

# 令和7年度 被害想定箇所一覧表

飯 塚 市

令和7年度被害想定箇所一覧表(1)

番号	地区	種類	箇所	現況	注視担当部署	備考
1	幸袋	河川 (庄司川)	柳橋・目尾地内(環境センター北西側付近) 庄司橋下流から柳橋橋まで	溢水	土木管理課 県土整備事務所	庄司川流末には、平成5年に排水機場が完成しているが、想定を超える豪雨になると冠水の恐れがある。 重要度 A 両岸 L=2300m
2	幸袋	河川 (薙野川)	薙野川流域	浸水	土木管理課	薙野川流末には、平成2年に排水機場が完成しているが、想定を超える豪雨になると浸水の恐れがある。
3	幸袋	法面	中三ボタ山	法面崩壊	土木管理課	想定を超える豪雨により、ボタ山崩壊で人家に被害を及ぼす恐れがある。
4	幸袋	法面	福岡ソフトウェアセンター横	法面崩壊	経済政策推進室	法面崩壊により、市有地に被害を及ぼす恐れがある。
5	幸袋	河川 (遠賀川)	目尾地先、中地先、鯉田地先 (遠賀川左岸 26k900~28k700、29k100~ 29k700、右岸 27k900~29k700)	越水	国土交通省 (河川)	重要度 B 対防水工法 積み土俵工
6	鎮西	法面	国道201号 八木山重原~蓮台寺字巡出	落石	国土交通省 (国道)	連続雨量200mmで事前通行規制実施
7	鎮西	法面	国道201号 八木山山伏谷~八木山本村	落石	国土交通省 (国道)	連続雨量200mmで事前通行規制実施
8	鎮西	河川 (大日寺川)	大日寺川流域 (建花寺川上流河川)	浸水	土木管理課	当該箇所は大日寺川流域に隣接する地域であり、想定を超える豪雨時に冠水する恐れがある。
9	二瀬	河川 (建花寺川)	建花寺川流域、建花寺川隣接地域 川津・横田地域 井手浦橋上流150mから水江樋管まで	越水	土木管理課 県土整備事務所	当該箇所は建花寺川流域に隣接する地域であり、想定を超える豪雨時に浸水する恐れがある。 重要度 A 両岸 L=2800m

令和7年度被害想定箇所一覧表(2)

番号	地区	種類	箇所	現況	注視担当部署	備考
10	二瀬	河川 (相田川)	相田川隣接地域、相田八幡宮前団地 (建花寺川上流河川)	浸水	土木管理課	当該箇所は相田川に隣接する地域であり、想定を超える豪雨になると浸水の恐れがある。
11	二瀬	河川 (川津川)	川津 飯塚自動車学校	浸水	土木管理課	排水路流末に令和5年度排水ポンプ場が完成しているが、想定を超える豪雨になると浸水の恐れがある。
12	立岩	河川 (新川)	新川流域、新川隣接地域 川島・新立岩・立岩・柏の森地域 福本橋下流から鶴田橋まで	浸水	土木管理課 県土整備事務所	新川流末には平成元年に排水機場が完成しているが、想定を超える豪雨になると浸水の恐れがある。 重要度 B 両岸 L=1200m
13	立岩	法面	川島地内法面 (川島古墳公園隣接地)	法面崩壊	文化課	川島古墳公園に隣接する法面で、崩壊により人家に被害を及ぼす恐れがある。
14	飯塚	法面	西徳前(片峰墓地)地内 法面	法面崩壊	環境整備課	法面崩壊により、人家に被害をおよぼす恐れがある。
15	飯塚	河川 (遠賀川、穂波川)	吉原町地先、飯塚地先、若菜地先、 菰田西地先、徳前地先 (遠賀川左岸 32k700~32k900、穂波川左岸 0k000~2k100、穂波川右岸 0k100~1k100)	越水 堤体漏水	国土交通省 (河川)	重要度 B 対防水工法 シート張り・釜段工・積み土俵工
16	菰田	河川 (熊添川)	熊添川隣接地域 南通橋下流から菰田水門まで 両岸 L=1190m	溢水	土木管理課 県土整備事務所	熊添川流末には昭和47年に排水機場が完成し、平成22年度増強をしているが、想定を超える豪雨になると浸水の恐れがある。 重要度 A
17	菰田	河川 (遠賀川)	吉原町地先、菰田地先、菰田東地 先、鶴三緒地先、芳雄地先、柏の森 地先 (遠賀川左岸 33k300~33k700、34k100~ 34k960 右岸 32k900~33k220、33k220~ 33k580、33k580~34k900)	越水 堤体漏水	国土交通省 (河川)	重要度 B 対防水工法 シート張り・積み土俵工
18	飯塚 東	河川 (三緒浦川)	三緒浦川流域 柏の森・下三緒(学頭)地域	浸水	土木管理課 県土整備事務所	三緒浦川流末には、昭和55年に排水機場が完成し、平成20年に調整池、排水機場を増強しているが、想定を超える豪雨になると浸水の恐れがある。

令和7年度被害想定箇所一覧表(3)

番号	地区	種類	箇所	現況	注視担当部署	備考
19	鯉田	河川 (椎の木川)	椎の木川流域、椎の木川及び支川 (配水管)隣接地域 新町・簀子町 福井橋下流から古川橋まで	溢水	土木管理課 県土整備事務所	椎の木川流末には、昭和52年に排水機場が完成し、平成15年に増強しているが、想定を超える豪雨になると浸水の恐れがある。 重要度 A 両岸 L=1000m
20	鯉田	法面	鯉田(柳ヶ谷墓地)地内 法面	法面崩壊	環境整備課	法面崩壊により、人家に被害をおよぼす恐れがある。
21	片島	法面	片島教官住宅 法面	法面崩壊	経済政策推進室	法面崩壊により、住家1戸、民有地に被害を及ぼす恐れがある。
22	片島	河川 (遠賀川)	片島地先、立岩地先 (遠賀川左岸 31k700~31k900、右岸 31k700~31k900)	越水	国土交通省 (河川)	重要度 B 対防水工法 積み土俵工
23	穂波	河川 (碓川)	平恒 第二平恒橋から第一宮ノ 前橋まで 左岸 L=390m 右岸 L=340m	溢水	穂波支所 (経済建設課) 県土整備事務所	重要度 B 対防水工法 積み土俵工
24	穂波	河川 (碓川)	平恒 岩ヶ鼻橋から天神橋下流 まで 左岸 L=360m 右岸 L=130m	溢水	穂波支所 (経済建設課) 県土整備事務所	重要度 C 対防水工法 積み土俵工
25	穂波	河川 (穂波川)	秋松地先、楽市地先 (穂波川左岸 2k500~2k700、3k100~ 3k300)	堤体漏水	国土交通省 (河川)	重要度 B 対防水工法 シート張り
26	穂波	河川 (穂波川)	楽市地先、天道地先、太郎丸地 先 (穂波川左岸 4k900~5k300、5k500~ 5k760、右岸 3k900~5k760)	越水 堤体漏水	国土交通省 (河川)	重要度 B 対防水工法 シート張り・積み土俵工
27	穂波	河川 (西秋松川)	秋松西(行政区)地区	浸水	穂波支所 (経済建設課)	西秋松川流末には、昭和60年度に排水機場は完成し、平成23年に増強しているが、豪雨になると浸水の恐れがある。

令和7年度被害想定箇所一覧表(4)

番号	地区	種類	箇所	現況	注視担当部署	備考
28	筑穂	河川 (穂波川)	阿恵、長尾 春ヶ井手井堰下流から汐井川橋まで 両岸 L=420m	溢水	筑穂支所 (経済建設課) 県土整備事務所	重要度 C 対防水工法 積み土俵工
29	筑穂	河川 (穂波川)	古門 見定橋上流から古門堰上流 100m まで 左岸 L=640m	溢水	筑穂支所 (経済建設課) 県土整備事務所	重要度 B 対防水工法 積み土俵工
30	筑穂	河川 (内住川)	内住 九郎原橋下流から小林井堰まで 左岸 L=700m 右岸 L=2100m	溢水	筑穂支所 (経済建設課) 県土整備事務所	重要度 C 対防水工法 積み土俵工
31	筑穂	河川 (山口川)	阿恵 宮の前井堰から阿恵橋まで 両岸 L=600m	溢水	筑穂支所 (経済建設課) 県土整備事務所	重要度 B 対防水工法 積み土俵工
32	筑穂	河川 (山口川)	山口(山口 945 付近) 山口川・茜屋川合流点下流 両岸 L=100m	溢水	筑穂支所 (経済建設課)	想定を超える豪雨になると浸水の恐れがある。
33	筑穂	水路	筑穂支所裏～汐井川橋	溢水	筑穂支所 (経済建設課)	豪雨により水路が溢水し、周辺の道路、宅地及び農地に被害を及ぼす恐れがある。
34	筑穂	水路	長尾 13-1(宅地)と長尾 17-2(宅地) 間の水路	溢水	筑穂支所 (経済建設課)	豪雨により水路が溢水し、周辺の道路、宅地及び農地に被害を及ぼす恐れがある。
35	筑穂	水路	内住 817 付近の水路	溢水	筑穂支所 (経済建設課)	豪雨により水路が溢水し、周辺の道路、宅地及び農地に被害を及ぼす恐れがある。
36	庄内	法面	国道201号 仁保長谷～鹿毛馬	落石	国土交通省 (国道)	連続雨量200mmで、事前通行規制実施
37	庄内	河川 (庄内川)	有井地区 有井橋から大門橋下流 左岸	浸水	庄内支所 (経済建設課)	庄内川に隣接した地区で、大雨により住家に浸水の恐れがある。(大雨時には常に水田が冠水。栗尾排水路等の断面不足)

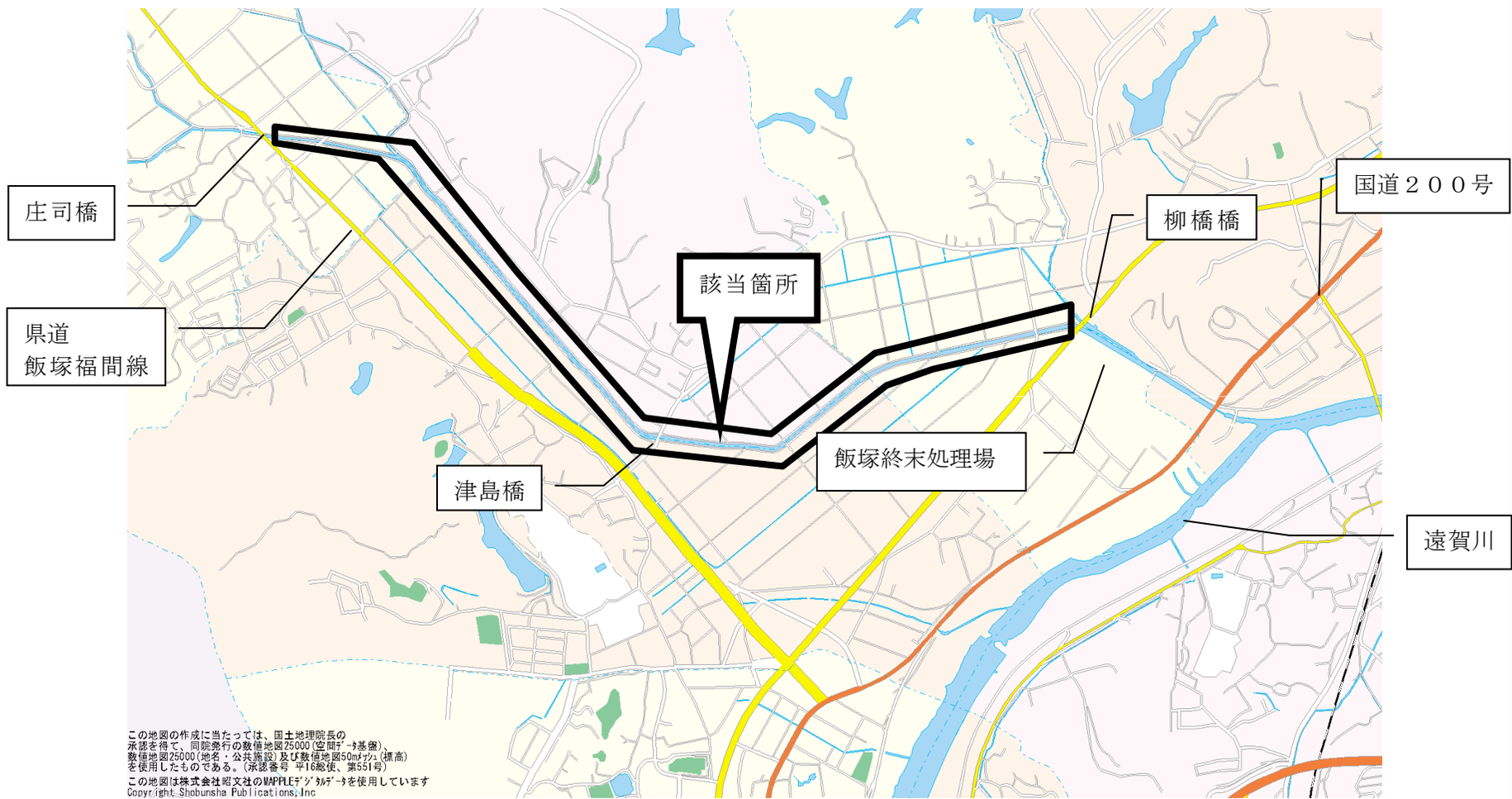
令和7年度被害想定箇所一覧表(5)

