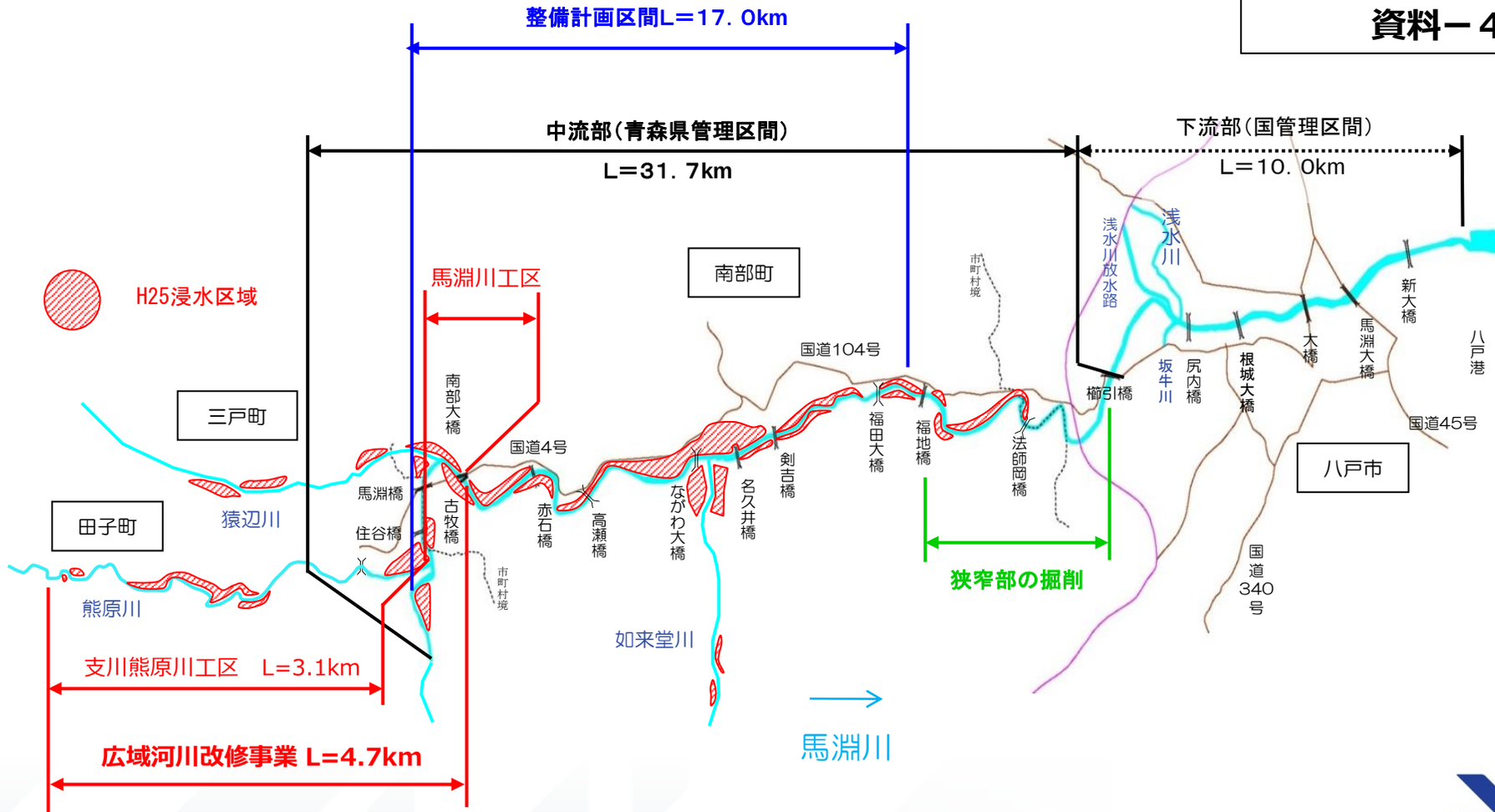


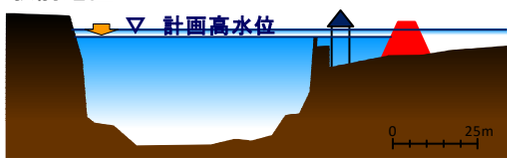
馬淵川の県管理区間「中流部」

河川砂防課

資料-4



駅前地区 ※馬淵川中流部の河道掘削による水位低下



H23年9月 駅前地区

馬淵川広域河川改修事業

R6当初+R5補正
築堤・護岸 C = 640 百万円 (R5補正300)

資料-4

熊原川工区 (河道拡幅・堤防新設) L=3.1km

R6堤防 L=76.0m (R6.4時点: 工事進捗率55%)



駅前地区 L=649.5m

堤防新設区間
R6 堤防 L=306.4m
(R6.4時点: 用地取得率93%)

上流 L=135.5m
三戸駅 三戸中央病院

下流 L=170.9m
住谷橋

大向地区 L=380m

H30堤防完成

門前地区 L=750m

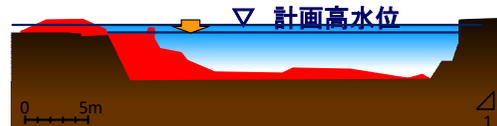
R6左岸 L=59.5m
(R6.4時点: 工事進捗率83%)



H25年9月 三戸駅前の浸水状況

関根川原地区堤防新設 L=1.4km

関根川原地区



H25年9月 関根橋



H23年9月 駅前地区

★整備計画目標★

- 馬淵川 (129mm/2日雨量)
20年に一度発生する洪水に対して
・家屋の浸水被害を防止
・大規模な農地については冠水頻度の軽減
- 熊原川
20年に一度発生する洪水に対して
・外水のはん濫による浸水被害の防止