



災害復旧事業の担当者必携 **改訂発行!!**

令和5年 災害手帳

A 6判 770頁 令和5年7月発行
(7月下旬より順次発送予定)

定価: 2,640円(税込)※1

本書は、初めて災害復旧事業に携わる方々にも容易に理解できるように、用語の解説や索引など、わかりやすい編集になっています。



災害復旧事業の担当者必携

公共土木施設の 災害申請工法のポイント —平成27年改訂版—

A 5判 カラー事例 304頁 平成27年6月発行
定価: 2,954円(税込)※1 会員価格: 2,363円(税込)※1※2

<主な内容>

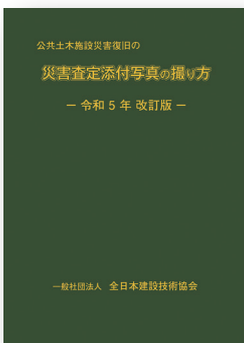
(河川) 1 河川環境の保全に配慮した災害復旧 他
(道路) 1 水の作用によるのり面被災 他
(橋梁) 1 永久橋の架替え 他
(砂防設備) 1 流水、土石流による被災 他
(海岸) 1 美しい海辺の保全に配慮した災害復旧 他
(地すべり防止施設) 1 適用範囲 他
(急傾斜地崩壊防止施設) 1 被災形態別復旧の考え方 他
(下水道) 1 下水道の災害復旧の考え方 他

<主な改訂点>

- 新規制度
 - ・流域治水型原型復旧事業の拡充
 - ・遊水池内の土砂撤去事業の拡充
- その他
 - ・床止工の設計上注意すべき事項について、基準の改定に合わせて一部記載を変更
 - ・週休2日制に係る経費計上について追記
 - ・「災害査定添付写真の撮り方—令和5年改訂版—」及び「災害復旧事業におけるデジタル技術活用の手引き(案)」を反映
 - ・リモートによる机上査定の手法等について追記

<主な内容>

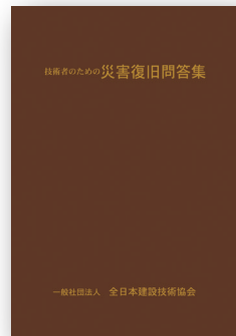
- | | |
|------------------|----------------------------|
| 第1章 災害発生から申請まで | [参考資料]
災害復旧技術専門家派遣制度/地震 |
| 第2章 査定 | 台風/風浪、うねり/積雪の密度 |
| 第3章 査定実施後から精算まで | 災害復旧事業関係法令等/降灰除去事業(概要) |
| 第4章 大規模災害時における査定 | 主要金額一覧表/災害査定野帳 |
| 第5章 改良復旧事業 | |
| 第6章 復旧工法 | |



災害復旧事業の担当者必携 **改訂発行!!**

公共土木施設災害復旧の 災害査定添付写真の撮り方 —令和5年改訂版—

A 5判 カラー 104頁 令和5年6月発行
定価: 3,630円(税込)※1



災害復旧事業の担当者必携

技術者のための 災害復旧問答集

A 5判 272頁 平成25年9月発行
定価: 2,640円(税込)※1 会員価格: 2,090円(税込)※1※2

<主な内容>

1. 災害復旧事業について
2. 災害の発生から申請まで
3. 災害復旧工法の提案
4. 改良復旧事業の提案
5. 災害査定
6. 査定後の取扱い
7. その他
8. 都市災害復旧事業について

<主な改訂点>

- 新規制度
 - ・デジタル技術を活用した災害査定添付写真の撮影について掲載
 - ・「災害復旧事業におけるデジタル技術活用の手引き(案)」の反映
 - ・災害写真撮影の効率化、安全な撮影作業について掲載
- その他
 - ・事例写真を多用し、写真撮影時に写すべき箇所、アングル、撮影機材等の情報を掲載

<主な内容>

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1 査定設計書の添付写真 | 3 写真等の事例(分野別) |
| 1-1 概要 | 3-1 河川分野 |
| 1-2 写真の撮影目的、種類と構成 | 3-2 海岸分野 |
| 1-3 机上査定において特に配慮すべきこと | 3-3 砂防分野 |
| 2 写真撮影における留意事項 | 3-4 地すべり・急傾斜地崩壊防止施設分野 |
| 2-1 一般的留意事項 | 3-5 道路分野 |
| 2-2 デジタル技術の活用 | 3-6 橋梁分野 |
| 2-3 工種別留意事項 | 3-7 下水道分野(管路) |
| 2-4 写真撮影の方法 | 3-8 ダム分野 |
| | 3-9 凍上災 |

※1 消費税10%・送料本会負担 ※2 正会員が個人負担で購入する場合、会員価格となります。