番号	地区	種類	箇所	現況	注視担当部署	備考
38	庄内	河川 (入水川)	入水地内から赤松地内まで 入水(下原)～赤松(クギ橋)	冠水	庄内支所 (経済建設課)	入水川に隣接した地区で、想定を超える豪雨時に冠水の恐れがある。
39	颯田	河川 (庄内川)	勢田 浮州橋下流 300m 右岸 L=300m	溢水	颯田支所 (経済建設課) 県土整備事務所	重要度 A 対防水工法 積み土俵工
40	颯田	河川 (庄内川)	勢田 颯田大橋上流 400m 右岸 L=400m	溢水	颯田支所 (経済建設課) 県土整備事務所	重要度 A 対防水工法 積み土俵工
41	颯田	河川 (鹿毛馬川)	勢田 庄内川合流点上流 300m 左岸 L=300m	溢水	颯田支所 (経済建設課) 県土整備事務所	重要度 C 対防水工法 積み土俵工
42	颯田	河川 (鹿毛馬川)	勢田 新勢田橋上流 300m 両岸 L=300m	溢水	颯田支所 (経済建設課) 県土整備事務所	堤防高不足と鹿毛馬川断面積不足による溢水により、住家浸水の恐れがある。 重要度 A 対防水工法 積み土俵工
43	颯田	河川 (鹿毛馬川)	鹿毛馬 東光橋下流 1050m 左岸 L=1050m	溢水	颯田支所 (経済建設課) 県土整備事務所	重要度 B 対防水工法 積み土俵工
44	颯田	河川 (大城川)	東勢田 両岸	溢水	颯田支所 (経済建設課)	大城川の溢水により、住家浸水の恐れがある。(H15・21年水害で、約30世帯浸水)
45	颯田	河川 (鹿毛馬川)	上勢田東 京連坊	浸水	颯田支所 (経済建設課)	鹿毛馬川内水により、浸水の恐れがある。(H15年水害で、内水により3世帯浸水)
46	颯田	河川 (庄内川)	上勢田地内	浸水	颯田支所 (経済建設課)	庄内川溢水及び内水氾濫により、周辺一帯が浸水する恐れがある。(H15・21年水害で、約30世帯浸水及び道路通行不能)

令和7年度被害想定箇所一覧表(6)

番号	地区	種類	箇所	現況	注視担当部署	備考
47	穎田	水路	西佐興地内(公民館付近)	浸水	穎田支所 (経済建設課)	内水氾濫により、周辺一帯が浸水する恐れがある。(H15・21年水害で、約5世帯浸水及び道路通行不能)
48	穎田	法面	下勢田 大平山一帯	法面崩壊	財産活用課	山の斜面の崩壊により、住家及び農地に被害を及ぼす恐れがある。(H15・21年大雨で、数箇所にわたり土砂崩壊)
49	穎田	法面	明治地内	法面崩壊	財産活用課	法面崩壊により、住家及び道路利用者に被害を及ぼす恐れがある。(H15・21年大雨で、数箇所法面崩壊)
50	穎田	法面	鹿毛馬地内 市道 堀・金田線法面	法面崩壊	穎田支所 (経済建設課)	法面崩壊により、堀・金田線に被害を及ぼす恐れがある。(H15・21年大雨で、法面崩壊により道路通行不能)
51	穎田	法面	鹿毛馬地内 市道 黒岩3号線法面	法面崩壊	穎田支所 (経済建設課)	法面崩壊により、黒岩3号線に被害を及ぼす恐れがある。(H21年大雨で、通行不能)
52	筑穂	法面	大分地内 うぐいす台法面	法面崩壊	財産活用課	法面崩壊により、住家及び道路利用者に被害を及ぼす恐れがある。
53	穎田	法面	勢田地内 土手外地区法面	法面崩壊	財産活用課 土木管理課	法面崩壊により、住家に被害を及ぼす恐れがある。当該箇所の一部は現在私有地であるが、市が譲与を受け工事を行う予定。
54	穎田	法面	勢田地内 弥八ヶ谷地区法面	法面崩壊	財産活用課	法面崩壊により、住家に被害を及ぼす恐れがある。
55	穎田	法面	鹿毛馬地内 小峠	法面崩壊	財産活用課	法面崩壊により、住家及び道路利用者に被害を及ぼす恐れがある。
56	穎田	河川 (遠賀川)	口原地先 (遠賀川左岸 26k100～26k700、右岸 24k700～25k100、25k700～25k900、 26k500～26k700)	越水	国土交通省 (河川)	重要度 B 対防水工法 積み土俵工

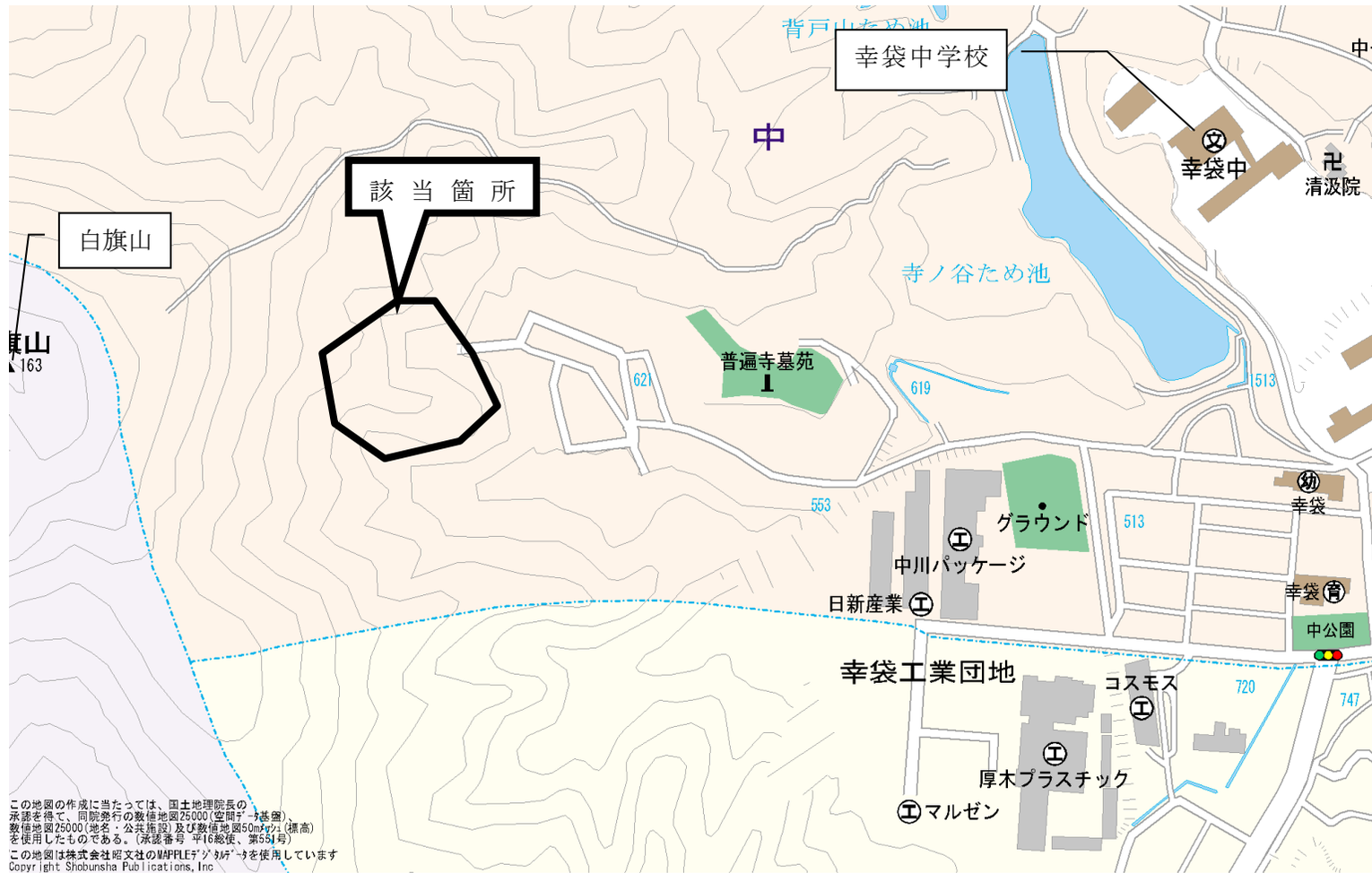
番号	地区	種類	箇所	現況	所管
1	幸袋	河川 (庄司川)	柳橋・目尾地内（環境センター北西側付近） 庄司橋下流から柳橋橋まで 両岸 L=2300m	溢水	土木管理課 県土整備事務所



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
2	幸袋	河川 (薙野川)	薙野川流域	浸水	土木管理課



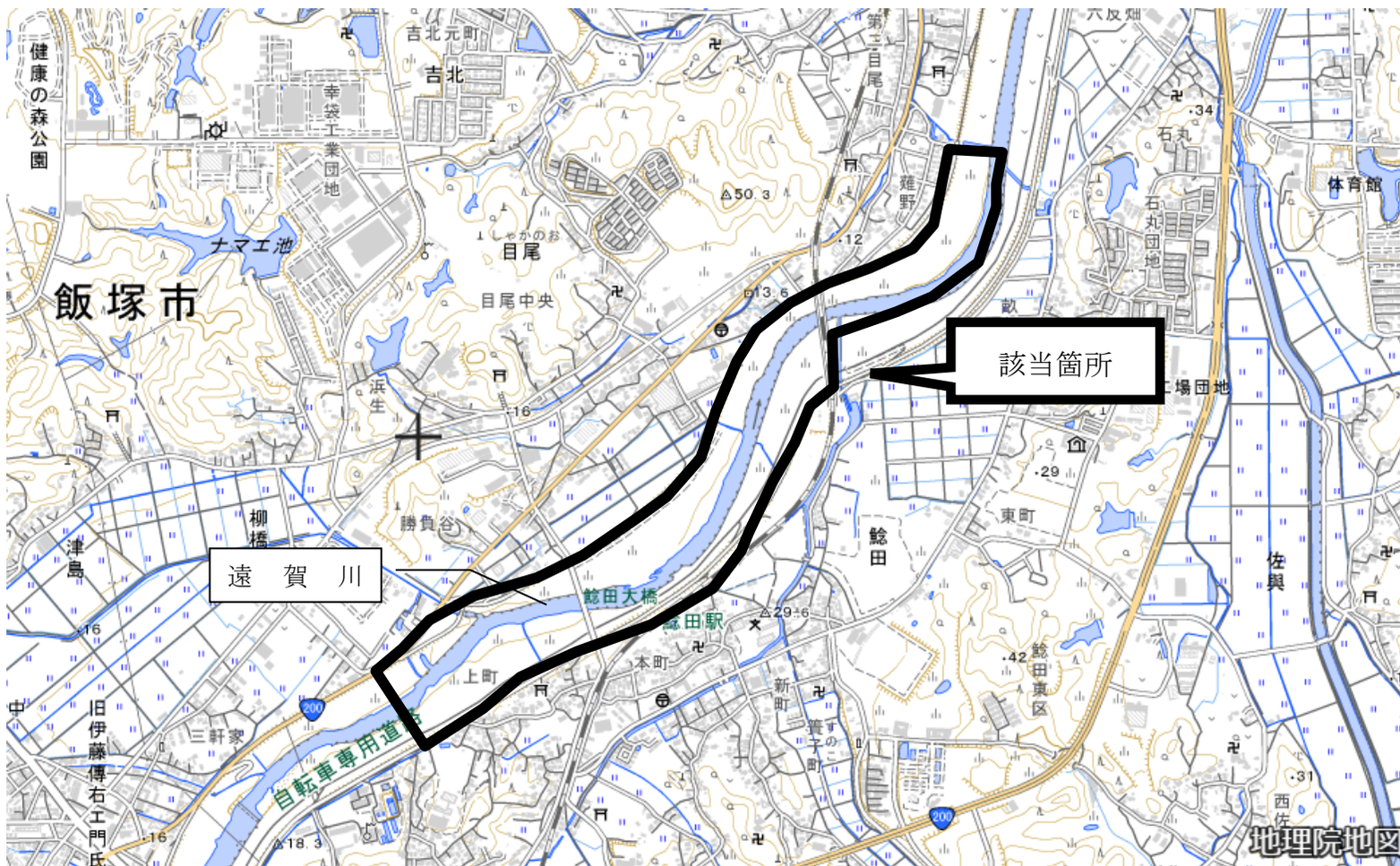
番号	地区	種類	箇所	現況	所管
3	幸袋	法面	中三ボタ山	法面崩壊	土木管理課



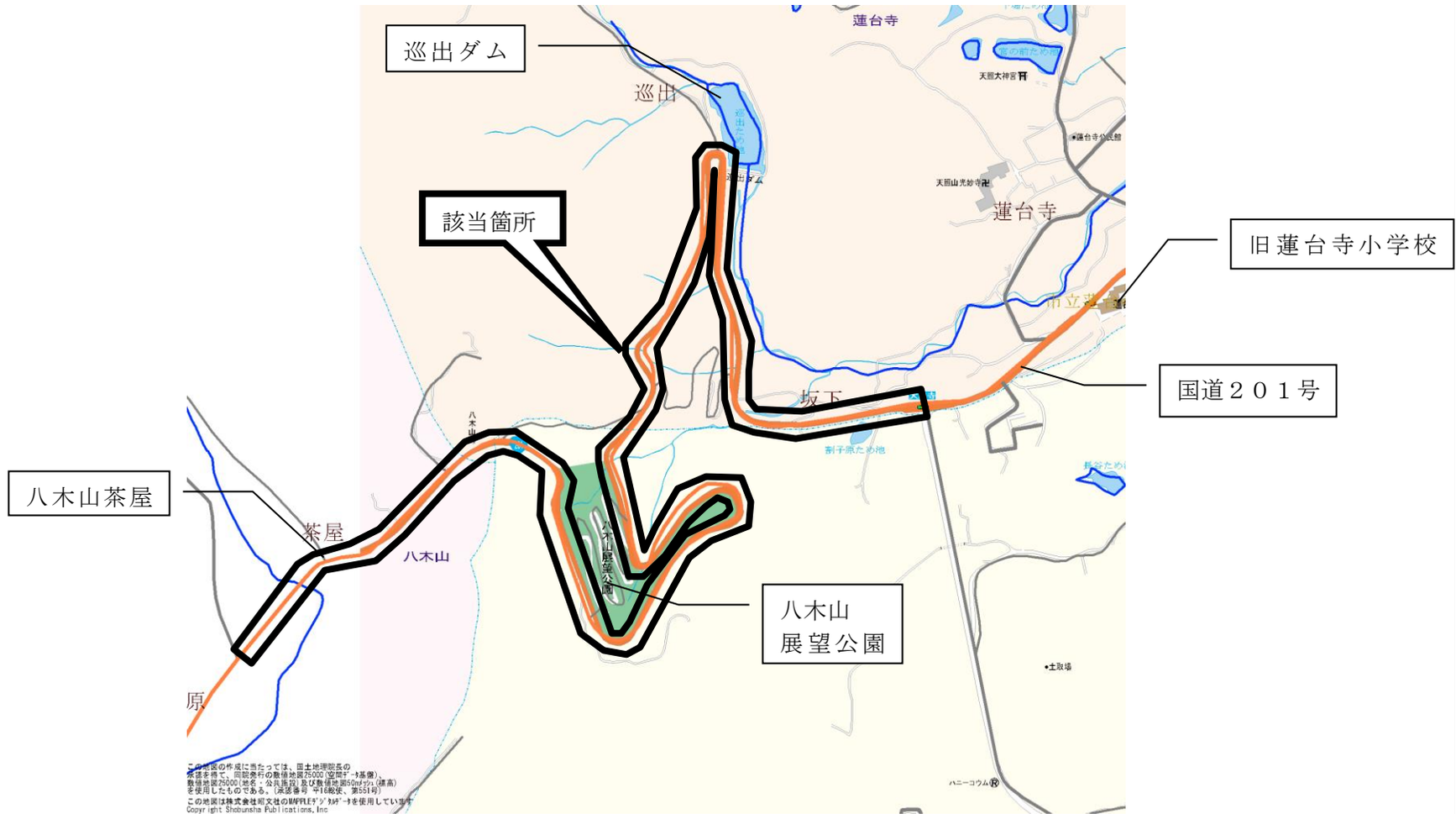
番号	地区	種類	箇所	現況	所管
4	幸袋	法面	福岡ソフトウェアセンター横	法面崩壊	経済政策推進室



