

平成30年7月豪雨により福岡県北九州市で発生した土砂災害に対して 災害関連事業を実施します

国土交通省砂防部
平成30年12月11日

平成30年7月豪雨に伴い発生したがけ崩れに対して、北九州市が緊急的に対策工事を実施します。

ひがしもじ あべやま ひがしふたじま よこしろはやま ふかまち ひらおまち
●東門司2丁目地区、安部山地区、東二島4丁目地区、横代葉山地区、深町1丁目地区、平尾町地区

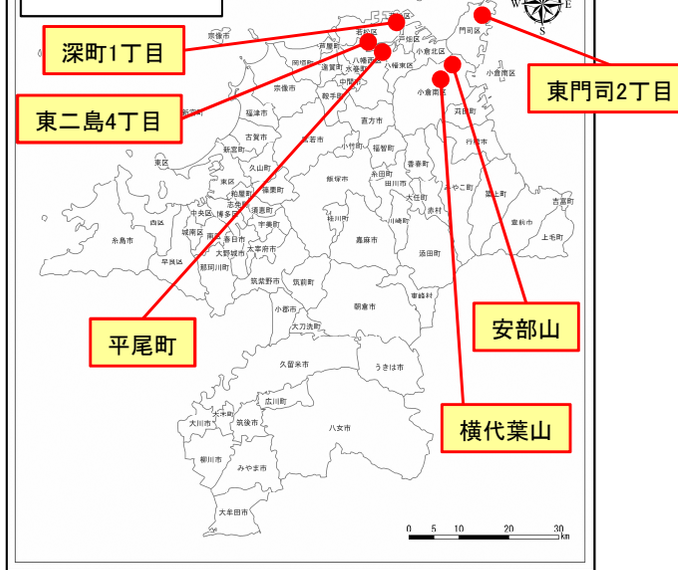
【深町1丁目地区】

きたきゆうしゅうわかまつく
福岡県北九州市若松区
発生日時 : 平成30年7月6日
崩壊の規模 : 幅30.0m 高さ7.0m
主な対策工 : 法面工
事業費 : 2,900万円

斜面崩壊状況



福岡県地図



【東門司2丁目地区】

きたきゆうしゅうし もじく
福岡県北九州市門司区
発生日時 : 平成30年7月6日
崩壊の規模 : 幅6.7m 高さ8.3m
主な対策工 : 法面工
事業費 : 1,300万円

斜面崩壊状況



【東二島4丁目地区】

きたきゆうしゅうわかまつく
福岡県北九州市若松区
発生日時 : 平成30年7月6日
崩壊の規模 : 幅8.0m 高さ7.3m
主な対策工 : 法面工
事業費 : 1,400万円

【平尾町地区】

きたきゆうしゅうし やはたにしく
福岡県北九州市八幡西区
発生日時 : 平成30年7月6日
崩壊の規模 : 幅19.0m 高さ6.2m
主な対策工 : 法面工
事業費 : 1,800万円

斜面崩壊状況



【横代葉山地区】

きたきゆうしゅうしこくらみなみく
福岡県北九州市小倉南区
発生日時 : 平成30年7月6日
崩壊の規模 : 幅13.8m 高さ12.7m
主な対策工 : 法面工
事業費 : 2,400万円

斜面崩壊状況



【安部山地区】

きたきゆうしゅうし こくらみなみく
福岡県北九州市小倉南区
発生日時 : 平成30年7月6日
崩壊の規模 : 幅8.0m 高さ15.5m
主な対策工 : 法面工
事業費 : 2,100万円

斜面崩壊状況



斜面崩壊状況