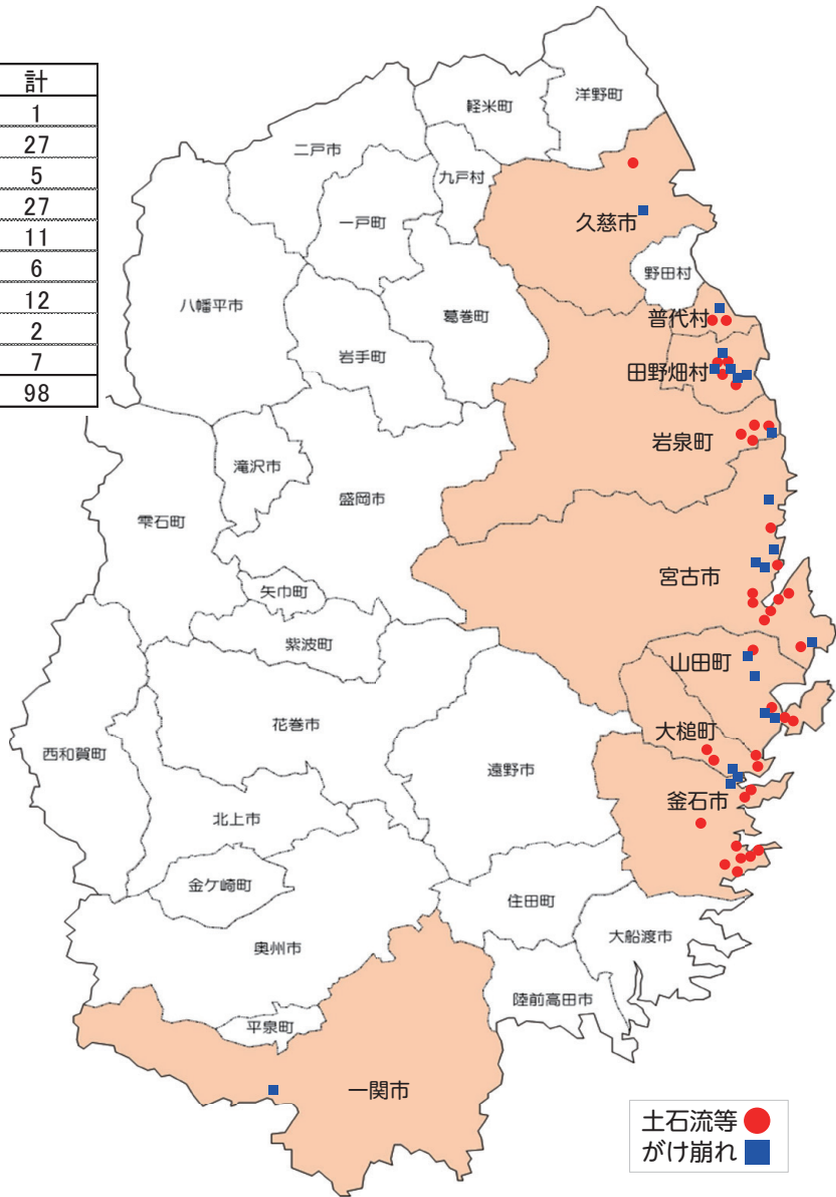


土砂災害発生状況（全県）

土砂災害発生箇所数

市町村	土石流等	がけ崩れ	計
一関市		1	1
釜石市	24	3	27
大槌町	5		5
宮古市	21	6	27
山田町	6	5	11
岩泉町	5	1	6
田野畑村	6	6	12
久慈市	1	1	2
普代村	6	1	7
合計	74	24	98