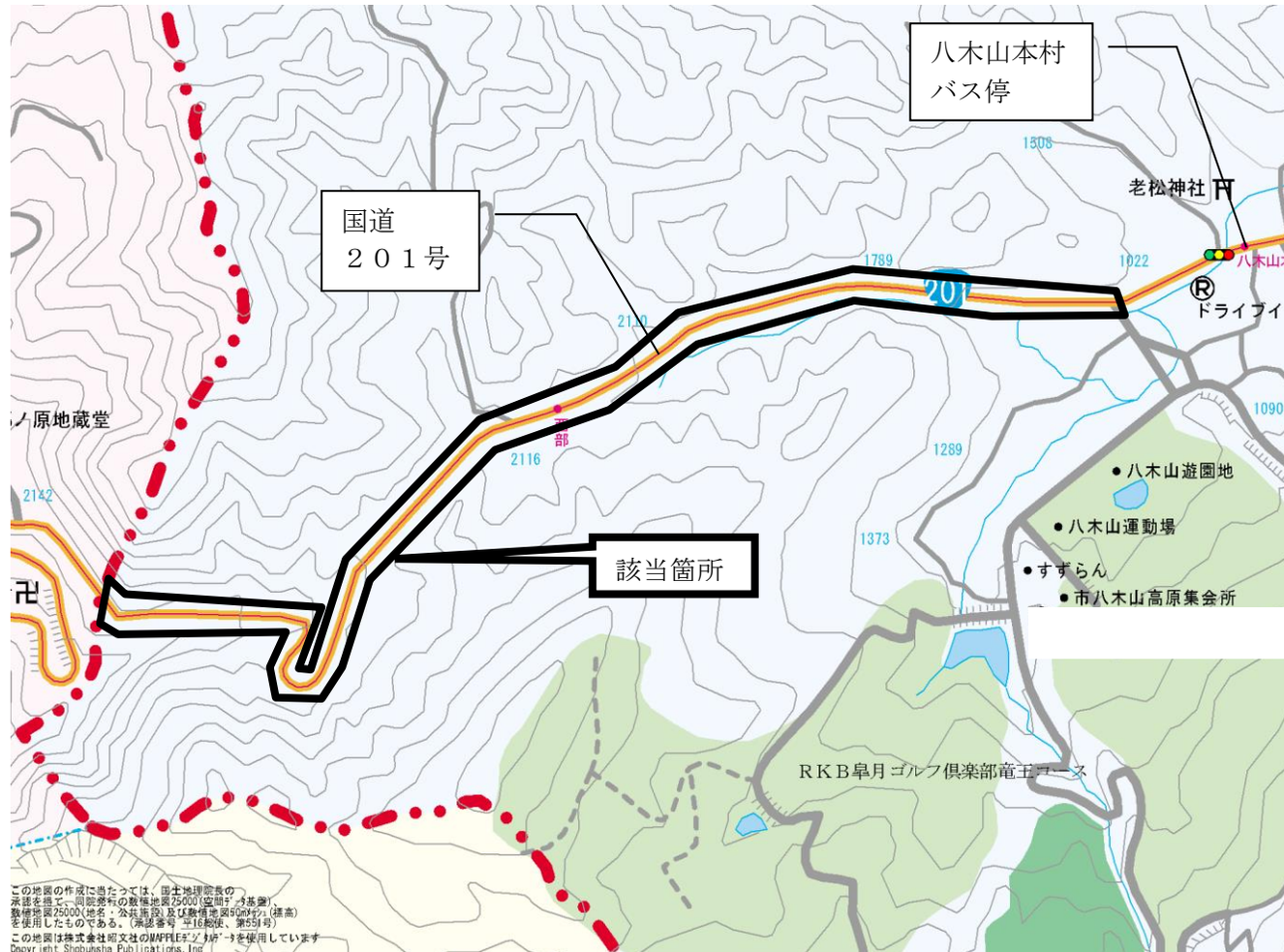
番号	地区	種類	箇所	現況	所管
5	幸袋	河川 (遠賀川)	目尾地先、中地先、鯉田地先 (遠賀川左岸 26k900~28k700、29k100~29k700、右岸 27k900~ 29k700)	越水	国土交通省 (河川)



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
6	鎮西	法面	国道201号 八木山字重原～蓮台寺字巡出	落石	国土交通省 (国道)



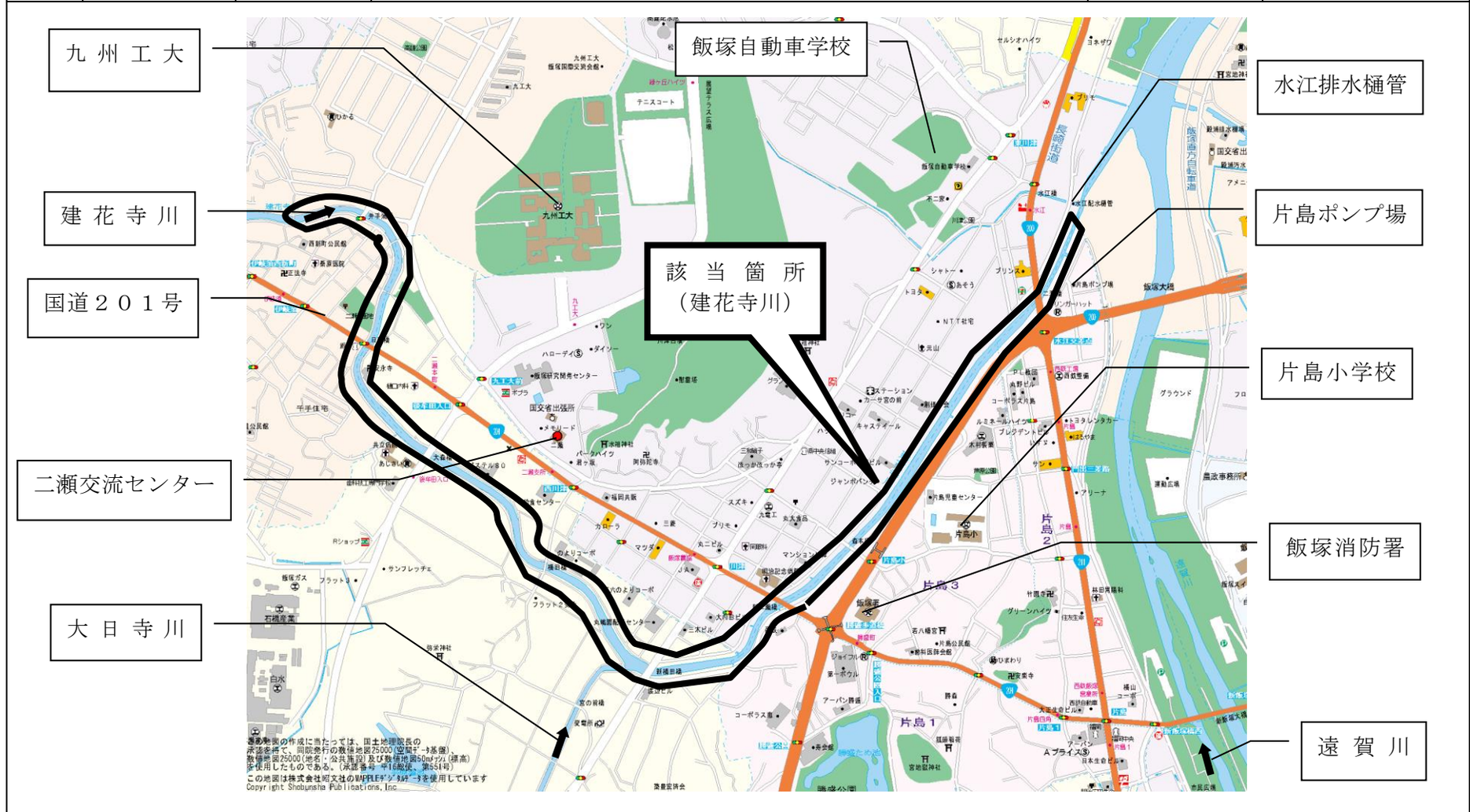
番号	地区	種類	箇所	現況	所管
7	鎮西	法面	国道201号 八木山山伏谷～八木山本村	落石	国土交通省 (国道)



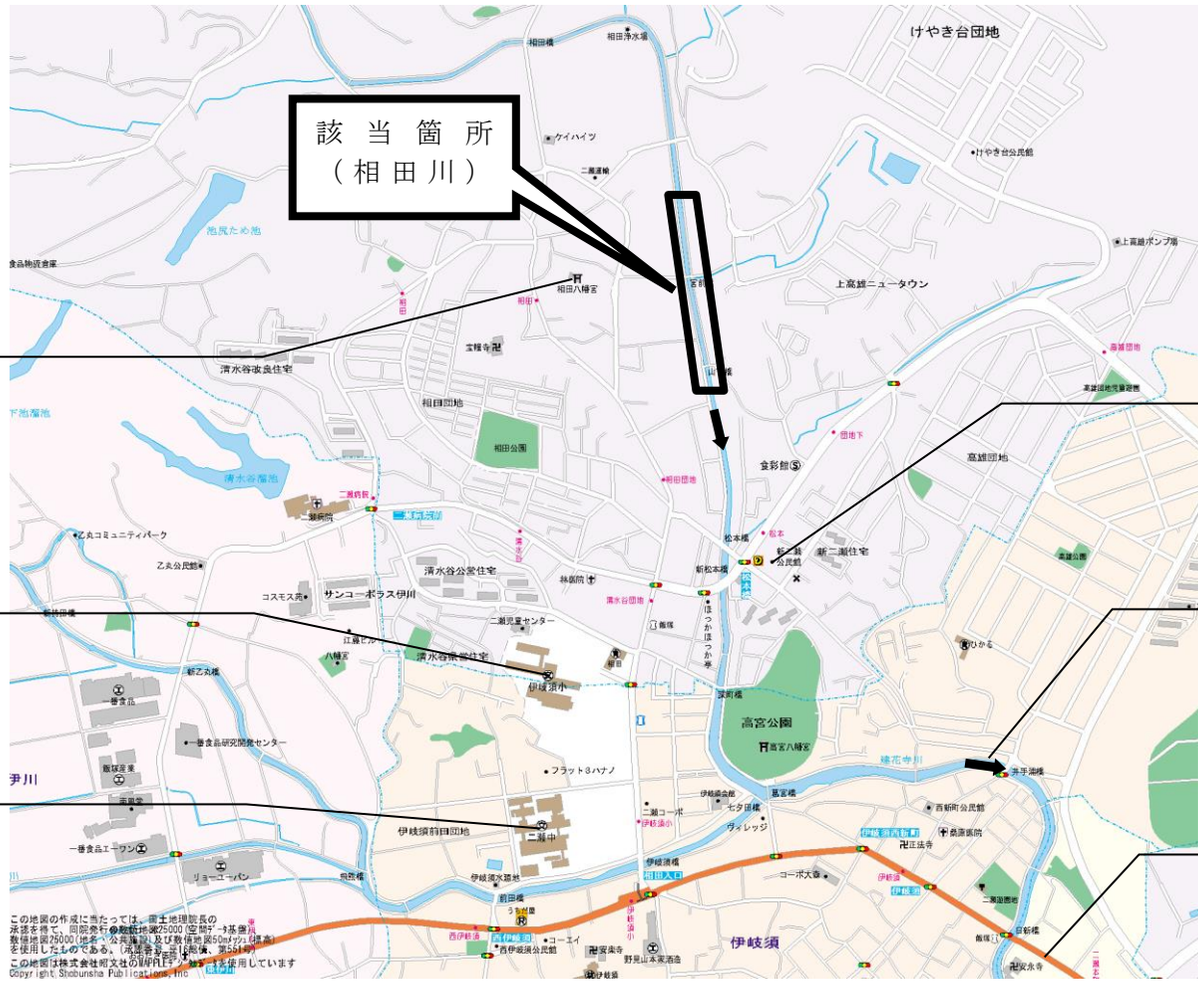
番号	地区	種類	箇所	現況	所管
8	鎮西	河川 (大日寺川)	大日寺川流域 (建花寺川上流河川)	浸水	土木管理課



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
9	二瀬	河川 (建花寺川)	建花寺川流域、建花寺川隣接地域、川津・横田地域 井手浦橋上流 150m から水江樋管まで	浸水	土木管理課 県土整備事務所



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
10	二瀬	河川 (相田川)	相田川隣接地域、相田八幡宮前団地 (建花寺川上流河川)	浸水	土木管理課



