

# 愛媛県

りゅう いき ち すい

## 流域治水推進企業等 取組事例集



愛媛県土木部河川港湾局河川課

令和8年4月版

# はじめに

流域治水とは、近年の気候変動の影響により激甚化・頻発化する水災害に備えるため、河川管理者が行う河川整備等に加えて、流域内のあらゆる関係者が一体となって水災害の防止・軽減に取り組むことです。

流域治水に取り組むことは、その企業等の方だけでなく地域全体の防災力向上や水災害からの早期復旧・復興も含めたリスクマネジメントに寄与するとともに、SDGsと関連付けることで地域だけでなく社会全体への貢献としてイメージアップに繋がることも期待できます。

この取組事例集は、愛媛県流域治水推進企業等として登録された方々の実践内容を取りまとめたものです。

県内の流域治水の実効性をさらに高めるため、この事例集を参考としていただき、地域を支える企業等の皆様方に多様な取組みが広がれば幸いです。

## 愛媛県流域治水推進企業等登録制度の概要

### 目的

流域治水に取り組む県内企業等を県のホームページやSNS等を通じて広く周知するとともに、企業等の方々が自ら取組みを発信していくことを促進することで、県内における流域治水の普及・定着を進めることを目的とした制度です。

### 登録要件

#### ■愛媛県内で流域治水に取り組む県内企業等であること

- ・県内に所在する支店や営業所単位でも登録可能
- ・学校やNPO団体、自主防災組織などの地域で活動する団体も登録可能

#### ■流域治水の取組みを2項目以上実施していること（右表）

#### 【流域治水の取組み内容】

雨水タンクの設置
雨水浸透ますの設置
雨水浸透側溝の設置
透水性舗装の敷設
非常用電源の確保
水災害に備えた資機材の確保
水災害に備えた見守りカメラの設置
森林保全活動の実施
水災害を含めた企業BCPの策定
従業員と来客者を対象とした避難計画の作成と訓練の実施
老人ホームなどの要配慮者利用施設の避難確保計画の作成と訓練の実施
防災士の取得
水災害を想定した避難訓練と社内研修の実施
河川の清掃ボランティア活動
流域治水に関する啓発活動
その他、流域治水に資する設備の設置や活動など

### 登録のメリット

- 登録企業等の名称や取組み内容を県ホームページ等でPR
- 登録企業等限定のロゴマークが使用可能
- 登録証及びロゴマークのステッカー・マグネットを贈呈



愛媛県流域治水推進企業等登録ロゴマーク

詳細は県ホームページを参照ください



## <目 次>

登録企業等一覧表（令和8年4月末時点）	1
取組み内容一覧表	3
各企業等の取組紹介	
<東予地方局管内>	
第一環境株式会社今治事務所	5
アイエン工業株式会社	5
新居浜建設業協同組合	6
ヴェオリア・ジェネッツ株式会社新居浜営業所	6
白石建設工業株式会社	7
株式会社垂水工務店	7
有限会社鎌森組	8
株式会社大竹組	8
米谷建設株式会社	9
株式会社白石工務店	9
西条建設株式会社	10
株式会社山全愛媛営業所	10
尾藤建設株式会社	11
<中予地方局管内>	
有限会社田中総業	11
株式会社伊予鉄高島屋	12
四国建設コンサルタント株式会社愛媛支店	12
株式会社二神組	13
株式会社カネシロ	13
佐川印刷株式会社	14
株式会社エイト日本技術開発四国支社	14
ヴェオリア・ジェネッツ株式会社松山営業所	15

## <目 次>

### 各企業等の取組紹介

#### <中予地方局管内>

株式会社松山測量設計	15
株式会社芙蓉コンサルタント	16
菊池建設工業株式会社	16
株式会社荒谷建設コンサルタント四国支社	17
渡邊建設株式会社	17
株式会社久保建設	18

#### <南予地方局管内>

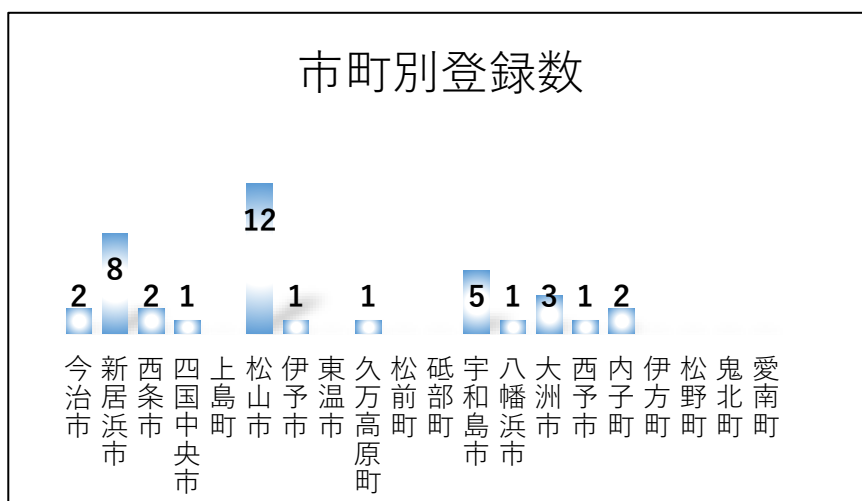
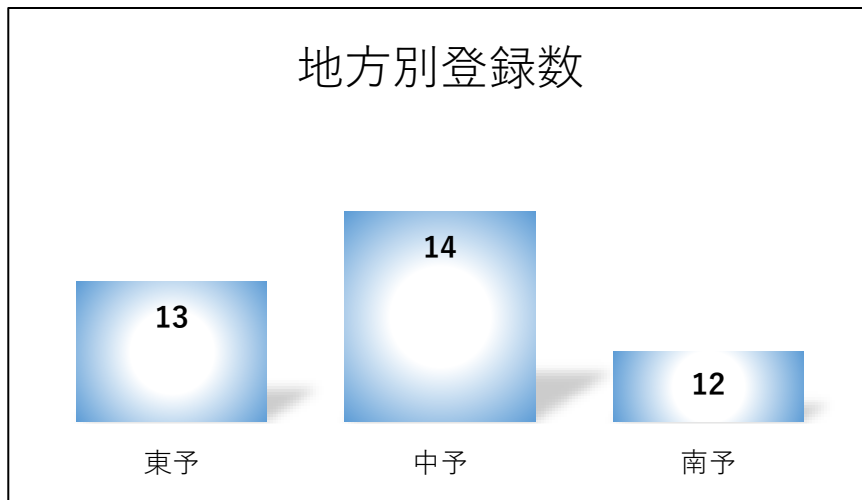
特定非営利活動法人宇和島NPOセンター	18
特定非営利活動法人U. grandma Japan	19
御幸町一丁目自主防災会	19
佐川印刷株式会社デジタルプリンティングスタジオ吉田	20
ヴェオリア・ジェネッツ株式会社宇和島営業所	20
有限会社大成工業	21
中央建設株式会社	21
株式会社西田興産	22
株式会社大喜水質管理センター	22
大東建設株式会社	23
久保興業株式会社	23
石岡建設株式会社	24

