

【防災を目指す 出前裏山診断について】

防災・減災に向けて 地域、行政が一体となった取組

有識者(地盤の専門家、土木・砂防の見識者)を現地に派遣
 地元住民とともに集落の裏山などの危険箇所を踏査・点検
 県、市町の土砂災害・防災担当者も同行



踏査・点検後の診断結果まとめ



住民からの聞き取り

身の回りに潜む土砂災害危険箇所の点検



土石流危険渓流の点検



土砂災害防止施設があれば併せてその健全度を点検

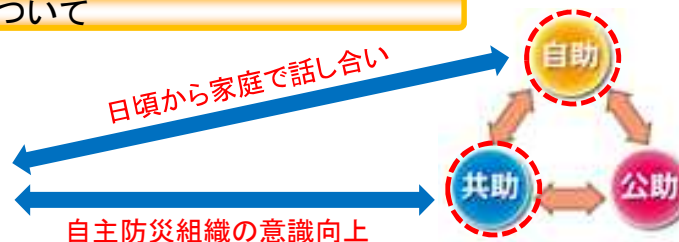


裏山の踏査・点検



土砂災害の前兆とは？ 身の回りの危険箇所は大丈夫？
 県や市町からの防災に関する情報の入手方法は？
 避難場所、また避難行動について

- ・ 踏査・点検後、一同でとりまとめを行う。また、有識者からのアドバイス、防災について日頃から抱えていることへの質疑応答等、座談会形式により実施します。
- ・ ドローンにより上空から集落を撮影して、皆さんに映像をご覧いただきます。



～実施後の地元からの声～

- ・ 大いに参考となった。
- ・ 自分たちの住んでいる地域の裏山の危険性を箇所ごとに認識することができた。
- ・ 自主防災組織の更なる意識向上に繋がってきたい。
- ・ 地元で独自に消防防災訓練を行うよう企画しており、今回の診断結果について住民に周知したい。

裏山診断実施についての要望、問い合わせは、
 鳥取県庁 治山砂防課 0857-26-7695 またはお近くの役場へ御相談ください



防災を目指す裏山診断事業の実施状況 H25～

平成25年度～ 防災を目指す裏山診断事業 実施箇所一覧

市町村	実施箇所数（実施地区名）	地元参加者	備考（派遣者：有識者及び行政）
【平成25年度】 1箇所 <1町>			
日野町	1箇所（津地地区）	6人	藤村名誉教授、鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会、県、日野町
【平成26年度】 4箇所 <1市1町>			
鳥取市	2箇所（雲山地区、湯所町1丁目）	12人	藤村名誉教授、鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会、県、鳥取市
岩美町	2箇所（長谷地区、延興寺地区）	31人	藤村名誉教授、鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会、県、岩美町
【平成27年度】 8箇所 <2市3町>			
鳥取市	3箇所（東町1丁目、賀露町北4丁目、青谷町河原地区）	12人	藤村名誉教授、鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会、県、鳥取市
倉吉市	1箇所（大原地区）	31人	藤村名誉教授、鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会、県、倉吉市
岩美町	2箇所（院内地区、岩井温泉地区）	27人	藤村名誉教授、鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会、県、岩美町
八頭町	1箇所（八頭町立郡家東小学校）	39人	藤村名誉教授、鳥取県学校防災アドバイザー、県
若桜町	1箇所（岸野地区）	7人	藤村名誉教授、鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会、県、若桜町
【平成28年度】 8箇所 <2市4町>			
鳥取市	2箇所（鹿野町岡井地区、青谷町八葉寺）	20人	藤村名誉教授、県、鳥取市
倉吉市	2箇所（古川沢地区）	12人	藤村名誉教授、県、倉吉市
岩美町	1箇所（長郷地区）	10人	藤村名誉教授、鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会、県、岩美町
八頭町	1箇所（八頭町立郡家東小学校）	38人	藤村名誉教授、県
三朝町	1箇所（三朝町三徳）	5人	藤村名誉教授、県
琴浦町	1箇所（船上山少年自然の家）	2人	県
【平成29年度】 7箇所 <2市4町>			
岩美町	2箇所（岩美町小田地区、岩美町岩常）	39人	藤村名誉教授、鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会、県、岩美町
江府町	1箇所（下蚊屋地区）	20人	藤村名誉教授、鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会、県、江府町
倉吉市	1箇所（古川沢地区）	28人	藤村名誉教授、県、倉吉市
鳥取市	1箇所（松保地区）	27人	藤村名誉教授、鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会、県、鳥取市
日南町	1箇所（新屋地区）	5人	藤村名誉教授、県
智頭町	1箇所（天木地区）	14人	藤村名誉教授、鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会、県、智頭町

裏山診断事業を通じた効果促進の一面

・地元と一緒に踏査、点検することにより、身近な危険箇所を認識することができ、防災意識の向上が図られ、ハード対策についても地元をあげて積極的に要望を行う転機となった。

- ・日野町 津地 ⇒ 治山事業の計画
- ・岩美町 長谷 ⇒ 小規模砂防事業の計画

・裏山診断結果の報告会の場として、町内会全体を対象とした出前講座を開催。裏山診断当日の参加者以外の地元住民にも広く周知を行うことができた。

- ・鳥取市 湯所町1丁目 ⇒ 土砂災害防止に係る出前講座を後日開催



実施手順（一例）

① 事前に地元の方から診断箇所の聞き取りを実施

過去の災害状況等について
地域の方が気にされている箇所、現象等

② 集落の裏山に存する土砂災害警戒区域及び①で得られた情報をもとに現地を点検、診断を実施

有識者、行政及び地域の住民の方が一緒に現地を踏査・点検

③ 踏査、点検直後の所見を有識者からいただき、質疑応答等を実施《講評の実施》

公民館に再度参集し、踏査、点検直後の所見を参加者よりいただき、質疑応答等行い、散会

④ 裏山診断結果の報告と併せ、土砂災害防止に係る講習会<出前講座>を開催