土砂災害発生箇所図

土砂災害発生状況（H12～R6）



土砂災害発生状況（沿岸土木部管内）

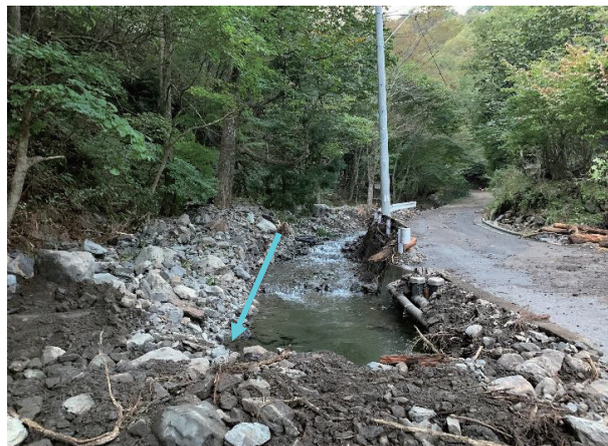
箇所名：佐須の沢（3）

所在地：釜石市平田地内

全 景



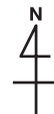
被災状況



箇所名：仮宿東の沢（2）

所在地：釜石市箱崎町地内

全 景



被災状況



土砂災害発生状況（沿岸土木部管内）

箇所名：**桑ノ浜沢（3）**

所在地：**釜石市箱崎町地内**

全 景



被災状況



箇所名：桑ノ浜沢（5）

所在地：釜石市箱崎町地内

全 景



被災状況

