

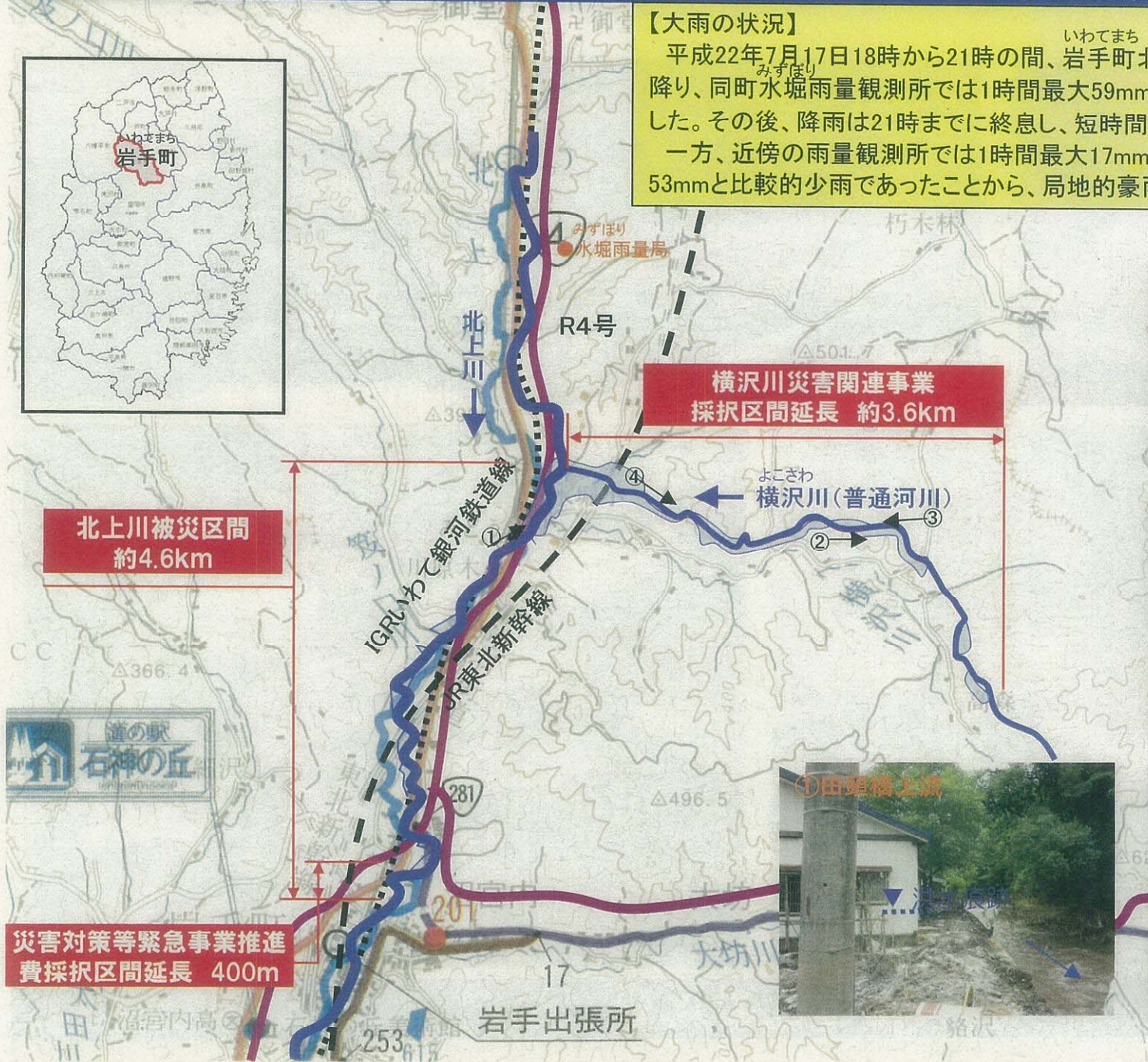
資料No.5

平成22年7月の岩手町を中心とした県北部の集中豪雨災害の復旧状況

【大雨の状況】

平成22年7月17日18時から21時の間、^{いわてまち}岩手町北部において非常に激しい雨が降り、^{みずほり}同町水堀雨量観測所では1時間最大59mmを観測、総雨量は112mmを観測した。その後、降雨は21時までに終息し、短時間の降雨となった。

