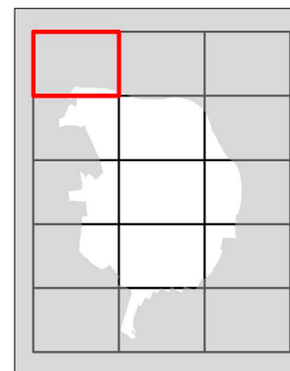
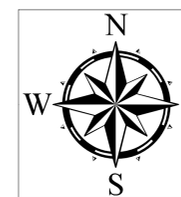


大崎市 古川地域
内水ハザードマップ



前提条件

1 時間に
120mmの降雨
(総降雨量440.5mm)

このハザードマップについて(想定最大規模の降雨)
このハザードマップは、「浸水想定(洪水、内水)」の作成等のための想定最大外力の
設定手法(平成27年7月「国土交通省 水管理・国土保安局」に基づき設定した、1時
間120mmの降雨)を行った場合の外水浸水想定区域を示しています。
なお、この外水浸水想定区域は公共下水道事業の全体計画区域及び区域外流入区域を
対象として、全線一貫の降雨がある場合の浸水シミュレーション結果であり、内水
浸水想定区域外でも浸水が発生する場合があります。
また、浸水シミュレーションの実施にあたっては、河川の氾濫等を考慮していません。

No.	名称	所在地	指定区分		
			地震	洪水	土砂災害
1	古川黎明高等学校	古川南一丁目4-26	○	○	○
2	古川第一小学校	古川二ノ橋7-67	○	○	○
3	古川中学校	古川二ノ橋7-64	○	○	○
4	古川工業高等学校	古川北野四丁目7-1	○	○	○
5	古川第二小学校	古川南三丁目16-1	○	校舎2階	○
6	古川高等学校	古川南町二丁目3-17	○	○	○
7	古川第三小学校	古川金五橋一丁目13-1	○	校舎2階	○
8	古川東中学校	古川地四丁目5-1	○	校舎2階	○
9	古川第四小学校	古川大宮八丁目2-1	○	校舎2階	○
10	古川第五小学校	古川穂波三丁目5-7	○	○	○
11	古川南中学校	古川穂波三丁目6-47	○	○	○
12	古川保健福祉プラザ	古川三日町二丁目5-1	○	○	○

指定避難所

一定期間、避難者が滞在できる場所

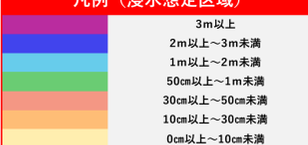


【福祉避難所】と表示されている施設は、
体の不自由な方などを優先する福祉避難
所です。

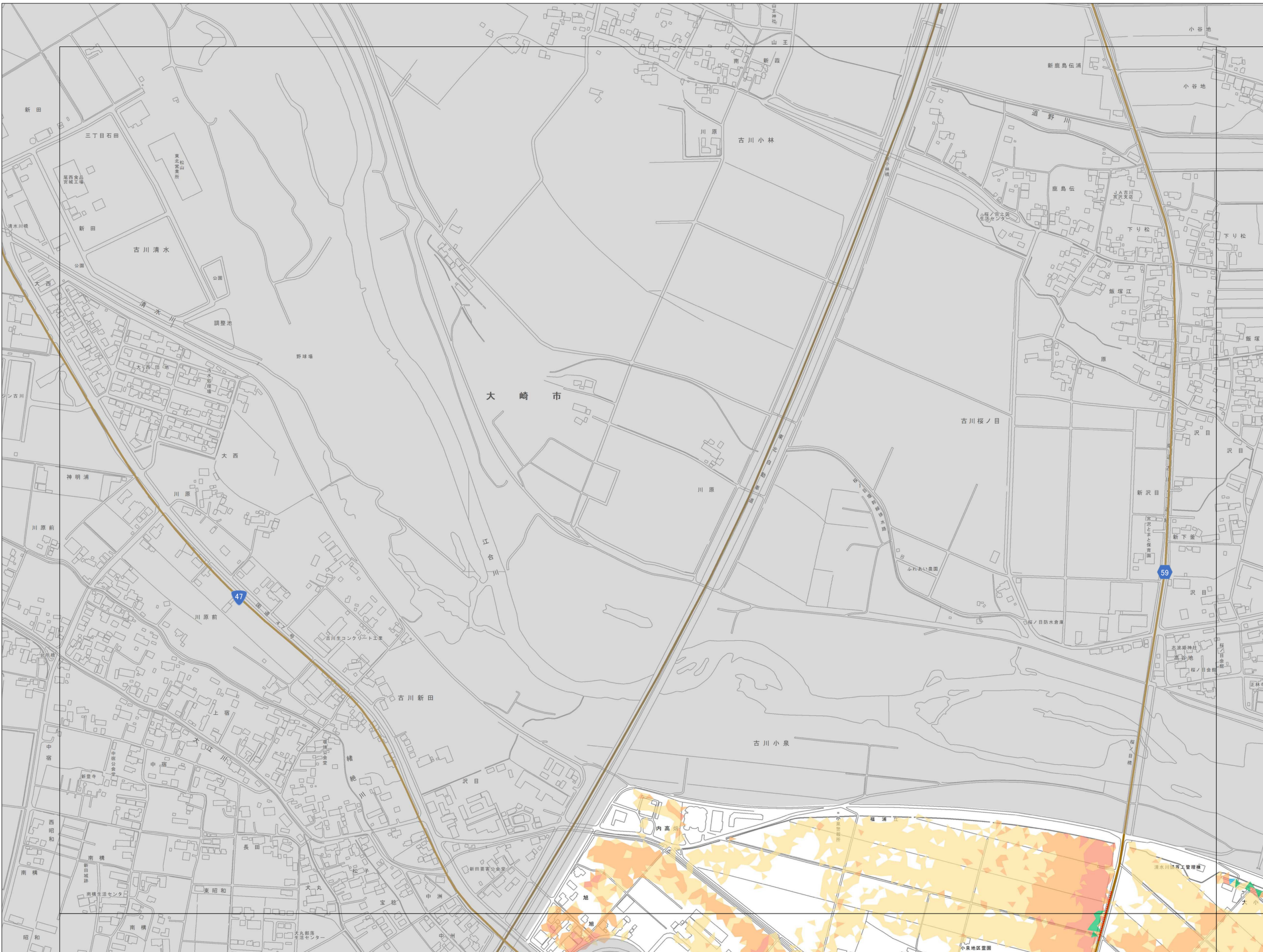
地図の凡例

- 市役所
- 消防
- 警察
- 病院
- 雨水ポンプ場
- 防災倉庫
- 水位観測所
- 国道
- 県道
- 高速道路
- 鉄道

凡例(浸水想定区域)