相田八幡宮

伊岐須小学校

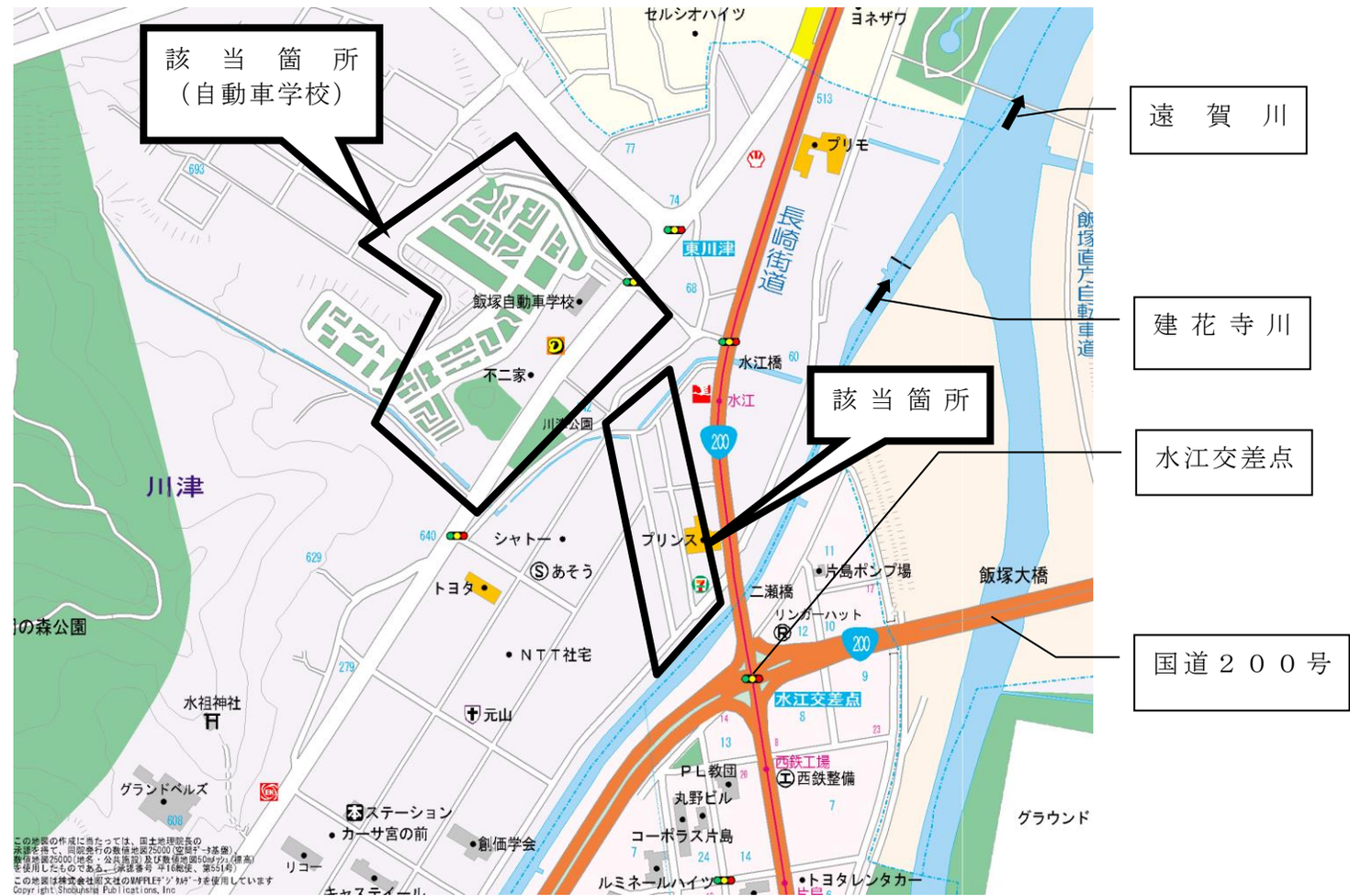
二瀬中学校

新二瀬公民館

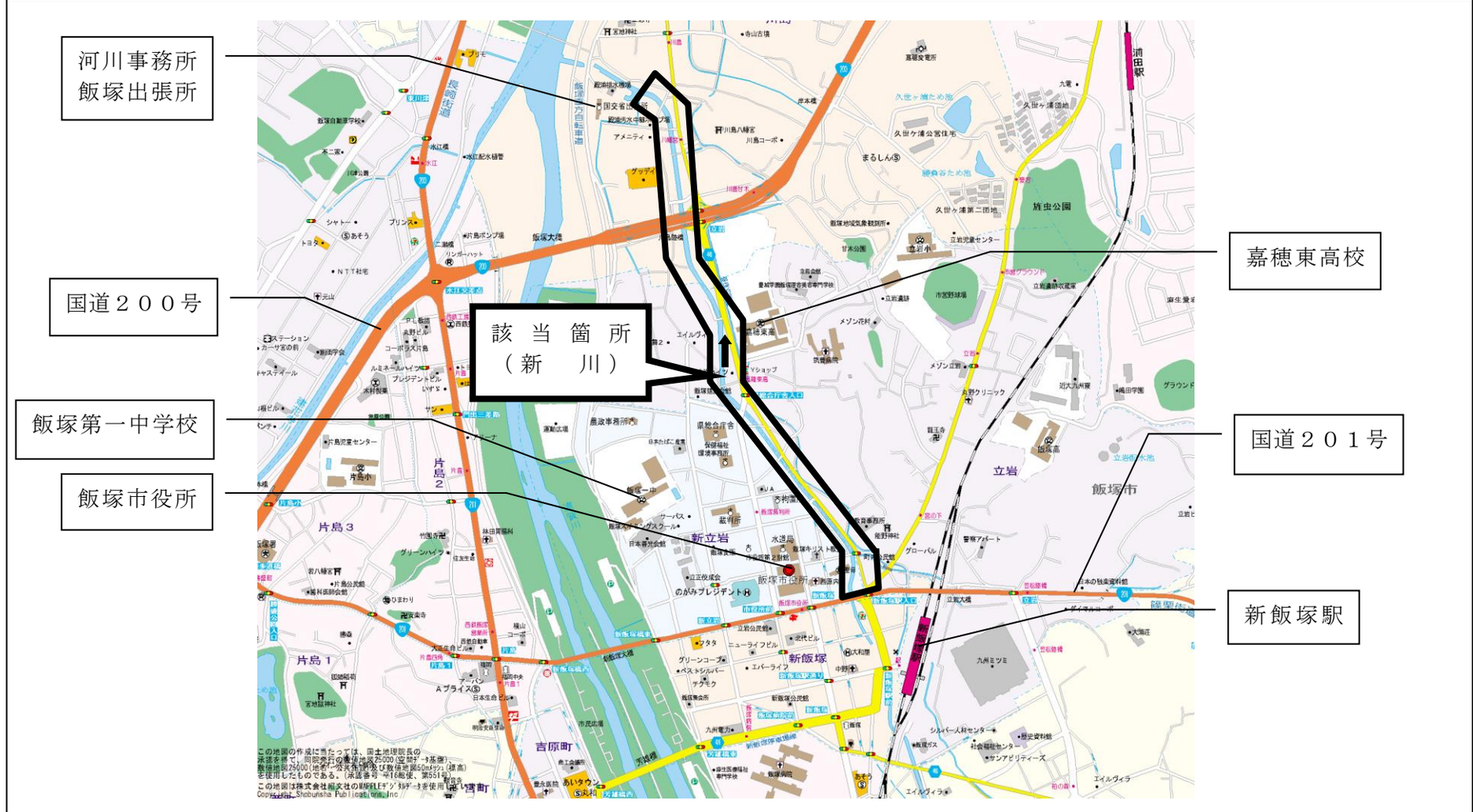
建花寺川

国道201号

番号	地区	種類	箇所	現況	所管
11	二瀬	河川(川津川)	川津 飯塚自動車学校	浸水	土木管理課



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
12	立岩	河川 (新川)	新川流域、新川隣接地域、川島・新立岩・立岩・柏の森地域 福本橋下流から鶴田橋まで	越水	土木管理課 県土整備事務所



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承諾を得て、国土地理院の提供した25,000:1の縮尺の地形図(地形図)及び数値地形図(数値地形図)を使用している。Copyright © 2011, Geospatial Information Authority of Japan. この地図は株式会社福文社のMAPLEソフトを使用し作成されたものである。Copyright © 2011, Shobunsha Publishing, Inc.

番号	地区	種類	箇所	現況	所管
13	立岩	法面	川島地内法面 (川島古墳公園隣接地)	法面崩壊	文化課



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
14	飯塚	法面	西徳前（片峰墓地）地内 法面	法面崩壊	環境整備課