一方、近傍の雨量観測所では1時間最大17mm~27mm、総雨量は22mm~53mmと比較的少雨であったことから、局地的豪雨であった。

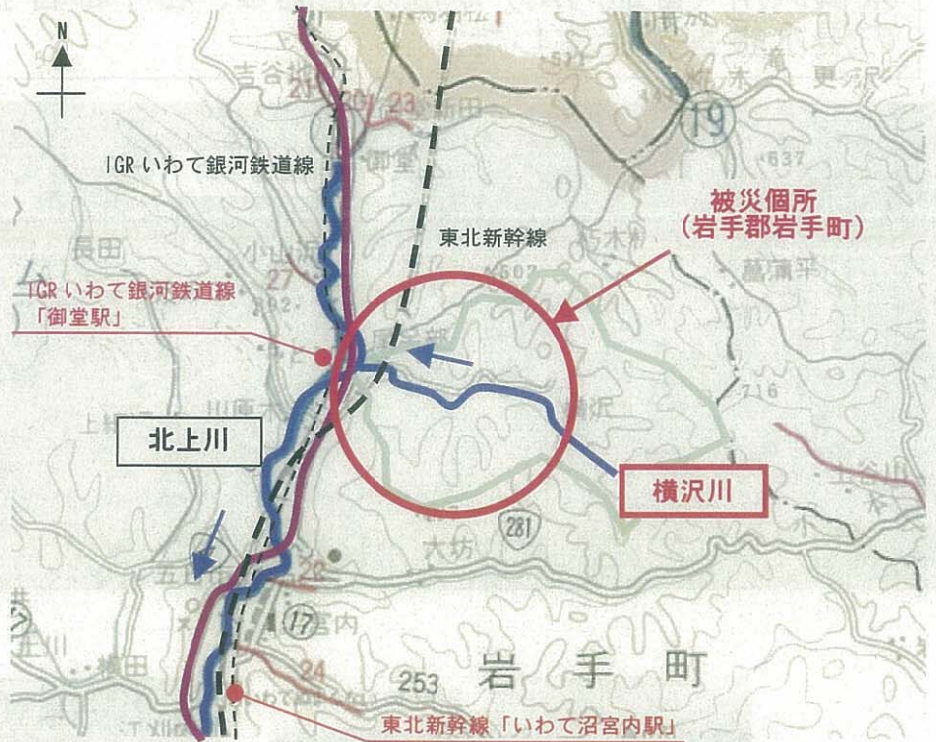


被災状況写真



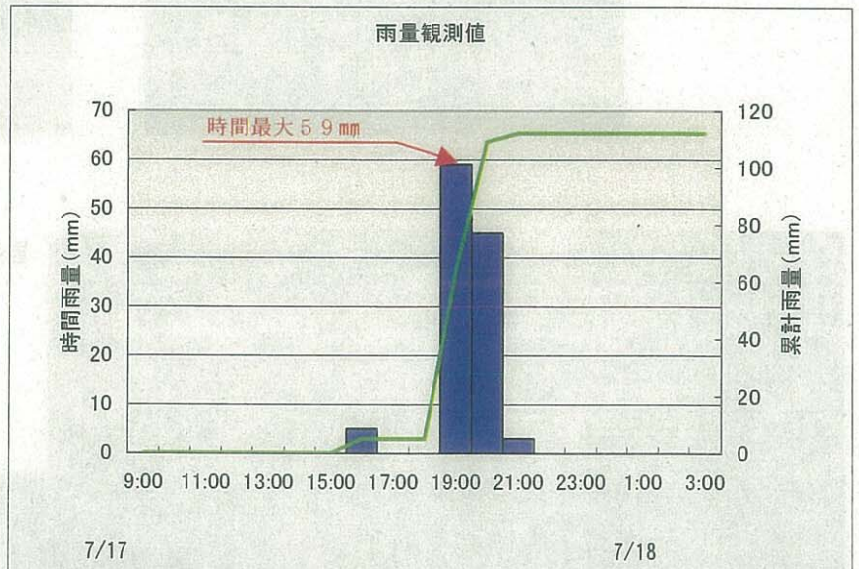
7月17日豪雨 気象概況

位置図



降雨状況

17日19時までの1時間雨量分布



| 月/日 | 7月17日 | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 時:分 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | |
| 時間雨量(mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | |
| 累計雨量(mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | |
| 月/日 | 7月17日 | | | | | 7月18日 | | | | |
| 時:分 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 0:00 | 1:00 | 2:00 | |
| 時間雨量(mm) | 0 | 59 | 45 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 累計雨量(mm) | 5 | 64 | 109 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | |

