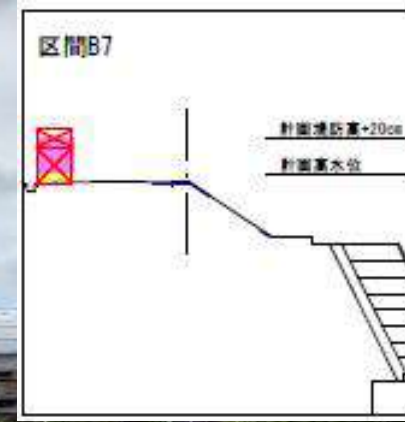


被災形態 a 法面のすべり
・ 法面のすべりが見られる

令和5年9月9日11:39

八千代橋下流



被災形態 b 越水

- ・ 法面のすべりが見られない
- ・ 洪水時、河川水位が堤防高を超えている

15:10

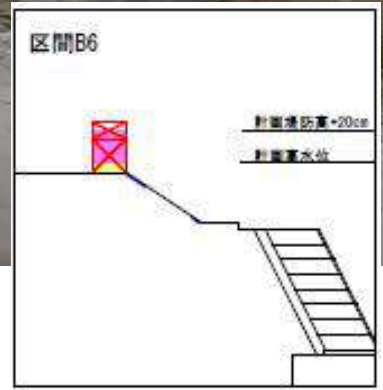


L=14.5m H=1.0m

令和5年9月9日11:39
八千代橋下流



被災形態 b 越水
・ 法面のすべりが見られない
・ 洪水時、河川水位が堤防高を超えている





被災形態 b 越水
・ 法面のすべりが見られない
・ 洪水時、河川水位が堤防高を超えている

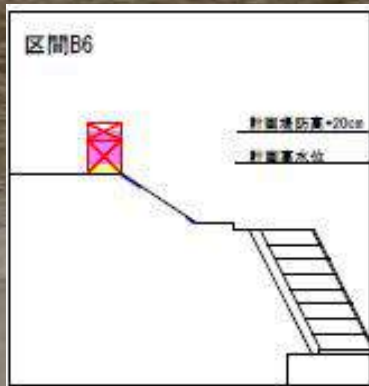
被災形態 a 法面のすべり、b 越水（複合的に発生）
・ 法面のすべりが見られる
・ 隣接箇所も越水が発生