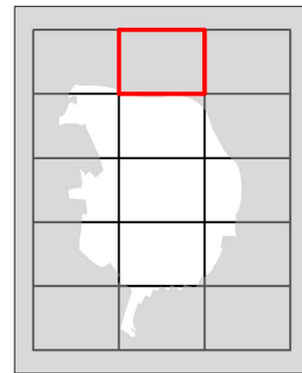
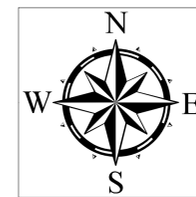


大雨時に浸水する恐れのある浸水(浸水深30cm以上)
※降雨の状況によっては、実際の状況と異なる場合があります。



「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs1203」
・地形図は「国土地理院 基盤地図情報:基本項目(令和2年度更新)」を使用
・地盤高は「国土地理院 基盤地図情報:数値標高モデル(令和元年度更新)」を使用

大崎市 古川地域
内水ハザードマップ



前提条件
1 時間に
120mmの降雨
(総降雨量440.5mm)

このハザードマップについて(想定最大規模の降雨)
このハザードマップは、「浸水想定(洪水、内水)」の作成等のための想定最大外力の設定手法(平成27年7月「国土交通省 水管理・国土保全部」に基づき設定した、1時間120mmの降雨)を想定した場合の外水浸水想定区域を示しています。
なお、この内水浸水想定区域は公共下水道事業の全体計画区域及び区域外流入区域を対象として、全線に一律の降雨量(浸水シミュレーション結果)に基づき算出されており、内水浸水想定区域外でも浸水が発生する場合があります。また、河川の氾濫等を考慮していません。
また、浸水シミュレーションの実施にあたっては、河川の氾濫等を考慮していません。

No.	名称	所在地	指定区分
1	古川聖明高等学校	古川諏訪一丁目4-26	地蔵 浸水 土砂災害
2	古川第一小学校	古川二ノ橋7-67	○ ○ ○
3	古川中学校	古川二ノ橋7-64	○ ○ ○
4	古川工業高等学校	古川北野四丁目7-1	体育館2階 ○
5	古川第二小学校	古川諏訪三丁目16-1	校舎2階 ○
6	古川高等学校	古川諏訪二丁目3-17	○ ○ ○
7	古川第三小学校	古川金五橋一丁目13-1	校舎2階 ○
8	古川東中学校	古川地四丁目5-1	校舎2階 ○
9	古川第四小学校	古川大宮八丁目2-1	校舎2階 ○
10	古川第五小学校	古川穂波三丁目5-7	○ ○ ○
11	古川南中学校	古川穂波三丁目6-47	○ ○ ○
12	古川保健福祉プラザ	古川三日町二丁目5-1	○ ○ ○

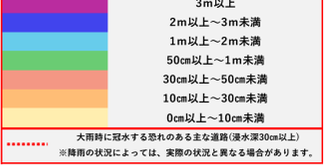
指定避難所

一定期間、避難者が滞在できる場所
【福祉避難所】と表示されている施設は、他の不自由な方などを優先する福祉避難所です。

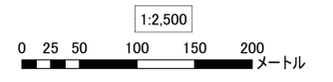
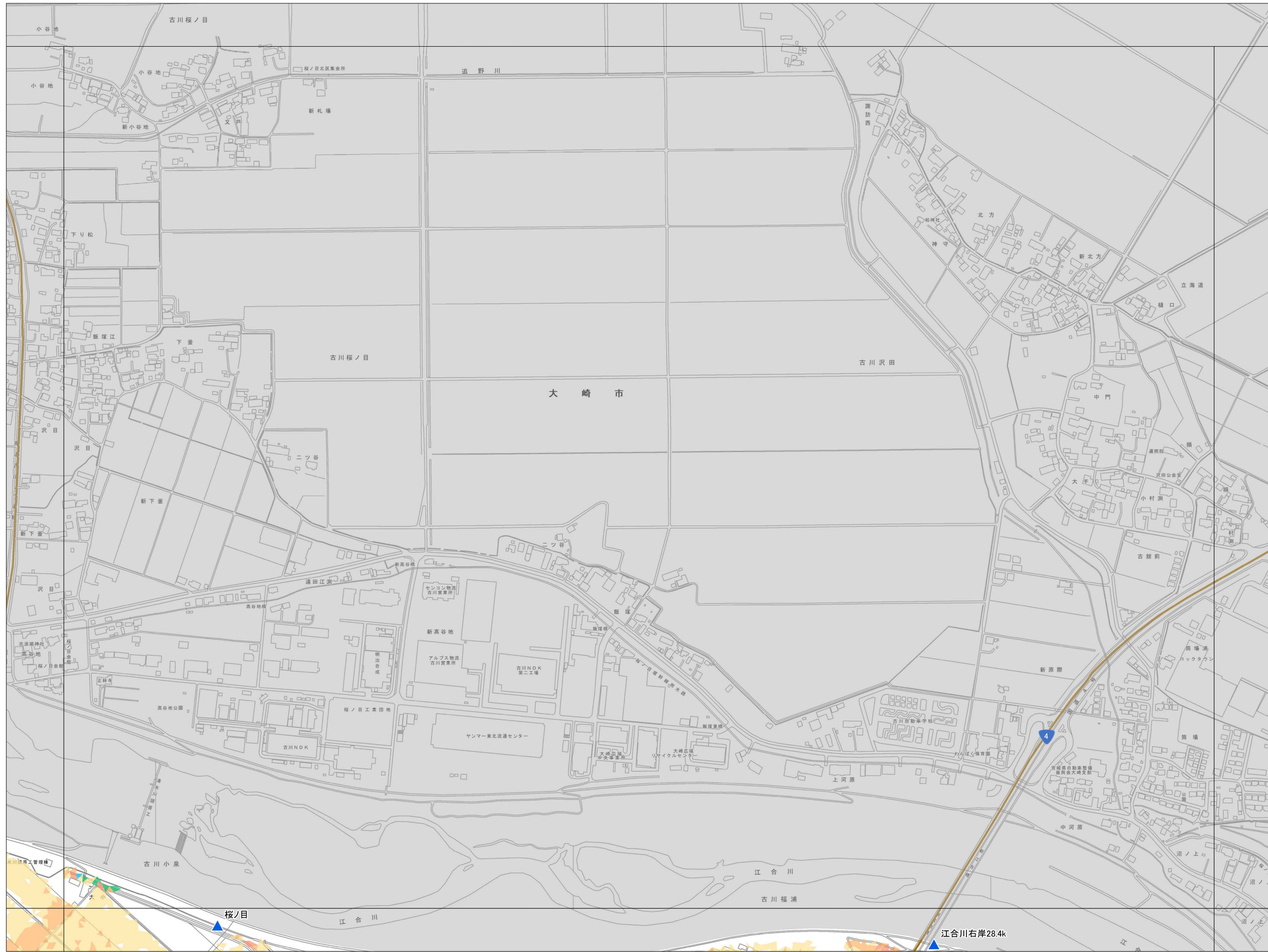
地図の凡例