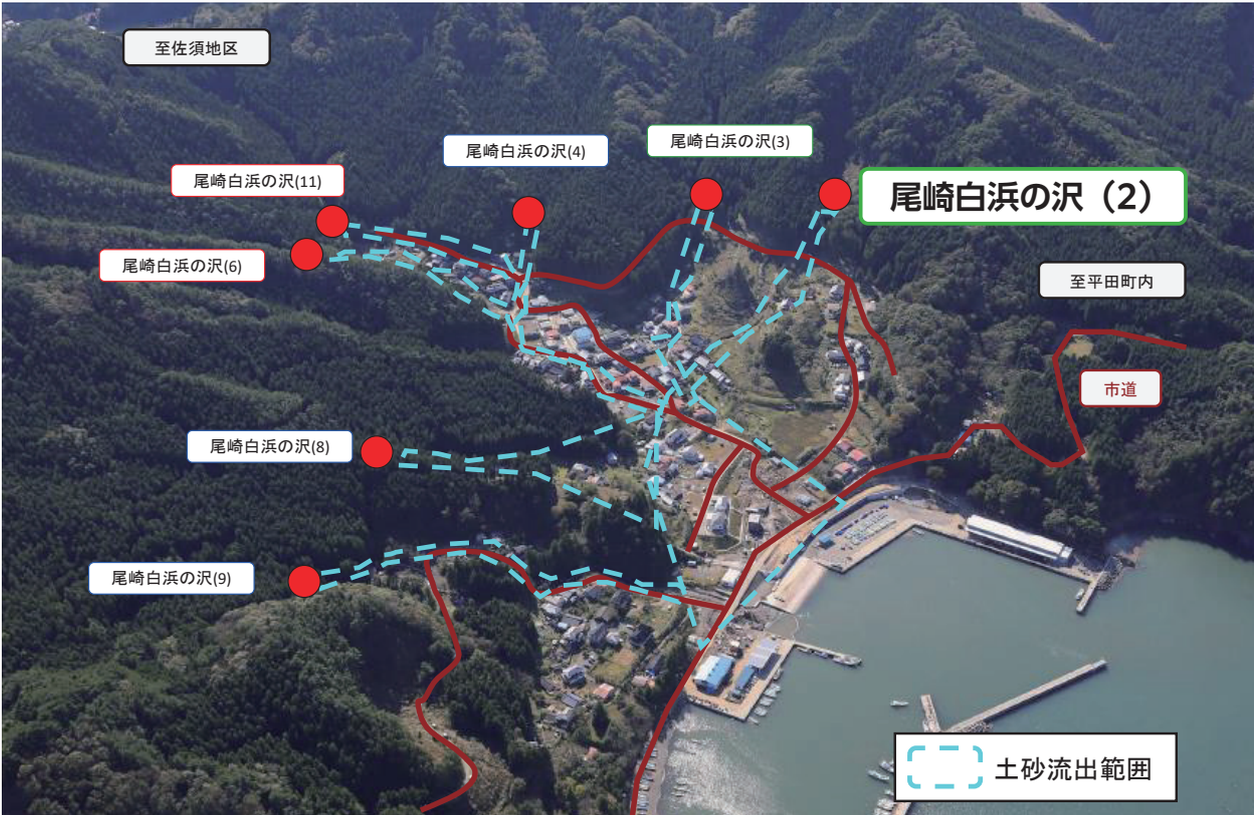


土砂災害発生状況（沿岸土木部管内）

箇所名：尾崎白浜の沢（2）

所在地：釜石市平田地内

全 景



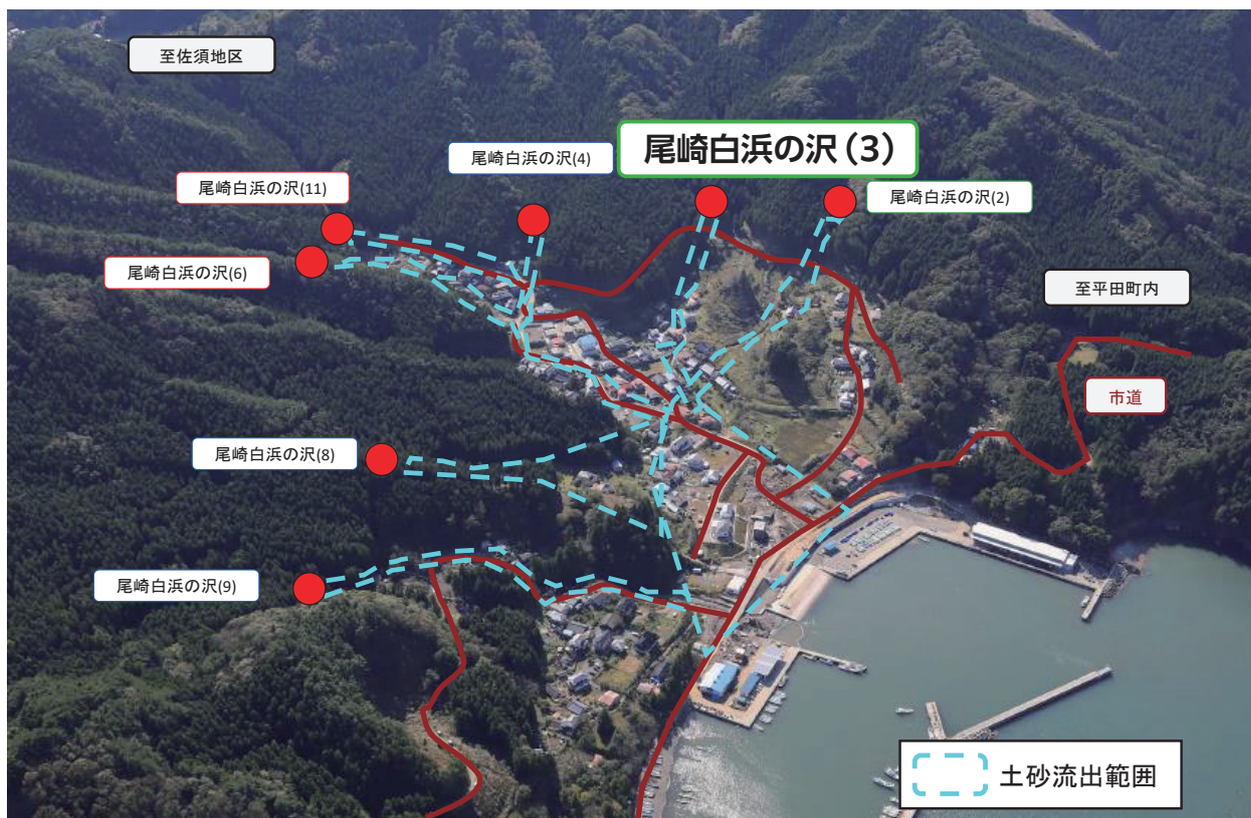
被災状況



箇所名：尾崎白浜の沢（3）

所在地：釜石市平田地内

全 景



被災状況

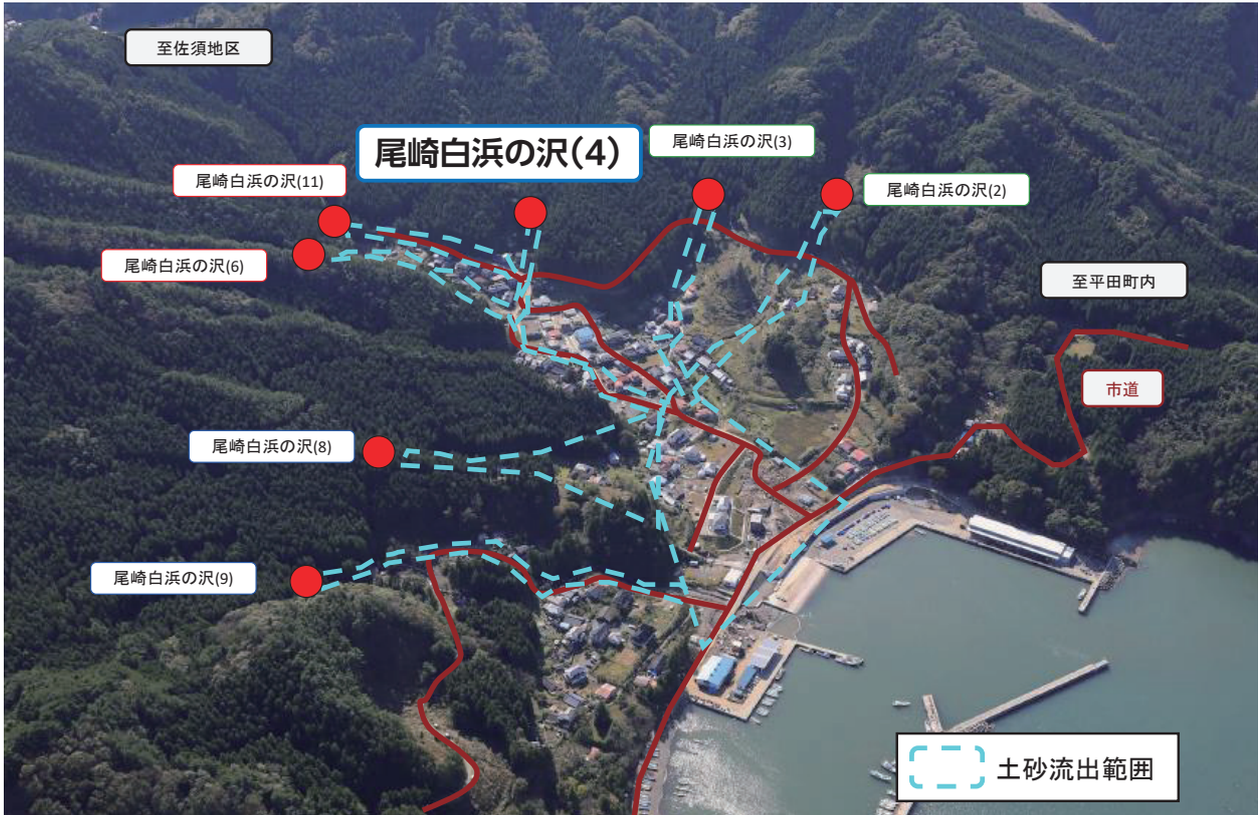


土砂災害発生状況（沿岸土木部管内）

箇所名：尾崎白浜の沢（4）

所在地：釜石市平田地内

全 景



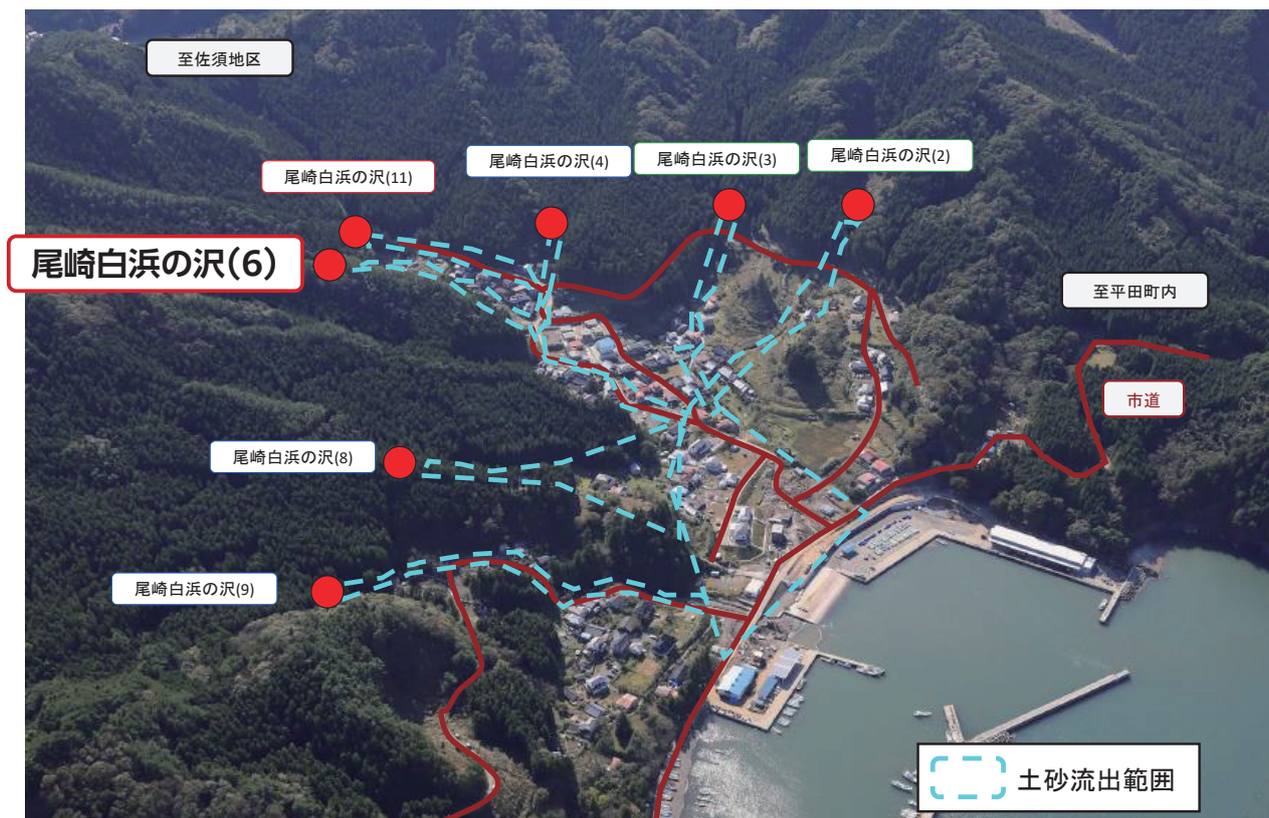
被災状況



箇所名：尾崎白浜の沢（6）

