

<地域貢献活動>

受注者名	工事名 (施工場所)	受賞理由
甲栄建設株	平成30年度有明海東部海岸保全事業 三池工区正面堤防 (No. 14~No. 27他) 改修その他工事 (福岡県大牟田市昭和開地内及びみや ま市昭和開地内)	受注者は、当地区及び近隣の国営農地防災事業の 事業実施区域内において水路清掃、除草及び農道の 補修活動等を平成21年から継続的に実施している。 具体的には、水路・側溝等の除草、土砂等撤去、 植栽活動及び農道補修、砂利補充等を積極的に取組 み、これまでに計27回の作業を実施しており、企業 として農村地域の振興を支援する継続的な体制を整 えている。
概 要		
<p>本工事は、有明海東部海岸保全事業計画に基づき堤防の改修及び消波施設工の製作を行う工事である。 (主要工事) 波返工 L= 1782.01m 消波施設製作工 A= 449m²</p> <p>(工期) 平成30年5月31日～平成30年9月27日</p>		<p>これらの活動を行った結果、地元地域からの信頼も厚く、各地域の土地改良区、行政区長から感謝状を授与されている。</p> <p>以上のことから、農業用水等の資源保全活動及び地域の環境保全に寄与し、地域社会への貢献が大きいことから、優良な地域貢献活動として高く評価できる。</p>

【活動状況等】

柳川北部土地改良区施設
資源保全活動
(水路の除草作業)



横溝本村行政区施設
資源保全活動
(水路の土砂撤去作業)









柳川北部土地改良区施設
農村環境保全活動
(桜の木植栽作業)



諸富土地改良区施設
保管理活動
(農道の補修作業)



<地域貢献活動>

受注者名	工事名 (施工場所)	受賞理由
牟田建設(株)	平成25年度筑後川下流右岸農地 防災事業乙ノ馬手田中線(箱川工 区)工事 (佐賀県神埼市千代田町下板地内 他) 他4工事	<p>受注者は、「地域に喜ばれる公共工事」を目指すとともに、工事の円滑な推進を図るため、工事の施工を契機として地元地域やクリークの維持管理を行っている土地改良区とのコミュニケーションを大切にし、その中で見えてきた「地域が抱える問題等」の解決を図るための活動を実施している。</p> <p>具体的には、平成28年3月26日に地元の方が自治体に要望をあげていた水路脇の町道のガードレールについて、早急な設置が難しいとの回答があり困っていたことから、関係機関と協議・調整の上、ガードレールの設置(約50m)を行うとともに、周辺の除草・ゴミ拾いを行った。また、工事で実施した植生工の管理を目的として、地元土地改良区と協定を締結し、平成28年4月25日から毎月1回(半年間)、社員4~6名/回で除草(抜根)や生育状況の確認を実施した。その他、平成29年8月6日以降には、定期的に社員2~7名/回で除草作業を実施しており、企業として農村地域の振興を支援する継続的な体制を整えている。</p> <p>これらの活動を行った結果、地元地域からの信頼も厚く、地元地域や土地改良区から計6回の感謝状を授与された他、ガードレールの設置については、佐賀建設新聞に掲載された。</p> <p>以上のことから、農業用水の保安全管理の適正化及び地域の安全対策に寄与し、地域社会への貢献が大きいことから、優良な地域貢献活動として高く評価できる。</p>
概 要		
<p>本工事は、国営総合農地防災事業「筑後川下流右岸地区」において、クリーク(ため池 兼 用排水兼用水路)の法面崩壊に起因する広域的な災害を未然に防止するとともに、農業生産の維持及び農業経営の安定を図り、併せて国土の保全を図ることを目的に、クリーク法面の整備を行う工事である。</p> <p>(主要工事)</p> <p>(本線)施工延長 L=941.36m 施工始点 No.0+0.00 施工終点 No.18+41.36 内訳 ブロックマット工 A=6,102㎡ 附帯工 1式</p> <p>(支線)施工延長 L=77.26m 施工始点 No.0+0.00 施工終点 No.1+27.26 内訳 ブロックマット工 A=520㎡ 附帯工 1式</p> <p>(工期) 平成26年7月18日~平成27年3月13日</p>		
活動状況等		千代田線 資源保全活動 (除草(抜根)作業)
乙ノ馬手田中線 保安全管理・資源保全活動 (ガードレール設置、除草・ゴミ拾い)		
<p>ガードレール設置前</p> 	<p>ガードレール設置後</p> 	
<p>佐賀建設新聞(H28.5.26(木))</p> 	<p>除草作業</p> 	<p>城西線、三根西線、牛津線 資源保全活動 (除草作業)</p> 
<p>ゴミ拾い作業</p> 