国道200号

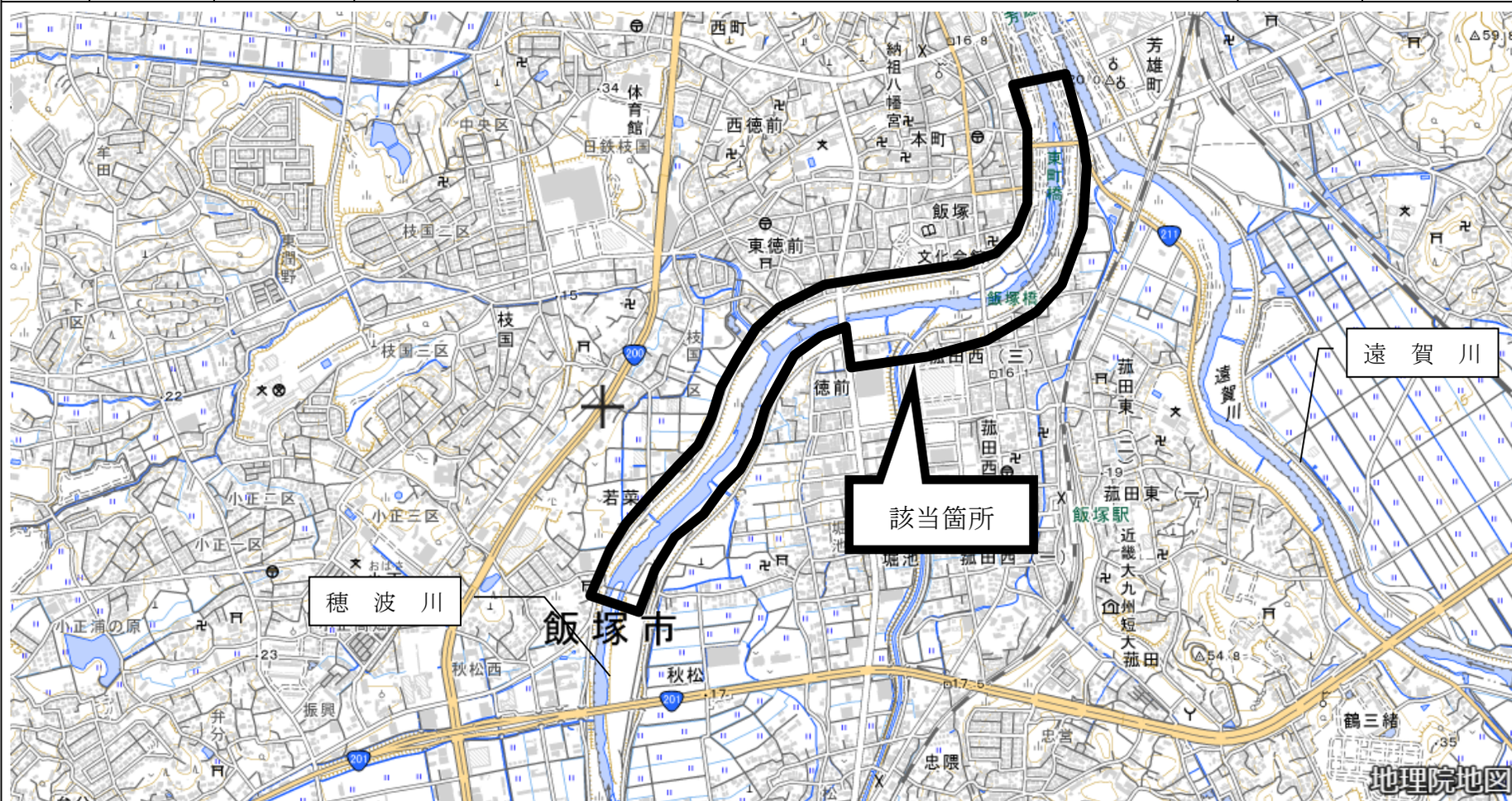
該当箇所

飯塚小学校

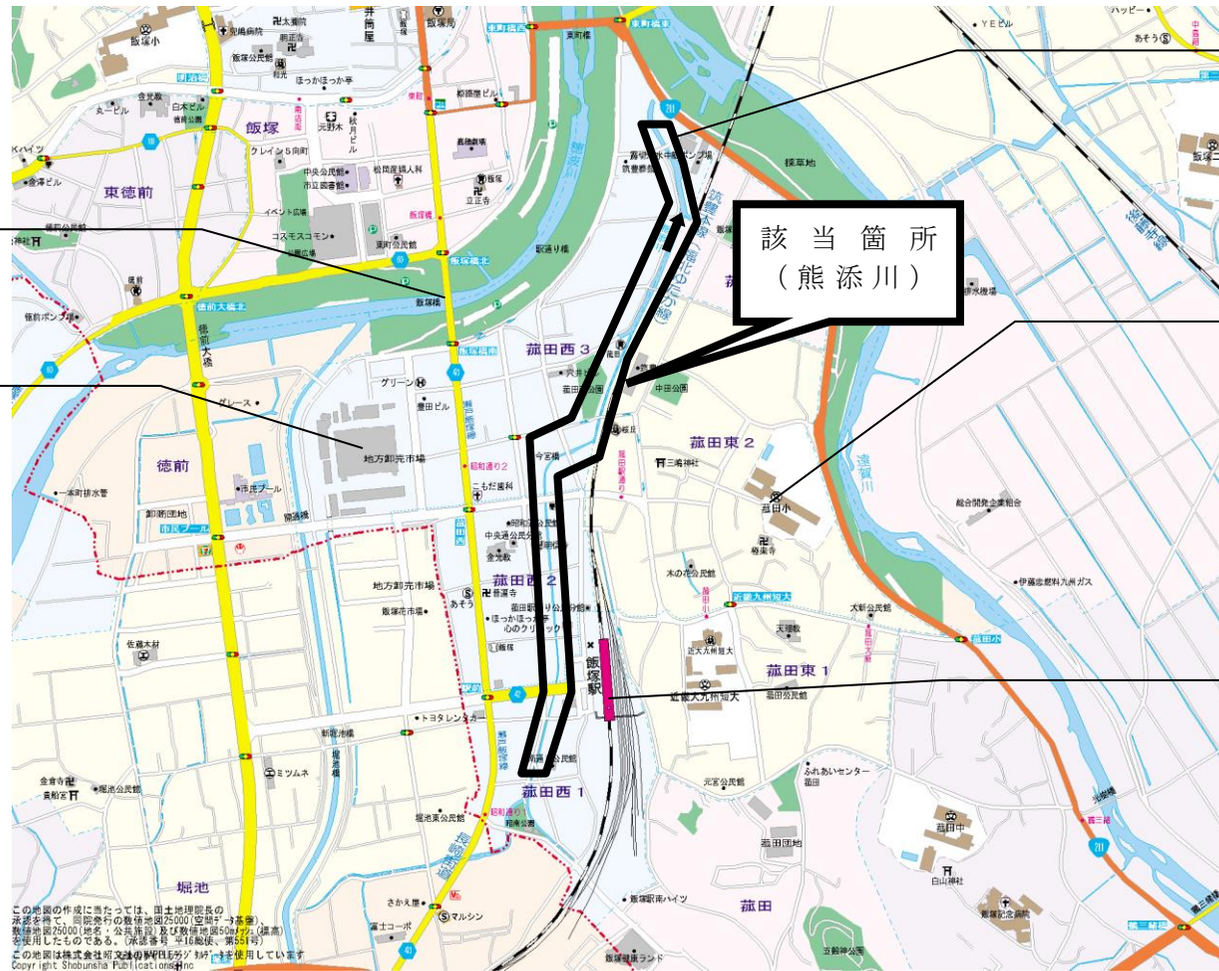
コスモスコモン

この地図の作成に当たっては、国土地理院の承諾を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ)と数値地図25000(地名・公共施設)及び数値地図50000(標高)を使用したものである。(元データ番号: 第551号)  
この地図は株式会社大塚製作所が作成・発行しています  
Copyright © Shobunsha Ltd. All rights reserved.

番号	地区	種類	箇所	現況	所管
15	飯塚	河川 (遠賀川、 穂波川)	吉原町地先、飯塚地先、若菜地先、菰田西地先、徳前地先 (遠賀川左岸 32k700~32k900、穂波川左岸 0k000~2k100、穂波川右岸 0k100~1k100)	越水 堤体漏水	国土交通省 (河川)



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
16	菰田	河川 (熊添川)	熊添川隣接地域 南通橋下流から菰田水門まで 両岸 L=1190m	溢水	土木管理課 県土整備事務所



飯塚橋

卸売市場

菰田排水機場

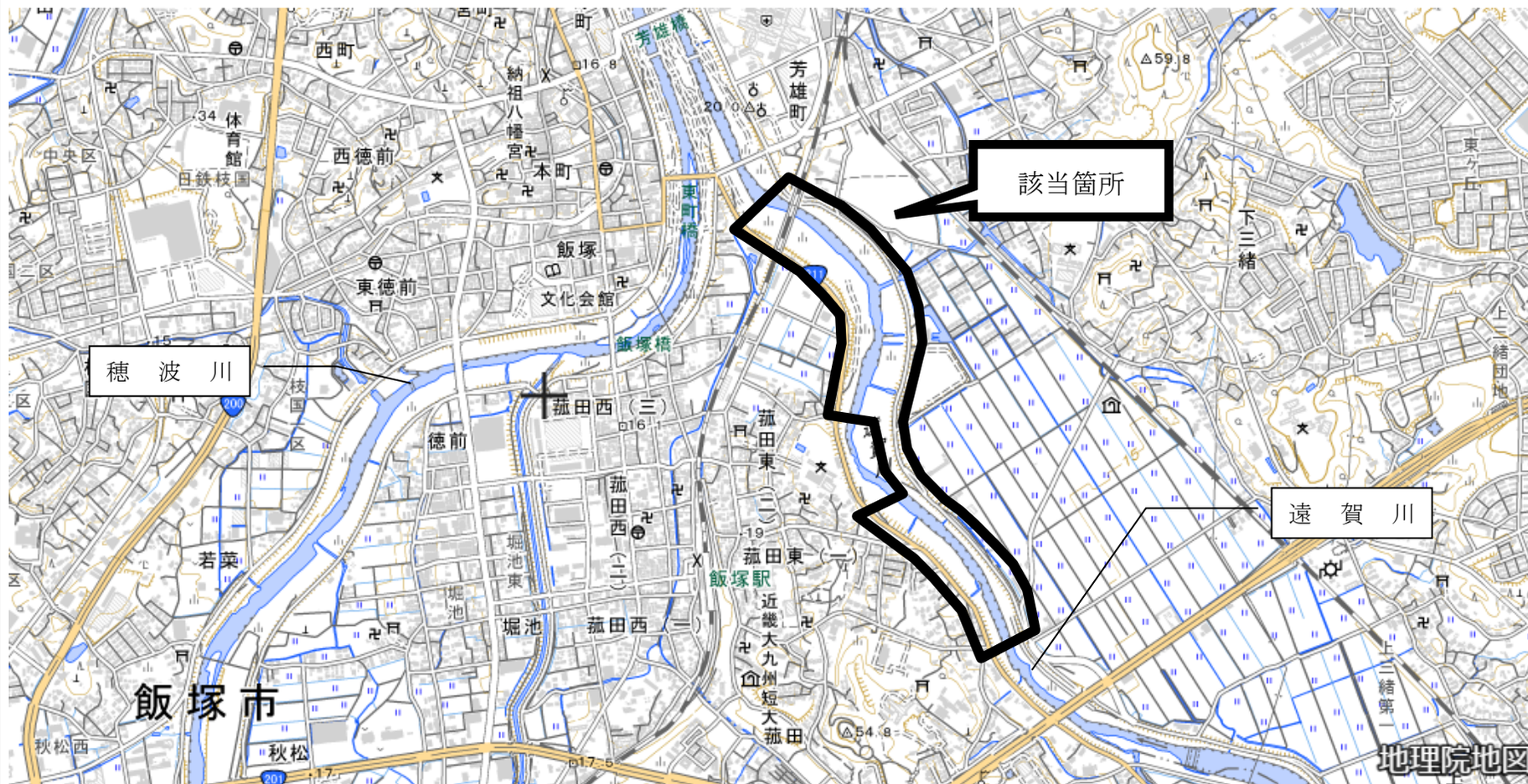
菰田小学校

飯塚駅

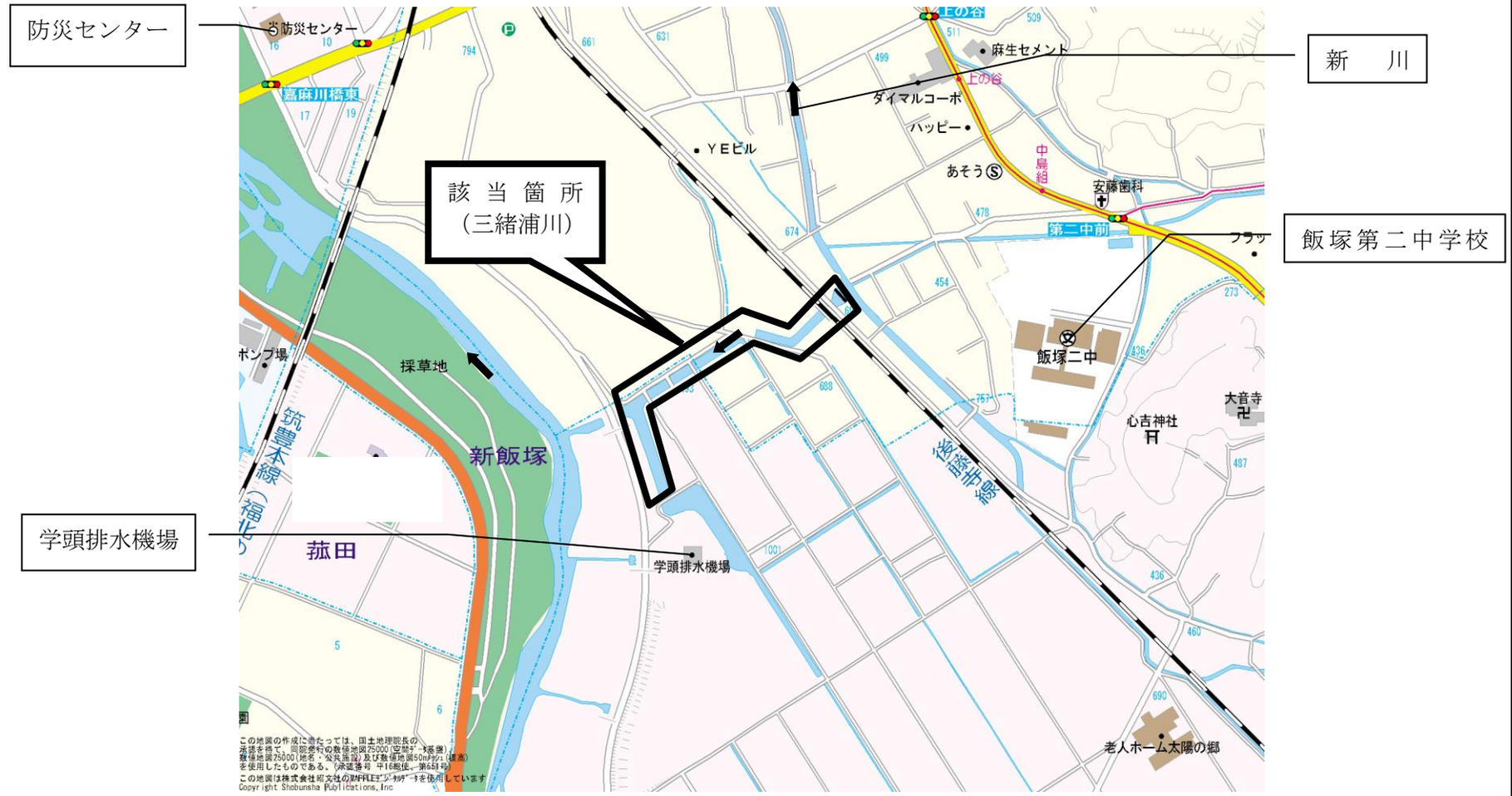
該当箇所  
(熊添川)

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承諾を得て、国産地形の数値地図25000(空射→カラー) (縮尺1/25000) (地名・公共施設) 及び数値地形図(1/25000) (縮尺1/25000) (地名・公共施設) を使用したものである。(発注番号: 16船保-第251号)  
この地図は株式会社文芸春秋発行の「」を使用しています  
Copyright Shobunsha Publications Inc

番号	地区	種類	箇所	現況	所管
17	菰田	河川 (遠賀川)	吉原町地先、菰田地先、菰田東地先、鶴三緒地先、芳雄地先、柏の森地先 (遠賀川左岸 33k300~33k700、34k100~34k960 右岸 32k900~33k220、33k220~33k580、33k580~34k900)	越水 堤体漏水	国土交通省 (河川)