所在地：釜石市平田地内

全 景



被災状況

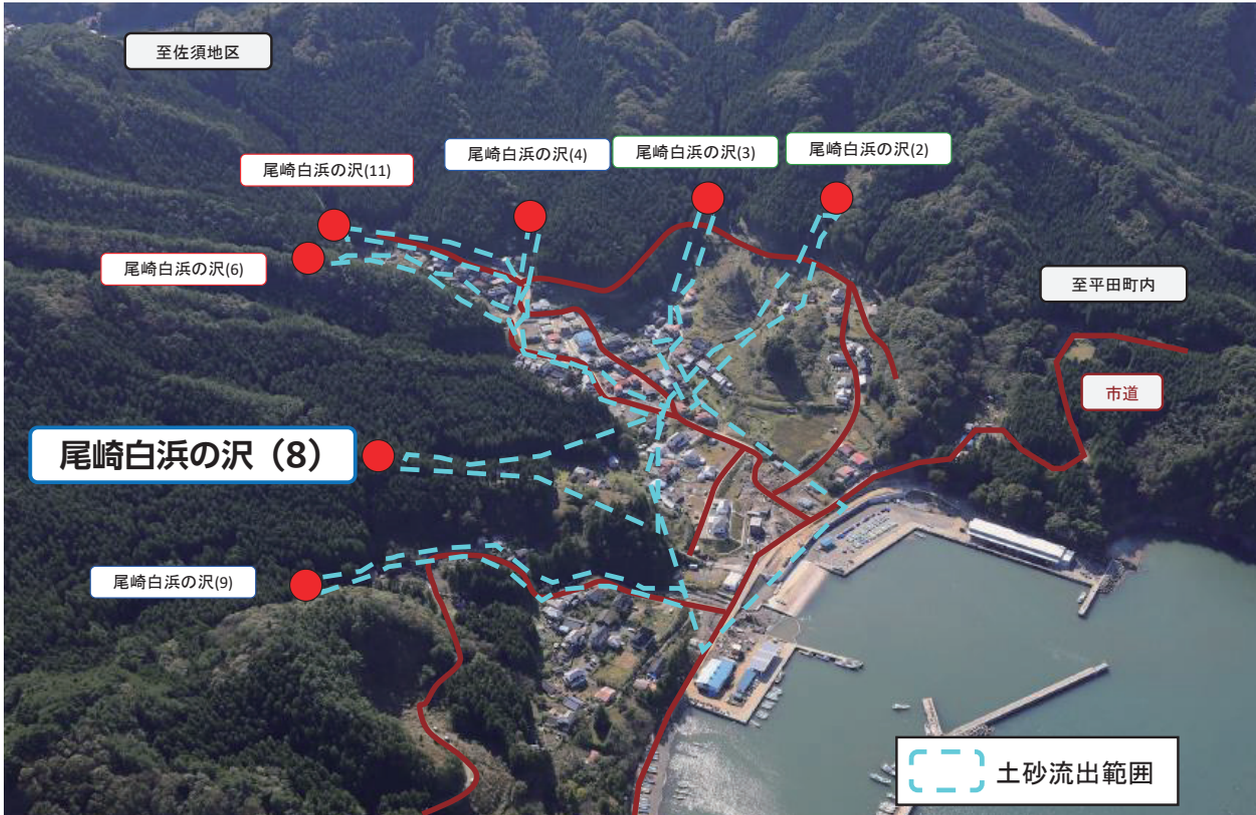


土砂災害発生状況（沿岸土木部管内）

箇所名：尾崎白浜の沢（8）

所在地：釜石市平田地内

全 景



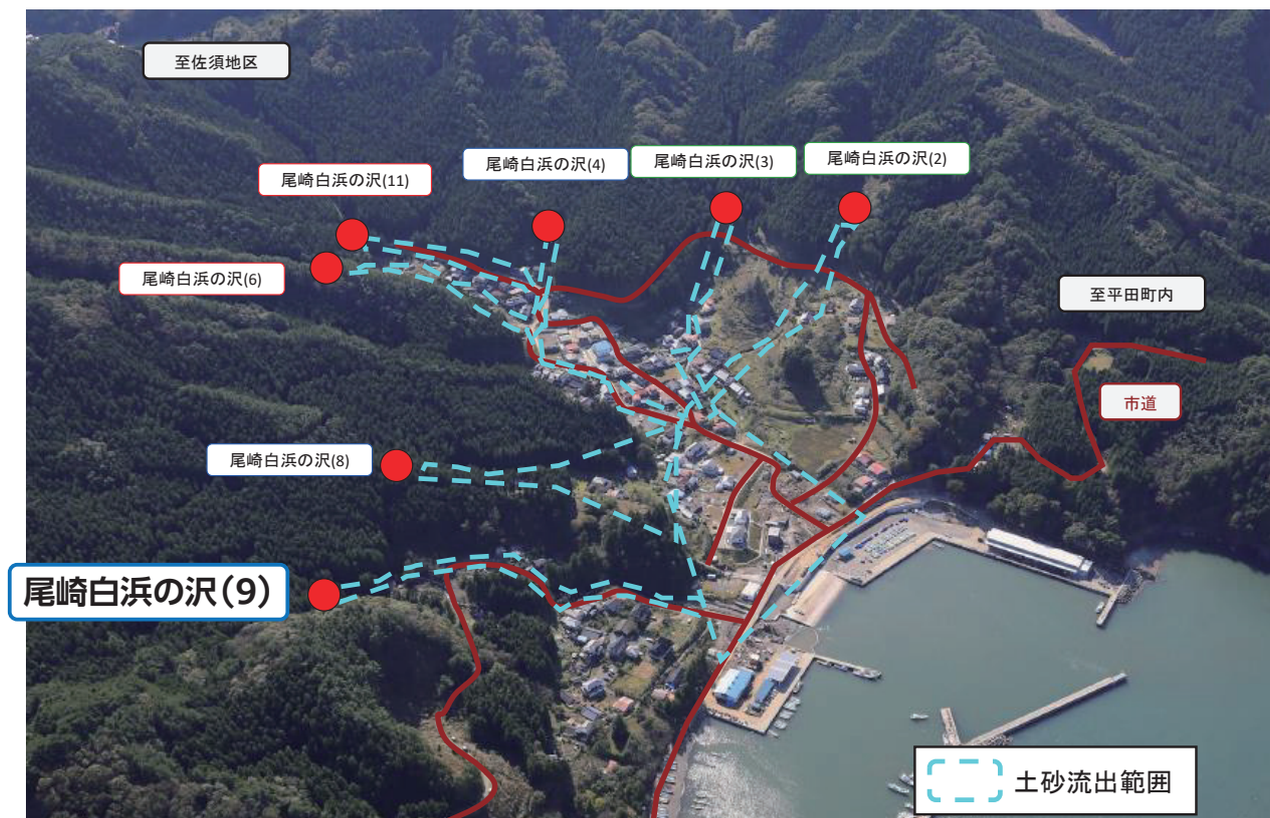
被災状況



箇所名：尾崎白浜の沢（9）

所在地：釜石市平田地内

全 景



被災状況

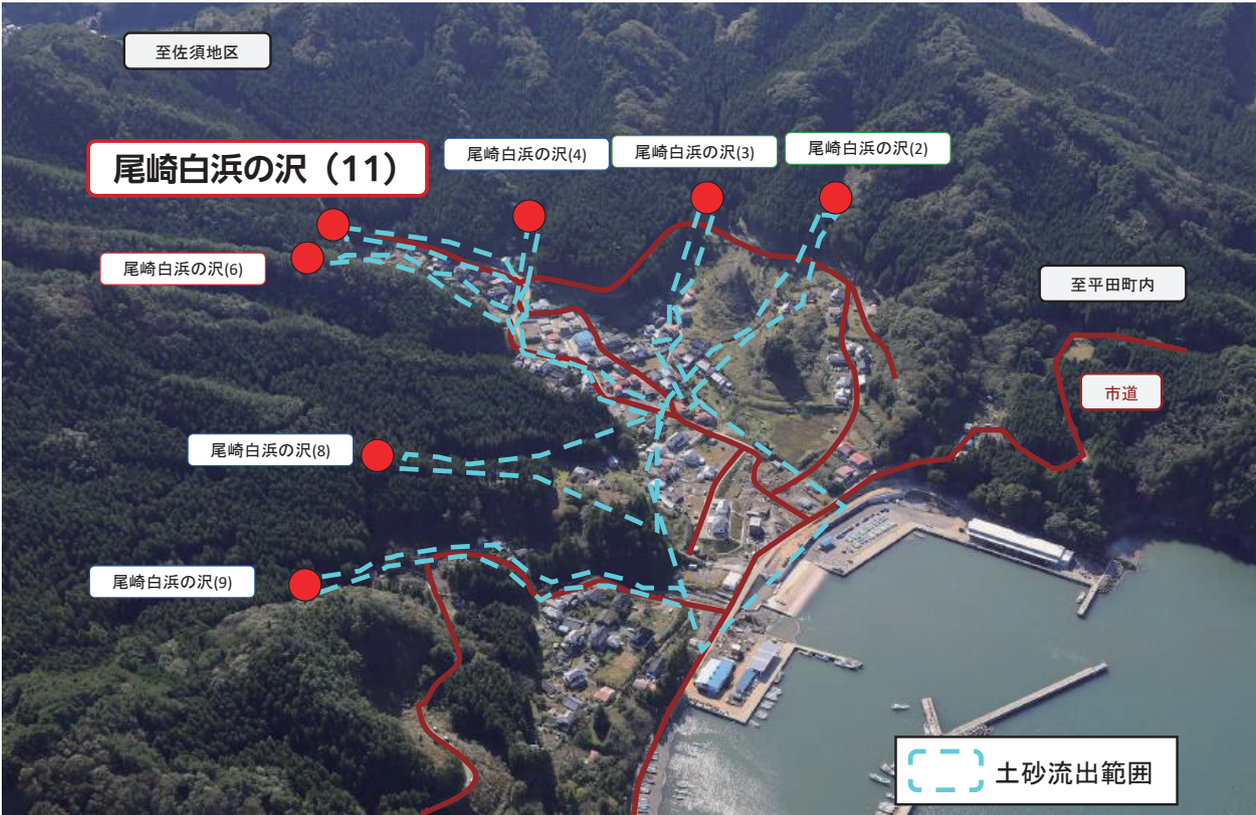


土砂災害発生状況（沿岸土木部管内）

箇所名：尾崎白浜の沢（11）

所在地：釜石市平田地内

全 景



被災状況



箇所名：平田の沢（4）