# ＜登録企業等一覧表（令和8年4月末時点）＞

登録企業等名称	所在市町	登録日
＜東予地方局管内＞		
第一環境株式会社今治事務所	今治市	R5.9.13
アイエン工業株式会社	今治市	R7.11.21
新居浜建設業協同組合	新居浜市	R6.8.30
ヴェオリア・ジェネッツ株式会社新居浜営業所	新居浜市	R6.8.30
白石建設工業株式会社	新居浜市	R6.9.5
株式会社垂水工務店	新居浜市	R6.10.30
有限会社鎌森組	新居浜市	R6.10.30
株式会社大竹組	新居浜市	R6.10.30
米谷建設株式会社	新居浜市	R6.10.30
株式会社白石工務店	新居浜市	R6.11.1
西条建設株式会社	西条市	R5.7.28
株式会社山全愛媛営業所	西条市	R6.12.18
尾藤建設株式会社	四国中央市	R6.4.12
＜中予地方局管内＞		
有限会社田中総業	松山市	R5.7.19
株式会社伊予鉄高島屋	松山市	R5.9.5
四国建設コンサルタント株式会社愛媛支店	松山市	R5.9.6
株式会社二神組	松山市	R5.9.6
株式会社カネシロ	松山市	R5.11.13
佐川印刷株式会社	松山市	R6.2.29
株式会社エイト日本技術開発四国支社	松山市	R6.3.29
ヴェオリア・ジェネッツ株式会社松山営業所	松山市	R6.11.1
株式会社松山測量設計	松山市	R7.6.18
株式会社芙蓉コンサルタント	松山市	R7.10.21
菊池建設工業株式会社	松山市	R7.10.21
株式会社荒谷建設コンサルタント四国支社	松山市	R8.2.9
渡邊建設株式会社	伊予市	R6.12.18
株式会社久保建設	久万高原町	R5.7.10

# ＜登録企業等一覧表（令和8年4月末時点）＞

登録企業等名称	所在市町	登録日
＜南予地方局管内＞		
特定非営利活動法人宇和島NPOセンター	宇和島市	R5.8.30
特定非営利活動法人U.grandma Japan	宇和島市	R5.8.30
御幸町一丁目自主防災会	宇和島市	R5.8.30
佐川印刷株式会社デジタルプリンティングスタジオ吉田	宇和島市	R6.2.29
ヴェオリア・ジェネッツ株式会社宇和島営業所	宇和島市	R6.9.5
有限会社大成工業	八幡浜市	R5.7.13
中央建設株式会社	大洲市	R6.1.31
株式会社西田興産	大洲市	R6.2.29
株式会社大喜水質管理センター	大洲市	R7.7.22
大東建設株式会社	西予市	R6.4.18
久保興業株式会社	内子町	R5.11.24
石岡建設株式会社	内子町	R6.12.18



## ＜取組み内容一覧表＞

登録企業等名称	取組み内容															
	雨水タンク	雨水浸透ます	雨水浸透側溝	透水性舗装	非常用電源	資機材確保	カメラ設置	森林保全	企業BCP	来客者避難計画	要配慮者避難計画	防災士	避難訓練&研修	河川清掃	啓発活動	その他
＜東予地方局管内＞																
第一環境株式会社 今治事務所										○			○	○		
アイエン工業株式会社					○	○			○			○	○			
新居浜建設業協同組合					○	○						○				○
ヴェオリア・ジェネッツ株式会社 新居浜営業所									○					○		
白石建設工業株式会社					○	○			○			○	○			
株式会社垂水工務店					○	○						○	○	○		○
有限会社鎌森組					○				○			○				○
株式会社大竹組					○							○		○		○
米谷建設株式会社					○	○						○				○
株式会社白石工務店					○	○			○			○	○	○		
西条建設株式会社					○				○			○	○	○		
株式会社山全愛媛営業所									○			○	○	○		
尾藤建設株式会社						○			○					○		
＜中予地方局管内＞																
有限会社田中総業				○								○		○		
株式会社伊予鉄高島屋					○	○						○				
四国建設コンサルタント株式会社 愛媛支店						○						○			○	○
株式会社二神組					○							○		○		
株式会社カネシロ	○				○											
佐川印刷株式会社	○					○	○					○				○
株式会社エイト日本技術開発 四国支社					○				○			○		○		
ヴェオリア・ジェネッツ株式会社 松山営業所									○				○	○		

## ＜取組み内容一覧表＞

登録企業等名称	取組み内容															
	雨水タンク	雨水浸透ます	雨水浸透側溝	透水性舗装	非常用電源	資機材確保	カメラ設置	森林保全	企業BCP	来客者避難計画	要配慮者避難計画	防災士	避難訓練&研修	河川清掃	啓発活動	その他
＜中予地方局管内＞																
株式会社松山測量設計					○	○						○				○
株式会社芙蓉コンサルタント									○			○		○		○
菊池建設工業株式会社					○	○		○				○		○		
株式会社荒谷建設コンサルタント 四国支社	○			○								○		○		
渡邊建設株式会社					○	○			○			○		○		
株式会社久保建設						○						○		○		
＜南予地方局管内＞																
特定非営利活動法人 宇和島NPOセンター												○		○	○	
特定非営利活動法人 U.grandma Japan												○			○	
御幸町一丁目自主防災会												○	○	○	○	
佐川印刷株式会社 デジタルプリンティングスタジオ吉田						○	○		○			○				○
ヴェオリア・ジェネッツ株式会社 宇和島営業所									○					○		
有限会社大成工業				○								○		○		
中央建設株式会社					○	○			○			○				○
株式会社西田興産					○	○			○			○		○		○
株式会社大喜水質管理センター						○						○	○			○
大東建設株式会社	○				○	○						○		○		○
久保興業株式会社					○	○			○			○	○	○	○	
石岡建設株式会社					○				○			○		○		

取組み項目数

3

# 第一環境株式会社今治事務所

所在／今治市  
業種／サービス業

## 取組み内容

- 従業員と来客者を対象とした避難計画の作成と訓練の実施
- 水災害を想定した避難訓練と社内研修の実施
- 河川の清掃ボランティア活動

## 目的や背景

- ①【従業員と来客者を対象とした避難計画の作成と訓練の実施】  
当社窓口には日々多数のお客様が来客するため、災害発生時にパニックになり適切な避難行動がとれず危険を及ぼす可能性があります。そのため、避難計画の作成と訓練の実施を行うことで、災害発生時に効果的な初動活動ができるようになることを目的としています。  
また、管理者だけでなく全従業員に当事者意識を持たせるためにも効果的と考え取り組みを始めました。
- ②【水災害を想定した避難訓練と社内研修の実施】  
水災害は全国どこでも起こり得る進行性の災害であり、事前に避難することが命を守るために重要であると考えます。  
水災害を想定した避難訓練は、水災害から自らの命を守る能力を養うための防災教育の一環として、有効な取り組みであると思い取り組みを始めました。
- ③【河川の清掃ボランティア活動】  
河川の清掃ボランティア活動は、河川敷沿いや茂みの中に落ちているゴミを拾って、河川環境を守ることが目的であると考えます。  
河川環境を守るだけでなく、参加者や周囲の人々にも良い影響を与える活動であると思い取り組みを始めました。