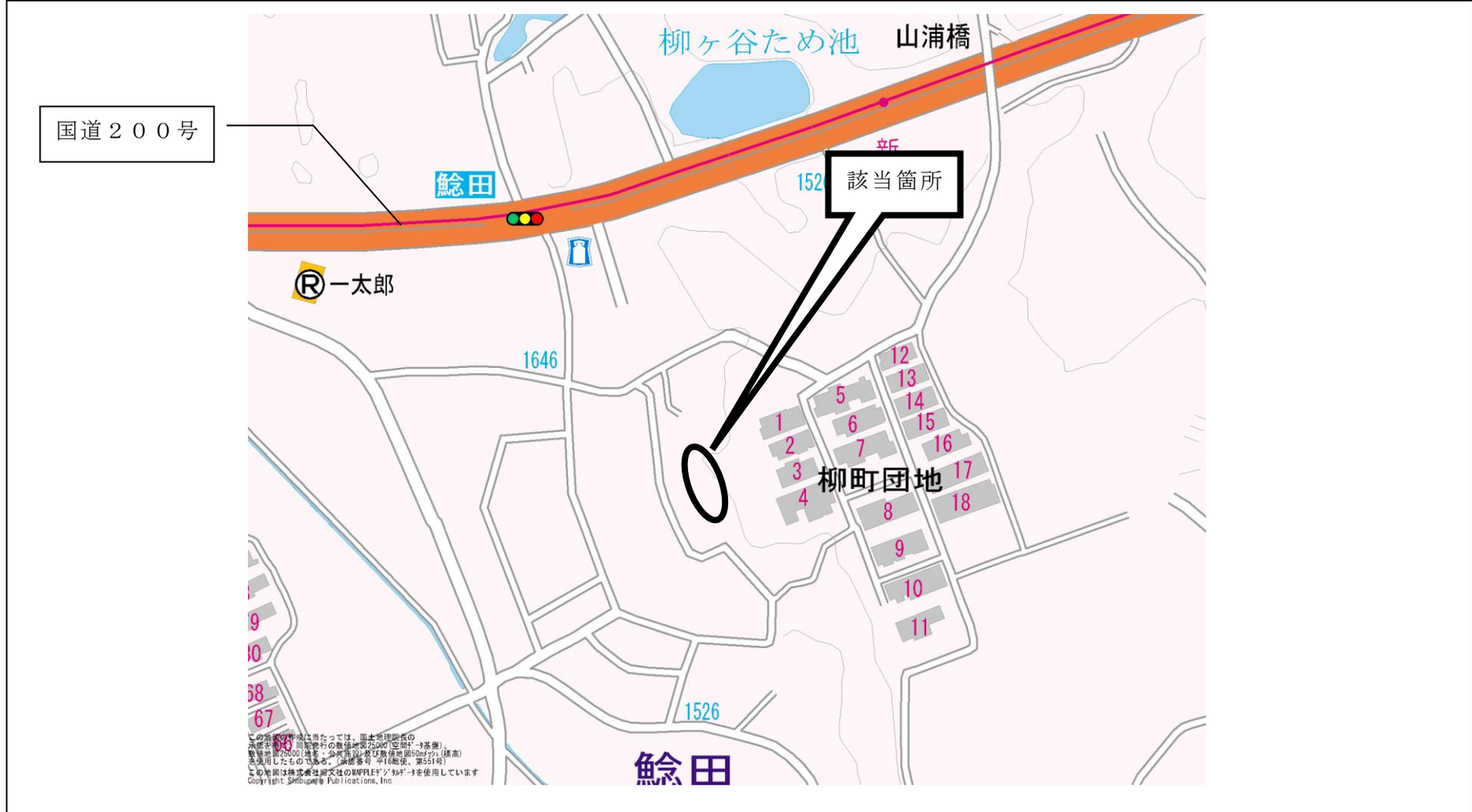


番号	地区	種類	箇所	現況	所管
18	飯塚東	河川 (三緒浦川)	三緒浦川流域 柏の森・下三緒(学頭)地域	浸水	土木管理課 県土整備事務所





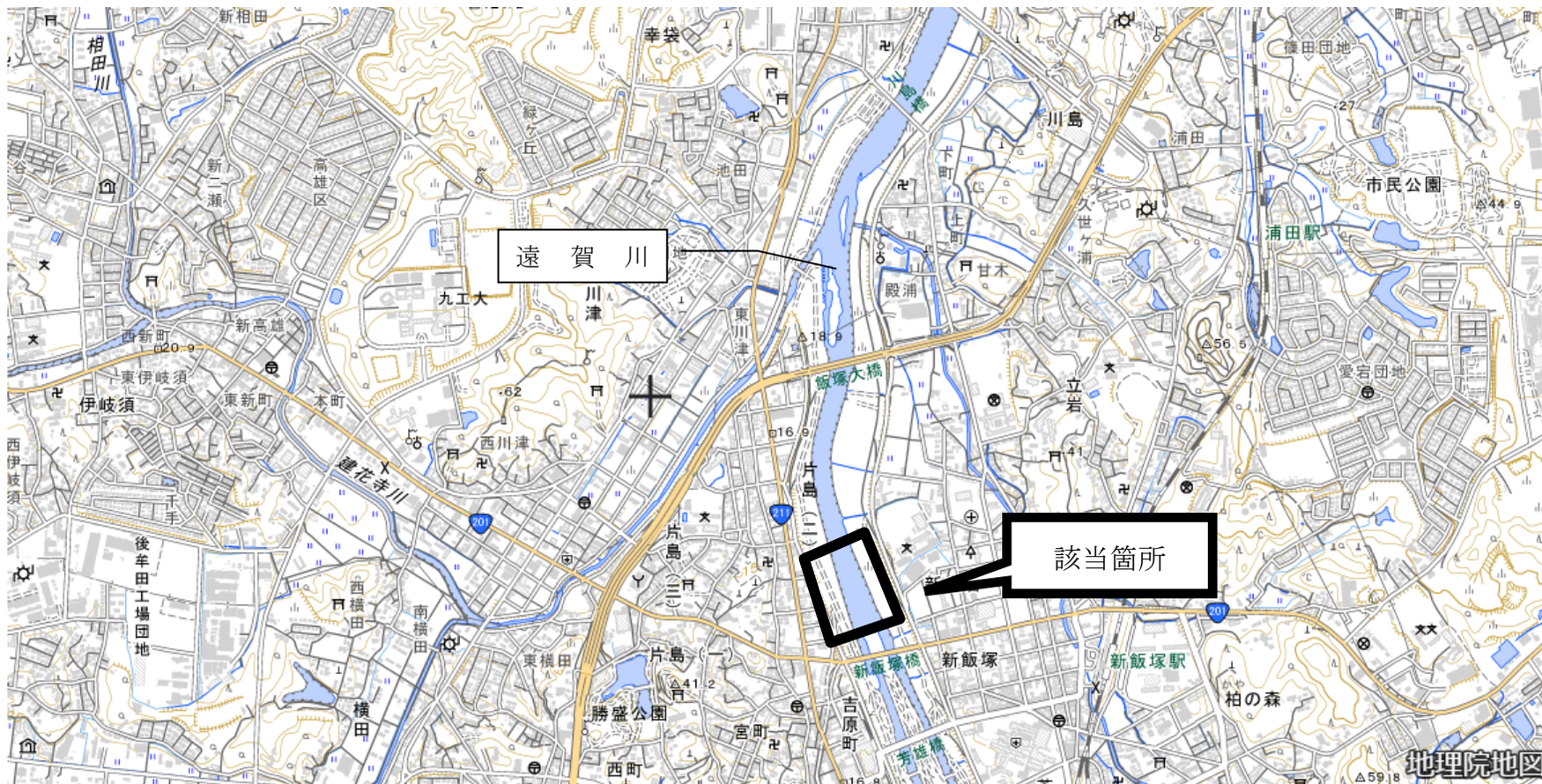
番号	地区	種類	箇所	現況	所管
20	鯉田	法面	鯉田(柳ヶ谷墓地)地内 法面	法面崩壊	環境整備課



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
21	片島	法面	片島教官住宅 法面	法面崩壊	経済政策推進室

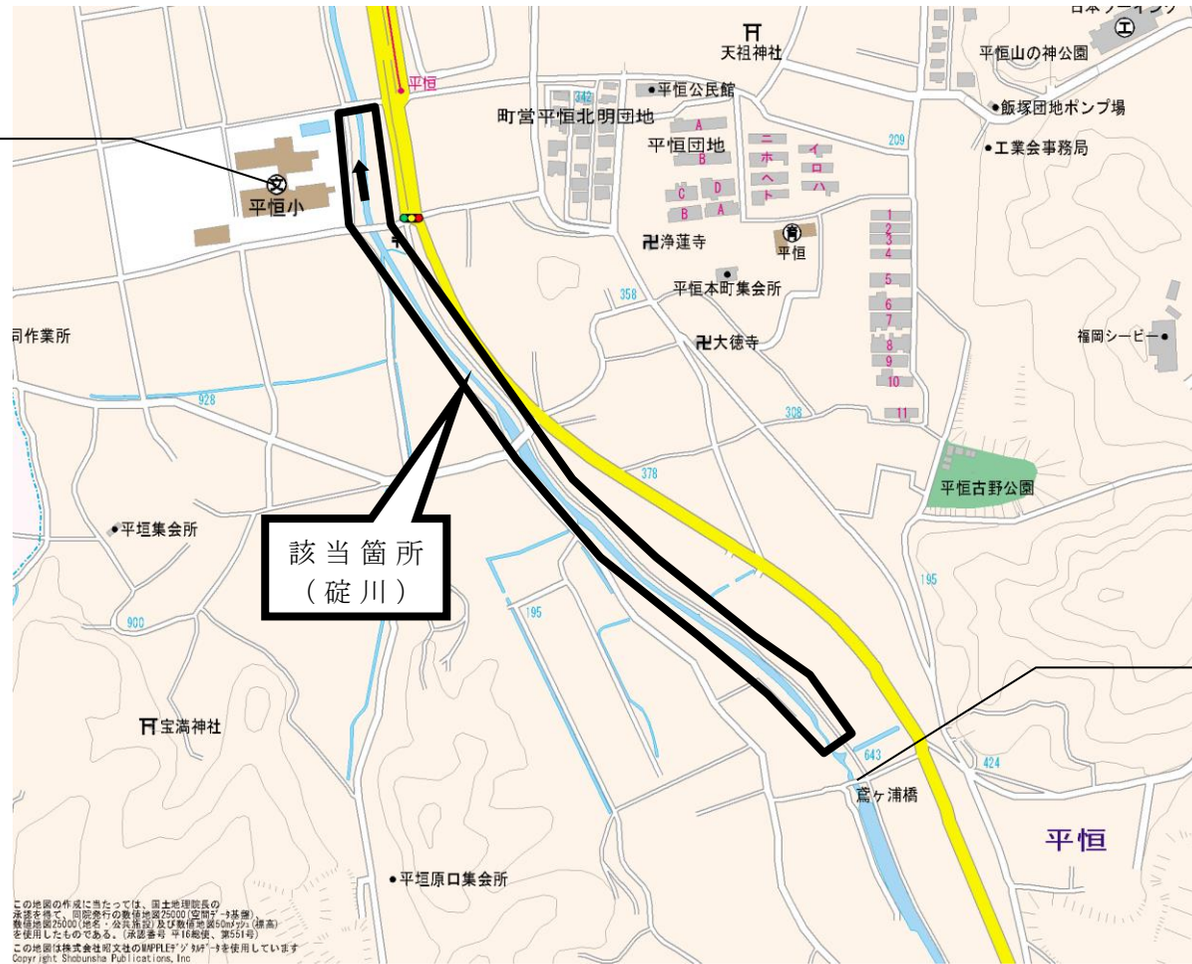


番号	地区	種類	箇所	現況	所管
22	片島	河川 (遠賀川)	片島地先、立岩地先 (遠賀川左岸 31k700~31k900、右岸 31k700~31k900)	越水	国土交通省 (河川)



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
23	穂波	河川 (碓川)	平恒 第二平恒橋から第一宮ノ前橋まで 左岸 L=390m 右岸 L=340m	溢水	穂波支所(経済建設課) 県土整備事務所

小中一貫校  
穂波東校

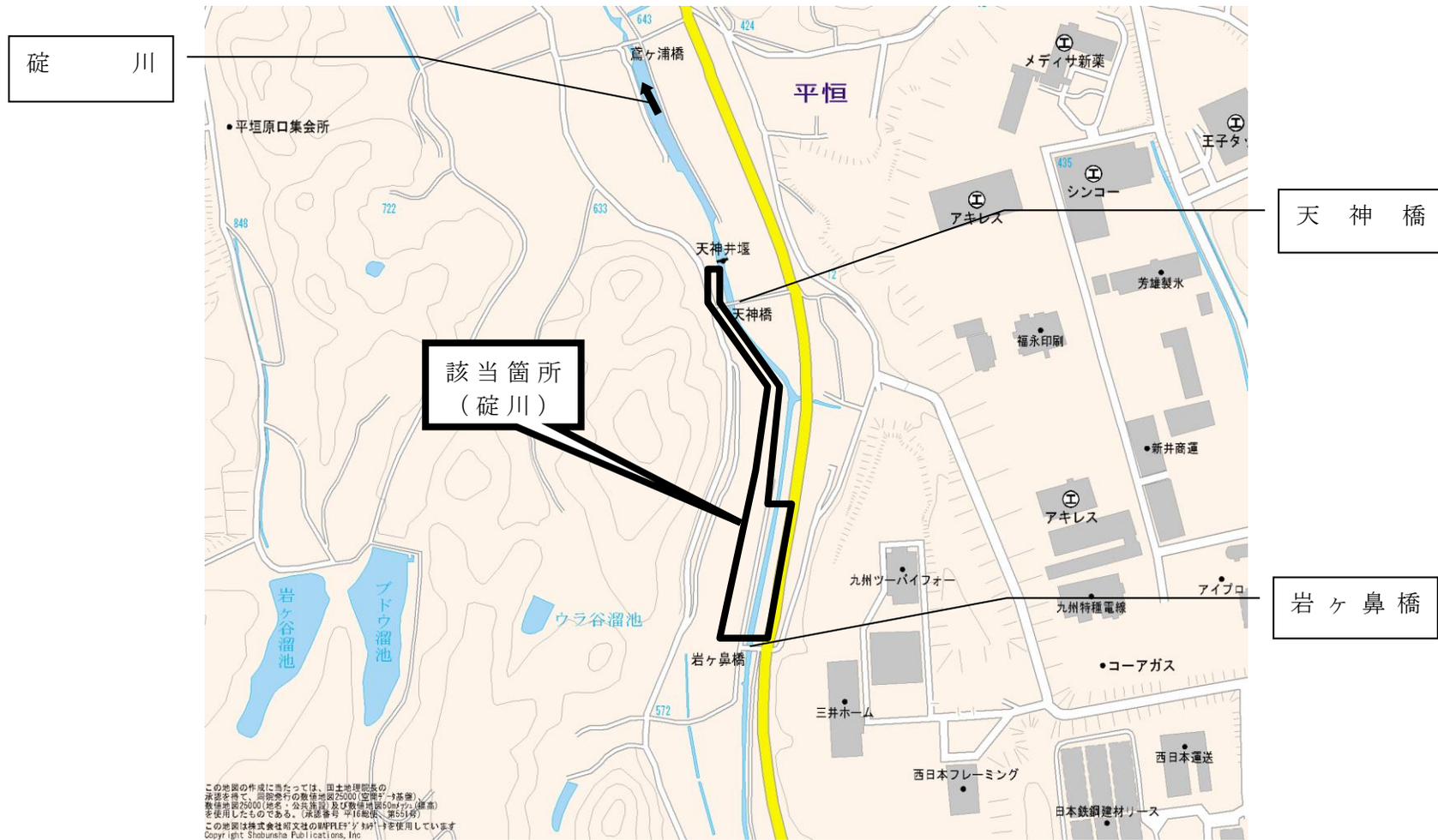


該当箇所  
(碓川)

