

平成20年11月21日

## 【連絡先】

国土計画局調整課

不動（内線29-713）

代表 03-5253-8111

直通 03-5253-8367

## 平成20年度災害対策等緊急事業推進費の実施について

この度、災害対策等緊急事業推進費では、平成20年度に発生した異常な自然現象によって災害を受けた地域及び公共交通に係る重大な事故が発生した箇所において、緊急に実施すべき事業（9件）を推進します。

災害対策等緊急事業推進費は、住民の安全・安心の確保に資することを目的とし、洪水・高潮・地震・津波等の自然現象による災害を受けた地域及び公共交通に係る重大な事故が発生した箇所等において緊急に実施すべき事業を迅速に立上げ、又は推進するための経費です。『災害対策の部』と『公共交通安全対策の部』があります。

## 平成20年度 災害対策等緊急事業推進費 配分額

（単位：千円）

災害対策の部（6件）	1,213,766
公共交通安全対策の部（3件）	411,593
合計（9件）	1,625,359

# 実施概要

(実施計画の全体は、別紙一覧表をご参照下さい。)

## 1 災害対策の部

### (1) 地震によって災害を受けた地域における再度災害防止対策

- ・平成20年7月の「岩手県沿岸北部地震」によって道路の斜面崩壊の災害を受けた地域において、再度災害を防止するための対策を推進する。

事例 参照

### (2) 豪雨によって災害を受けた地域における再度災害防止対策

- ・平成20年4月、5月、8月の豪雨によって浸水被害、道路への落石等の災害を受けた地域において、再度災害を防止するための対策を推進する。

### (3) 台風によって災害を受けた地域における再度災害防止対策

- ・平成20年9月の台風第15号によって航路標識の傾斜、損壊等の災害を受けた地域において、再度災害を防止するための対策を推進する。

## 2 公共交通安全対策の部

### (1) 海上交通事故対策

- ・平成20年5月(備讃瀬戸)、10月(関門海峡)に発生した船舶衝突事故によって甚大な被害が発生した海域において、緊急に実施すべき安全対策を推進する。

事例 参照

### (2) その他

- ・上記のほか、平成20年8月の豪雨によって冠水したアンダーパスによる立体交差箇所において、冠水時に自動車が突入する事故の再発防止のため、緊急に実施すべき安全対策を推進する。