- 市役所
- 消防
- 警察
- 病院
- 雨水ポンプ場
- 防災倉庫
- 水位観測所
- 国道
- 県道
- 高速道路
- 鉄道

凡例(浸水想定区域)

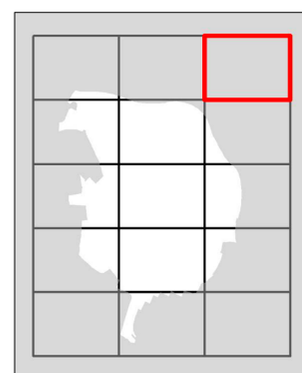
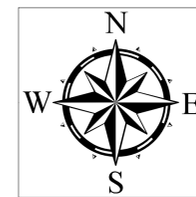


大雨時に浸水する恐れのある浸水想定区域(浸水深30cm以上)
※降雨の状況によっては、実際の状況と異なる場合があります。



「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs1203」
・地形図は「国土地理院 基盤地図情報：基本項目(令和2年度更新)」を使用
・地盤高は「国土地理院 基盤地図情報：数値標高モデル(令和元年度更新)」を使用

大崎市 古川地域
内水ハザードマップ



前提条件
1時間に
120mmの降雨
(総降雨量440.5mm)

このハザードマップについて(想定最大規模の降雨)
このハザードマップは、「浸水想定(洪水、内水)」の作成等のための想定最大外力の
設定手法(平成27年7月、国土交通省「水害等・国土保全部」)に基づき設定した、1時
間120mmの降雨による浸水の想定範囲を示しています。
なお、この浸水想定区域は公共下水道事業の全体計画区域及び区域外流入区域を
対象として、全線に一律の降雨量(120mm)をシミュレーション結果であり、内水
浸水想定区域外でも浸水が発生する場合は浸水が想定される場合があります。
また、浸水シミュレーションの実施にあたっては、河川の氾濫等を考慮していません。

No	名称	所在地	指定区分
1	古川聖明高等学校	古川南一丁目4-26	○ ○ ○
2	古川第一小学校	古川二ノ橋7-67	○ ○ ○
3	古川中学校	古川二ノ橋7-54	○ ○ ○
4	古川工業高等学校	古川北野四丁目7-1	○ ○ ○
5	古川第二小学校	古川南三丁目16-1	○ ○ ○
6	古川高等学校	古川南二丁目3-17	○ ○ ○
7	古川第三小学校	古川金五橋一丁目13-1	○ ○ ○
8	古川東中学校	古川旭四丁目5-1	○ ○ ○
9	古川第四小学校	古川大宮八丁目2-1	○ ○ ○
10	古川第五小学校	古川穂波三丁目5-7	○ ○ ○
11	古川南中学校	古川穂波三丁目6-47	○ ○ ○
12	古川保健福祉プラザ	古川三日町二丁目5-1	○ ○ ○

