

記者発表資料

本紙投げ込みを以て解禁

北陸地方整備局
国営越後丘陵公園事務所

発表年月日：令和元年7月18日

優良工事等の表彰式について（お知らせ）

優良工事等の表彰は、北陸地方整備局所管の工事等に関し、その施工及び成果が特に優秀であって、他の模範となるものを選定し表彰することにより、良質な社会資本整備を目指すとともに、建設技術の向上と事業の推進に資することを目的としています。

このたび、平成30年度に完成した工事及び業務委託の中から、事務所長表彰の優良工事等を別紙のとおり選定し、下記のとおり表彰式を実施しますのでお知らせ致します。

記

1. 日 時：令和元年7月24日（水）10時より
2. 場 所：国営越後丘陵公園事務所 1階大会議室
（長岡市宮本東方町字三ツ又1950番1）
3. 受賞者：別紙のとおり

問い合わせ先 国土交通省 北陸地方整備局 国営越後丘陵公園事務所
工務課長 もりた 盛田 ひとし 仁史 電話 0258-47-1488

事務所ホームページ <http://www.hrr.mlit.go.jp/echigo>
公園ホームページ <http://echigo-park.jp/>

平成30年度完成 国営越後丘陵公園事務所発注の優良工事等表彰受賞者

※敬称略

(1) 事務所長表彰

●優良工事

番号	工事名	受注者名
1	H29フォリーの丘芝生斜面補修他 (その1) 工事	グリーン産業株式会社

●優良建設技術者【工事】

番号	技術者名	工事名	受注者名
1	田代 正樹	H29幹線園路整備 (4工区) 工事	株式会社中越興業

●優良業務

該当無し

●優良建設技術者【業務委託】

該当無し

●下請負者表彰【下請け受注者】

該当無し

●平成30年度完成 優良工事（事務所長表彰）

番号

1

受注者	グリーン産業株式会社	事務所名	国営越後丘陵公園事務所
	代表取締役 荒川 義克	工期	平成30年 4月17日 ～ 平成30年11月30日
	新潟県新潟市中央区神道寺2丁目2番10号	請負金額	53,136千円
工事名	H29フォリーの丘芝生斜面補修他(その1)工事	工事場所	新潟県長岡市宮本東方町地先
工事内容	<p>本工事は、開園エリアである健康ゾーン内においてフォリーの丘芝生斜面の排水改良、あじさい園の遊歩道整備、水遊び広場の園路補修等を行うものである。</p> <p>斜面排水改良:暗渠排水 820m、張芝 4,140㎡ あじさい園遊歩道:土工 1式、丸太階段 136段、法面整形 200㎡ 水遊び園路補修:コンクリート舗装 288㎡、園路保全(塗装工) 20㎡ 里山ゲート :自動ゲート設置 1基</p>		
選定理由	<p>本工事は、開園エリアの既設施設を対象とすることから、現場条件や施工期間等を十分検討のうえ公園運営管理者と密な連絡が必要である工事であったが、工期内に事故無く工事を完成させた。斜面排水改良は、入園者の利用が多いエリアに隣接しているため入園者の安全確保と通行制限を回避する計画とした。暗渠排水後に復旧する芝生の生育期間を考慮した工程計画と独自の品質管理により、工期末には芝生の根の活着が良好であった。あじさい園遊歩道は、既存あじさい園の急傾斜地に遊歩道を設置するものであり、現地状況からルート微修正や円滑な園路接続を考慮した計画とした。撤去した防草シートを再利用することで、法面保護・防草や産廃抑制に貢献するなどの工夫がみられた。</p>		

●平成30年度完成 優良建設技術者【工事】（事務所長表彰）

番号

1

技術者	田代 正樹 (監理技術者)	事務所名	国営越後丘陵公園事務所
		工事名	H29幹線園路整備(4工区)工事
		工事場所	新潟県長岡市深沢町地先
	株式会社 中越興業 代表取締役 細川 恭一 新潟県長岡市喜多町1078番地1	工期	平成30年 4月27日 ～ 平成31年 1月21日
		請負金額	88,624.8千円
選定理由	<p>本工事は、国営越後丘陵公園里山フィールドミュージアムに新たな幹線園路整備を行うものである。幹線園路は、山間地に計画されていることから急峻な区間が多く、施工ヤードや工事用進入路設置などの課題に対し、現地状況を反映した精査・工夫や最新の施工技術を採用して施工を進めた。施工区間中間部に工事用進入路を検討し、その付近に資材置き場等を確保することで、施工の効率化を図った。土工では作業の省力化と施工精度の向上、施工期間の短縮を目的にICT施工技術を活用した。調整池の施工では設置スペースの制約や流出先との取り合いが課題となったが、経済性の向上も図りながら形状の見直しを行った。安全管理においては、生活道路を利用するため教育と注意喚起にも工夫を凝らし、現場内ではヒューマンエラー防止などに取り組んだ。</p>		