# 【事例①】災害対策等緊急事業推進費(災害対策の部)

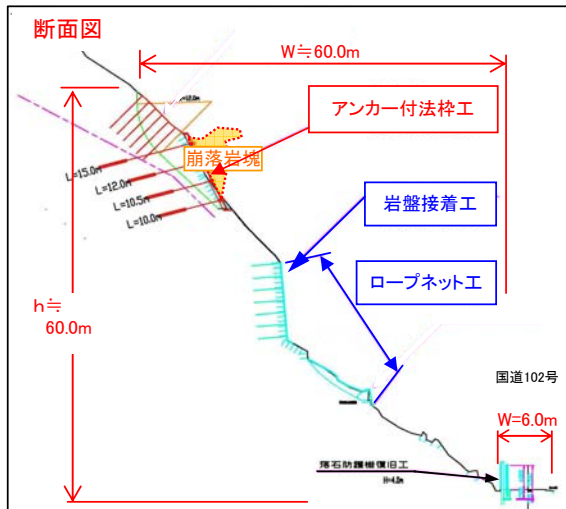
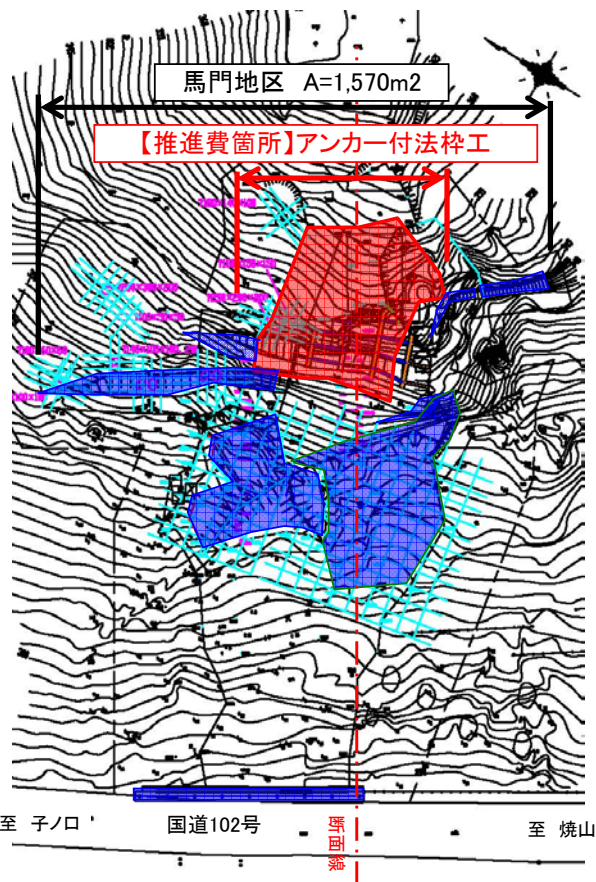
事業名	テイキレンケイスイシンジギョウ イッパンコクドウ ゴウオクセチ クドウロサイガイボウジョ 地域連携推進事業(一般国道102号奥瀬地区道路災害防除)		
施行地	アオモリケン トワダ シオクセ 青森県十和田市奥瀬		
事業費	50(百万円)	国費	25(百万円)
内容	平成20年7月の岩手県沿岸北部地震により、道路の斜面の岩盤が崩壊し、崩壊断面に不安定な岩盤や浮き石等が多数確認された地域において、緊急にアンカー付き法枠工を設置することにより、再度災害の防止を図る。		

## 施行地



国道102号

凡例	
赤	推進費箇所
青	当年度施行(当初+補正)
緑	当年度施行(災害復旧)
黒	施行完了
黄	施行予定



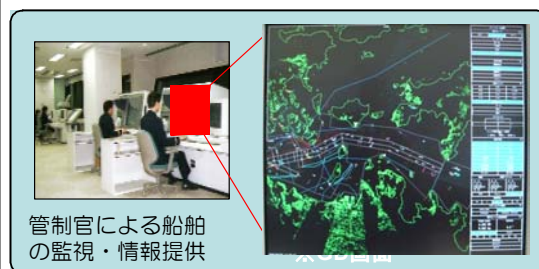
国道102号への落石状況

## 【事例②】災害対策等緊急事業推進費（公共交通安全対策の部）

事業名	コウロヒョウシキセイビジギョウ アオ ヤマセンバクツウコウシンゴウジョ 航路標識整備事業（青ノ山船舶通航信号所）		
施行地	カガワケンアヤウタゲンウタツチョウアオ ヤマ 香川県綾歌郡宇多津町青ノ山		
事業費	161（百万円）	国費	161（百万円）
内容	平成20年5月に船舶の衝突事故が発生し、死者1名という甚大な被害が発生した備讃瀬戸において、航法不適切船舶の自動判別機器及び高度な通信機器を導入し、海上交通センターを機能強化することにより、事故の再発防止を図る。		

