

優良業務及び優秀技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

会社名	株式会社ジステック		
ふりがな 技術者名	なかね しゅんすけ 中根 俊介	職種	主任技術者
業務名	R4東関東水戸線地質調査4C11業務		
履行期限	(自) 令和4年10月25日 (至) 令和5年12月28日		
業務概要	本業務は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)の地質調査業務である。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたっては、業務の目的及び内容を十分理解し、調査職員と綿密な連携を図りつつ、業務の実施体制を確保し、迅速に業務が進められた。</p> <p>東関東水戸線は、軟弱地盤が多数存在するため、土質状況毎に土質試験と軟弱地盤の解析を行った。また、土質試験と解析データを集計・分析し、土質状況毎に、施工時の留意点等を取りまとめた。</p> <p>以上により、土質に対し、高度な技術力を活用し業務遂行がなされた。</p>		

優良業務及び優秀技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

会社名	大日コンサルタント株式会社 東京本社		
ふりがな 技術者名	たなか あつし 田中 敦	職種	管理技術者
業務名	R4東関東水戸線道路修正設計他4C8業務		
履行期限	(自) 令和4年8月30日 (至) 令和5年8月31日		
業務概要	本業務は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)において、軟弱地盤技術解析、道路詳細修正設計、平面交差点詳細修正設計、法面对策設計、橋梁付属物設計等を実施した。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたっては、業務の目的及び内容を十分理解し、調査職員と綿密な連携を図りつつ、業務の実施体制を確保し、迅速に業務が進められた。</p> <p>東関東水戸線は、切土・盛土区間が多く、地下水の影響を受けやすいため、課題と対策を検討し、関係機関と積極的に協議を進め、法面对策設計を取りまとめた。また、工事により付け替えが必要となった用排水についても、関係機関と協議し、迅速に用排水設計を取りまとめた。</p> <p>以上により、積極的かつ効果的な提案を行い、迅速に設計するなど、高度な技術力を活用し業務遂行がなされた。</p>		