① L=12.0m H=0.3m

② L=21.8m H=1.3m

③ L=25.8m H=0.6m

令和5年9月9日11:44
八千代橋下流



14:55



洪水前から開口部

L=6.2m H=1.3m

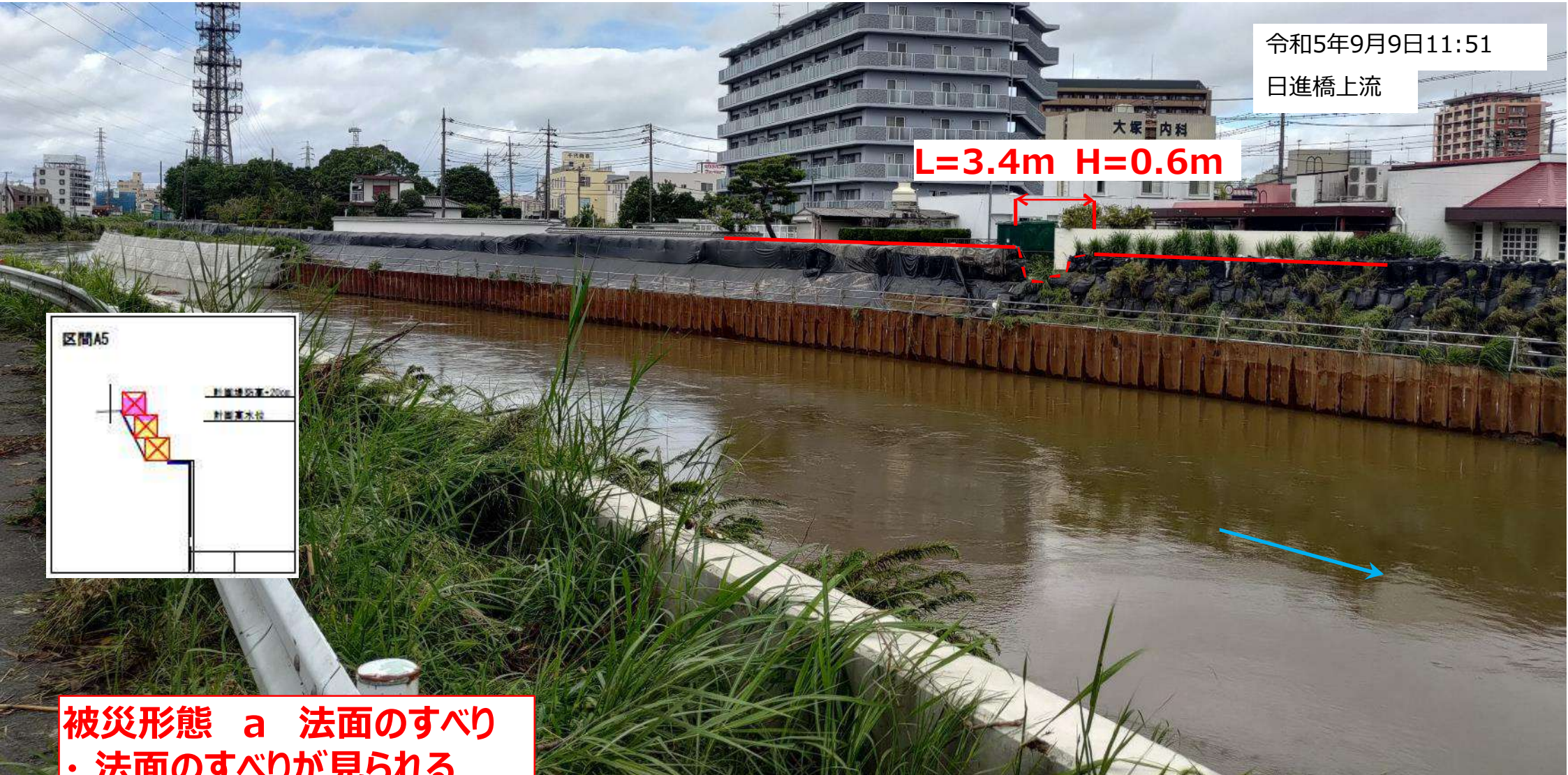
H=1.0m

被災形態 a 法面のすべり
・ 法面のすべりが見られる



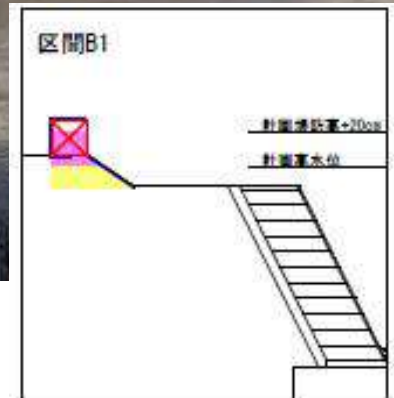
令和5年9月9日11:45
明光橋下流







被災形態 a 法面のすべり
・ 法面のすべりが見られる



令和5年9月9日14:15
日進橋下流

仮締切堤防の変状の被災形態（変状－9）

