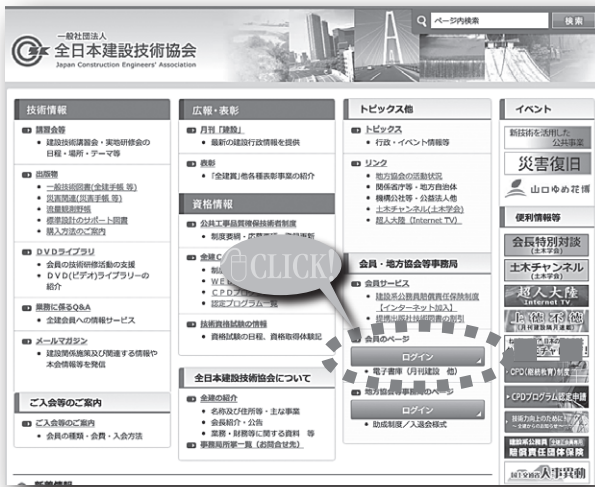


# 月刊「建設」の過去の記事をホームページで閲覧することができます!!

全建ホームページ内の「会員のページ」に既発行の月刊「建設」を全文掲載しております。過去の記事をご覧いただけるだけでなく、記事の検索機能もありますので、是非ご利用ください。

(ユーザー名：「zenken」(英数半角小文字)、パスワード：「kaiin」(英数半角小文字))



会員HP <http://www.zenken.com/>

会員のページへログイン  
ユーザー名 (U) zenken  
パスワード (P) kaiin



## バックナンバーが見られる

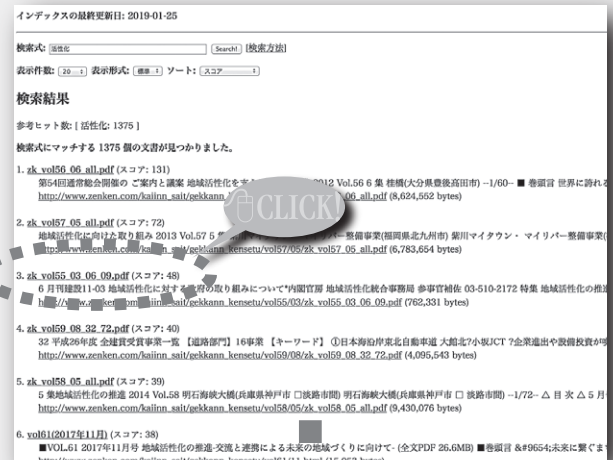


## 月号別の目次

●Vol.62 2018年6月号 災害に強い安全な国土づくり 災害に備えた取組み (全文PDF 28.8MB)		BACK
●巻頭言		p2
▶震災後の本市の現状と今後のまちづくりについて ～ふるさとを元気に復元と先を見据えて～	いわき市長 清水 敏男	
▶激甚な豪雨・洪水災害への備え	名古屋大学名誉教授 辻本 哲郎	p4
●特集 災害に強い安全な国土づくり 災害に備えた取組み		p6
▶洪水・高潮氾濫からの大規模・広域避難検討WG報告 大規模水害に対する広域避難の考え方	内閣府政策統括官(防災担当) 付参事官(調査・企画担当) 付 磯部 良太	
▶浸水被害の早期復旧・復興に向けた取組み 南海トラフ巨大地震の津波を想定した中部管内排水計画について	国土交通省中部地方整備局河川部 細野 貴司	p10
▶冬期降雪の面的・量的把握に向けて レーダ雨量計を活用した降雪量・降雪量のリアルタイム把握	国土交通省北陸地方整備局河川部水災 予報センター 谷口 和哉	p13
▶洪水氾濫の危険性を緊急速報メールで住民等へ直接周知 洪水情報のグッシュ型配信を国管全109水系で運用実施	国土交通省水管理、国土保全局河川計 画課河川情報企画室 秋葉 雅章	p16
▶南海トラフ巨大地震に備える 紀勢自動車道紀北～キーンゾエアの防災拠点化	国土交通省中部地方整備局紀勢国道事 務所計画課	p19

## キーワード検索ができる

例：「活性化」を検索した場合



## 特集 地域活性化の推進

### 地域活性化に対する政府の取り組みについて

こ 小 浪 肇 宏

1. はじめに  
大都市、地方都市、農山漁村など、地域により抱える課題の構造は異なる、また、活用できる地域資源もさまざまである。このため、地域の活性化のためには、全国一律の基準ややり方を当てはめるのではなく、地域資源を活用しながら、地域の活動主体の声を適切に反映し、きめ細かな対応を行うことが不可欠である。  
内閣府官地活性化統合事務局は、「都市再生」中心の市街地活性化、「構造改革特区」「地域再生」の4つの地域活性化施策に、法に基づく本部の事務

定の都市・地域において、未来に向けた技術、仕組み等で世界トップクラスの成功事例を創出し、成功事例を①国内の他都市、地域に普及展開するとともに、②わが国の国際競争力を強化し、海外展開を図り、地方からわが国全体を持続可能かつ自立的な経済社会構造へと変革させることを目的としている。これを踏まえ、平成22年10月に「環境未来都市」構想有識者検討会を設置し、コンセプトを検討している。  
「環境未来都市」は、平成22年12月24日にとりまとめられた「中期とりまとめ」で「国内外に普及展