

上・下流のバランスを考えて、さまざまな対策を実施

① 須杭地先

平成18年の洪水では川内川の上流から下流まで全川にわたり災害が発生したため、全体の治水安全度を高める必要がありました。そのため、平成18年と同等規模の洪水が起きても、安全度の問題が出てくる地区がないよう上・下流のバランスを考えながら、対策工法や整備スケジュールがつけられました。

■ 薩摩川内市

川内川沿川の南瀬下地区他7箇所において地形、集落の規模から築堤、陸間、輪中堤等を行いました。

- ① 楠渡地先
- ② 五社下地先
- ③ 楠元地先
- ④ 司野地先
- ⑤ 南瀬下地先
- ⑥ 南瀬地先
- ⑦ 久住地先
- ⑧ 倉野地先



⑥ 南瀬地先



⑧ 倉野地先



⑨ 須杭地先

川内川激甚災害対策 特別緊急事業 事業箇所 【国による施工箇所】



■ さつま町

虎居地区他13箇所において、築堤、輪中堤、宅地嵩上げ、分水路工事等を行いました。

- ⑩ 須杭地先
- ⑪ 二渡①地先
- ⑫ 二渡②地先
- ⑬ 荒瀬地先
- ⑭ 山崎地先
- ⑮ 虎居地先
- ⑯ 推込分水路
- ⑰ 川原地先・屋地地先
- ⑱ 湯田地先
- ⑲ 大願寺地先
- ⑳ 柏原地先
- ㉑ 市場地先
- ㉒ 新田地先
- ㉓ 神子地先



⑰ 湯田地先



⑲ 大願寺地先

■ 伊佐市

曾木地区他10箇所において、分水路、河道掘削、築堤等を行いました。

- ㉔ 曾木の滝分水路
- ㉕ 曾木地区
- ㉖ 下殿地先
- ㉗ 菱刈地区
- ㉘ 荒田地区
- ㉙ 堂崎地区
- ㉚ 金波田地先
- ㉛ 下手地先
- ㉜ 原田地先
- ㉝ 大島地先



㉗ 菱刈地区



㉙ 堂崎地区

■ 伊佐市～湧水町

栗野地区において河道掘削を行いました。

- ㉞ 湯之尾～栗野地区

■ 湧水町

永山地先他1箇所において、河道掘削を行いました。

- ㉟ 永山地先
- ㊱ 般若寺地区

■ えびの市

向江地先において、築堤、水門設置を行いました。

- ㊲ 向江地先