所在地：釜石市平田地内

全 景



被災状況



土砂災害発生状況（沿岸土木部管内）

箇所名：吉里吉里の沢（3）

所在地：上閉伊郡大槌町吉里吉里地内

全 景



被災状況

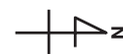


土砂災害発生状況（宮古土木センター管内）

箇所名：船越の沢

所在地：下閉伊郡山田町船越第6地割地内

全 景



被災状況



土砂災害発生状況（宮古土木センター管内）

箇所名：田ノ浜沢

所在地：下閉伊郡山田町船越第14・15地割地内

全 景



被災状況



箇所名：田ノ浜沢（3）

所在地：下閉伊郡山田町船越第13・14地割地内

全 景



被災状況



土砂災害発生状況（岩泉土木センター管内）

箇所名：**垂水の沢3**

所在地：**岩泉町中島字中島地内**

全 景



被災状況



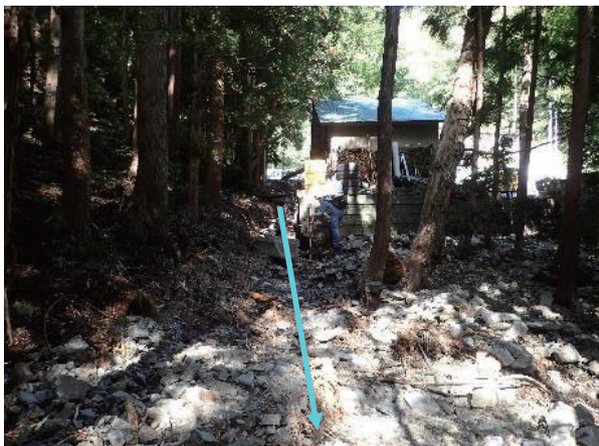
箇所名：下中野の沢

所在地：岩泉町小本字大牛内地内

全 景



被災状況



土砂災害発生状況（岩泉土木センター管内）

箇所名：**平井賀の沢**

所在地：**田野畑村字和野地内**

全 景



被災状況

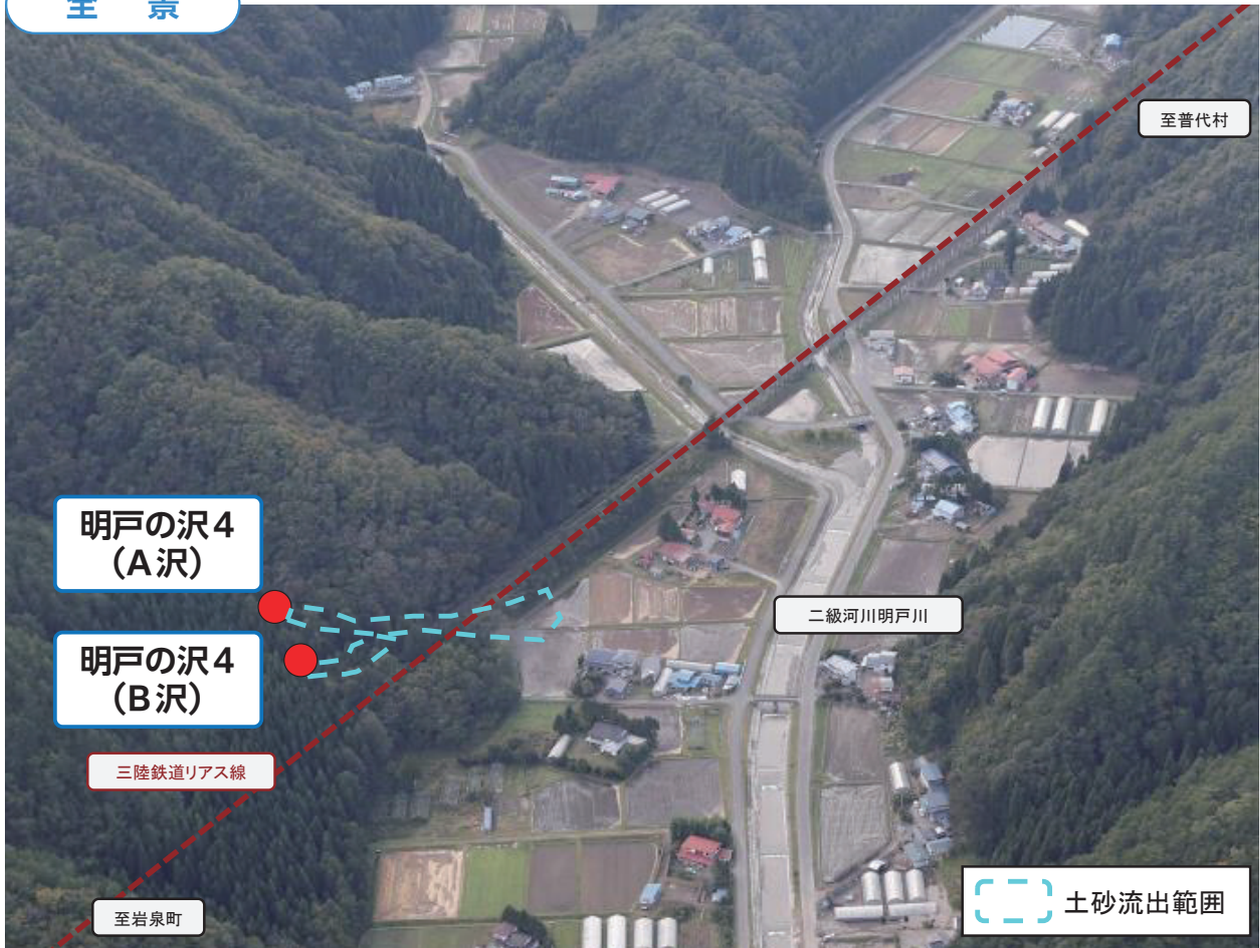


箇所名：明戸の沢4

所在地：田野畑村明戸地内



全 景



被災状況



施設効果事例

堀内の沢砂防堰堤での施設効果事例（宮古市赤前）

