだいせつざんこくりつこうえんはくうんだけひなんこ やさいせいびこうじ 令和2年度大雪山国立公園白雲岳避難小屋再整備工事		
履行期間	(自) 令和2年5月29日 (至) 令和2年10月30日		
工事概要	白雲岳避難小屋の再整備工事 木造2階建 建面積 51.70 m <sup>2</sup> 延面積 98.21 m <sup>2</sup> CLT パネル工法		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は大雪山国立公園内の山岳地核心部での施工であり、輸送に対する制限や降雪による工期制限があるなか、利用者への配慮や周辺環境との調和等が求められる工事であった。</p> <p>受注者はコロナ禍の制限があるなか、現場条件が厳しく、なおかつ短期の工期であったが、希少植生への配慮、避難小屋施設の運営継続への協力等をしながら利用者とのトラブルもなく施設を完成させた。</p> <p>また、ヘリ運搬による CLT パネル工法による建築という他に事例が無い技術的困難度の高い工事を円滑に進め予定工期より早く工事を完成させ、施設の仕上げも良好であったことを高く評価する。</p> <p>加えて、同社は環境省発注工事を直近2ヶ年でも数多く（本件を除く計7件）受注しており、それらの平均評定点が70点以上であることも評価に値する。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>推薦者は、本表彰対象工事の現場代理人を務め、山麓にいる監理技術者と連携して山岳地核心部である本工事の現場に常駐し、施工対応を一手に担っていた。</p> <p>特に基礎の掘削や CLT パネル工法の小型クレーンによる施工において、前例のない困難な施工条件の中で適切な提案や調整を行い、工期より早く安全に工事を完成させたことを高く評価する。</p>		
完成又は施行状況写真			
			

令和3年度環境省北海道地方環境事務所  
優良業務及び優秀技術者所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ 株式会社ニュージェック北海道支店		
ふりがな 技術者名	かわばた いくこ 川端 郁子	職 種	管理技術者
ふりがな 工事名	れいわにねんどだいせつざんこくりつこうえんだいせつざんじゅうそうせんどうろ ほどろ 令和2年度大雪山国立公園大雪山縦走線道路（歩道）UAV そくりょうぎょうむ 測量業務		
履行期間	（自）令和2年7月30日 （至）令和2年12月28日		
工事概要	大雪山縦走線道路の高根ヶ原分岐から五色岳までの登山道約9kmにおけるUAV（ドローン）等による先進技術を活用した効率的かつ効果的な現況測量		
表彰理由 【工事】	<p>本業務は、大雪山国立公園内の山岳地核心部での作業であり、高山帯であり、作業時は悪天候という厳しい条件下の中、全国的にも事例が少ないUAVレーザー測量を提案し、短い業務期間で想定した以上の精度の高い品質により業務遂行が行われた。</p> <p>また、同社は環境省発注業務を直近2ヶ年に渡り継続して受注しており、令和元年度の評定点が75点以上であることも評価に値する。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>推薦者は、本表彰対象業務の管理技術者を務め、本業務に係る計画率津案及び対応を一手に担い、山岳地核心部の厳しい業務環境及び悪天候の現地作業の中、臨機応変に適切な調整及び対応が行われ、想定した以上の品質で精度の高い成果を上げ、短い業務期間内に完了させた。</p> <p>また、推薦者は直近2ヶ年の発注業務全てで管理技術者を務め、豊富な経験及び技術力により該当業務は満足度の高い評定結果を得ていることも高く評価する。</p>		