

## 地域別超過課税充当事業の概要（東部地域）

### ○津波防御施設・津波避難施設

西伊豆町の宇久須港海岸水門・陸閘の自動化・遠隔化、富士市の田子江川水門、富士早川桶門点検整備などの津波防御施設や、東伊豆町の向イ・片瀬急傾斜崩壊防止施設の避難階段、伊東市の中留田等の急傾斜崩壊防止施設の避難階段などの津波避難施設の整備を実施しています。



宇久須港海岸柴川水門の自動化・遠隔化

### ○道路事業（高規格幹線道路網、橋梁、緊急輸送路）

伊豆縦貫自動車道（河津下田道路、天城北道路）及び国道 414 号静岡バイパスの高規格幹線道路網の整備や、国道 414 号七滝高架橋、県道三島静岡港線新城橋、国道 135 号曾我浦橋など橋梁の耐震対策、さらに国道 469 号山宮バイパス道路改良など緊急輸送路の整備を実施しています。



(国) 469 号山宮バイパス道路改良

### (参考) 第 8 期（平成 26～30 年度）東部地域の主要事業

地域	区分	事業箇所
下田市	高規格幹線道路網	伊豆縦貫自動車道(河津下田道路)(河津町～下田市)
東伊豆町	津波避難施設	向イ・片瀬急傾斜崩壊防止施設の避難階段等設置
河津町	橋梁耐震対策	(国)414 号七滝高架橋ほか耐震化
南伊豆町	橋梁耐震対策	(主)下田石廊松崎線弓ヶ浜大橋ほか耐震化
松崎町	緊急輸送路	(国)136 号雲見～松崎拡幅道路改良
西伊豆町	津波防御施設	宇久須港海岸水門・陸閘の自動化・遠隔化
熱海市	橋梁耐震対策	(国)135 号曾我浦橋ほか耐震化
伊東市	津波避難施設	中留田ほか急傾斜崩壊防止施設の避難階段等設置
沼津市	高規格幹線道路網	(国)414 号静岡バイパス
三島市	橋梁耐震対策	(一)三島静岡港線新城橋ほか耐震化
御殿場市	橋梁耐震対策	(一)沼津小山線岩神橋ほか耐震化
伊豆市	高規格幹線道路網	伊豆縦貫自動車道(天城北道路)
伊豆の国市	橋梁耐震対策	(国)136 号長岡高架 4 号橋ほか耐震化
函南町	橋梁耐震対策	(主)熱海函南線第 1 丹那橋ほか耐震化
清水町	橋梁耐震対策	(一)下土狩徳倉沼津港線徳倉橋ほか耐震化
小山町	橋梁耐震対策	(一)駿河小山停車場線富士見橋ほか耐震化
富士宮市	緊急輸送路	(国)469 号山宮バイパス道路改良
富士市	津波防御施設	田子江川水門、富士早川桶門点検

## 地域別超過課税充当事業の概要（中部地域）

### ○津波防御施設・津波避難施設

静岡海岸堤防の嵩上、相良須々木海岸堤防の嵩上、大谷川の放水水路水門耐震補強などの津波防御施設の整備や、清水港津波避難施設、石脇川水門の避難用階段、吉田公園の命山などの津波避難施設の整備を実施しています。

### ○道路事業（高規格幹線道路網、橋梁、緊急輸送路）

国道1号静岡バイパス及び国道473号金谷相良道路Ⅱの高規格幹線道路網の整備や、県道島田吉田線島田大橋、県道伊久美藤枝線西高橋などの橋梁の耐震対策、さらに国道150号静岡バイパス道路改良、県道井川湖御幸線道路改良、国道362号青部バイパス道路改良などの緊急輸送路の整備を実施しています。

なお、政令指定都市の地震・津波対策のために、超過課税を財源とする「地震・津波対策促進費交付金」を事業実績に応じて交付しています。（静岡市への交付額：約63億円（H26～H30））