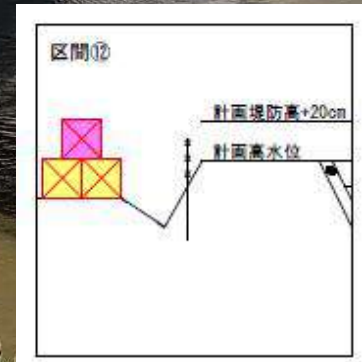


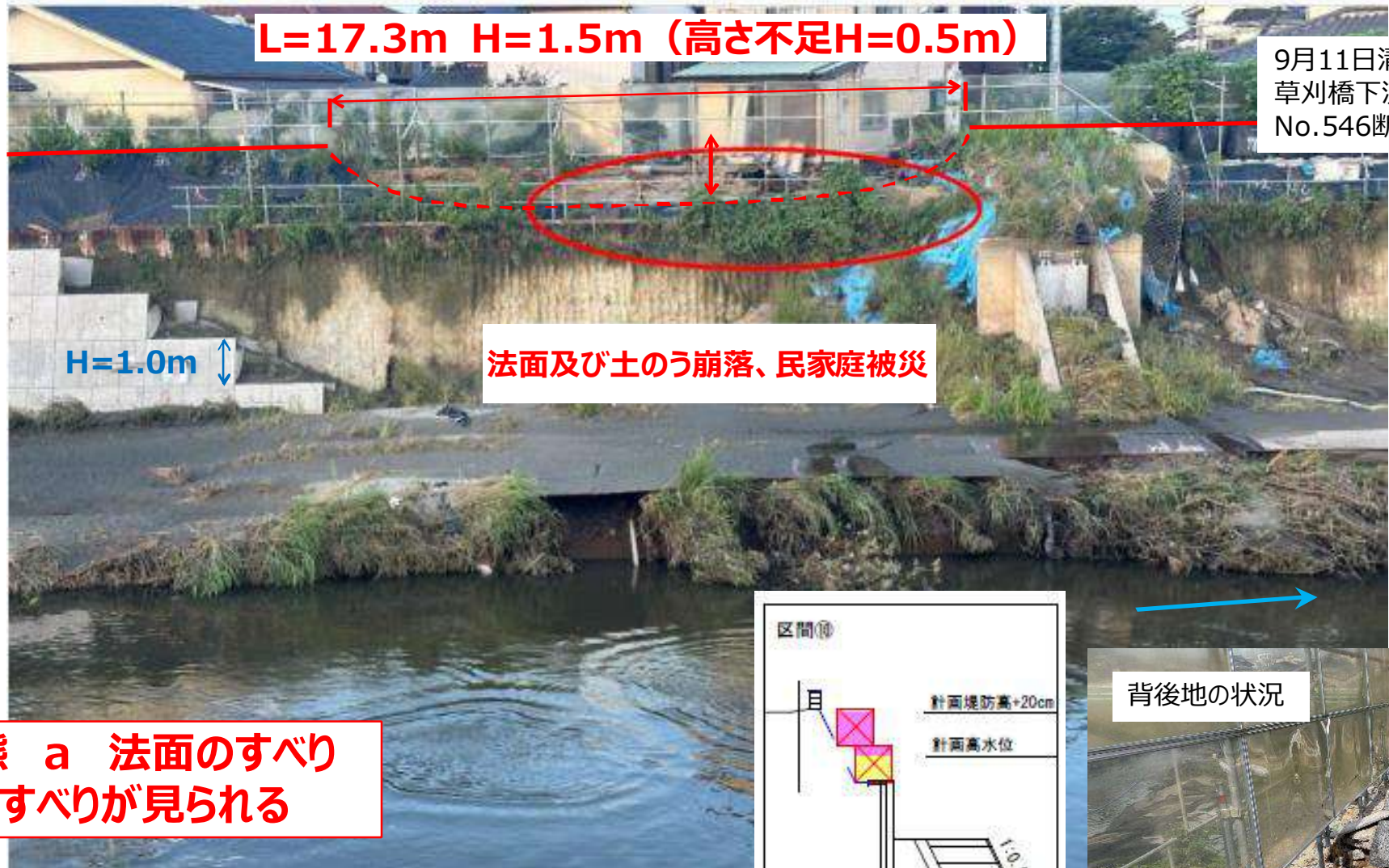
大雨翌日 14:26
旭橋上流

L=7.2m H=1.0m



被災形態 a 法面のすべり
・ 法面のすべりが見られる

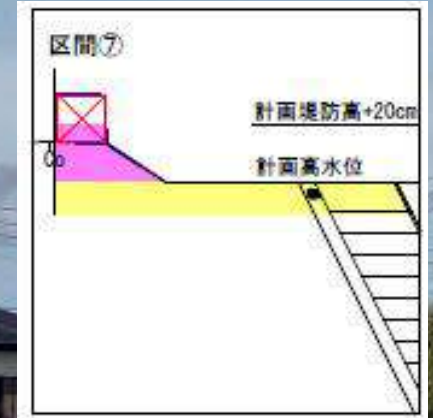




仮締切堤防の変状の被災形態（変状－11）



令和5年9月9日14:51
ほほえみ橋上流

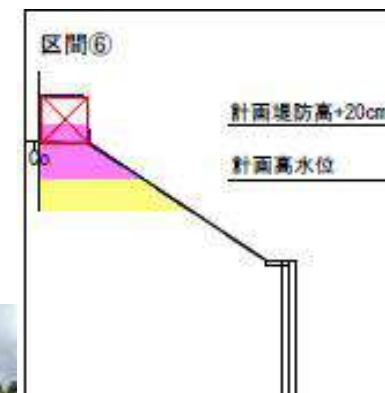


【B-11】 No.523
L=40.3m

H=1.0m

H=1.5m
(高さ不足H=0.5m)

被災形態 a 法面のすべり