指定避難所
一定期間、避難者が滞在できる場所
 指定避難所
【指定避難所】と表示されている施設は、
他の不自由な方などを優先する指定避難
所です。

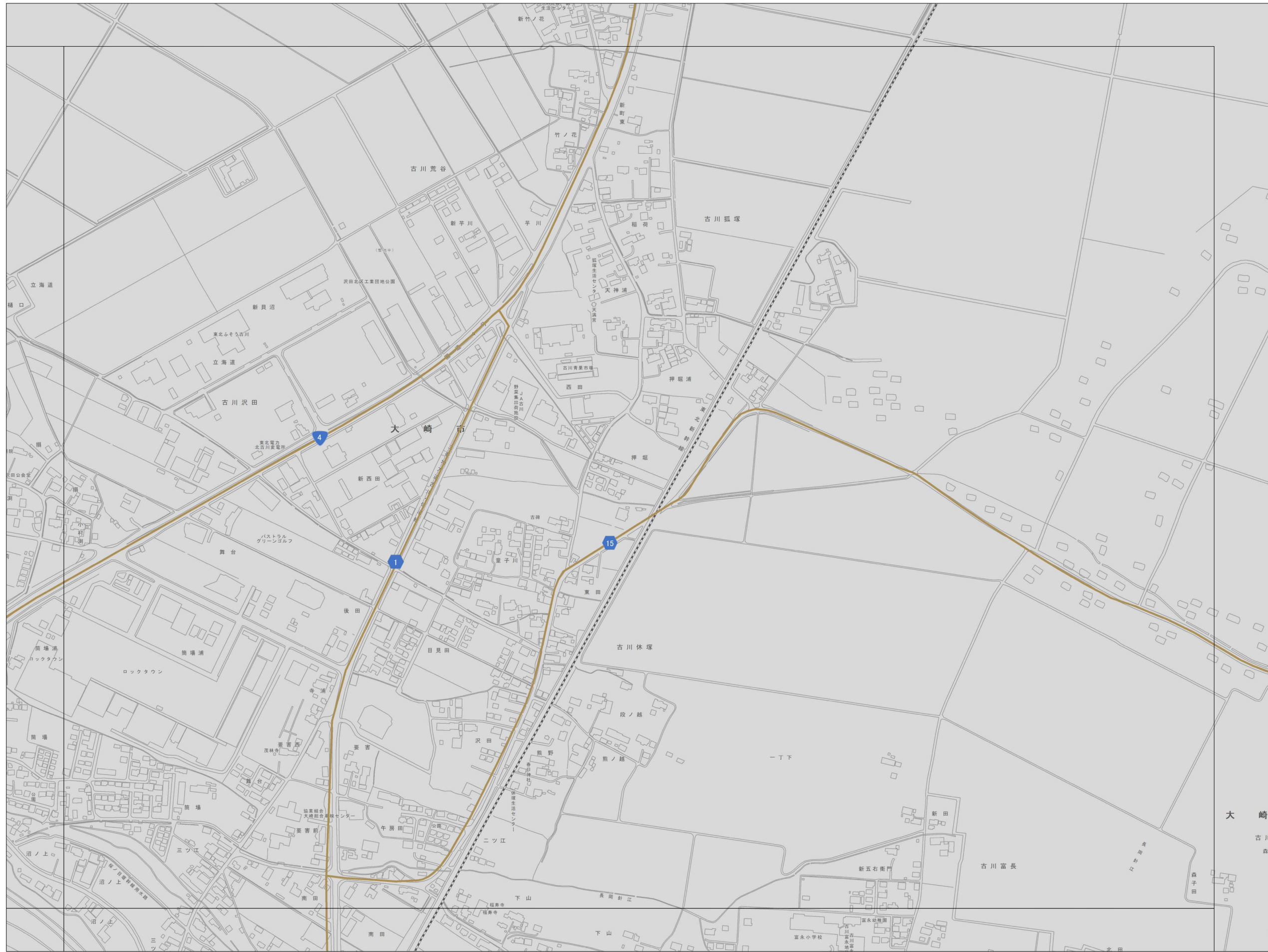
地図の凡例

	市役所
	消防
	警察
	病院
	雨水ポンプ場
	防災倉庫
	水位観測所
	国道
	県道
	高速道路
	鉄道

凡例(浸水想定区域)

	3m以上
	2m以上~3m未満
	1m以上~2m未満
	50cm以上~1m未満
	30cm以上~50cm未満
	10cm以上~30cm未満
	0cm以上~10cm未満

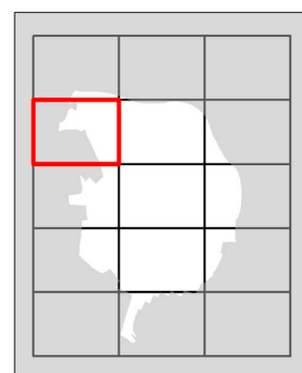
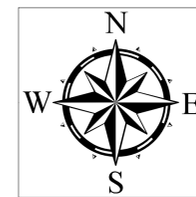
大雨時に浸水する恐れのある浸水想定区域(浸水深30cm以上)
※降雨の状況によっては、実際の状況と異なる場合があります。



1:2,500
0 25 50 100 150 200
メートル

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs1203」
・地形図は「国土地理院 基盤地図情報:基本項目(令和2年度更新)」を使用
・地盤高は「国土地理院 基盤地図情報:数値標高モデル(令和元年度更新)」を使用

大崎市 古川地域
内水ハザードマップ



前提条件
1時間に
120mmの降雨
(総降雨量440.5mm)

このハザードマップについて(想定最大規模の降雨)
このハザードマップは、「浸水想定(洪水、内水)」の作成等のための想定最大外力の
設定手法(平成27年7月、国土交通省「水管理・国土保安部」)に基づき設定した、1時
間に120mmの降雨を想定した場合の浸水想定区域を示しています。
なお、この浸水想定区域は公共下水道事業の全体計画区域及び区域外流入区域を
対象として、全区域一律の降雨を想定したシミュレーション結果であり、内水
浸水想定区域でも浸水が発生する場合は浸水が実際と異なる場合があります。
また、浸水シミュレーションの実施にあたっては、河川の氾濫等を考慮していません。

No.	名称	所在地	指定区分		
			地震	洪水	土砂災害
1	古川黎明高等学校	古川園跡一丁目4-26	○	○	○
2	古川第一小学校	古川二ノ橋7-67	○	○	○
3	古川中学校	古川二ノ橋7-54	○	○	○
4	古川工業高等学校	古川北野四丁目7-1	○	○	○
5	古川第二小学校	古川園跡三丁目16-1	○	○	○
6	古川高等学校	古川園跡二丁目3-17	○	○	○
7	古川第三小学校	古川金五橋一丁目13-1	○	○	○
8	古川東中学校	古川地四丁目5-1	○	○	○
9	古川第四小学校	古川大宮八丁目2-1	○	○	○
10	古川第五小学校	古川穂波三丁目5-7	○	○	○
11	古川南中学校	古川穂波三丁目6-47	○	○	○
12	古川保健福祉プラザ	古川三日町二丁目5-1	○	○	○

指定避難所
一定期間、避難者が滞在できる場所

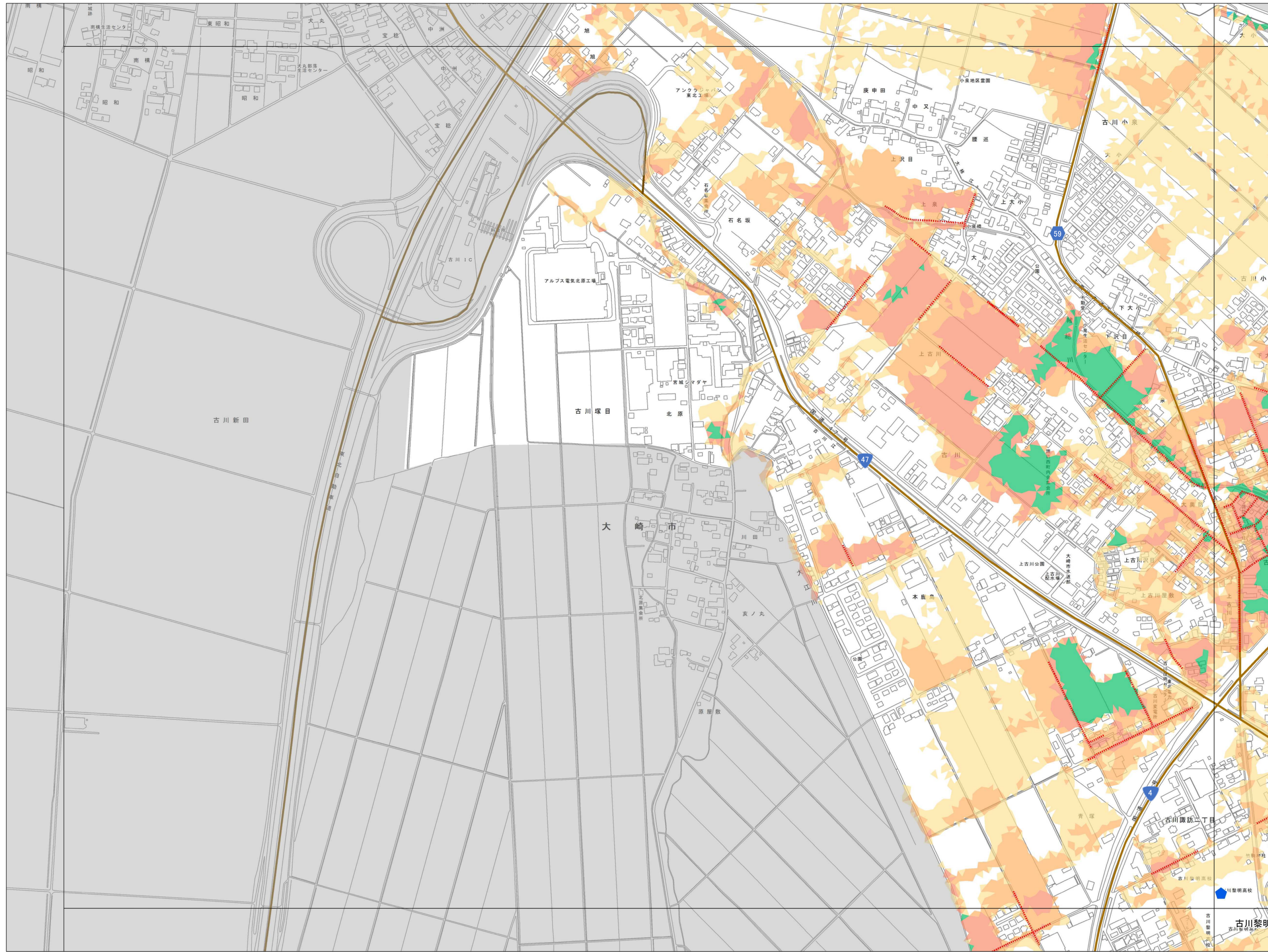
【福祉避難所】と表示されている施設は、
体の不自由な方などを優先する福祉避難
所です。