## その他

水災害は全国どこでも起こり得る進行性の災害であり、事前に避難や準備することが命を守るために重要であると考え、訓練や研修を通じて意識向上や有事の際の迅速な行動ができるよう取り組みました。

また、当社は今治市上下水道部より業務委託を受託しています。日々、水道お客さまセンターには多くの市民が窓口に来客されるため、窓口にポスターを掲示し呼びかけを行うことで、市民1人1人の防災意識向上に繋がったと感じております。



↑従業員と来客者を対象とした避難計画の作成と訓練の写真

取組み項目数

5

# アイエン工業株式会社

所在／今治市  
業種／建設業

## 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- 水災害を想定した避難訓練と社内研修の実施

## 目的や背景

当社は、港湾土木工事を担っている建設業者です。近年では全国各地で水害が起こり、県内でも7年前の西日本豪雨によって大きな被害をもたらしました。インフラの強化、貯留地の整備によって水害のリスクを減らしていくことはもちろん大切ですが、同時に災害時に被害を拡大させないこと、被害が起こった際の早期の復旧が重要だと考え流域治水に取り組んでいます。

## その他

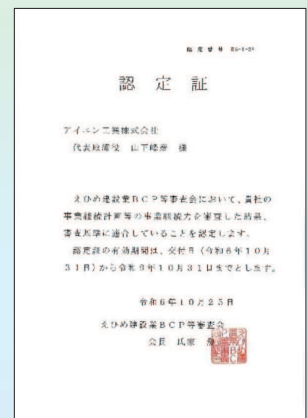
BCPの策定や訓練を実施していくことで、社員も災害時の行動や対応を想定できるようになり、災害対策への意識向上に繋がっています。今後も流域治水に取り組んでいきたいと思ひます。



↑非常電源の写真



↑社内研修の写真



↑水災害を含めた企業BCPの認定証

取組み項目数

4

# 新居浜建設業協同組合

所在/新居浜市  
業種/建設業

## 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 防災士の取得
- その他（関係機関と合同防災訓練の実施）



↑水災害に備えた資機材の写真 ↑非常電源の写真



←関係機関と  
合同防災訓練の写真

## 目的や背景

本会では愛媛県及び新居浜市との災害協定に基づき、様々な自然災害で被災した際の応急対応業務を最重要業務と位置付け、県・市との連携を強化している。

背景には平成16年の台風災害で甚大な被害に見舞われた歴史があり、当時より会員数も減少する中、組織の総力をもって迅速かつ円滑な対応が可能となるよう努めてきた。

## その他

令和5年度から東予地方局建設部、新居浜市との合同防災訓練を実施し、台風やゲリラ豪雨、地震への対応を模擬訓練し、問題点を協議している。

その結果、市内3ヶ所への大型土嚢備蓄やLINEアプリを活用した被災写真の情報共有を実現するなど、災害対応力の強化につながっている。

取組み項目数

2

# ヴェオリア・ジェネッツ株式会社新居浜営業所

所在/新居浜市  
業種/サービス業

## 取組み内容

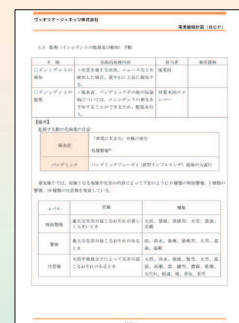
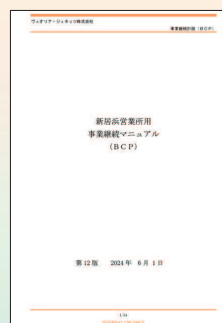
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 河川の清掃ボランティア活動

## 目的や背景

地域貢献の一環として、地元環境の改善に微力ながら助力させていただきたいと思い、10年以上継続して活動しております。

## その他

他の市民の方とも一緒に周辺清掃を実施し、挨拶や声掛けなど、気持ちの良いふれあいもあり、楽しく清掃させていただいております。



↑水災害を含めた企業BCPの策定



↑河川の清掃ボランティア活動の写真

取組み項目数  
5

# 白石建設工業株式会社

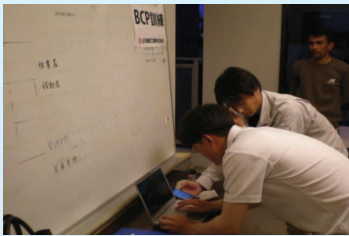
所在/新居浜市  
業種/建設業

## 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- 水災害を想定した避難訓練と社内研修の実施

## 目的や背景

近年頻発する豪雨災害や河川の氾濫など、気象変動による災害は激甚化していくことが予想されます。河川整備事業に携わる建設会社として災害時の早期復旧への協力などの社会的責任を果たすとともに、水災害に対して対策を講じ備えるの必要性を感じ、取り組むことにしました。



←水災害を想定した  
対応訓練の写真

## その他

近年聞くようになった線状降水帯やゲリラ豪雨など、水災害はいつ発生してもおかしくないような身近な災害となっけてしまっています。地域防災の担い手として、BCPの策定や防災士の資格取得、社員の治水対策への意識の向上などに努めていきたいと思ひます。



↑非常用電源の写真



↑水災害を含めた  
企業BCPの認定証

取組み項目数  
6

# 株式会社垂水工務店

所在/新居浜市  
業種/建設業

## 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 防災士の取得
- 水災害を想定した避難訓練と社内研修の実施
- 河川の清掃ボランティア活動
- その他（関係機関と合同防災訓練の実施）

## 目的や背景

過去には、平成16年、新居浜市に5つの台風が上陸し、15号と21号は特に大きな被害をもたらしました。近年では日本各地で豪雨等による被害が目立っており、災害対策は必須となっています。こういった背景から、弊社は少しでも地域に貢献できるような企業になれるよう水災害対策に取り組んでいます。

## その他

今後も社員一丸となって、ボランティア活動を継続し、社内研修においては、より一層の災害知識を深めてまいります。又、不測の事態に対応できるよう、充実した資機材の確保に努めていきたいと思ひています。



↑水災害を想定した避難訓練と社内研修の写真



↑河川の清掃ボランティア活動の写真

取組み項目数

4

## 有限会社鎌森組

所在 / 新居浜市  
業種 / 建設業

### 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- その他（関係機関と合同防災訓練の実施）

### その他

令和2年度から東予地方局建設部、新居浜市との合同防災訓練に新居浜建設業協同組合所属企業として参加し、台風やゲリラ豪雨、地震への対応を模擬訓練し、問題点を協議している。

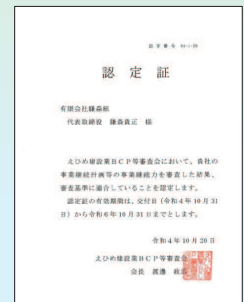
### 目的や背景

当社では愛媛県（愛媛県建設業協会）及び新居浜市（新居浜建設業協同組合）との災害協定に基づき、様々な自然災害で被災した際の応急対応業務を最重要業務と位置付け取組みを強化している。