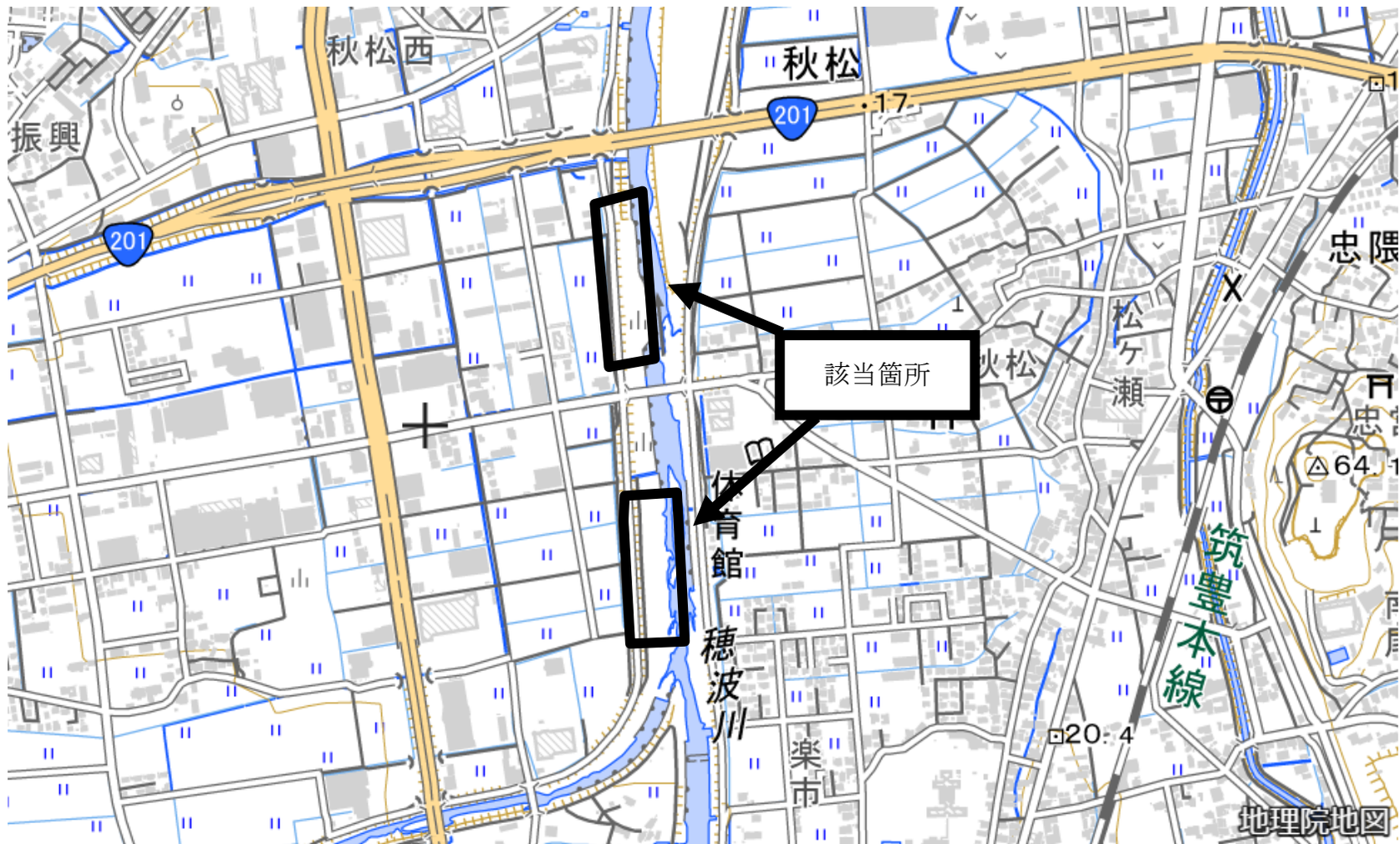
鳶ヶ浦橋

この地図の作成にあたっては、国土地理院長の  
承諾を得て、国土院発行の数字地籍図(25000(空中写真→基準像)  
数字地籍図25000(地名・公共施設)及び数字地籍図5000(等高)  
を使用したものである。(承認番号 平16地籍、第551号)  
この地図は株式会社地籍図文庫のMAPLEET™ソフトを使用しています  
Copyright Shobunsha Publications, Inc.

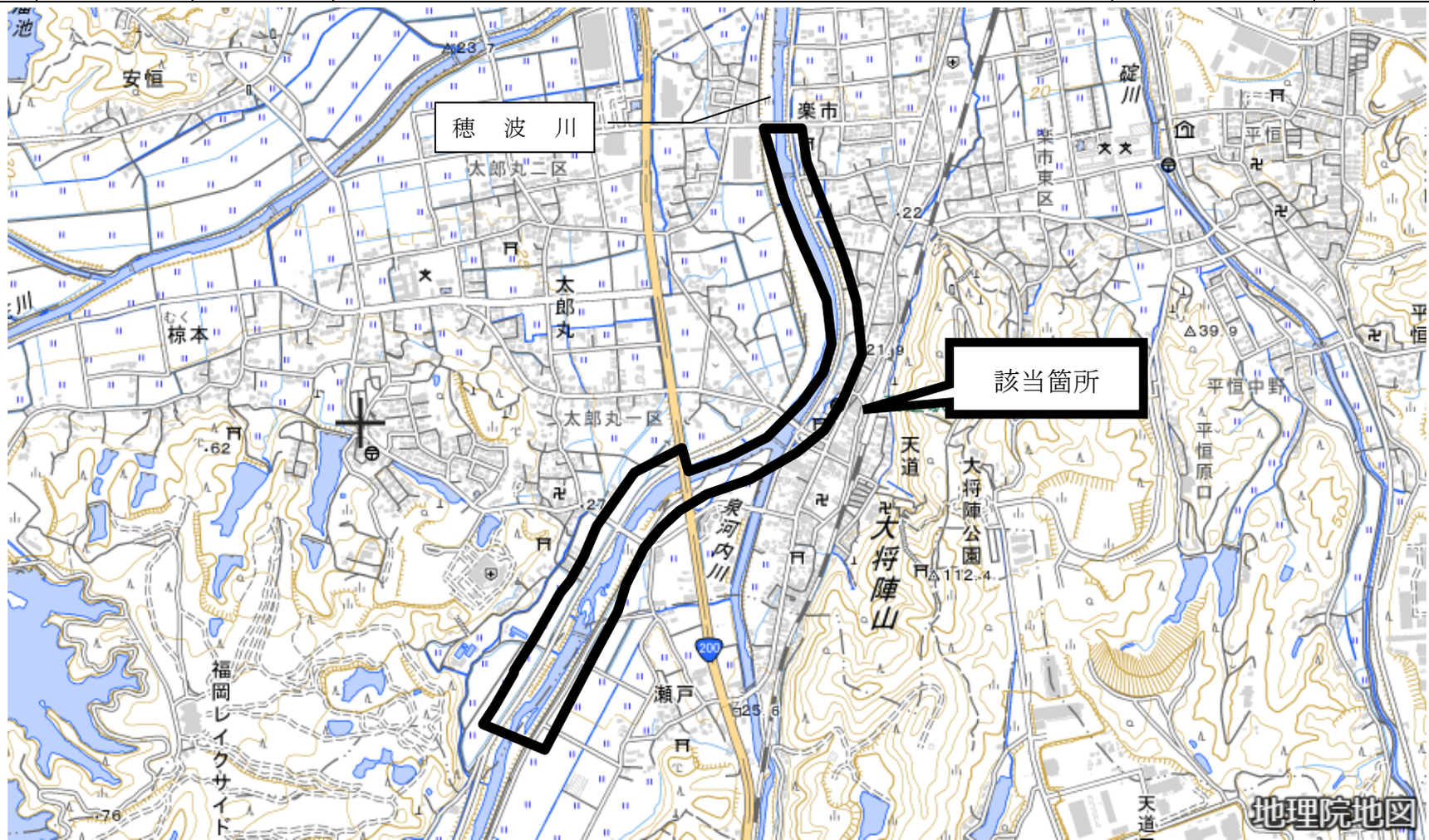
番号	地区	種類	箇所	現況	所管
24	穂波	河川 (碓川)	平恒 岩ヶ鼻橋から天神橋下流まで 左岸 L=360m 右岸 L=130m	溢水	穂波支所(経済建設課) 県土整備事務所



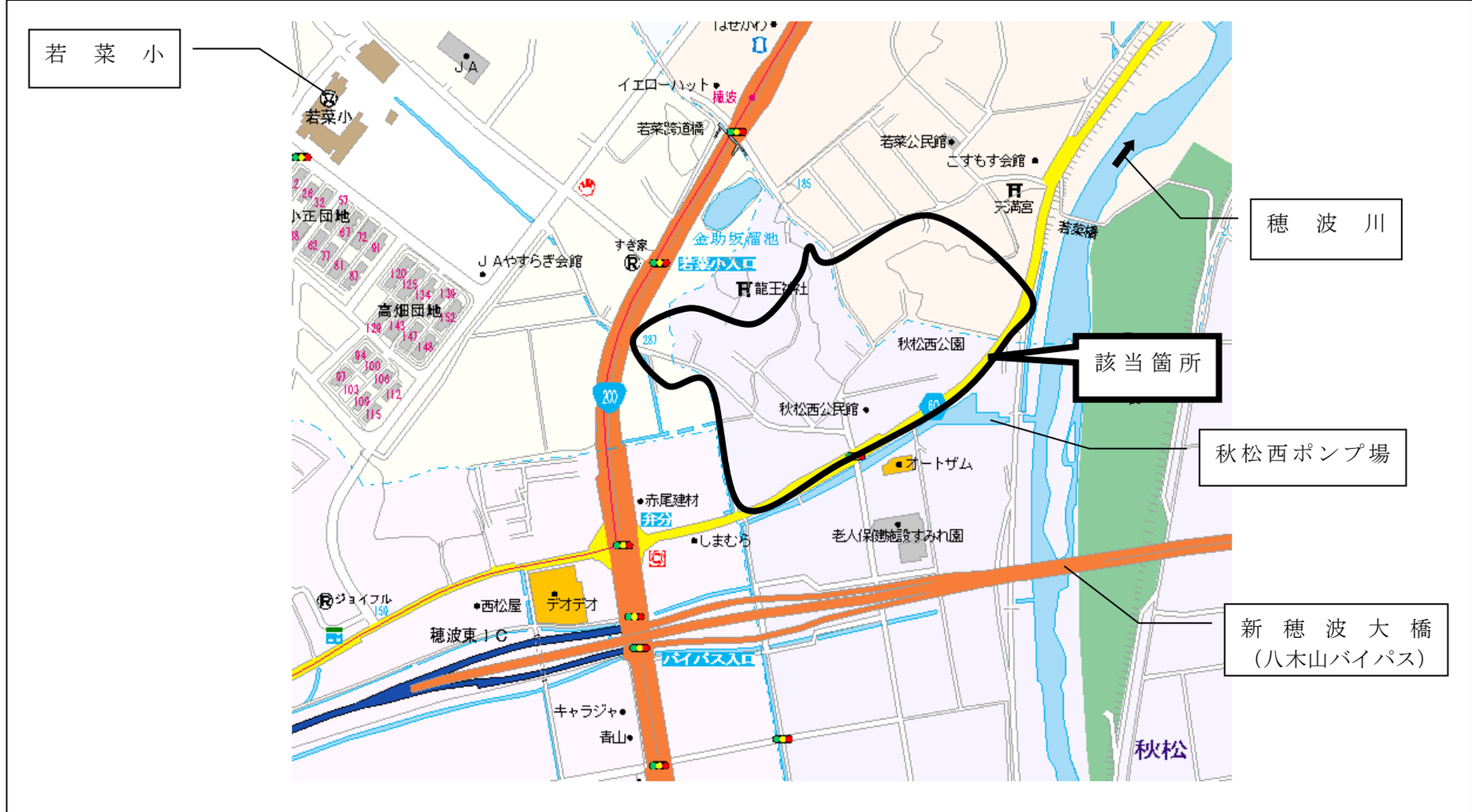
番号	地区	種類	箇所	現況	所管
25	穂波	河川 (遠賀川)	秋松地先、楽市地先 (穂波川左岸 2k500~2k700、3k100~3k300)	堤体漏水	国土交通省 (河川)



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
26	穂波	河川 (穂波川)	楽市地先、天道地先、太郎丸地先 (穂波川左岸 4k900~5k300、5k500~5k760、右岸 3k900~5k760)	越水 堤体漏水	国土交通省 (河川)



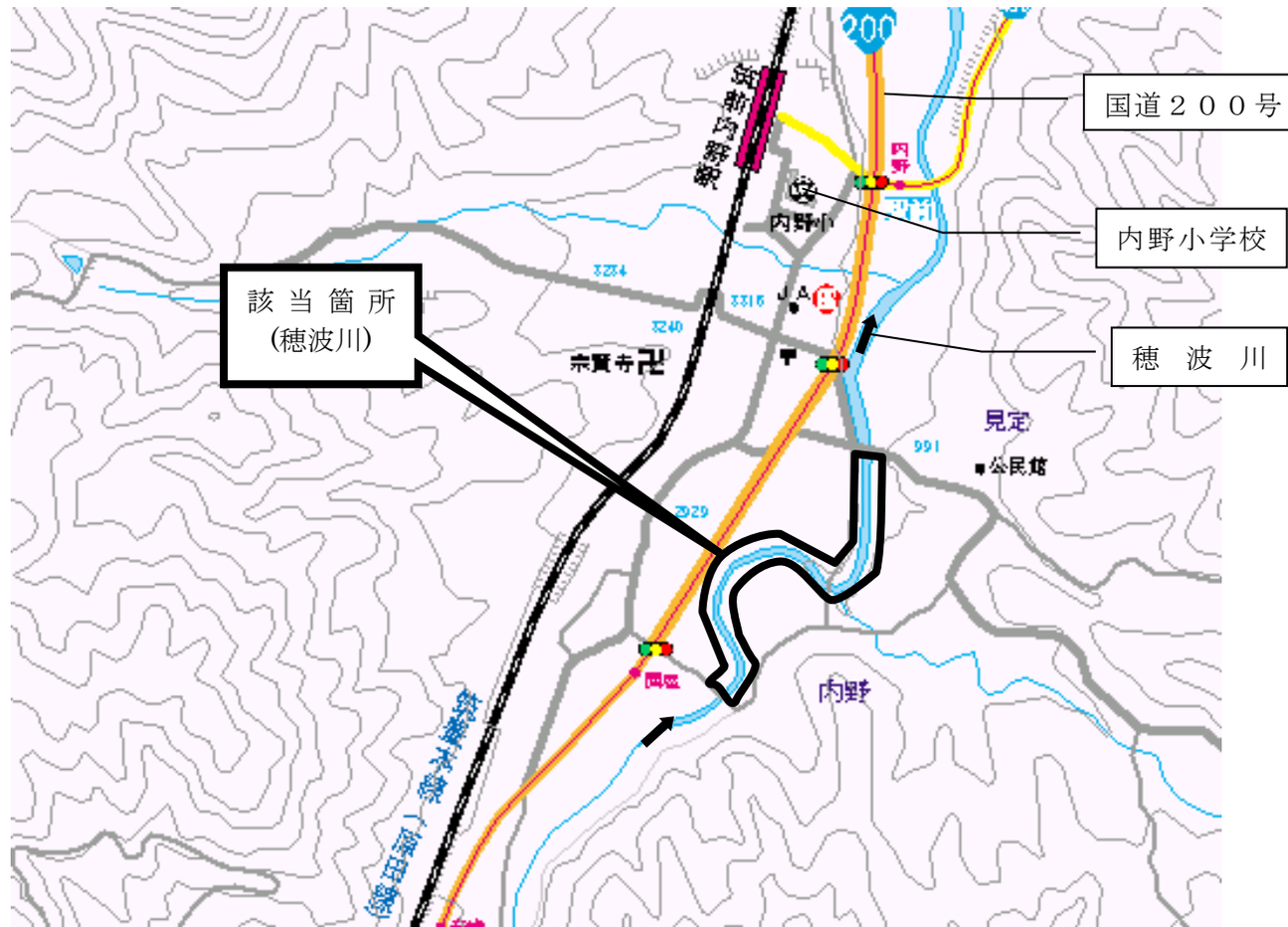
番号	地区	種類	箇所	現況	所管
27	穂波	河川 (西秋松川)	秋松西(行政区)地区	浸水	穂波支所 (経済建設課)



