

平成16年5月11時30現在  
国土交通省中部地方整備局  
富士砂防事務所 災害対策支部

静岡県富士宮市潤井川支川  
大沢川土石流の発生について（第2報）

1. 発生日時 平成16年12月5日 午前3時～5時頃にかけて連続的に発生

2. 発生場所 一級河川 潤井川支川大沢川

静岡県富士宮市上井出地先

3. 概要

・4日夕刻から降り続いた雨により、午前3時～5時頃にかけて連続的に土石流が発生し、国土交通省富士砂防事務所管轄の大沢扇状地に土砂約10万 $m^3$ （速報値）が堆積した。土砂流出による下流への被害は、確認されなかった。

4. 対応状況

富士砂防事務所災害対策支部（支部長：富士砂防事務所長）

12月4日 20時00分 支部設置・準備態勢

12月5日 4時00分 警戒体制

11時00分 注意体制

・・・以降注意体制継続中

土砂堆積状況

- ・土石流は、主に大沢扇状地内の第7中間床固工（別紙）付近に堆積した。
- ・堆積土砂量は、約10万 $m^3$ （速報値）。

被害状況

- ・調査の結果、この土石流による被災者、被災家屋・施設等は確認されなかった。

今後の対応

今後速やかに今回堆積した土砂の除去に着手する予定である。

5. 大沢川概要

- ・流域面積 = 5.98 $km^2$

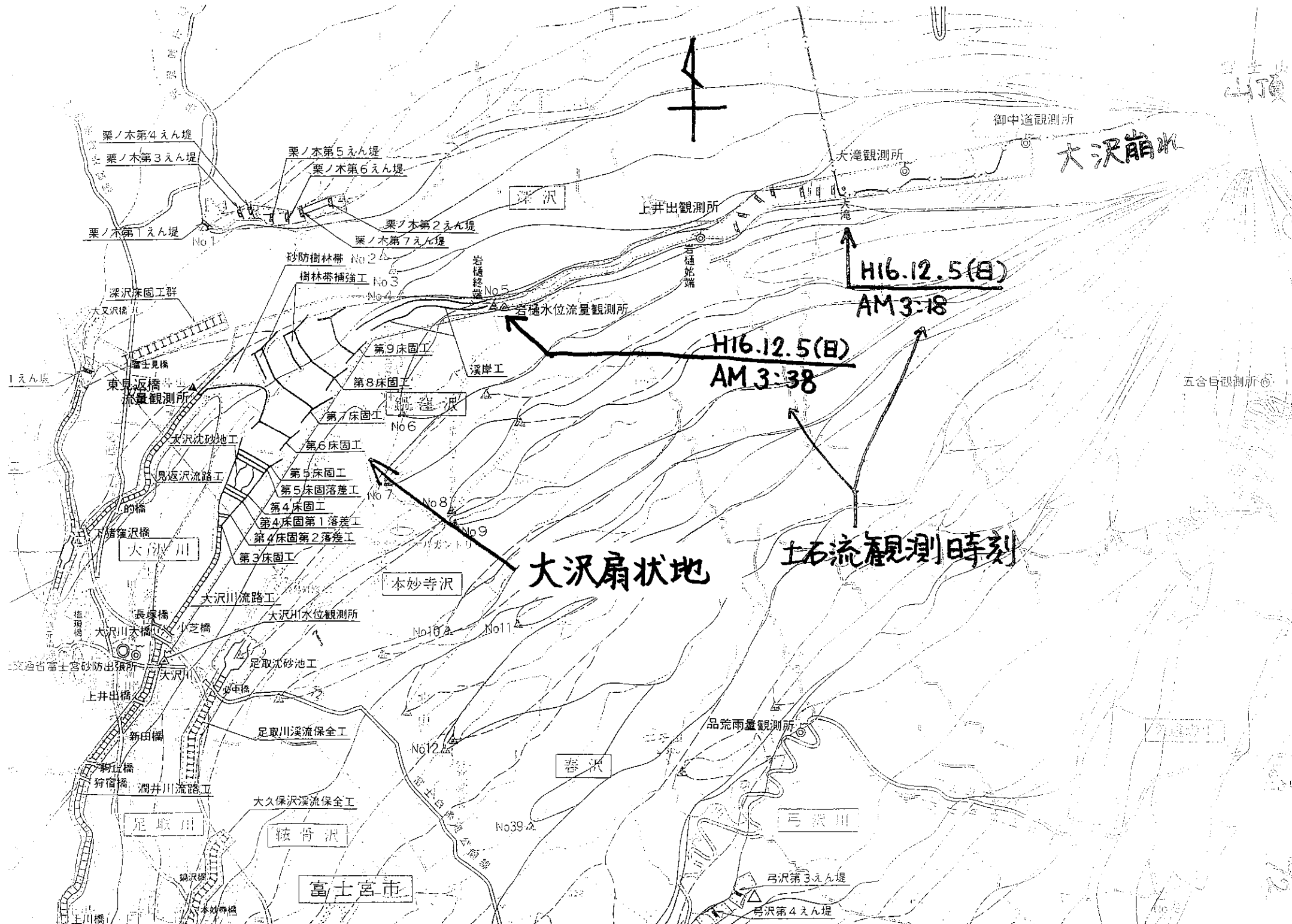
6. 降雨状況等 大滝雨量観測所（標高1700m：速報値）

- ・連続雨量 145mm（12月4日16：00～12月5日5：00）
- ・時間最大雨量 31mm（12月5日4：00～12月5日5：00）

7. その他

- ・富士砂防事務所管内の他の溪流については、現在調査中。
- ・土石流流下の状況がビデオカメラ等にて撮影されましたので、必要がありましたら富士砂防事務所にて配布します。