背景には平成16年の台風災害で甚大な被害に見舞われた歴史があり、当時より会員数も減少する中、迅速かつ円滑な対応が可能となるよう努めてきた。



↑非常用電源の写真



↑水災害を含めた企業BCPの認定証

取組み項目数

4

## 株式会社大竹組

所在 / 新居浜市  
業種 / 建設業

### 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動
- その他（関係機関と合同防災訓練の実施）

### 目的や背景

近年のゲリラ豪雨の増加、それに伴う災害が全国各地で頻繁に起こっている。水害を未然に防ぎ、リスクを軽減するためにも、建設企業として治水対策は積極的に取り組むべき事案であると考えている。

### その他

防災士の資格取得を機に、ひとりひとりが防災に対する見識を深めることができている。今後も社内全体で防災意識の向上目指し流域治水の取組みを行って参りたい。



↑非常用電源の写真



↑河川の清掃ボランティア活動の写真

取組み項目数  
5

# 米谷建設株式会社

所在 / 新居浜市  
業種 / 建設業

## 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 防災士の取得
- その他（関係機関と合同防災訓練の実施）
- その他（水災害への対応訓練・社内研修の実施）

## 目的や背景

本社は新居浜市でも工業が盛んな海岸地域に位置しており、また、過去には近隣河川の氾濫により水災害の被害を受けたこともある。

こうした災害が発生した際、迅速に地域に対応してCSRを果たすために、企業として事業を継続できる体制を整えるよう努めている。

## その他

今後も、災害を想定した社内訓練・研修や新居浜建設業協同組合の防災訓練等への参加、また、防災士の取得を進め、災害時に迅速に地域に役立てられるよう取り組んでいきたい。



↑非常用電源の写真



↑水災害への対応訓練・社内研修の写真

取組み項目数  
6

# 株式会社白石工務店

所在 / 新居浜市  
業種 / 建設業

## 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- 水災害を想定した避難訓練と社内研修の実施
- 河川の清掃ボランティア活動

## 目的や背景

当社では愛媛県及び新居浜市との災害時における応急対策業務に関する協定に基づいて、災害応急活動に従事している。

今後も気候変動による水災害リスクの更なる増大が予測され、水害の激甚化・頻発化に対応するため、関係団体と協働をもって、迅速かつ円滑な活動を行っていく。

## その他

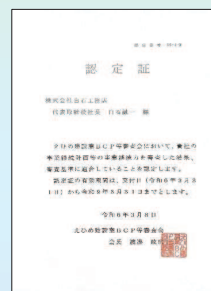
定期的な避難訓練の実施や、LINEアプリを活用した情報共有を行うことで全社員の取り組み意識は向上している。

今後もまだ取り組めていない項目を積極的に実施し、災害対応の強化につなげていきたい。



発電機

↑非常用電源の写真



↑水災害を含めた企業BCPの認定証



↑水災害を想定した避難訓練の写真

取組み項目数

5

# 西条建設株式会社

所在／西条市  
業種／建設業

## 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- 水災害を想定した避難訓練と社内研修の実施
- 河川の清掃ボランティア活動

## 目的や背景

河川整備事業等の着工や竣工等の実績・経験を通じ、災害に備え、水災害のリスクを解決させるといった建設業として社会的使命を果たすとともに、持続可能な取組みにより、地域における流域治水の普及・定着を目指す。

## その他

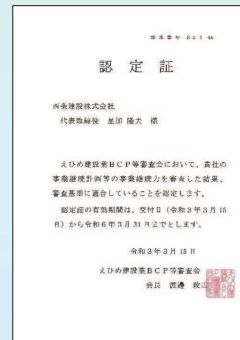
従業員が当社のBCPの策定、取組みと流域治水を関連付けて、持続可能な発展に繋げていけるような意識向上、改革により、地域への流域治水の普及活動にも繋げていきます。



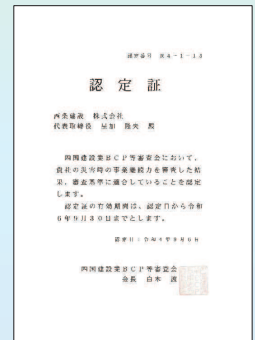
↑非常用電源の写真



↑水災害を想定した避難訓練の写真



↑水災害を含めた企業BCPの認定証



取組み項目数

4

# 株式会社山全愛媛営業所

所在／西条市  
業種／建設業

## 取組み内容

- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- 水災害を想定した避難訓練と社内研修の実施
- 河川の清掃ボランティア活動

## 目的や背景

近年、気候変動の影響により日本各地で水災害が頻繁に起こることが予想されております。水災害含む災害発生時には、社員、来訪者などの生命や身体の安全を最優先し、迅速に災害復旧活動に移行できるよう河川周辺に位置する弊社愛媛営業所も普段から継続して訓練しています。

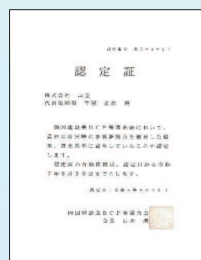
地域の建設業者として救助、復旧活動を実施する責任があるので率先して流域治水にも取り組んでいきます。

## その他

平成30年7月の西日本豪雨により、西日本を中心に広域かつ同時多発的に河川の氾濫や土砂崩れ等が発生しました。

近年頻繁に耳にするようになった線状降水帯やゲリラ豪雨など、水災害はいつ、どの地域で発生してもおかしくないような身近な災害となっています。

地域防災の担い手として、BCP訓練の回数増加や防災士の資格取得、環境保全活動など社員全体で治水対策への意識向上に努めていきたいと思っております。



↑水災害を含めた企業BCPの認定証



↑河川の清掃ボランティアの写真

取組み項目数

3

# 尾藤建設株式会社

所在 / 四国中央市  
業種 / 建設業

## 取組み内容

- 水災害に備えた資機材の確保
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 河川の清掃ボランティア活動

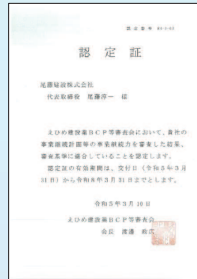
## 目的や背景

近年、気候変動などにより水災害が激甚化・頻発化してくことが予想されており、河川周辺に位置する地元企業として、また、河川整備事業を担っている建設企業の責任として、水災害に対して率先して対策を講じておく必要があると感じ、取り組むこととしました。



←水災害に備えた資機材の写真

→水災害を含めた企業BCPの認定証



## その他

災害に備えた資材の確保をすることや、BCPの策定・運用をすることなどにより、社員の流域治水に対する意識向上につながっている。河川清掃ボランティア清掃は、清掃自体が流域治水に微力ながら貢献できていると思うが、それ以上の効果として、地元との連携を強められていることが災害予防、また発生時において被害を最小限にするためにつながると感じている。



↑河川の清掃ボランティア活動の写真

取組み項目数

3

# 有限会社田中総業

所在 / 松山市  
業種 / 建設業

## 取組み内容

- 透水性舗装の敷設
- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動

## 目的や背景

気象変動等による降雨量の増加により、想定を超えるような豪雨被害も増加傾向にある中、災害を未然に防ぐ為の対策を行い、また防災への意識を高めるべきではないかと企業全体として取り組んでいく方針を決めた。