・ 法面のすべりが見られる



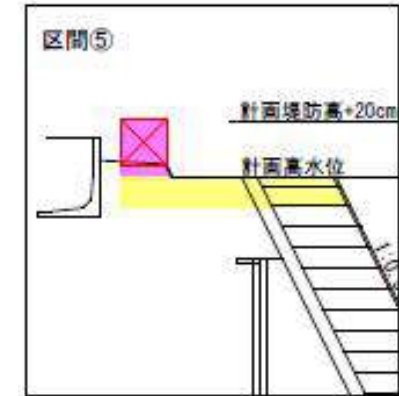
変状－12
L=1.5m H=0.5m

変状－13
L=1.5m H=0.3m

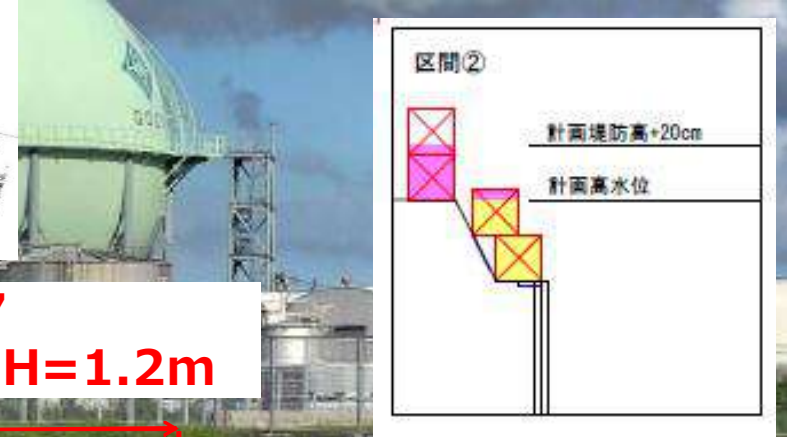
変状－14
L=5.4m H=1.0m



被災形態 a 法面のすべり
・ 法面のすべりが見られる



被災形態 a 法面のすべり
・ 法面のすべりが見られる



変状－16
L=4.6m H=2.0m

変状－17
L=6.4m H=1.2m



令和5年9月9日15:02
無名橋下流

被災形態 c 浸透

- ・ 法面のすべりが見られない
- ・ 横断構造物の境界箇所に変状