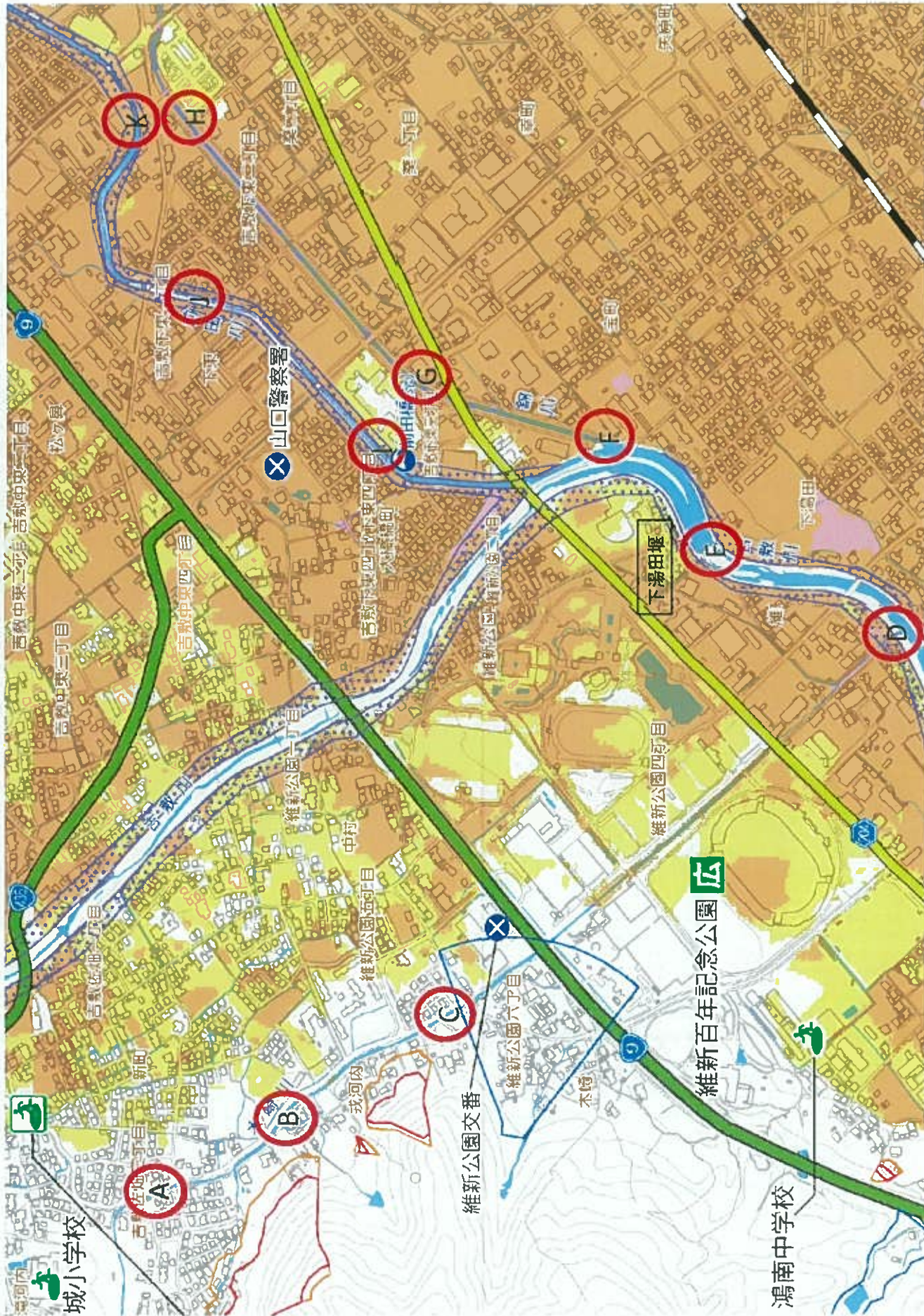


【資料3】

河川現況踏査関係



城小学校

A

B

C

G

H

I

J

K

維新公園交番

維新公園六丁目

維新公園五丁目

維新公園四丁目

維新公園三丁目

維新公園二丁目

維新公園一丁目

吉敷中東一丁目

吉敷中東二丁目

吉敷中東三丁目

吉敷中東四丁目

吉敷中東五丁目

吉敷中東六丁目

吉敷中東七丁目

吉敷中東八丁目

吉敷中東九丁目

吉敷中東十丁目

吉敷中東十一丁目

吉敷中東十二丁目

吉敷中東十三丁目

吉敷中東十四丁目

吉敷中東十五丁目

吉敷中東十六丁目

吉敷中東十七丁目

吉敷中東十八丁目

吉敷中東十九丁目

吉敷中東二十丁目

吉敷中東二十一丁目

吉敷中東二十二丁目

吉敷中東二十三丁目

吉敷中東二十四丁目

吉敷中東二十五丁目

吉敷中東二十六丁目

吉敷中東二十七丁目

吉敷中東二十八丁目

吉敷中東二十九丁目

吉敷中東三十丁目

吉敷中東三十一丁目

吉敷中東三十二丁目

吉敷中東三十三丁目

吉敷中東三十四丁目

吉敷中東三十五丁目

吉敷中東三十六丁目

吉敷中東三十七丁目

吉敷中東三十八丁目

吉敷中東三十九丁目

吉敷中東四十丁目

吉敷中東四十一丁目

吉敷中東四十二丁目

吉敷中東四十三丁目

吉敷中東四十四丁目

吉敷中東四十五丁目

吉敷中東四十六丁目

吉敷中東四十七丁目

吉敷中東四十八丁目

吉敷中東四十九丁目

吉敷中東五十丁目

吉敷中東五十一丁目

吉敷中東五十二丁目

吉敷中東五十三丁目

吉敷中東五十四丁目

吉敷中東五十五丁目

吉敷中東五十六丁目

吉敷中東五十七丁目

吉敷中東五十八丁目

吉敷中東五十九丁目

吉敷中東六十丁目

吉敷中東六十一丁目

吉敷中東六十二丁目

吉敷中東六十三丁目

吉敷中東六十四丁目

吉敷中東六十五丁目

吉敷中東六十六丁目

吉敷中東六十七丁目

吉敷中東六十八丁目

吉敷中東六十九丁目

吉敷中東七十丁目

吉敷中東七十一丁目

吉敷中東七十二丁目

吉敷中東七十三丁目

吉敷中東七十四丁目

吉敷中東七十五丁目

吉敷中東七十六丁目

吉敷中東七十七丁目

吉敷中東七十八丁目

吉敷中東七十九丁目