清水港津波避難施設



(国)150号静岡バイパス道路改良

### （参考）第8期（平成26～30年度）中部地域の主要事業

地域	区分	事業箇所
静岡市葵区	緊急輸送路	※(主)井川湖御幸線道路改良
静岡市葵区	高規格幹線道路網	※(国)1号静岡バイパス(清水区～葵区～駿河区)
静岡市駿河区	津波防御施設	大谷川放水水路水門耐震補強
静岡市駿河区	緊急輸送路	※(国)150号静岡バイパス道路改良
静岡市駿河区	津波防御施設	静岡海岸堤防嵩上
静岡市清水区	緊急輸送路	※(主)清水富士宮線道路改良
静岡市清水区	津波避難施設	清水港津波避難施設整備
島田市	橋梁耐震対策	(主)島田吉田線島田大橋ほか耐震化
島田市	高規格幹線道路網	(国)473号金谷相良道路Ⅱ
焼津市	津波避難施設	石脇川水門避難用階段設置工
焼津市	橋梁耐震対策	(一)焼津岡部線入江橋ほか耐震化
藤枝市	橋梁耐震対策	(一)伊久美藤枝線西高橋耐震化
藤枝市	橋梁耐震対策	(一)堀之内青島線水上大橋耐震化
牧之原市	津波防御施設	相良須々木海岸堤防嵩上
牧之原市	橋梁耐震対策	(国)150号相良橋ほか耐震化
吉田町	津波避難施設	吉田公園津波避難施設(命山)の整備
川根本町	緊急輸送路	(国)362号青部バイパス道路改良

※は政令市交付金の対象事業。

## ○津波防御施設・津波避難施設

浜名港海岸堤防改良、浜松市沿岸域の防潮堤整備などの津波防御施設の整備、仿僧川水門避難用階段設置、御前崎港津波救命艇などの津波避難施設の整備を行っています。

浜松市沿岸防潮堤では全長約 17.5km を整備、掛川市と袋井市では潜在的自然植生による「森の防潮堤づくり」を進めています。



御前崎港津波救命艇

## ○道路事業（高規格幹線道路網、橋梁、緊急輸送路）

三遠南信自動車道及び国道 473 号金谷相良道路Ⅱ（島田市～菊川市）の高規格道路幹線道路網の整備や、県道磐田袋井線三ヶ野橋などの橋梁の耐震対策を実施しています。

なお、政令指定都市の地震・津波対策のために、超過課税を財源とする「地震・津波対策促進費交付金」を事業実績に応じて交付しています。（浜松市への交付額：約 51 億円（H26-H30））



三遠南信自動車道（佐久間道路）

### （参考）第 8 期（平成 26～30 年度）西部地域の主要事業

地域	区分	事業箇所
浜松市中区	橋梁耐震対策	※(主) 館山寺鹿谷線 花川橋耐震化
浜松市東区	橋梁耐震対策	※(国) 152 号馬込大橋耐震化
浜松市西区	橋梁耐震対策	※(国) 301 号弁天大橋ほか耐震化
浜松市南区	津波防御施設	浜松市沿岸域防潮堤整備
浜松市北区	緊急輸送路	※(国) 362 号道路改良 気賀、都築
浜松市浜北区	緊急輸送路	※(主) 天竜浜松線第 4 工区道路改良
浜松市天竜区	高規格幹線道路網	※三遠南信自動車道 佐久間道路、青崩峠道路
磐田市	橋梁耐震対策	(一) 磐田袋井線三ヶ野橋ほか耐震化
掛川市	橋梁耐震対策	(主) 掛川天竜線原谷大橋ほか耐震化
袋井市	津波防御施設	弁財天川水門施設修繕
御前崎市	津波防御施設	箴川堤防嵩上
菊川市	高規格幹線道路網	(国) 473 号金谷相良道路Ⅱ
森町	橋梁耐震対策	(主) 袋井春野線上島橋ほか耐震化
湖西市	津波防御施設	浜名港海岸堤防改良

※は政令市交付金の対象事業。