

同時発表：国土交通省国土計画局調整課

平成21年11月27日

平成21年度災害対策等緊急事業推進費の実施について

平成21年度に発生した豪雨や台風等の自然現象による災害を受けた地域等において、災害対策等緊急事業推進費を執行して再度災害防止のための事業を緊急に立ち上げ実施します。

その内、九州地方整備局管内では、

災害対策等緊急事業推進費（災害対策の部）において、

4件 約17億円 の事業を実施します。

【実施概要】

- 平成21年7月に発生した九州北部における記録的な豪雨により、河川では堤防法面の崩壊や溢水による浸水被害、道路では道路法面・路肩崩壊など甚大な被害を受けました。
- そのため、河川においては次の出水期までに堤防崩壊や浸水被害を防止するとともに、道路においては次の豪雨等による落石防止や道路法面の崩壊を防止するための対策を緊急に実施します。

（詳細は別紙一覧表及び箇所別表をご参照下さい）

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ち上げ、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。

国土交通省 九州地方整備局

問い合わせ先

全 般	九州地方整備局 企画部 事業調整官	田中(092-476-3542(直通))
河川改修事業	九州地方整備局 河川部 河川計画課長	石川(092-476-3523(直通))
地域連携推進事業	福岡県 県土整備部 道路維持課 課長技術補佐	中尾(092-643-3656(直通))

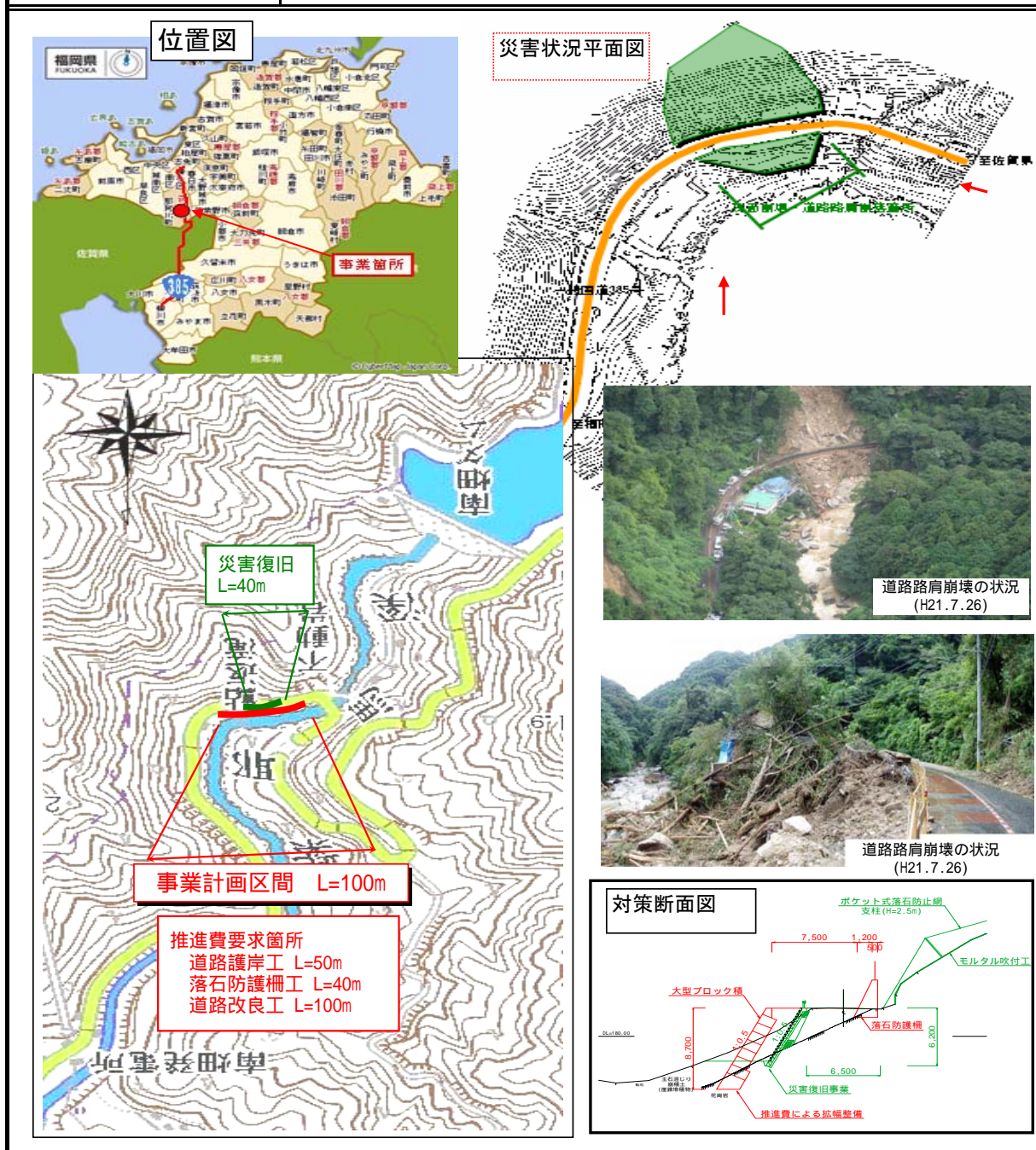
平成21年度 災害対策等緊急事業推進費（災害対策の部） 実施計画一覧表

[金額単位：千円]