問い合わせ先	： 国土交通省中部地方整備局富士砂防事務所
	副所長 早川 信光
	0544-27-5387（内線204）



富士山

御中道観測所

大沢崩水

大滝観測所

上井出観測所

H16.12.5(日)  
AM 3:18

H16.12.5(日)  
AM 3:38

五合目観測所

大沢扇状地

土石流観測時刻

本妙寺沢

春沢

弓沢川

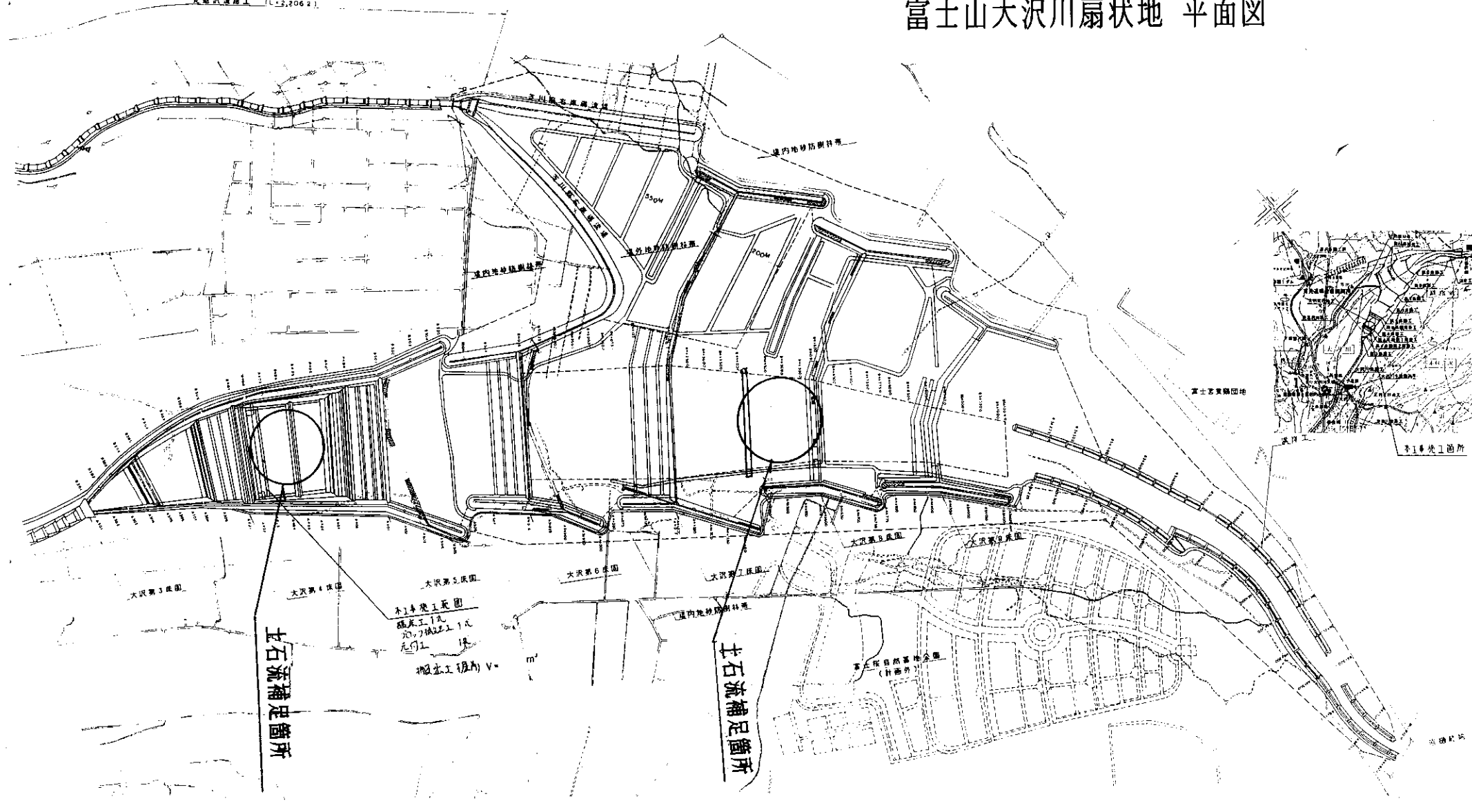
富士宮市

弓沢第3えん堤

弓沢第4えん堤

2/2

# 富士山大沢川扇状地 平面図



工事名	平成10年度 富士山 大沢川砂地工工事
施工箇所名	富士宮市上井出2地区
図面の種類	平面図
縮尺	S=1:5000 縮尺番号 1/10
事務所名	富士砂防工事事務所

# 大滝観測所 雨量グラフ

時間雨量 (mm/h)

35

30

25

20

15

10

5

0

180

160

140

120

100

80

60

40

20

0

■ 時間雨量  
● 累積雨量

10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00 22:00 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00 9:00 10:00 11:00 12:00

4日

5日

時刻(時)