吉敷中東八十丁目

吉敷中東八十一丁目

吉敷中東八十二丁目

吉敷中東八十三丁目

吉敷中東八十四丁目

吉敷中東八十五丁目

吉敷中東八十六丁目

吉敷中東八十七丁目

吉敷中東八十八丁目

吉敷中東八十九丁目

吉敷中東九十丁目

吉敷中東九十一丁目

吉敷中東九十二丁目

吉敷中東九十三丁目

吉敷中東九十四丁目

吉敷中東九十五丁目

吉敷中東九十六丁目

吉敷中東九十七丁目

吉敷中東九十八丁目

吉敷中東九十九丁目

吉敷中東一百丁目

維新百年記念公園

鴻南中学校

下湯田堰

D

E

F

G

H

I

J

K

●各河川の状況と問題点及び解決への目標

【木崎川】

※地点：A



問題点及び解決への目標

・ゴミあり ・法面が急傾斜 ・川床が狭く、土砂が堆積

・ホタル観賞場所としてPR
 ・健康ウォーキング（散策）道路として活用
 ・土砂や藻、大義の除去 → 防災対策

※地点：A



・ゴミが多い ・法面が急傾斜

・ホタル観賞場所としてPR
 ・健康ウォーキング（散策）道路として活用
 ・土砂や藻、大義の除去 → 防災対策

※地点：B



・川床が狭く、土砂が堆積 ・ゴミあり
 ・ガードパイプが高い

・ホタル観賞場所としてPR
 ・健康ウォーキング（散策）道路として活用
 ・土砂や藻、大義の除去 → 防災対策

※地点：C

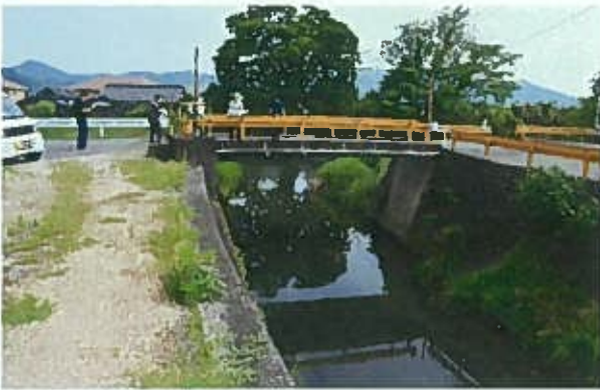


・ゴミが目立つ ・美観が悪い
 ・ゴミが溜まる杭

・ホタル観賞場所としてPR
 ・健康ウォーキング（散策）道路として活用
 ・土砂や藻、大義の除去 → 防災対策

【木崎川・吉敷川合流地点付近】

※地点：D



問題点及び解決への目標

- ・立木がかなり多い
- ・川底が見えない（藻が多い）
- ・ゴミの堆積

- ・土砂や藻、大義の除去 → 防災対策

※地点：D



- ・立木がかなり多い
- ・川底が見えない（藻が多い）
- ・ゴミの堆積

- ・土砂や藻、大義の除去 → 防災対策

【吉敷川】

※地点：E



- ・上流からの土砂が堆積
- ・前田川、錦川の水量や水質に影響を与えていると推測される

- ・水質の状況調査が必要