種 別			事業主体名	施行地	実施計画額	
番号	事業名				事業費	国費
1. 河川						
（1）治水						
【1】	河川改修事業	六角川水系牛津川	国土交通省	佐賀県 小城市芦刈町三王崎地先他	1,000,000	760,000
【2】	河川改修事業	筑後川水系城原川	国土交通省	佐賀県 神崎市神埼町西溝地先他	500,000	380,000
治水 小計			2件		1,500,000	1,140,000
河川 計			2件		1,500,000	1,140,000
2. 道路						
（1）補助国道						
【3】	地域連携推進事業	一般国道385号 市ノ瀬地区道路災害防除	福岡県	福岡県 筑紫郡那珂川町市ノ瀬地内	90,000	45,000
補助国道 小計			1件		90,000	45,000
（2）地方道						
【4】	地域連携推進事業	一般県道玄海田島福岡線 勝浦地区道路災害防除	福岡県	福岡県 福津市勝浦地内	80,000	40,000
地方道 小計			1件		80,000	40,000
道路 計			2件		170,000	85,000
総 計			4件		1,670,000	1,225,000

【3】 災害対策等緊急事業推進費(災害対策の部)

事業名	チイキレンケイスインジギョウ イッパンコクドウ ゴウイチ セチ クドワ ロサイガイボウジョ 地域連携推進事業(一般国道385号市ノ瀬地区道路災害防除)		
事業主体	フクオカケン 福岡県		
施行地	フクオカケンチクシグンナカガワマチオオアザイチ セチナイ 福岡県筑紫郡那珂川町大字市ノ瀬地内		
事業費	90,000(千円)	国費	45,000(千円)
内容	平成21年7月に発生した中国・九州北部豪雨により、国道385号の法面が崩壊し道路埋没する被災を受けた。道路崩壊箇所は災害復旧で原形復旧を行うものの、落石の危険があり、また、道路幅員が狭く緊急輸送道路としての機能に支障があることから、推進費を活用して地域連携推進事業(道路災害防除)を立ち上げ、落石防護柵による防止と、ブロック工による道路拡幅を実施する。		



【4】 災害対策等緊急事業推進費(災害対策の部)

事業名	チイキレンケイスイシンジギョウ イツバンケンドウケンカイトジマ フクマセンカツウラチ クドウロサイガイボウジョ 地域連携推進事業(一般県道玄海田島福間線勝浦地区道路災害防除)		
事業主体	フクオカケン 福岡県		
施行地	フクオカケンフクツ シカツウラチ ナイ 福岡県福津市勝浦地内		
事業費	80,000(千円)	国費	40,000(千円)
内容	平成21年7月に発生した中国・九州北部集中豪雨により、県道側面の法面が崩壊し、災害を受けた。法面崩壊部は災害復旧事業で原形復旧するものの、その周辺部も今後の災害により崩壊の危険があることから、推進費を活用して地域連携推進事業(道路災害防除)を立ち上げ、法枠工及び法面排水路工により、再度災害を防止する。		

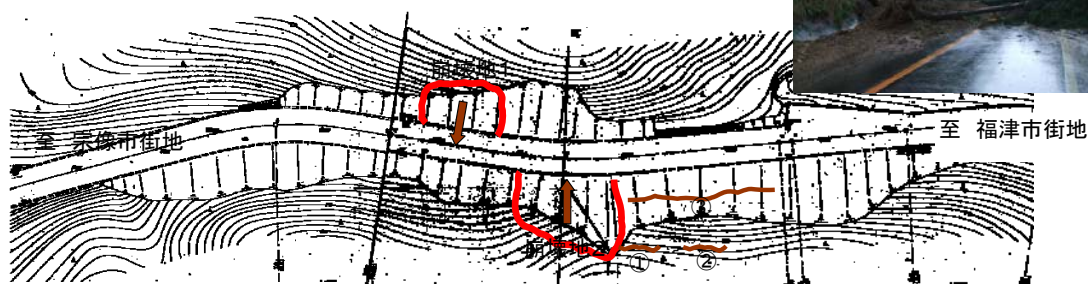
位置図



周辺状況図



被災状況写真



① 滑落斜面側部のクラックh=1.2m

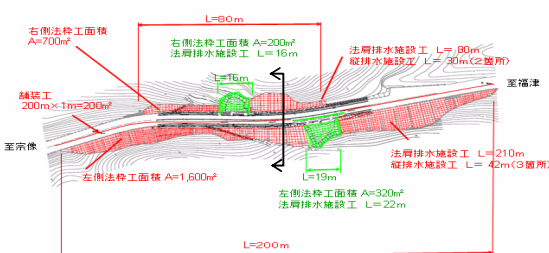


② 切土のり面上部のクラック(h=0.3m)



③ 斜面中腹のはらみ出し

各工種数量内訳



〈推進費分〉法枠工A=2300m² 排水施設工L=362m 舗装工A=200m²
 〈災害復旧〉法枠工A=520m² 排水施設工L=38m

対策断面図

