

## 業 務 実 績 《災害対応》

| 年度    | 業 務 名                       | 発 注 者                    |
|-------|-----------------------------|--------------------------|
| 令和4年度 | 開成峠左3の沢川災害関連緊急砂防工事（堰堤設計）    | 北海道オホーツク総合振興局 網走建設管理部    |
|       | 宿志別振内（停）線道路調査（緊急）           | 北海道胆振総合振興局 室蘭建設管理部       |
|       | 武中の沢災害関連緊急治山測量設計委託業務        | 北海道日高振興局 産業振興部 林務課       |
|       | 189林班地先災害関連緊急治山測量設計委託業務     | 北海道日高振興局 産業振興部 林務課       |
| 令和3年度 | 雄忠志内地区災害復旧緊急調査業務            | 北海道森林管理局 宗谷森林管理署         |
|       | 湾内地区災害復旧緊急調査業務              | 北海道森林管理局 宗谷森林管理署         |
|       | 紋別海岸施設災害復旧調査業務              | 北海道森林管理局 網走西部森林管理署 西紋別支署 |
|       | 羅臼町雪崩危険箇所緊急点検委託業務           | 北海道根室振興局 産業振興部 林務課       |
| 令和2年度 | 雄忠志内地区災害関連実施測量及び設計業務        | 北海道森林管理局 宗谷森林管理署         |
|       | 日高幌内川災害復旧工事地すべり調査解析         | 北海道胆振総合振興局 室蘭建設管理部       |
|       | 室蘭建設管理部管内災害復旧事業被害報告システム検討業務 | 北海道胆振総合振興局 室蘭建設管理部       |
|       | 厚真川（厚幌ダム）災害復旧工事調査設計その4      | 北海道胆振総合振興局 室蘭建設管理部       |
| 令和元年度 | 朝日地区A治山激甚災害対策特別緊急測量設計委託業務   | 北海道胆振総合振興局 産業振興部 林務課     |
|       | 幌内地区復旧治山測量設計委託業務            | 北海道胆振総合振興局 産業振興部 林務課     |
|       | 室蘭建設管理部管内災害復旧事業被害報告検討業務     | 北海道胆振総合振興局 室蘭建設管理部       |
|       | 日高幌内川災害復旧工事調査設計             | 北海道胆振総合振興局 室蘭建設管理部       |