- 地図の凡例**
- 市役所
 - 消防
 - 警察
 - 病院
 - 雨水ポンプ場
 - 防災倉庫
 - 水位観測所
 - 国道
 - 県道
 - 高速道路
 - 鉄道

凡例(浸水想定区域)

3m以上
2m以上~3m未満
1m以上~2m未満
50cm以上~1m未満
30cm以上~50cm未満
10cm以上~30cm未満
0cm以上~10cm未満

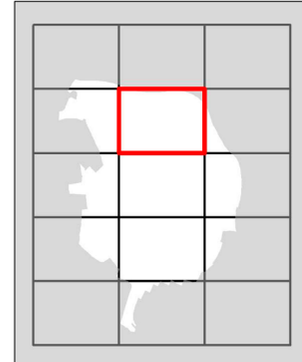
大雨時に浸水する恐れのある浸水想定区域(浸水深30cm以上)
※降雨の状況によっては、実際の状況と異なる場合があります。



1:2,500
0 25 50 100 150 200
メートル

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs1203」
・地形図は「国土地理院 基礎地図情報:基本項目(令和2年度更新)」を使用
・地盤高は「国土地理院 基礎地図情報:数値標高モデル(令和元年度更新)」を使用

大崎市 古川地域 内水ハザードマップ



前提条件
1時間に
120mmの降雨
(総降雨量440.5mm)

このハザードマップについて(想定最大規模の降雨)
このハザードマップは、「浸水想定(洪水、内水)」の作成等のための想定最大外力の
設定手法(平成27年7月、国土交通省、水防費、国土院)に基づき設定した、1時
間120mmの降雨を想定した浸水想定区域を示しています。
なお、この浸水想定区域は公共下水道事業の全体計画区域及び区域外流入区域を
対象として、全地区一律の降雨が仮定されたシミュレーション結果であり、内水
浸水想定区域外でも浸水が発生する場合は水深が異なる場合があります。
また、浸水シミュレーションの実施にあたっては、河川の氾濫等を考慮していません。

No.	名称	所在地	指定区分
1	古川黎明高等学校	古川園坊一丁目4-26	○ ○ ○
2	古川第一小学校	古川二丁目7-67	○ ○ ○
3	古川中学校	古川二丁目7-64	○ ○ ○
4	古川工業高等学校	古川北町四丁目7-1	○ 体育館2階 ○
5	古川第二小学校	古川福満三丁目16-1	○ 校舎2階 ○
6	古川高等学校	古川園坊二丁目3-17	○ ○ ○
7	古川第三小学校	古川金五橋一丁目13-1	○ 校舎2階 ○
8	古川東中学校	古川地四丁目5-1	○ 校舎2階 ○
9	古川第四小学校	古川大宮八丁目2-1	○ 校舎2階 ○
10	古川第五小学校	古川穂波三丁目5-7	○ ○ ○
11	古川南中学校	古川穂波三丁目6-47	○ ○ ○
12	古川保健福祉プラザ	古川三日町二丁目5-1	○ ○ ○

指定避難所

一定期間、避難者が滞在できる場所



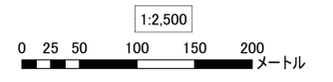
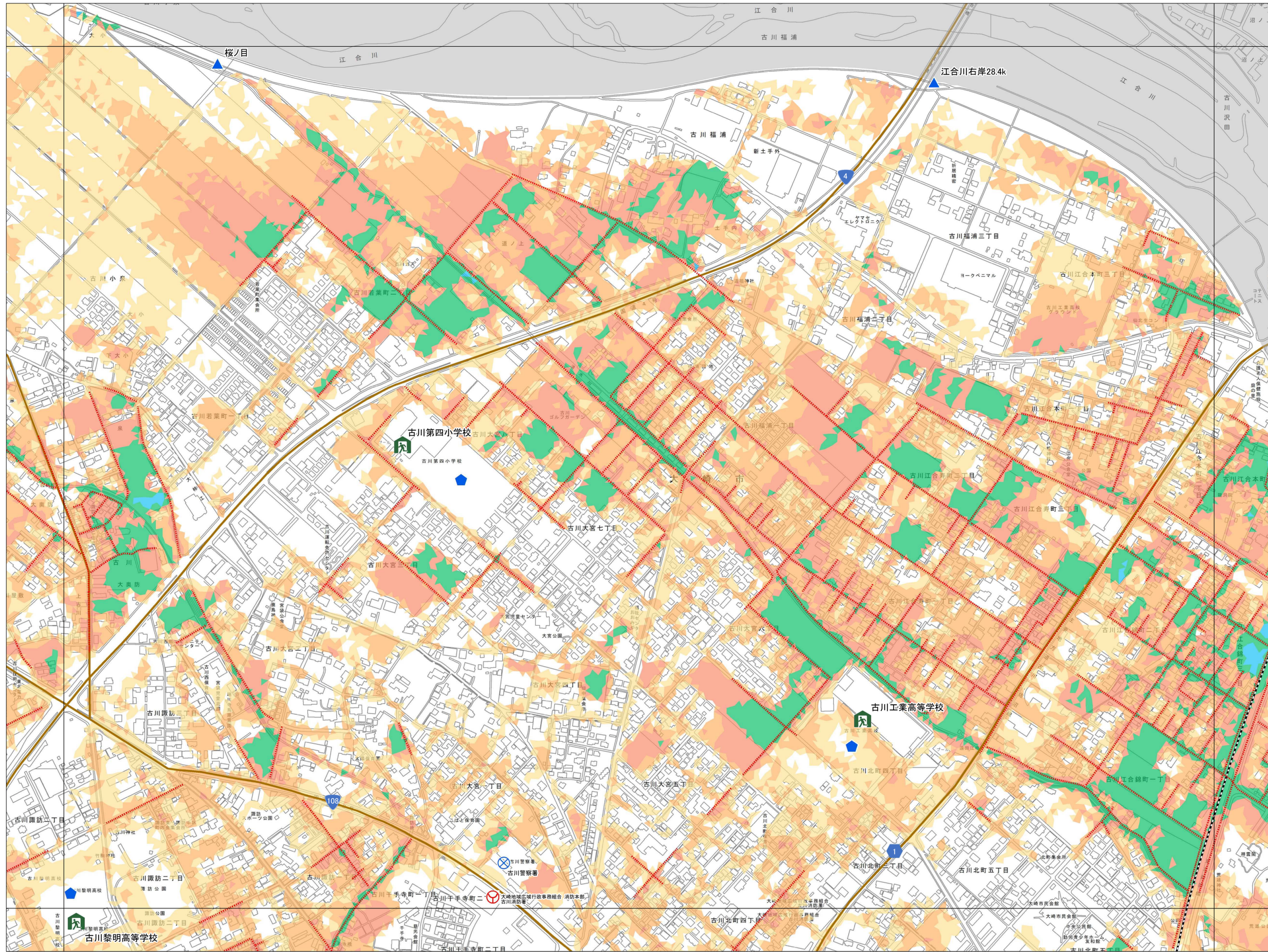
【指定避難所】と表示されている施設は、
体の不自由な方などを優先する指定避難
所です。