短時間の局地的豪雨により、7月17日に時間雨量59mmを記録。

7月17日の豪雨による被害状況

7月17日に発生した短時間の局地的豪雨により、一級河川北上川水系横沢川（普通河川）が溢水氾濫し、岩手郡岩手町横沢地区で41戸の浸水被害が発生した。



岩手町横沢地区の被災状況①



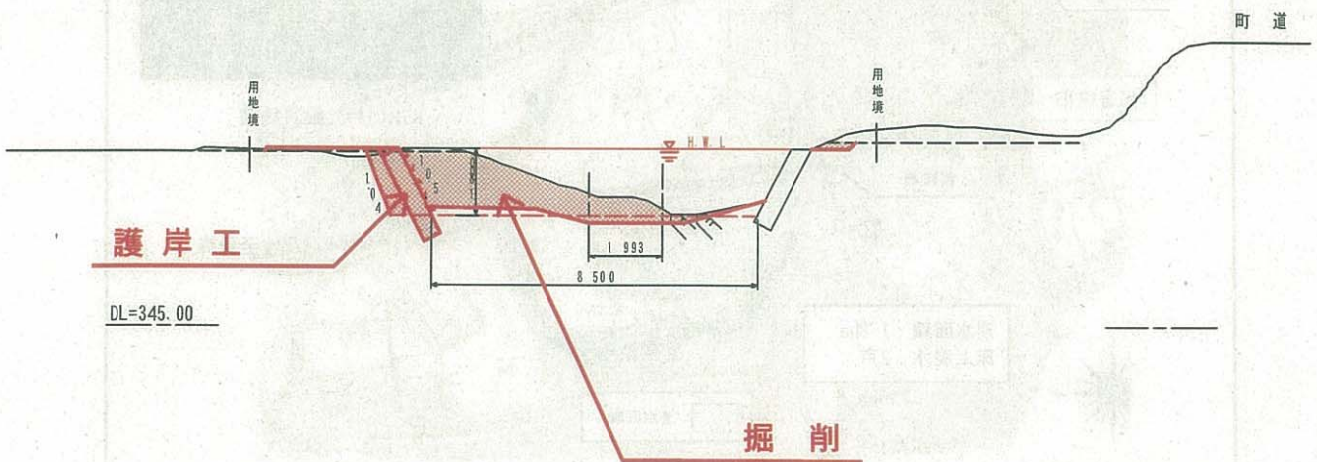
岩手町横沢地区の被災状況②

河川等災害関連事業の概要

河川等災害関連事業により横沢川の河道断面の拡幅、障害物（堰）の除去等を実施。



標準横断面図

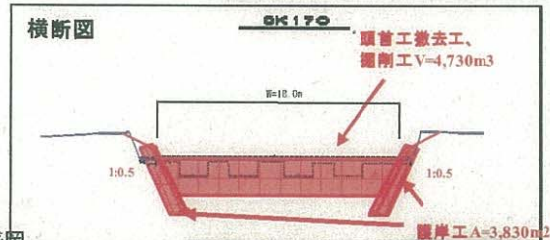


災害対策等緊急事業推進費(災害対策の部)

| | | | |
|------|--|----|-------------|
| 事業名 | カセンカイシュウジギョウ キタカミガワスイケイキタカミガワ 河川改修事業(北上川水系北上川) | | |
| 事業主体 | イワテケン 岩手県 | | |
| 施行地 | イワテケンイワテグンイワテマチアザヌマクナイテサキ 岩手県岩手郡岩手町字沼宮内地先 | | |
| 事業費 | 300,000(千円) | 国費 | 150,000(千円) |
| 内容 | 平成22年7月17日の梅雨前線による豪雨により、北上川新町橋付近で浸水被害が発生した。また、その下流域でも溢水寸前まで水位が上昇した。次期出水までに再度災害を防止するとともに、甚大な被害を未然に防止する必要があることから、推進費を活用して緊急に河道の掘削、頭首工の撤去等を実施することで河川の水位を下げ、治水安全度の向上を図る。 | | |



| 凡例 | |
|----|----------------|
| 赤 | 推進費要求箇所(当年度施行) |
| 緑 | 災害復旧・関連(当年度施行) |



被災状況写真