## その他

ボランティア活動に参加する事で一人ひとりの意識改革に繋がった。社内では5名が防災士を取得する事が出来た。



↑透水性舗装の敷設の写真



↑河川の清掃ボランティア活動の写真

取組み項目数  
3

## 株式会社伊予鉄高島屋

所在／松山市  
業種／小売業(百貨店)

### 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 防災士の取得

### 目的や背景

近年、自然破壊・地球温暖化の影響により、過去に経験したことのないような「大雨、豪雪、猛暑」等の異常気象が多発しており、社会生活に大きな影響を与えている。

当社においては、大規模地震への備えや対策は、一定レベルで整えられているが、その他自然災害への対策については発生時での対症療法的な施策にとどまっている。

今後は、気象災害リスクからの回避・リスク低減を行い、安心・安全な店舗環境を構築していきたい。

### その他

気象現象の激化が進行する中で河川の氾濫は避けられず、その対策は上流と下流のそれぞれに求められます。

被害を最小限に留めるためにどう備えるべきなのか、今回のプロジェクトに参画し、作成したパンフレットを従業員へ配布することで、一人一人が流域治水の重要性を理解し、被害への対策の必要性を認識する良い契機となりました。



↑非常用電源の写真



↑水災害に備えた資機材(防水板)の写真

取組み項目数  
4

## 四国建設コンサルタント株式会社 愛媛支店

所在／松山市  
業種／建設コンサルタント

### 取組み内容

- 水災害に備えた資機材の確保
- 防災士の取得
- 流域治水に関する啓発活動
- その他(えひめ河川メールの登録)

### 目的や背景

弊社は、これまで四国各地で「山」から「川」、そして「海」まで、流域全体を俯瞰する総合力で、地域の安全・安心を守る防災・減災対策を実施してきたところであり、愛媛の安全安心を守る担い手として、愛媛支店を設置して45年、平成30年には西日本豪雨の復旧支援にも参画させていただき、令和2年度には、河川・砂防関係の専従の専門部署(水工・環境)を立ち上げ、ハード整備に関する対応を強化しています。

近年の頻発激甚化する水災には、従来のハード・ソフト対策だけでは、不十分であり、地域や住民が一体となった「流域治水」の取り組みが必要と認識したところでもあります。

今回、貴県の「流域治水」の取り組みに共感し、まずは愛媛支店の社員一人一人が「流域治水」を意識して実践し、さらに幅広く浸透させることから始めることとしたものです。

### その他

流域治水の概念を県民に幅広く浸透させることが必要。

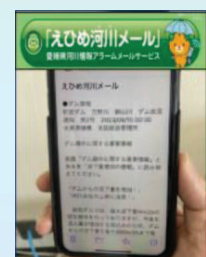
特に若い世代に浸透させることが重要と認識。



↑流域治水に関する啓発活動の写真



↑水災害に備えた資機材の写真



↑えひめ河川メールの登録の写真

取組み項目数

3

## 株式会社二神組

所在／松山市  
業種／建設業

### 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動

### 目的や背景

当社は、平成21年12月に事業継続計画（BCP）を策定し、継続的に改善していくことで事業継続力を高めることとして更新を実施しているが、昨今の大規模降水災害は近年著しく規模が拡大しており、1級河川重信川や、過去に洪水災害の発生した石手川を有する中予地域の建設企業として、流域治水に注力し、大規模水災害発生時の地域防災の担い手として、流域治水に取り組むこととした。

### その他

建設企業に求められる地域防災の担い手として、今後も河川清掃等のボランティアへの参加や防災士の取得を進め、地域の期待に応えていけるよう、地域治水活動を通じた活動に取り組んでいきたい。



↑非常用電源の写真



↑河川の清掃ボランティア活動の写真

取組み項目数

2

## 株式会社カネシロ

所在／松山市  
業種／廃棄物処理業

### 取組み内容

- 雨水タンクの設置
- 非常用電源の確保

### 目的や背景

地球温暖化の影響で異常気象が続いており、大雨特にゲリラ豪雨に対して「雨水貯留」を実践するため、雨水タンクを設置しました。

溜った雨水は、普段、花壇への散水、ほこり紙粉飛散防止用の散水、洗車に使用しています。

また、強風、落雷等で停電になった場合の非常用電源を確保し、対応できる体制にしました。

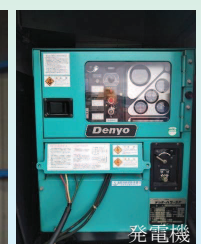
今後も、流域治水の取組みを進めて行く考えです。

### その他

今後も、企業BCP、さらにはSDGsに繋がる流域治水の取組みを進めて行く考えです。



↑雨水タンクの写真



↑非常用電源の写真

取組み項目数  
5

# 佐川印刷株式会社

所在／松山市  
業種／製造業

## 取組み内容

- 雨水タンクの設置
- 水災害に備えた資機材の確保
- 水災害に備えた見守りカメラの設置
- 防災士の取得
- その他（工場床嵩上げ）

## 目的や背景

2018年7月、西日本豪雨により弊社の宇和島市にある事業所が被災しました。

松山工場の旧浄化槽を雨水タンクに変更しました。被災前から見守りカメラ設置していましたが、カメラ角度など修正してより災害監視出来るようにしています。

カメラ映像は、遠隔操作で関係者が状況確認できます。

## その他

日常の気象に関する情報（警報・注意報）に敏感に対処、行動するようになりました。



↑ 雨水タンクの写真



↑ 水災害に備えた見守りカメラの写真



↑ 工場床嵩上げの写真

取組み項目数  
4

# 株式会社エイト日本技術開発 四国支社

所在／松山市  
業種／建設コンサルタント

## 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動

## 目的や背景

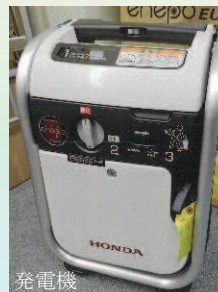
エイト日本技術開発は安全と安心を担う社会的責任企業として、四国支社を松山に配置し、総勢約80名で県内の環境保全や地域のインフラ整備を、あらゆる技術を活用しながら全力で取り組んでいます。

現在、私たちをとりまく環境は大きく変化し、特に、気候変動による自然災害の激甚化・頻発化への対応は、管理者が行う治水対策に加えて、流域の企業や住民が治水対策に参画することが重要であります。

そのため、土木コンサルタントとして業務の一環で行ってきた河川管理施設などの設計に加えて、流域内の企業として職員が一丸となって、流域治水に貢献する取組みに着手することとしました。

## その他

流域の住民や企業が「流域治水」に関心を持ち、「流域治水」の輪が広まっていくように、河川管理者と連携しながら取り組みを進めていきます。



発電機

↑ 非常用電源の写真



↑ 水災害を含めた企業BCPの策定



↑ 河川の清掃ボランティア活動の写真

取組み項目数  
3

## ヴェオリア・ジェネッツ株式会社 松山営業所

所在／松山市  
業種／サービス業

### 取組み内容

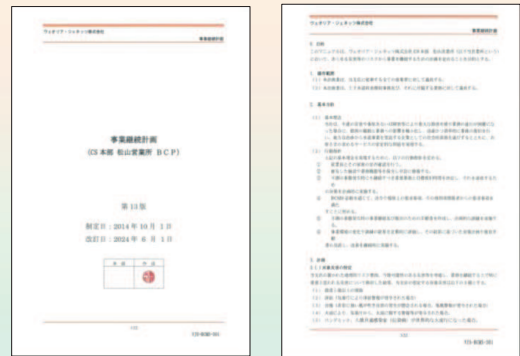
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 水災害を想定した避難訓練と社内研修の実施
- 河川の清掃ボランティア活動

