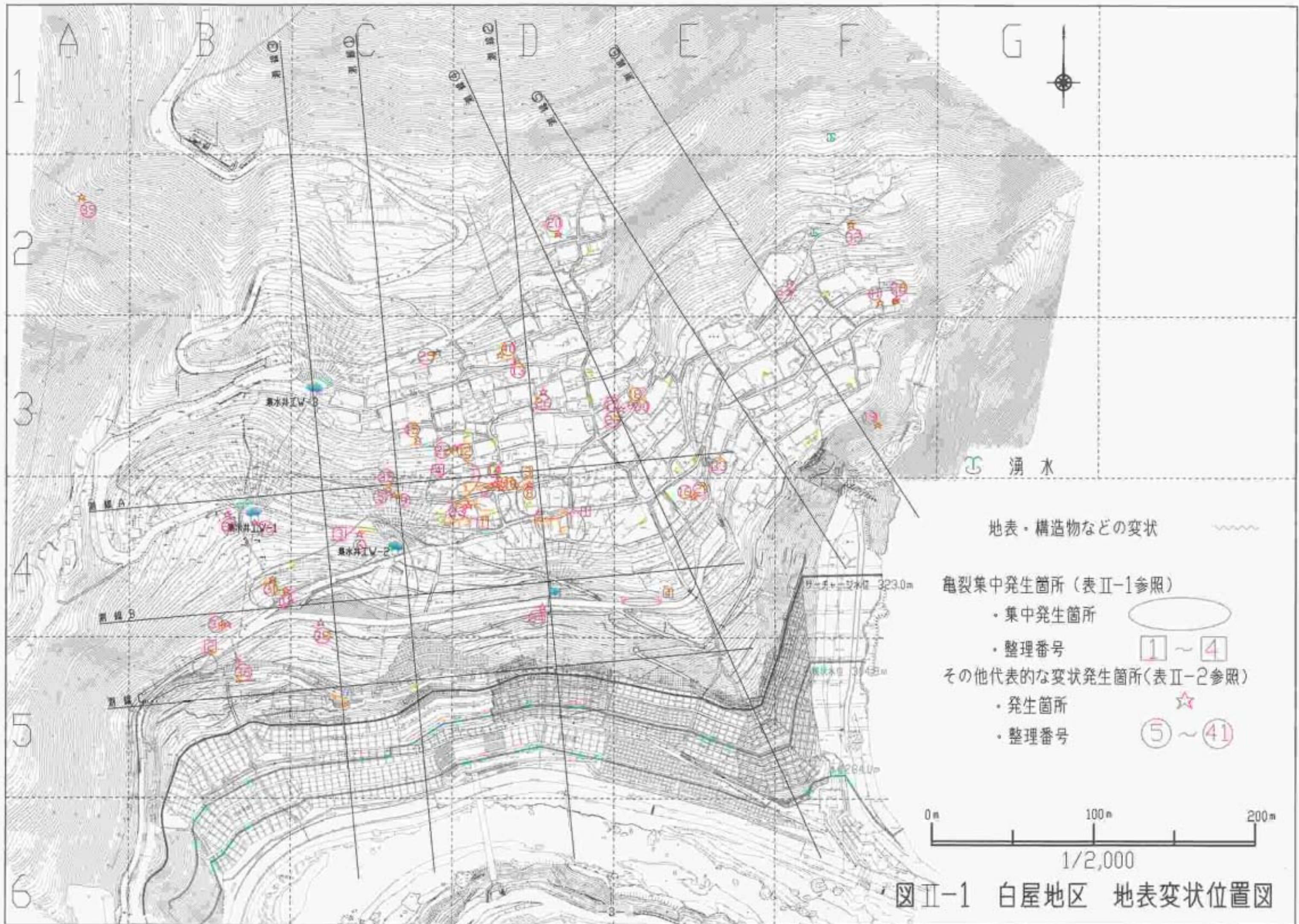






観測データの確認		
事 項	要 点	備 考
1. 亀裂及び変状分布状況	<p>(1) 地表で発見された亀裂</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 前回委員会以降、地山で発見された亀裂としては、集水井W - 2 付近下流側畑（図 - 1 の³範囲）の亀裂が、下流側へ連続しているのが確認された。 ・ 民家（図 - 1 の¹範囲）の床下に亀裂が発見された。 ・ これらの亀裂は、いずれも変状発生当初から発見されていた亀裂集中発生箇所内に位置しており、亀裂の連続性がより明確になった。 <p>(2) 家屋・石積等構造物で発見された変状</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地表で発見された亀裂以外の変状としては、亀裂集中発生箇所周辺の石積擁壁等の部分的な崩壊・緩みが発見された。 ・ その他構造物等に発生した変状としては、図 - 1 に示すように、広範囲にわたって家屋等で変状が発見された。 	