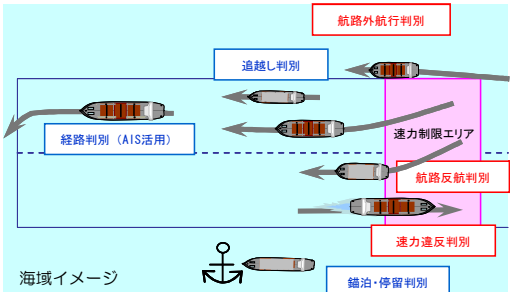


凡例	
赤	推進費箇所
青	当年度施行
黒	施行完了
黄	施行予定



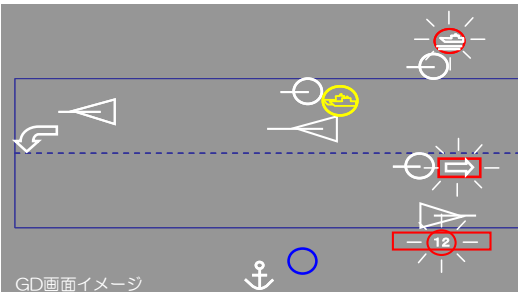
### 海上交通センターの機能強化

#### ○航行不適切船舶判別の自動化



**航法不適切船舶を自動で判別**

→ 航行船舶の航法の遵守状況や、船舶動静についての管制官の判断を支援する。



**【航法違反判別】**


通航船舶の航法違反が発生した場合、自動的にGD画面上の航法違反船舶に違反シンボルを付与し、さらに点滅して管制官に知らせる。

#### ○通信機器の高度化

通信音声クリア。通信内容を手書きで記録しなくてよく、監視に集中できる。操作機が足踏み方式になり、操作しやすい。

←

通信機器の高度化



(別紙)

## 平成20年度 災害対策等緊急事業推進費(災害対策の部) 実施計画一覧表

[金額単位:百万円]

都道府県名		事業主体名	施行地	実施計画額	
事業名				事業費	国費
<b>青森県</b>					
地域連携推進事業	一般国道102号 奥瀬地区道路災害防除	青森県	青森県 十和田市奥瀬	50	25
<b>青森県 計</b>		<b>1件</b>		<b>50</b>	<b>25</b>
<b>埼玉県</b>					
水資源開発事業	荒川水系中津川 滝沢ダム	水資源機構	埼玉県 秩父市大滝地内	1,500	574
水道水源開発施設整備事業	荒川水系中津川 滝沢ダム	水資源機構	埼玉県 秩父市大滝地内		338
<b>埼玉県 計</b>		<b>2件</b>		<b>1,500</b>	<b>913</b>
<b>静岡県</b>					
地域連携推進事業	一般県道大河内森線 三倉地区道路災害防除	静岡県	静岡県 周智郡森町三倉	116	58
<b>静岡県 計</b>		<b>1件</b>		<b>116</b>	<b>58</b>
<b>徳島県</b>					
河川改修事業	吉野川水系 旧吉野川	国土交通省	徳島県 板野郡松茂町中喜来地先	200	153
<b>徳島県 計</b>		<b>1件</b>		<b>200</b>	<b>153</b>
<b>沖縄県</b>					
航路標識整備事業	大原航路、竹富島南水路、西表島白浜港	国土交通省	沖縄県 八重山郡竹富町	65	65
<b>沖縄県 計</b>		<b>1件</b>		<b>65</b>	<b>65</b>
<b>合 計</b>		<b>6件</b>		<b>1,931</b>	<b>1,214</b>

注) 実施計画額は、百万円単位に四捨五入のため、計が合わない場合がある。

(別紙)

平成20年度 災害対策等緊急事業推進費(公共交通安全対策の部) 実施計画一覧表

[金額単位:百万円]

都道府県名		事業主体名	施行地	実施計画額	
事業名				事業費	国費
<b>栃木県</b>					
交通安全施設等整備事業	市道0017号線	鹿沼市	栃木県 鹿沼市茂呂	275	138
<b>栃木県 計</b>		<b>1件</b>		<b>275</b>	<b>138</b>
<b>香川県</b>					
航路標識整備事業	青ノ山船舶通航信号所	国土交通省	香川県 綾歌郡宇多津町青ノ山	161	161
<b>香川県 計</b>		<b>1件</b>		<b>161</b>	<b>161</b>
<b>福岡県</b>					
航路標識整備事業	門司船舶通航信号所	国土交通省	福岡県 北九州市門司区松原	113	113
<b>福岡県 計</b>		<b>1件</b>		<b>113</b>	<b>113</b>
<b>合 計</b>		<b>3件</b>		<b>549</b>	<b>412</b>

注)実施計画額は、百万円単位に四捨五入のため、計が合わない場合がある。