### 目的や背景

地域貢献の一環として、微力ながら助力させていただきたいと思い、ごみ拾いの清掃活動しております。

### その他

河川の清掃や地域清掃のボランティア活動等、流域治水のために協力できることの継続実施に取り組んでいきたいと考えています。



↑水災害を含めた企業BCPの策定



↑河川の清掃ボランティア活動の写真

取組み項目数  
4

## 株式会社松山測量設計

所在／松山市  
業種／建設コンサルタント

### 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 防災士の取得
- その他（えひめ河川メールの登録）

### 目的や背景

（株）松山測量設計は、昭和46年の創業から、西日本豪雨等災害時の復旧業務や河川・道路の設計などを通じて愛媛県に貢献してきておりました。今後とも、地域にとって役立つ会社として様々な取り組みを進めていきたいと考えております。

特に、激甚化・頻発化する水災害から、地域の皆様の安全・安心を確保するためには「流域治水」の推進が重要であることから、企業としても積極的に取り組み、その内容を発信することで、「流域治水」普及・定着の一助にしたいと考えたものです。

### その他

今回の「流域治水」の取り組みにあたり、社内にチームを立ちあげ、ポータブル電源の規格や河川メールの登録範囲等を検討したことで、社員が「自分ごと」として捉える機運が醸成されました。今後も、取り組みをブラッシュアップしてまいります。



←水災害に備えた資機材の確保

↓非常用電源の写真



ポータブル電源

取組み項目数

4

# 株式会社芙蓉コンサルタント

所在/松山市  
業種/建設コンサルタント

## 取組み内容

- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動
- その他（雨水貯留槽の設置）

## 目的や背景

- ・企業のESG投資や防災・減災への取り組みを可視化する
- ・企業の防災意識向上とBCPの強化
- ・官民連携による流域治水の推進

## その他

「自助・共助・公助」の考え方にに基づき、企業そして社員が「自助」を超えて「共助」に貢献する意識が高まっており、防災士や河川ボランティアの参加者が年々増えてきている。



↑河川の清掃ボランティア活動の写真



↑雨水貯留槽（雨水ろ過槽）の写真

取組み項目数

5

# 菊池建設工業株式会社

所在/松山市  
業種/建設業

## 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 森林保全活動の実施
- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動

## 目的や背景

激甚化、頻発化する水災害に対し、自社が継続的に事業活動が続けていくための備えとして取り組んでいます。災害時には地域の守り手として機能するためにも流域治水への取り組みは重要であると思っております。

また、地域貢献活動として清掃ボランティアには積極的に参加しています。

## その他

水災害時にも事業活動が継続できるよう備える事で、社員が安心して働ける環境づくりが一つ出来たと思います。また、それと同時に社員一人一人の水災害に対する意識向上に繋がっていると感じております。



↑水災害に備えた資機材の写真



↑非常用電源の写真



↑河川の清掃ボランティア活動の写真

取組み項目数

4

## 株式会社荒谷建設コンサルタント 四国支社

所在／松山市  
業種／建設コンサルタント

### 取組み内容

- 雨水タンクの設置
- 透水性舗装の敷設
- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動

### 目的や背景

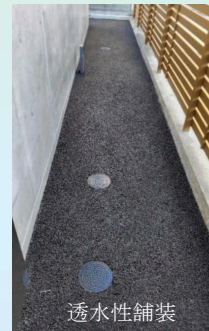
当社は「人間と自然を考える」を企業テーマとし、土木施設の企画、調査、設計、維持管理計画などを通じて安全安心な社会資本整備に取り組んでいます。このような中、近年の気候変動により激甚化・頻発化する水災害から地域の安全・安心を確保するため、流域内の土木コンサルタント企業として防災・減災への取り組みを強化し、地域の持続可能な発展へ貢献したいという思いから流域治水に着手いたしました。

### その他

当社は令和7年12月より新社屋での業務を開始し、雨水タンクの設置や透水性舗装の敷設と流域治水の取り組みを強化いたしました。今後も地域の担い手として社員全員で流域治水を意識し、河川清掃ボランティア活動や防災士の取得など積極的に取り組んでまいります。



雨水タンク



透水性舗装



↑河川の清掃ボランティア活動の写真

↑雨水タンク及び透水性舗装の写真

取組み項目数

5

## 渡邊建設株式会社

所在／伊予市  
業種／建設業

### 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動

### 目的や背景

「我々は地域の期待に応えられる企業であり続ける」の経営理念のもと、水災害をふくめた事業継続計画(BCP)を策定し、継続的に訓練と改善に努めています。また長年にわたり1級河川重信川の河川維持工事および石手川ダム維持工事を施工している実績を生かし、地域防災の担い手として流域治水活動に取り組むことといたしました。

### その他

当社策定BCPと流域治水を関連付け、地域社会における防災の担い手としての意識を社員1人1人が高められるよう継続的に取り組んでいきます。

防災士が従来の2名から4名に増える予定(申請準備中2名)で、今後も継続的に防災士取得者を増やし防災体制を強化していきます。



土のう袋

↑水災害に備えた資機材の確保



↑河川の清掃ボランティア活動の写真



非常電源設備

←非常電源の写真

取組み項目数  
3

# 株式会社久保建設

所在 / 久万高原町  
業種 / 建設業

## 取組み内容

- 水災害に備えた資機材の確保
- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動

## 目的や背景

久保建設がある場所は、二名の名水・蛍の名所があり水がきれいな所です。

町内外からも、見に来る人がいます。地元の子供達も学校行事・地元行事で河川に触れることがあり、名水・景観・水質を保つ為に愛リバーに取り組んだことがきっかけです。

## その他

取り組みをすることによって活動地域内の景観を損ねることなく河川の機能を維持することが出来ました。今後も地域ぐるみの治水活動に取り組んでいきたいと思えます。



↑ 水災害に備えた資機材の写真



↑ 河川の清掃ボランティア活動の写真

取組み項目数  
3

# 特定非営利活動法人 宇和島NPOセンター

所在 / 宇和島市  
業種 / NPO団体

## 取組み内容

- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動
- 流域治水に関する啓発活動

## 目的や背景

河川清掃は環境美化だけでなく、減災にも繋がると思い、立間川の愛リバー活動を続けているが、愛媛県の流域治水マニュアルの作成に参加したことで、「川掃除や溝掃除といった地域の活動が流域治水の原点だ。」と気づき、地域住民の皆さんに流域治水を浸透させていきたいと考えるようになった。

## その他

立間川の愛リバー活動で、えひめ流域治水マニュアル策定プロジェクトチームのメンバーと一緒に流域治水の普及促進に取り組んでみたが、西日本豪雨を経験した参加者から流域治水の考え方に共感が得られるなど、手応えを感じる事ができた。