- ・定期的な堰の開放（管理状況や役割の把握、関係者との協議）

※地点：E



- ・上流からの土砂が堆積
- ・前田川、錦川の水量や水質に影響を与えていると推測される

- ・水質の状況調査が必要
- ・定期的な堰の開放（管理状況や役割の把握、関係者との協議）

【錦川】

※地点：F



問題点及び解決への目標

- ・水が淀み流れがない
- ・泥や藻により川底が見えない
- ※堰が影響？

- ・水質の状況調査が必要
- ・定期的な堰の開放（管理状況や役割の把握、関係者との協議）

※地点：G



- ・立木、雑草、藻が多い
- ・川底が見えない
- ・土砂の除去が必要
- ・滞留、濁って汚い
- ・護岸の雑木の定期的な整備が必要

- ・土砂や護岸の大木、川底の草、立木の整備
- ・危険箇所へのガードパイプの設置

※地点：H



- ・葦、藻、ゴミが多い
- ・立木や葦の伐採
- ・流れやすくするため川底の土砂の平準化

- ・土砂や護岸の大木、川底の草、立木の整備

※地点：H



- ・葦、藻、ゴミが多い
- ・立木や葦の伐採
- ・流れやすくするため川底の土砂の平準化

- ・土砂や護岸の大木、川底の草、立木の整備

【前田川】

※地点：I



問題点及び解決への目標

- ・ 雑木が多い
- ・ 管理道の整備
- ・ 水が一番汚い（油膜）
- ・ 流れがない
- ・ 水位が高い

- ・ 定期的に浚渫（土砂、葦、樹木の除去）が必要

※地点：I



- ・ 水の変色
- ・ 流れがない

- ・ 定期的に浚渫（土砂、葦、樹木の除去）が必要

※地点：J



- ・ 葦が多く流れが見えない

- ・ 定期的に浚渫（土砂、葦、樹木の除去）が必要

※地点：K



- ・ 葦が多い
- ・ 流れがない
- ・ 景観が悪い

- ・ 定期的に浚渫（土砂、葦、樹木の除去）が必要

●下湯田堰開放後の様子

水位が下がり、土砂などの堆積物、空き缶、プラスチック、ペットボトル等の廃棄物、流木、立木及び葦や藻の繁殖状況など、川底の様子が明らかになった。

こうした堆積物などは、大雨降水時、水位が上がる 要因となるなど様々な影響を及ぼすと考えられる。

更に廃棄物を除去することにより、美化・美観・衛生対策に大いに期待できるものである。