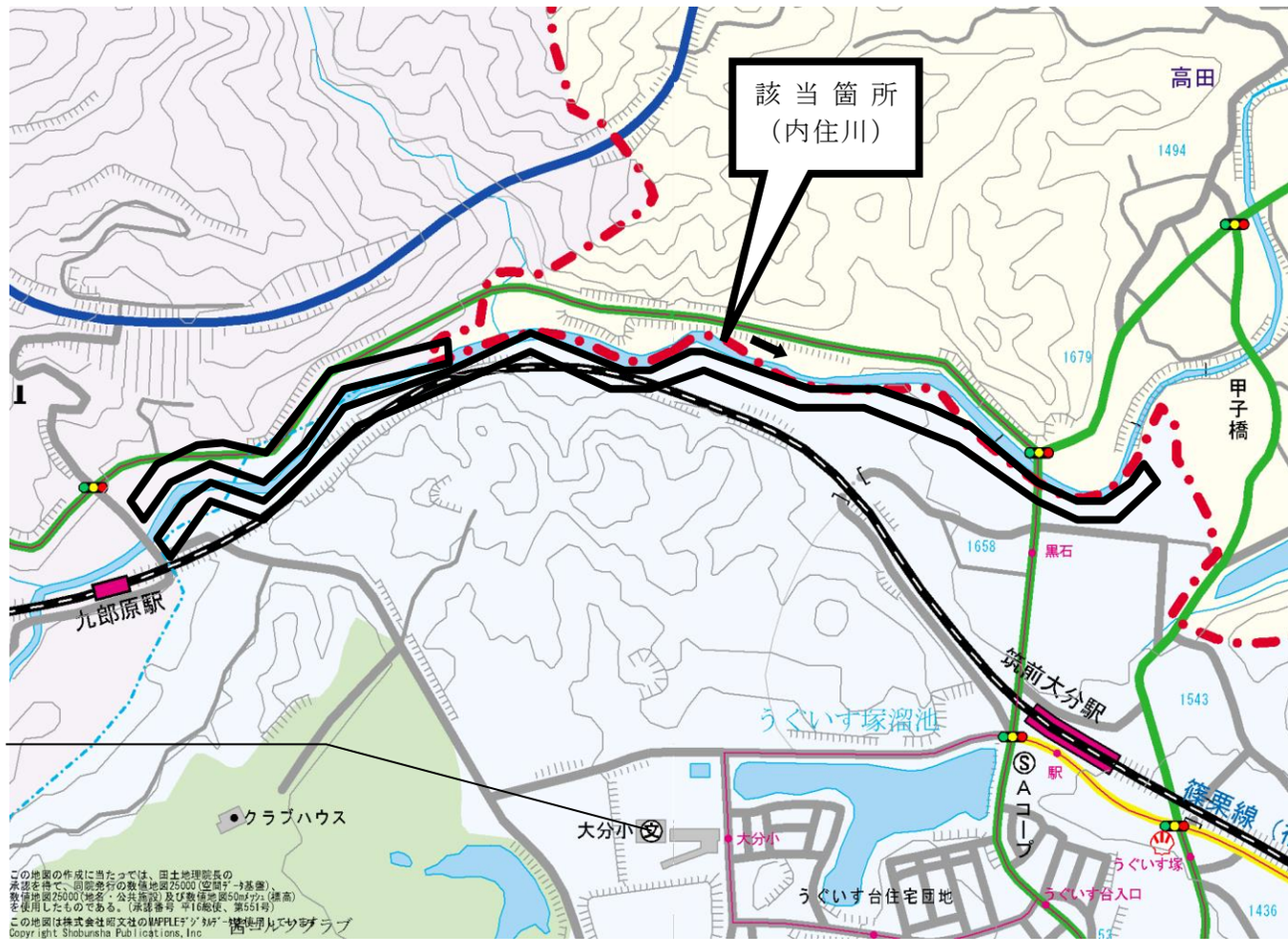
番号	地区	種類	箇所	現況	所管
28	筑穂	河川 (穂波川)	阿恵、長尾 春ヶ井手井堰下流から汐井川橋まで 両岸 L=420m	溢水	筑穂支所(経済建設課) 県土整備事務所



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
29	筑穂	河川 (穂波川)	古門見定橋上流から古門堰上流 100m まで 左岸 L=640m	溢水	筑穂支所(経済建設課) 県土整備事務所



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
30	筑穂	河川 (内住川)	内住 九郎原橋下流から小林井堰まで 左岸 L=700m 右岸 L=2100m	溢水	筑穂支所(経済建設課) 県土整備事務所



大分小学校

該当箇所  
(内住川)

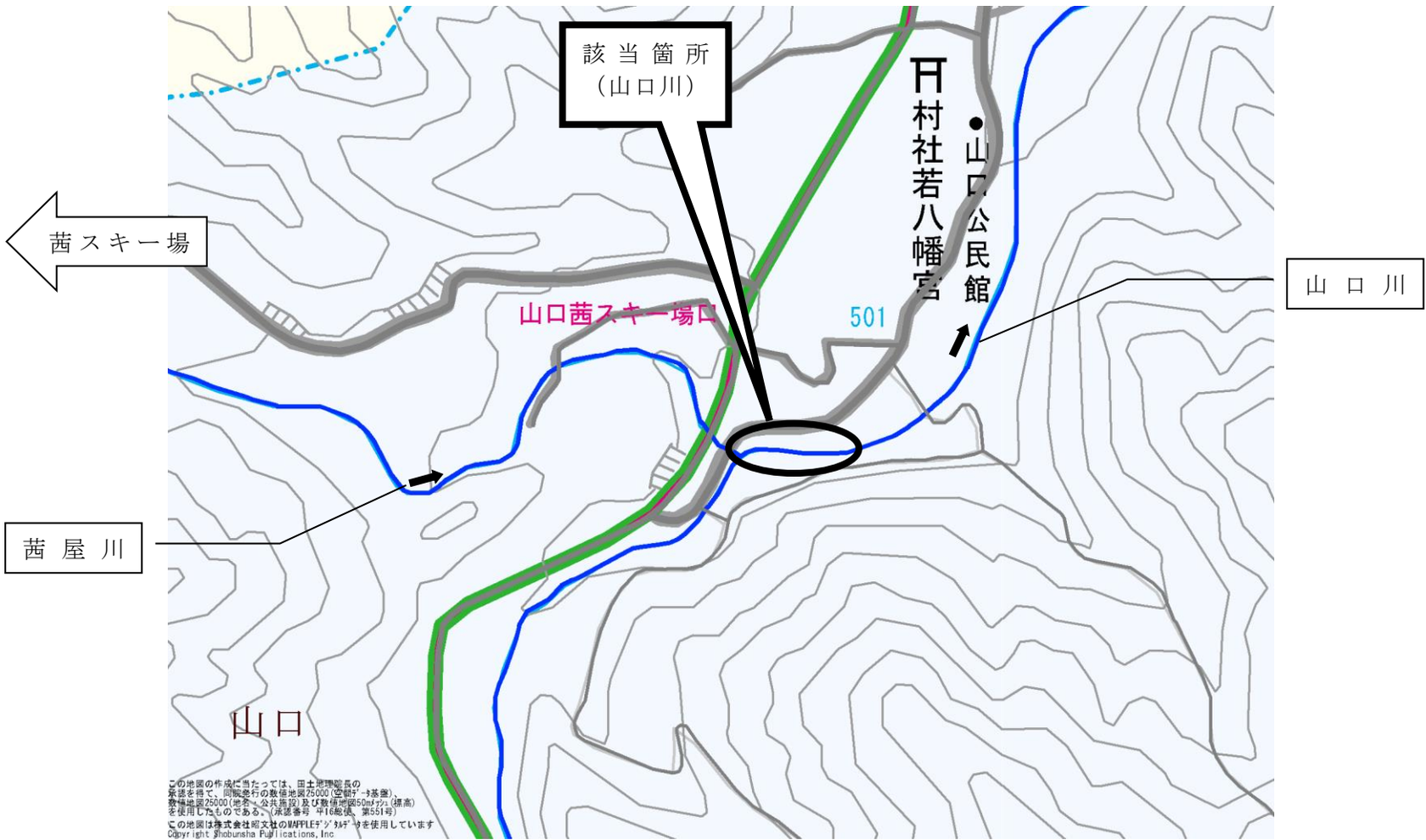
番号	地区	種類	箇所	現況	所管
31	筑穂	河川 (山口川)	阿恵 宮の前井堰から阿恵橋まで 両岸 L=600m	溢水	筑穂支所(経済建設課) 県土整備事務所



筑豊本線

国道200号

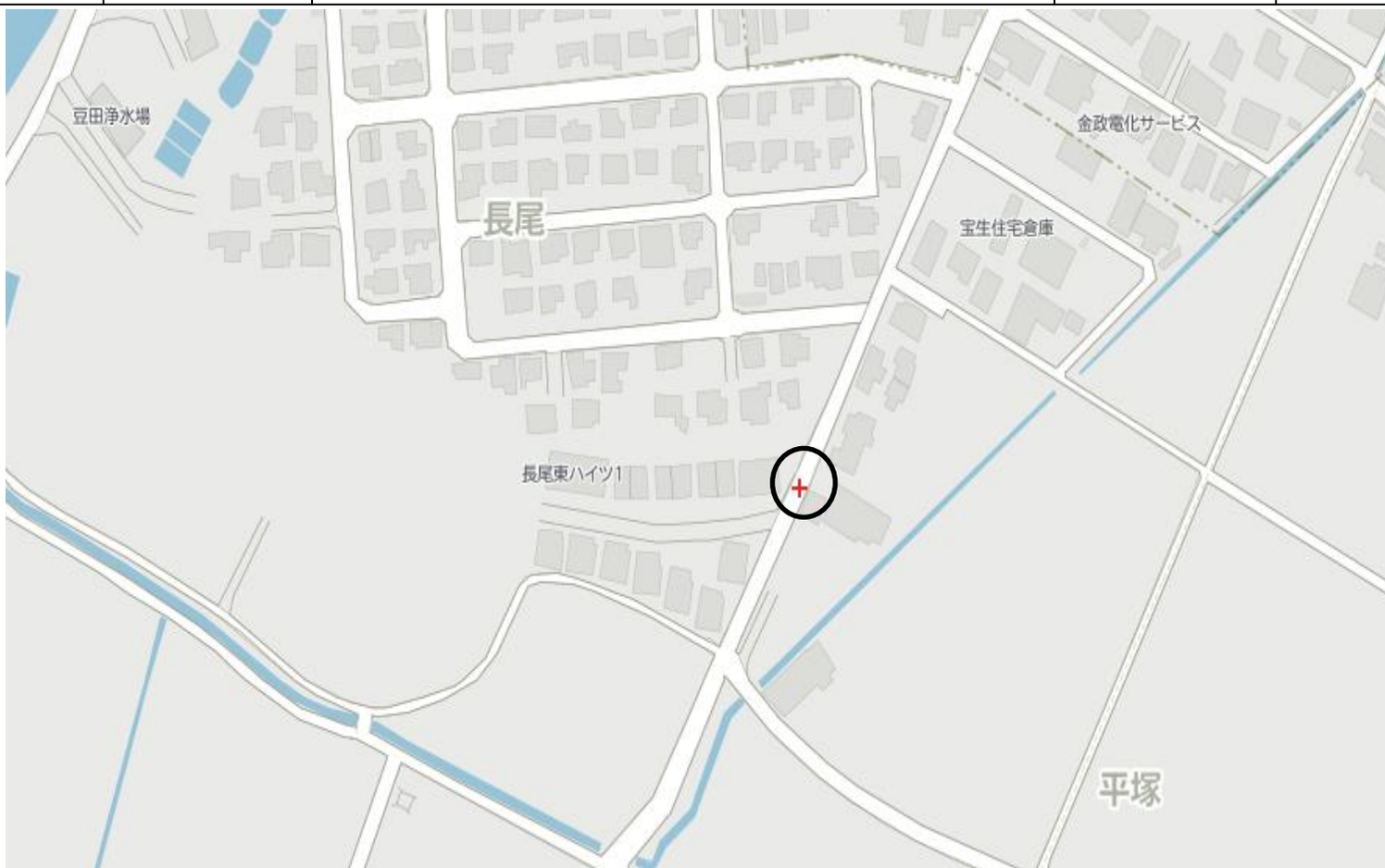
番号	地区	種類	箇所	現況	所管
32	筑穂	河川 (山口川)	山口(山口 945 付近) 山口川・茜屋川合流点下流 両岸 L=100m	溢水	筑穂支所(経済建設課)



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
33	筑穂	水路	筑穂支所裏～汐井川橋	溢水	筑穂支所(経済建設課)



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
34	筑穂	水路	長尾 13-1(宅地)と長尾 17-2(宅地)間の水路	溢水	筑穂支所(経済建設課)



番号	地区	種類	箇所	現況	所管
35	筑穂	水路	内住 817 付近の水路	溢水	筑穂支所(経済建設課)