↑ 河川の清掃ボランティア活動の写真



↑ 流域治水に関する啓発活動のチラシ

取組み項目数

2

## 特定非営利活動法人 U. grandma Japan

所在／宇和島市  
業種／NPO団体

### 取組み内容

- 防災士の取得
- 流域治水に関する啓発活動

### 目的や背景

「えひめ流域治水マニュアル策定プロジェクトチーム」のメンバーとして、流域治水マニュアルの策定に携わったことで、『流域治水』＝『今、私たちにできること』に本気で取り組み続けていけば、西日本豪雨で経験したような水害が再び起きたとしても、必ず被害軽減に繋がると考えるようになった。

### その他

まずは、多くの人に「流域治水」という聞き慣れない言葉を知ってもらうことから始めているが、いろいろなイベントとコラボして、楽しく流域治水を学ぶといった方法が良いのではないかと考えている。



↑ 流域治水に関する啓発活動の写真

取組み項目数

4

## 御幸町一丁目自主防災会

所在／宇和島市  
業種／自主防災組織

### 取組み内容

- 防災士の取得
- 水災害を想定した避難訓練と社内研修の実施
- 河川の清掃ボランティア活動
- 流域治水に関する啓発活動

### 目的や背景

須賀川沿いにある自治会の自主防災組織であるが、全国で頻発している豪雨災害を見ていると、須賀川洪水ハザードマップで示されている規模の浸水や須賀川ダムの緊急放流に備えて、流域治水の考え方を地域住民に浸透させていかなければならないと考えようになった。

### その他

これまでの治水は「行政がやる河川やダムの整備」と捉えられていたけど、これからの治水は「地域みんなが協働してやる流域治水」に変わった。  
地域住民が、我がこととして流域治水に取り組んでもらえるよう、自主防災組織で活動していきたい。



↑ 水災害を想定した避難訓練と防災研修の写真



↑ 流域治水に関する啓発活動のチラシ



↑ 河川の清掃ボランティア活動の写真

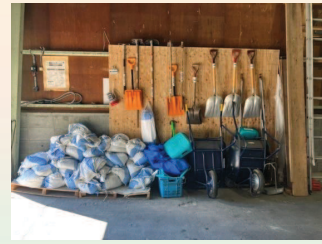
取組み項目数  
6

## 佐川印刷株式会社 デジタルプリンティングスタジオ吉田

所在 / 宇和島市  
業種 / 製造業

### 取組み内容

- 水災害に備えた資機材の確保
- 水災害に備えた見守りカメラの設置
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- その他（工場床嵩上げ・止水板設置）
- その他（側溝の整備工事・清掃・グレーチング化工事）



↑ 水災害に備えた資機材の写真



↑ 工場床嵩上げの写真



↑ 側溝の整備工事の写真

### 目的や背景

2018年7月、西日本豪雨により当事業所が被災しました。水災害に対するリスクを鑑みてBCPを策定しています。被災前から見守りカメラ設置していましたが、カメラ角度など修正してより災害監視出来るようにしています。カメラ映像は、遠隔操作で関係者が状況確認できます。

### その他

豪雨災害被災を乗り越えて、防災への意識・知識・技能を持ち、社員や地域の安全を守る災害対策への取組みを行っています。

取組み項目数  
2

## ヴェオリア・ジェネッツ株式会社 宇和島営業所

所在 / 宇和島市  
業種 / サービス業

### 取組み内容

- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 河川の清掃ボランティア活動

### 目的や背景

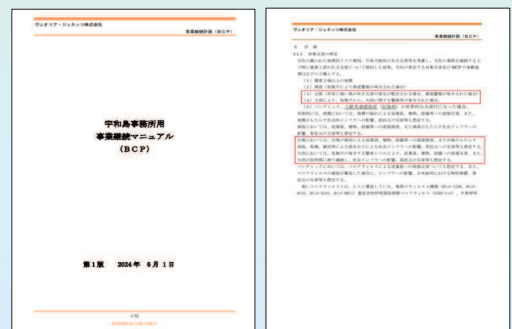
近年は集中豪雨等による水害が頻発しており、水害対策の重要性を感じております。また、河川清掃を通じた地域貢献や、環境の向上に少しでもお役に立ちたいと考え取り組んでおります。



↑ 河川の清掃ボランティア活動の写真

### その他

平成30年の西日本豪雨の際は、当社も給水活動に協力させていただきました。今後も河川の清掃ボランティア活動等、流域治水のために自分たちができる事を考え取り組んで参ります。



↑ 水災害を含めた企業BCPの策定

取組み項目数

3

# 有限会社大成工業

所在／八幡浜市  
業種／建設業

## 取組み内容

- 透水性舗装の敷設
- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動

## 目的や背景

2019年11月に本社を移転しました。移転先の本社の目の前に2級河川の五反田川が流れていることから、地域貢献を目的として愛リバー・サポーター制度に登録し、河川美化清掃を実施することとしました。

また、旧本社では裸地のまま車両を置いていましたが、本社移転に伴い駐車場も新設することにしたため、河川が近いことから川に流れ出る水を減少させるため、雨水を浸透させる透水性舗装を敷設することに決めました。



←河川の清掃ボランティア活動の写真

透水性舗装の敷設の写真→

## その他

愛リバー・サポーター活動については、定期的に除草やごみ拾いを実施しているため近隣住民の方々からもお声かけをいただくようになり、大変励みになっています。愛リバー・サポーターの活動を始めてから、社内でも、大雨の時には安全に注意しながら自主的に五反田川の水位を確認したり、水位が下がってから何か大きなものが流されたり引っかかりたりしていないかを確認するようになりました。

透水性舗装が施された駐車場は、雨天時に舗装の上に雨水が溜まらないというメリットがあるため、車両がスリップしたり水を撥ね上げることなく出入りできています。また、少しでも下水道や河川の雨水処理量負担が軽減されるよう、本社駐車場以外の敷地においても透水性舗装を敷設しています。

防災士については、資格保有者の入社がきっかけとなり、社内でも防災士の資格を取得しようという意識が高まっているので、会社としてサポートを継続していきたいと考えています。



取組み項目数

5

# 中央建設株式会社

所在／大洲市  
業種／建設業

## 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- その他（えひめ河川メール登録）



太陽光発電

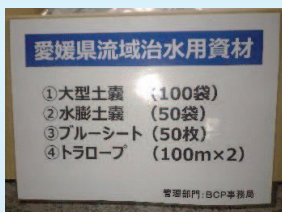
↑非常用電源の写真



発電機



発電機



- 愛媛県流域治水用資材
- ①大型土嚢 (100袋)
  - ②水膨土嚢 (50袋)
  - ③ブルーシート (50枚)
  - ④トラロープ (100m×2)
- 管理部門:BCP事務局

↑水災害に備えた資機材の写真

## 目的や背景

近年の水災害の頻発に加え、今後、気象変動の影響により更に激甚化すると予測を踏まえ、集水域から氾濫域にわたる流域に関わるあらゆる関係者が協働して水害対策を行うことが求められている。