地表・構造物などの変状

- 亀裂集中発生箇所（表Ⅱ-1参照）
- ・集中発生箇所 
- ・整理番号 
- その他代表的な変状発生箇所（表Ⅱ-2参照）
- ・発生箇所 
- ・整理番号 



図Ⅱ-1 白屋地区 地表変状位置図

表 -1 白屋地区 亀裂集中箇所

変状番号	変状位置	確認日	変状内容
1	D-4	4/25	新規亀裂。
②3	D-4	6/25	1 発生箇所に含まれる。家屋内の亀裂。
2	B-5	5/1	新規亀裂。
3	C,D-4	5/7	新規亀裂。
⑥	C-4	6/12	3 発生箇所に含まれる。畑地に開口幅3cm、段差5cm、延長8mの亀裂。
4	C,D-3,4	5/14	新規亀裂(C,D-3,4)。新規亀裂(E-4)。

表 -2 白屋地区 その他代表的な変状

変状番号	変状位置	確認日	変状内容
	C-4	6/1	台風の影響、石積みが崩壊。並びの石積みの裏に開口亀裂。
	D-4	6/17	風呂場の亀裂の増大。
	D-4	6/17	家の裏の石積みの傾き。
	C-4	6/17	石積みの崩壊の拡大。
	D-4	6/18	石垣の隙間が増大。
	B-4	6/18	木工所内の亀裂の拡大。
	D-3	6/19	石積みのはらみ。石積み天端に約10mの亀裂点在。
	D-3	6/20	石積みより水がにじみ出ている。5/20頃まではなかった。
	D-4	6/20	通路でコンクリートの浮き。
	C-3	6/21	家の中の建付けが悪くなった。
	E-4	6/21	庭の穴が、6/5に比べて深さが1.0m～1.2mに進行。
	E-3	6/22	風呂場の壁に縦亀裂。タイルが1枚剥がれ落ちた。
	E-3	6/22	倉庫で新しい亀裂。
	F-3	6/24	白屋谷斜面中腹より午前5時ごろ落石。
②0	D-2	6/24	たたきに亀裂。
②1	E-4	6/25	6/21に確認した庭の穴が拡大。
②2	D-3	6/25	石積みの最上段の栗石が1個崩壊。
②4	D-4	6/25	対岸道路で幅7m、奥行き3m、深さ2mの崩壊。
②5	C-3	6/27	畑の中に十字の亀裂発生。
②6	D-3	6/29	風呂場の外壁に亀裂。
②7	F-2	6/30	玉龍寺の庭の亀甲状の亀裂。
②8	F-2	7/2	風呂場周りで亀裂の増大。
②9	E-3	7/2	風呂場のヘアークラック。
③0	E-3	7/2	倉庫の亀裂の拡大。
③1	B-4	7/3	石積みが崩れかけている。
③2	F-2	7/4	擁壁間の間詰めコンクリートに浮き。
③3	E-3	7/4	石積みより湧水。
③4	B-4	7/7	長さ6.7m、段差0.4m程度の古い段差。
③5	C-4	7/8	石積み崩壊箇所の数m下流で最下段の栗石が抜け。
③6	B-4,5	7/8	7/7午後より、W-1からの排水が認められなくなった。
③7	B-4	7/12	畑に開口亀裂。長さ2m、開口3cm、段差なし。
③8	C-4	7/13	法肩部の地山に降雨により、コンクリートの裾部が洗掘されたため亀裂発生。
③9	A-2	7/16	鉄塔が急斜面に建てられているため、表層が剥離し基礎部が浮いて見える。
④0	D-3	7/19	トイレの亀裂が拡大。
④1	F-2	7/22	床下及び、玄関、台所、土間の湿気がひどくなった。