

実績紹介

復旧事業

年度	気象・地震現象	発注者	業務名	実施場所
令和4年度	令和元年東日本台風	長野県佐久建設事務所	令和3年度 河川災害復旧助成事業に伴う用地補償総合技術業務	長野県
令和元年度	令和元年東日本台風	公益財団法人岩手県 土木技術振興協会	(仮称) 都市公園田の浜緑地公園災害復旧測量設計業務	岩手県
令和元年度	令和元年東日本台風	東北地方整備局仙台 河川国道事務所	仙台湾南部海岸外航空写真撮影業務	宮城県
平成30年度	北海道胆振東部地震	国土地理院測地部	平成30年北海道胆振東部地震に伴う緊急水準測量(日高地区)	北海道
平成30年度	北海道胆振東部地震	早稲田大学総合研究 機構	平成30年北海道胆振東部地震における液状化等による地盤変状と側方流動 変位の調査	北海道
平成30年度	台風第24号による 暴風・高潮等	奈良県五條土木事務所	熊野川 護岸詳細設計委託(災害復旧関連調査委託費)	奈良県
平成30年度	台風第24号による 暴風・高潮等	兵庫県三木市	平成30年台風20・21号豪雨災害 測量設計業務委託 その1	兵庫県
平成30年度	台風第24号による 暴風・高潮等	奈良県五條土木事務所	龍神十津川線 道路詳細設計委託(災害復旧関連調査委託費)	奈良県
平成30年度	平成30年7月豪雨	兵庫県宍粟市	平成30年7月豪雨災害 公共土木施設災害測量設計業務(その⑧)	兵庫県

実績紹介

復興事業

宮城県気仙沼市（～令和元年度）

業務名

事業内容

東日本大震災の被災状況に対応した市街地復興パターン詳細検討業務

事業化詳細調査の実施,事業化に係わる必要経費の算出

防災集団移転促進事業及び災害公営住宅整備事業
調査測量設計等業務

用地測量,ボーリング,立竹木調査,宅地造成基本・実施設計

防災集団移転促進事業及び災害公営住宅整備事業
用地測量及び補償交渉等業務

用地測量,土地評価,補償

防災集団移転促進事業個別計画策定業務

事業計画書策定

災害危険区域内の被災宅地買取りに関わる土地評価等業務

用地買取り区域の設定,土地評価,補償交渉,測量

防災集団移転促進事業業宅地契約（引渡し）支援業務

宅地評価,補償説明,都市計画法申請支援,
土地引渡しに係る説明会開催・引渡し契約受付支援

宅地管理システム構築支援,登記資料作成,事業スケジュール策定
宅地仮確定図作成

住宅建設・購入に対する補助等受付支援, 補助範囲変更検討に伴う説明資料作成

被災者生活再建支援事業の推進を図るための支援業務

被災者再建支援,仮設集約関連支援

実績紹介

岩手県宮古市（～令和元年度）

業務名

事業内容

東日本大震災の被災状況に対応した市街地復興パターン詳細検討業務

事業化詳細調査の実施
事業化に係わる必要経費の算出

防災集団移転促進事業及び災害公営住宅整備事業
調査測量設計等業務

用地測量,ボーリング、立竹木調査,宅地造成基本・実施設計

防災集団移転促進事業個別計画策定業務

事業計画書策定

津波復興拠点整備事業計画策定業務

事業計画書策定,都市計画図書等作成

岩手県釜石市（～令和元年度）

業務名

事業内容

東日本大震災の被災状況に対応した市街地復興パターン詳細検討業務

事業化詳細調査の実施
事業化に係わる必要経費の算出

防災集団移転促進事業及び災害公営住宅整備事業
調査測量設計等業務

基準点・水準・地形・用地測量,ボーリング,立竹木調査,宅地造成基本・実施設計,駐車場設計

土地区画整理事業個別計画策定業務

事業計画書策定,基本設計,換地設計,区画整理関連権利者等調整

実績紹介

岩手県下閉伊郡山田町（～令和元年度）

業務名

事業内容

東日本大震災の被災状況に対応した市街地復興パターン詳細検討業務

事業化詳細調査の実施
事業化に係わる必要経費の算出

防災集団移転促進事業及び災害公営住宅整備事業
調査測量設計等業務

用地測量,ボーリング,立竹木調査,宅地造成基本・実施設計

防災集団移転促進事業個別計画策定業務

事業計画書策定

土地区画整理事業個別計画策定業務

事業計画書策定、基本設計,認可図書作成

漁業集落防災機能強化事業計画策定業務

事業計画書策定（土地区画整理事業との合併施行の検討）

土地区画整理事業換地設計その他業務

換地設計、区画整理関連権利者等調整

防災集団移転促進事業及び土地区画整理事業 合意形成支援業務

合意形成支援

土地区画整理事業区画道路詳細設計業務委託

高台道路実施設計・測量・補償調査

都市公園事業（津波防災緑地）調査測量設計

基本計画・測量・設計,詳細設計,雨水排水付帯施設に係る設計

防災集団移転促進事業計画修正業務

事業計画変更資料等作成、防集団地の募集、アロケーションによる資料作成