地図の凡例

- 市役所
- 消防
- 警察
- 病院
- 雨水ポンプ場
- 防災倉庫
- ▲ 水位観測所
- 国道
- 県道
- 高速道路
- 鉄道

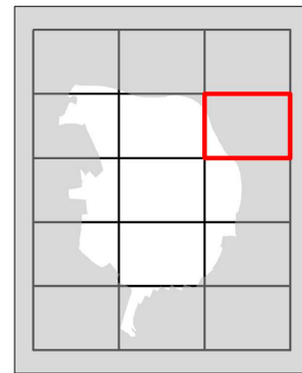
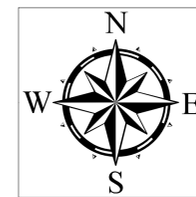
凡例(浸水想定区域)	
3m以上	3m以上
2m以上~3m未満	2m以上~3m未満
1m以上~2m未満	1m以上~2m未満
50cm以上~1m未満	50cm以上~1m未満
30cm以上~50cm未満	30cm以上~50cm未満
10cm以上~30cm未満	10cm以上~30cm未満
0cm以上~10cm未満	0cm以上~10cm未満

大雨時に浸水する恐れのある浸水想定区域(浸水深30cm以上)
※降雨の状況によっては、実際の状況と異なる場合があります。



「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs1203」
・地形図は「国土地理院 基礎地図情報:基本項目(令和2年度更新)」を使用
・地盤高は「国土地理院 基礎地図情報:数値標高モデル(令和元年度更新)」を使用

大崎市 古川地域
内水ハザードマップ



前提条件
1 時間に
120mmの降雨
(総降雨量440.5mm)

このハザードマップについて (想定最大規模の降雨)
このハザードマップは、「浸水想定(洪水、内水)」の作成等のための想定最大外力の設定手法(平成27年7月、国土交通省、水産庁、国土保全部)に基づき設定した、1時間120mmの降雨を想定した場合の外水浸水想定区域を示しています。
なお、この外水浸水想定区域は公共下水道事業の全体計画区域及び区域外流入区域を対象として、全線一様の降雨を想定したシミュレーション結果であり、内水浸水想定区域外でも浸水が発生する場合があります。
また、浸水シミュレーションの実施にあたっては、河川の氾濫等を考慮していません。

No	名称	所在地	指定区分		
※指定避難所			地震	洪水	土砂災害
1	古川聖明高等学校	古川園跡一丁目4-26	○	○	○
2	古川第一小学校	古川二ノ橋7-67	○	○	○
3	古川中学校	古川二ノ橋7-64	○	○	○
4	古川工業高等学校	古川北野西丁目7-1	○	校舎2階	○
5	古川第二小学校	古川福沼三丁目16-1	○	校舎2階	○
6	古川高等学校	古川南町二丁目3-17	○	○	○
7	古川第三小学校	古川金五橋一丁目13-1	○	校舎2階	○
8	古川東中学校	古川地西丁目5-1	○	校舎2階	○
9	古川第四小学校	古川大宮八丁目2-1	○	校舎2階	○
10	古川第五小学校	古川穂波三丁目5-7	○	○	○
11	古川南中学校	古川穂波三丁目6-47	○	○	○
12	古川保健福祉プラザ	古川三日町二丁目5-1	○	○	○