災害発生日：令和元年10月13日

降雨状況：連続雨量 417mm
(10月11日21時～13日9時)
時間最大雨量 82.5mm
(10月13日0時～1時)

※宮古雨量観測所

発生箇所：いわてけんみやこしあかまえ
岩手県宮古市赤前

崩壊状況：土石流捕捉量 約600m³

状況：10月13日の大雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が整備されており土砂及び流木を捕捉。下流地区への被害を未然に防止し効果を発揮した。

位置図



岩手県宮古市

全景



宮古市役所

土石流発生前 (H30.11.13)



土石流発生直後 (R1.11.8)



本町の沢 1 号砂防堰堤での施設効果事例 (宮古市津軽石)

災害発生日：令和元年 10 月 13 日

降雨状況：連続雨量 417mm
(10月11日21時～13日9時)
時間最大雨量 82.5mm
(10月13日0時～1時)
※宮古雨量観測所

発生箇所：いわてけんみやこしつがるいし
岩手県宮古市津軽石

崩壊状況：土石流捕捉量 約2,000m³

状況：10月13日の大雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が整備されており土砂及び流木を捕捉。下流地区への被害を未然に防止し効果を発揮した。

位置図



岩手県宮古市

全景



宮古市役所

土石流発生前 (H30.12.4)



土石流発生直後 (R1.11.13)

