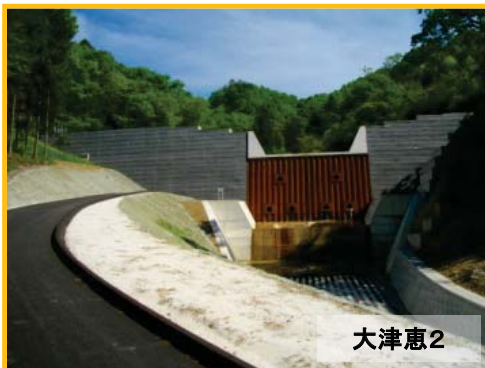


# 平成22年庄原豪雨災害における土砂災害対策について

「平成23年広島県複製承認林業第312号」



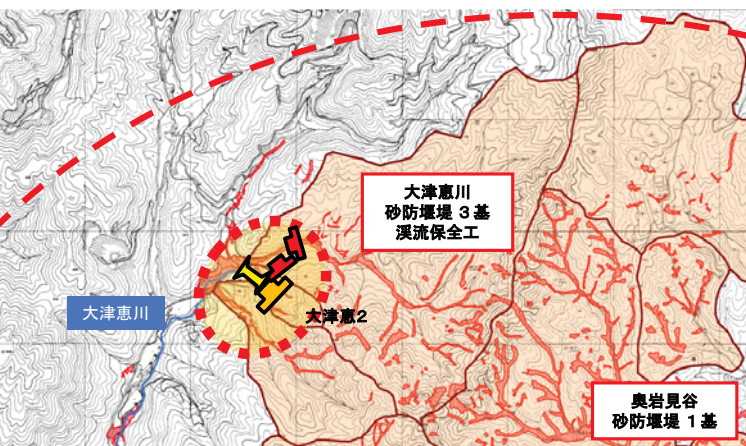
大津恵2



支川堰堤



大津恵川左支川



【完成堰堤一覧表】

溪流名	箇所名	堤長(m)	高さ(m)	堰堤構造
篠堂川	篠堂谷上	66.0	9.5	不透過型コンクリート堰堤
	篠堂谷中(右3)	57.0	10.5	不透過型コンクリート堰堤
	篠堂谷中(右1)	78.0	9.5	不透過型コンクリート堰堤
	1号堰堤	43.0	1.5	不透過型コンクリート堰堤
	2号堰堤	46.0	4.0	不透過型コンクリート堰堤
	3号堰堤	37.0	1.5	不透過型コンクリート堰堤
	4号堰堤	82.0	2.5	不透過型コンクリート堰堤
	支川堰堤	106.0	10.5	不透過型砂防ソイルセメント堰堤
	5号堰堤	81.0	3.5	不透過型コンクリート堰堤
	6号堰堤	68.0	3.5	不透過型砂防ソイルセメント堰堤
	7号堰堤	78.0	5.0	不透過型砂防ソイルセメント堰堤
	8号堰堤	74.0	7.0	不透過型砂防ソイルセメント堰堤
先大戸川	先大戸川(本川)	54.0	11.5	不透過型コンクリート堰堤
	先大戸川(支川)	74.0	13.5	不透過型コンクリート堰堤
大津恵川	大津恵2	72.0	10.0	不透過型砂防ソイルセメント堰堤
	大津恵川左支川	84.0	13.5	不透過型砂防ソイルセメント堰堤

※その他(災害関連事業)



道路災害関連事業  
一般県道中迫川北線 L=5.38km



河川災害関連事業  
一級河川大津恵川 L=1.38km



先大戸川(本川)



西城川

土砂災害対策の実施状況(平成28年3月末現在)

- 災害関連緊急砂防事業箇所 ■ 砂防激甚災害対策特別緊急事業箇所
- 砂防激甚災害対策特別緊急事業箇所(溪流保全工)
- 通常砂防(交付金)事業箇所
- 復旧記念碑位置

※黄・黒・青(完成) 赤:施工中

# 防災・減災対策の充実・強化

広島県 



平成22年庄原豪雨災害篠堂川復旧記念碑前にて



小中学校への防災出前講座の積極展開により、防災意識の向上を図ります。



参加者の内訳



10校14回の集計

よくわからなかつた

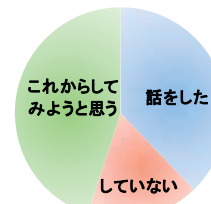


Q 講座内容

よくわからなかつた



Q 避難できると思う



Q お家の人へ

## 【小学生の声】

- 初めて知ったことがいっぱいあって、土砂災害が起こりやすい県だと初めて知った。
- 庄原市でも大きな災害があったので、これからは気をつけたい。
- 家に帰って家族に話したり、聞いてみたり、家族と一緒に避難したいと思った。
- 模型実験で土砂災害のことがわかりやすかったし、天気予報にも気を付けたい。



## 【中学生の声】

- 自分には関わりのないことと思っていたが、危険な箇所が近くにあることに気付いた。
- 防災マップで、自分の家はどのように危険か、もう一度家族と確認したい。
- 模型実験では、土砂災害の種類によって起きることは違うが、人の命を奪う恐ろしいものだと分かった。