指定避難所
一定期間、避難者が滞在できる場所

【福祉避難所】と表示されている施設は、他の不自由な方などを優先する福祉避難所です。

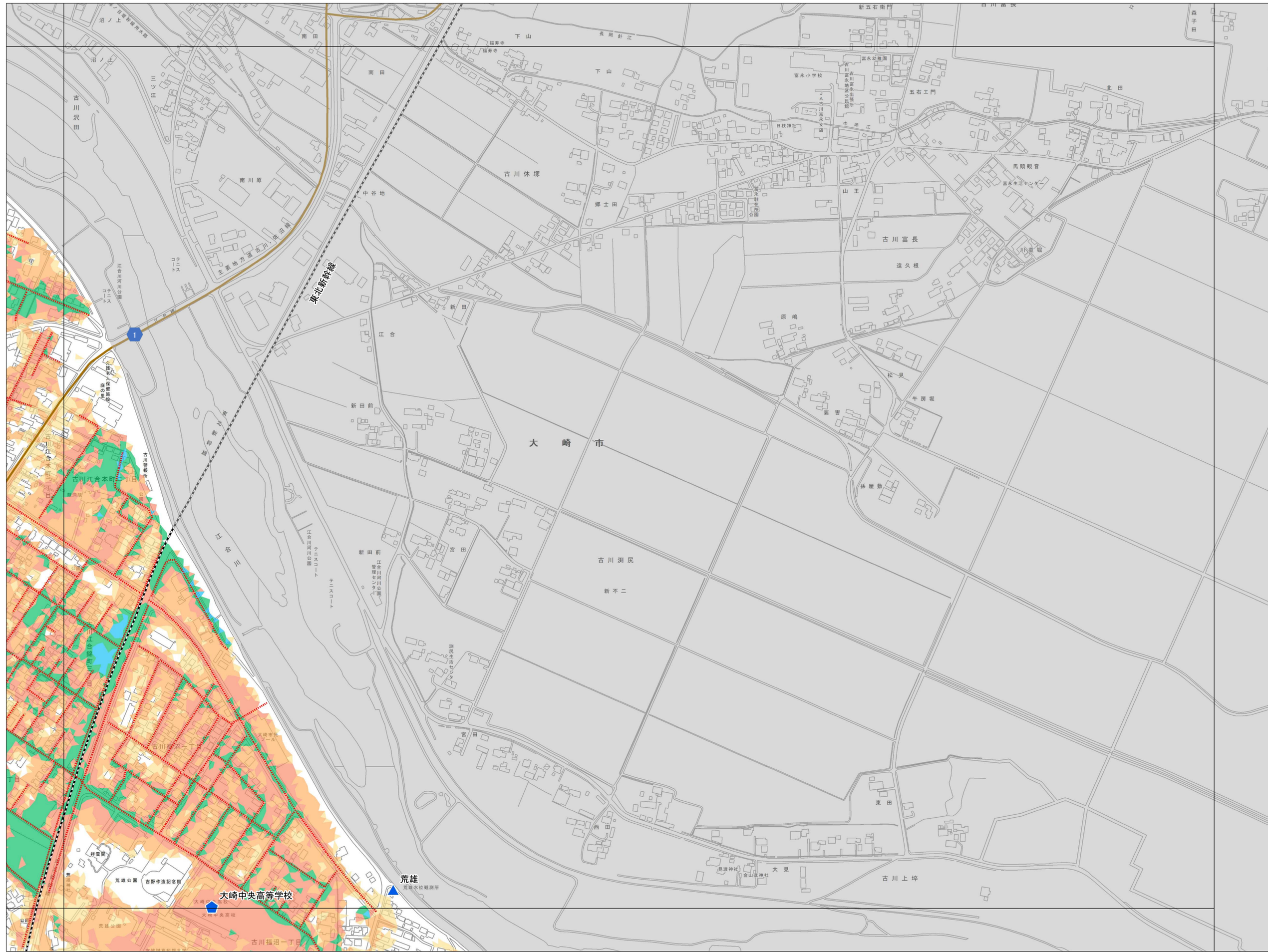
地図の凡例

	市役所
	消防
	警察
	病院
	雨水ポンプ場
	防災倉庫
	水位観測所
	国道
	県道
	高速道路
	鉄道

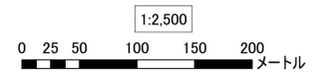
凡例 (浸水想定区域)

	3m以上
	2m以上～3m未満
	1m以上～2m未満
	50cm以上～1m未満
	30cm以上～50cm未満
	10cm以上～30cm未満
	0cm以上～10cm未満

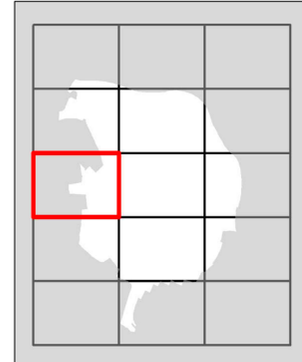
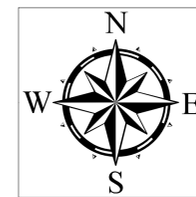
大雨時に浸水する恐れのある浸水想定区域(浸水深30cm以上)
※降雨の状況によっては、実際の状況と異なる場合があります。



「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs1203」
・地形図は「国土地理院 基盤地図情報：基本項目(令和2年度更新)」を使用
・地盤高は「国土地理院 基盤地図情報：数値標高モデル(令和元年度更新)」を使用



大崎市 古川地域
内水ハザードマップ



前提条件
1時間に
120mmの降雨
(総降雨量440.5mm)

このハザードマップについて(想定最大規模の降雨)
このハザードマップは、「浸水想定(洪水、内水)」の作成等のための想定最大外力の
設定方法(平成27年7月「国土交通省 水管理・国土安全局」に基づき設定した、1時
間120mmの降雨)を条件とした浸水想定区域図を作成しています。
なお、この浸水想定区域は公共下水道事業の全体計画区域及び区域外流入区域を
対象として、全線一様な降雨があった場合の浸水想定シミュレーション結果であり、内水
浸水想定区域外でも浸水が発生する場合は水深が浅く異なる場合があります。
また、浸水シミュレーションの実施にあたっては、河川の氾濫等を考慮していません。

No.	名称	所在地	指定区分
1	古川黎明高等学校	古川南一丁目4-26	地蔵 洪水 土砂災害
2	古川第一小学校	古川二ノ橋7-67	〇 〇 〇
3	古川中学校	古川二ノ橋7-64	〇 〇 〇
4	古川工業高等学校	古川北野四丁目7-1	〇 体育館2階 〇
5	古川第二小学校	古川南三丁目16-1	〇 校舎2階 〇
6	古川高等学校	古川南二丁目3-17	〇 〇 〇
7	古川第三小学校	古川金五橋一丁目13-1	〇 校舎2階 〇
8	古川東中学校	古川地四丁目5-1	〇 〇 〇
9	古川第四小学校	古川大宮八丁目2-1	〇 校舎2階 〇
10	古川第五小学校	古川穂波三丁目5-7	〇 〇 〇
11	古川南中学校	古川穂波三丁目6-47	〇 〇 〇
12	古川保健福祉プラザ	古川三日町二丁目5-1	〇 〇 〇