過去に幾度なく水害発生をした一級河川肱川の支流（嵩富川）合流付近に拠点置く企業の使命として地域社会の水災害対策に取り組んでいます。

## その他

平成30年7月の西日本豪雨により、西日本を中心に広域かつ同時多発的に河川の氾濫、がけ崩れ等が発生、大洲市においても甚大な被害が広範囲で発生し、初めてのBCP本式発動となりました。

手順に従って重要業務の対応を行ないました。

また、浸水被害を受けた近隣の災害復旧作業にも従事し、国土交通省より功労表彰も頂きました。BCPの実践を通して、訓練ではできていた事が実践では思い通りにできなかった等の課題も見つかり、対策を織り込んだBCPに改訂しました。

取組み項目数  
**6**

# 株式会社西田興産

所在/大洲市  
業種/建設業

## 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動
- その他（車両避難箇所の設置）



↑水災害に備えた資機材の写真



↑非常用電源の写真 ↑河川の清掃ボランティア活動の写真

## 目的や背景

当社は、本社事務所が浸水想定地域内に位置しており、平成30年7月豪雨災害をはじめ、たびたび浸水被害に遭っています。こうしたなか建設業者としてできることを行うことが、自らを守るだけでなく、地域の安全につながると考え、流域治水に取り組んでいます。

## その他

水害の多い土地にある企業として、被害を予防することはもとより、被災した後に通常の業務を少しでも早く再開させることで建設業者に求められる役割をはたしてゆきたいと考えています。



↑車両避難箇所の写真

取組み項目数  
**4**

# 株式会社大喜水質管理センター

所在/大洲市  
業種/サービス業

## 取組み内容

- 水災害に備えた資機材の確保
- 防災士の取得
- 水災害を想定した避難訓練と社内研修の実施
- その他（災害時のトイレ講習）



仮設トイレ

←水災害に備えた資機材の写真



↑災害時のトイレ講習の写真

## 目的や背景

私たちは、“普通にトイレを使える”という安心を守る仕事をしています。生きていく上でものすごく大切なことであるにも関わらず、あまりにも普通すぎるが故に、災害に対する備えが十分にできていないのが現状です。災害が起こってトイレが使えなくなった際に、急に助けて欲しいとお問い合わせをもらっても、助けることがほぼ出来ません。いざというときに行動できるように、災害時トイレの現実を知っていただき、備えていただき、練習していただくことが必要と考え、普段より啓発活動を行っています。

## その他

トイレや水回りに特化した企業として、様々な場所でお話できる機会を頂いています。講演を聞いて、災害時のトイレの大切さに気付いてくれた地元の高校生たちが、勉強して、地元の中学生に講演するというコラボレーション企画にも先日参加させていただきました。（その際に国交省の方もいらっしやっており、この取り組みを教えていただきました。）普段はなかなか取り上げられないジャンルのお話ですが、たくさんの方がとても良かった、勉強になったと言っていただきます。これからも頑張って活動を続けたいと思います。

取組項目数  
**6**

# 大東建設株式会社

所在 / 西予市  
業種 / 建設業

## 取組み内容

- 雨水タンクの設置
- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動
- その他（河川点検士資格取得）

## 目的や背景

当社は、平成25年7月より地域貢献を目的として愛リバー・サポーター制度に登録し、河川美化清掃活動を行ってきました。  
平成30年7月豪雨災害を経験し、大自然の驚異を感じ、また災害発生時において建設企業の重要性を再認識し、これから、いつ起こるかわからない水災害の被害を最小限にするためにも流域治水に取り組んでおります。

## その他

建設企業に求められる地域防災の担い手として、今後も河川の清掃ボランティア活動や防災士の資格取得を進め、平成30年災での教訓をいかし、地域治水活動を通じた活動に取り組んでいきたいと思っております。



↑ 雨水タンクの写真



↑ 非常用電源の写真



↑ 水災害に備えた資機材の写真



↑ 河川の清掃ボランティア活動の写真

取組項目数  
**7**

# 久保興業株式会社

所在 / 内子町  
業種 / 建設業

## 取組み内容

- 非常用電源の確保
- 水災害に備えた資機材の確保
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- 水災害を想定した避難訓練と社内研修の実施
- 河川の清掃ボランティア活動
- 流域治水に関する啓発活動

## 目的や背景

平成30年7月豪雨を経験し、自然災害の恐ろしさを実感しました。  
河川の整備、強靱化は行政で実施して頂いているが、共助として支流を含む流域の住民、地域の企業ができることを行い、被害を少しでも小さくすることは大切だと考え流域治水に取り組んでいます。

## その他

災害級の豪雨は、いつ襲ってきてもおかしくありません。  
日頃から洪水に対する備えをおこない、下流の地域のために私たち支流・上流の企業もできることを行い、流域全体で少しでも被害が小さくなるように努めたいと思っております。



↑ 水災害を想定した避難訓練の写真



↑ 河川の清掃ボランティア活動の写真



西予市の田んぼぐみの取組を勉強しよう！  
～流域治水上下流交流～  
1. 目的  
気候変動による大規模な災害が、頻発している中、治水事業も河川整備だけでなく、流域全体の強靱化を図る必要がある。流域全体で取り組む必要がある。流域全体で取り組む必要がある。流域全体で取り組む必要がある。  
西予市においては、流域全体の強靱化を図る必要がある。  
そこで、西予市において実施されている田んぼぐみの取組を勉強し、今後の活動に活かす。  
また、上記の学びと実践を行うことにより、「つなごう活動」の一助とする。

← 流域治水に関する啓発活動の写真

→ 水災害に備えた資機材の写真



発電機



水膨張土のう

# 石岡建設株式会社

所在／内子町  
業種／建設業

## 取組み内容

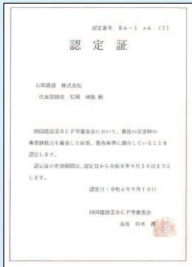
- 非常用電源の確保
- 水災害を含めた企業BCPの策定
- 防災士の取得
- 河川の清掃ボランティア活動



←非常用電源の写真



↑河川の清掃ボランティア活動の写真



←水災害を含めた企業BCPの認定書

## 目的や背景

近年の多発化する水災害に備えるため、当社は堤防のかさ上げ・河道掘削・砂防施設の整備等を竣工してきたが、これからも流域治水に取り組むことで、地域全体の防災力の向上や水災害からの早期復旧・復興に繋がり、「地域の守り手」として、水害に対し強靱なまちづくりの一役を担っていききたい。

## その他

当社事務所は山間部に位置しており、周辺では河川沿いに住居が散在しているなか、台風や豪雨による河川氾濫・土砂災害等の水災害時において、地域住民の高齢化もあり避難活動は困難である。

そうしたなか、流域治水の取り組みを通じて、水災害に対する防災・減災対策、インフラの維持管理だけでなく、救護・支援・復興活動を含めた活動を継続していききたい。

## ＜愛媛県ホームページの紹介＞

■愛媛県の流域治水に関する取組み  
(流域治水プロジェクト掲載)



■流域治水マニュアルの策定について



■愛媛県流域治水ロゴマークの使用について



■県政出前講座について  
(流域治水に関する講座も実施可能)



【問い合わせ先】

愛媛県 土木部 河川港湾局 河川課

TEL : 089-912-2670 MAIL : kasen@pref.ehime.lg.jp