

令和4年度に連合会が受託した主な事業

当連合会では令和4年度に、東京都及び会員市町村等から調査・測量設計業務を33件受注しました。そのうち、主な事業4件をご紹介します。

1/2

発注者	地区名	受託件名	補助事業区分	事業概要
東京都	管内5土地改良区	土地改良区事業計画書作成支援委託	都単	<p>土地改良区は、土地改良法に基づいて地域の農業者で組織された団体で、土地改良施設(取水堰や用水路など)の維持管理を行っている。平成30年度に土地改良法が改正され、土地改良区の決算関係書類の作成について、令和4年度事業から複式会計簿記の採用が義務付けられた。令和4年度の成果は、その後行政の認可を受けることとなる。</p> <p>そこで東京都は都内に現存する5土地改良区(大丸用水、府中用水、日野用水、昭島用水、五日市)を支援するため、令和3年度に会計ソフトの初期設定や会計諸規定の改正案の作成等を、令和4年度には土地改良施設の維持管理の基本である事業計画書変更の作成支援を実施した。令和4年度の成果は、その後行政の認可を受けることとなる。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>大丸用水川崎市農地</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>水路清掃</p>  </div> </div>
		<p>--- 設計概要 ---</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業計画書作成支援 5土地改良区 		
新島村	わかごう・ほんそん 若郷・本村	農業用水利施設測量設計委託	国庫	<p>本地区の農業用水施設は、農業用水の安定供給を目的として、昭和60年に地下水を水源としたパイプラインの整備がされたが、施設整備後35年が経過しており、頻繁な維持補修管理が必要となっている。</p> <p>このため、令和3年度に実施した機能診断及び機能保全計画に基づいた更新整備を実施することで、施設の長寿命化及び農業用水の安定的な供給を図ることを目的に実施した。</p> <p>事業区分: 農業水路等長寿命化・防災減災事業(長寿命化対策) 受益面積: 38 ha 受益戸数: 339戸</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ポンプ施設</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>農地</p>  </div> </div>
		<p>--- 設計概要 ---</p> <ul style="list-style-type: none"> ・取水・送配水施設更新【整備計画: R4 ~ R6】 		

※整備計画期間は予定です。

発注者	地区名	受託件名	補助事業区分	事業概要
八丈町	たまぐりのうどう 玉栗農道	玉栗農道災害復旧測量設計委託	国庫	<p>[災害名及び被災年月日] 令和4年7月5日～6日発生7月豪雨災害 [施行位置] 東京都八丈町檜立 [事業主体] 八丈町 [工 種] 道路 [受益面積] 11.9ha [受益戸数] 26戸 [災害原因及び被災状況] 八丈町の日最大雨量が209.0mmに達し、農道の土羽法面の崩落被害が発生。 [復旧工事計画] 片側碎石カゴ擁壁 L=14m</p> <p style="text-align: center;">玉栗農道法面崩落状況</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>--- 設計概要 ---</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カゴ擁壁 64㎡ ・道路舗装工 13.4㎡ ・ガードレール 12.9m <p>【整備計画：R5】</p> </div>
三宅村	にしぼらちよすいち 西原貯水池	西原貯水池整備計画基本設計委託	都単	<p>平成9年に整備され25年が経過した西原貯水池は、経年劣化による施設の機能低下が懸念されている。このため、農業用水の安定的な供給と防災・減災の観点からも、施設の劣化状況を把握する必要があるとされている。</p> <p>本委託は、このような事態を踏まえ農業水利施設(貯水池、取水施設等)の現況調査及び農業用水の利用状況等を把握し、実施計画を作成する際の基礎資料の取りまとめを行った。</p> <p>[基本設計]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現地調査(貯水池、取水施設、受益農地) ・用水量調査 ・対策工法の検討 ・概算事業費積算 ほか <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>三宅島</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>西原貯水池</p>  </div> </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>--- 設計概要 ---</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本設計一式 <p>【整備計画：未定】</p> </div>

※整備計画期間は予定です。