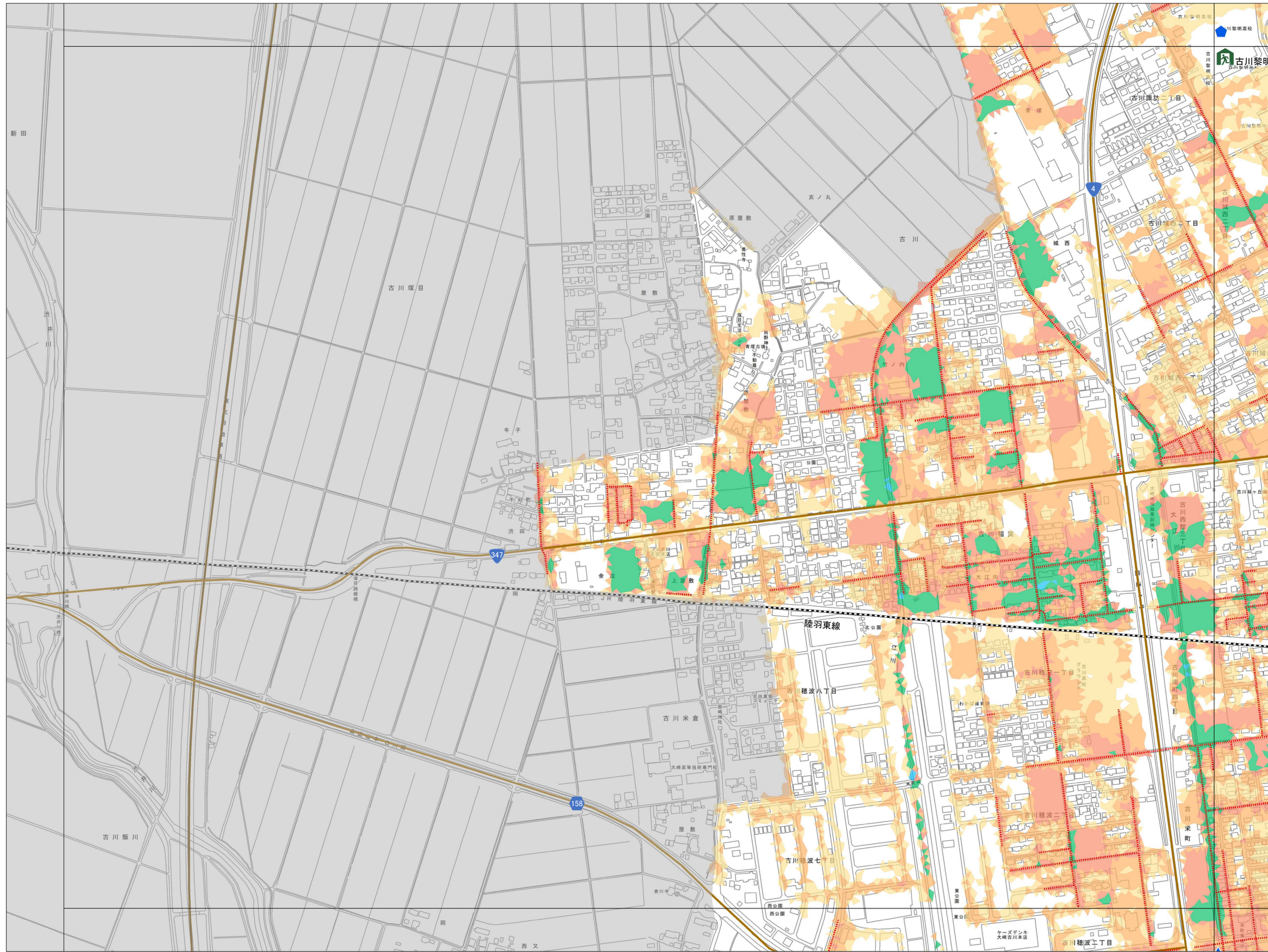
指定避難所
一定期間、避難者が滞在できる場所
【福祉避難所】と表示されている施設は、
他の不自由な方などを優先する福祉避難
所です。

- 地図の凡例
- 市役所
 - 消防
 - 警察
 - 病院
 - 雨水ポンプ場
 - 防災倉庫
 - 水位観測所
 - 国道
 - 県道
 - 高速道路
 - 鉄道

凡例(浸水想定区域)

3m以上	3m以上
2m以上~3m未満	2m以上~3m未満
1m以上~2m未満	1m以上~2m未満
50cm以上~1m未満	50cm以上~1m未満
30cm以上~50cm未満	30cm以上~50cm未満
10cm以上~30cm未満	10cm以上~30cm未満
0cm以上~10cm未満	0cm以上~10cm未満

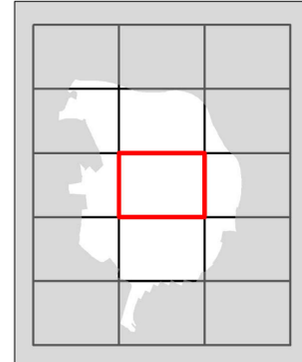
大雨時に浸水する恐れのある浸水想定区域(浸水深30cm以上)
※降雨の状況によっては、実際の状況と異なる場合があります。



1:2,500
0 25 50 100 150 200
メートル

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs1203」
・地形図は「国土地理院 基礎地図情報:基本項目(令和2年度更新)」を使用
・地盤高は「国土地理院 基礎地図情報:数値標高モデル(令和元年度更新)」を使用

大崎市 古川地域 内水ハザードマップ



前提条件
1時間に
120mmの降雨
(総降雨量440.5mm)

このハザードマップについて(想定最大規模の降雨)
このハザードマップは、「浸水想定(洪水、内水)」の作成等のための想定最大外力の
設定方法(平成27年7月、国土交通省、水防庁、国土院)に基づき設定した、1時
間120mmの降雨を想定した場合の浸水想定区域を示しています。
なお、この浸水想定区域は公共下水道事業の全体計画区域及び区域外流入区域を
対象として、全線一貫の計画が実施されることを前提として作成されています。内水
浸水想定区域外でも浸水が発生する場合は、河川の水かさ増大等による場合があります。
また、浸水シミュレーションの実施にあたっては、河川の氾濫等を考慮していません。

No.	名称	所在地	指定区分
1	古川黎明高等学校	古川諏訪一丁目4-26	〇 〇 〇
2	古川第一小学校	古川二丁目7-67	〇 〇 〇
3	古川中学校	古川二丁目7-64	〇 〇 〇
4	古川工業高等学校	古川北町西丁目7-1	〇 体育館2階 〇
5	古川第二小学校	古川南町三丁目16-1	〇 校舎2階 〇
6	古川高等学校	古川南町三丁目3-17	〇 〇 〇
7	古川第三小学校	古川金五郎一丁目13-1	〇 校舎2階 〇
8	古川東中学校	古川南町四丁目5-1	〇 校舎2階 〇
9	古川第四小学校	古川大宮八丁目2-1	〇 校舎2階 〇
10	古川第五小学校	古川津波三丁目5-7	〇 〇 〇
11	古川南中学校	古川津波三丁目6-47	〇 〇 〇
12	古川保健福祉プラザ	古川三丁目2丁目5-1	〇 〇 〇

指定避難所

一定期間、避難者が滞在できる場所



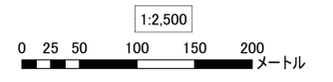
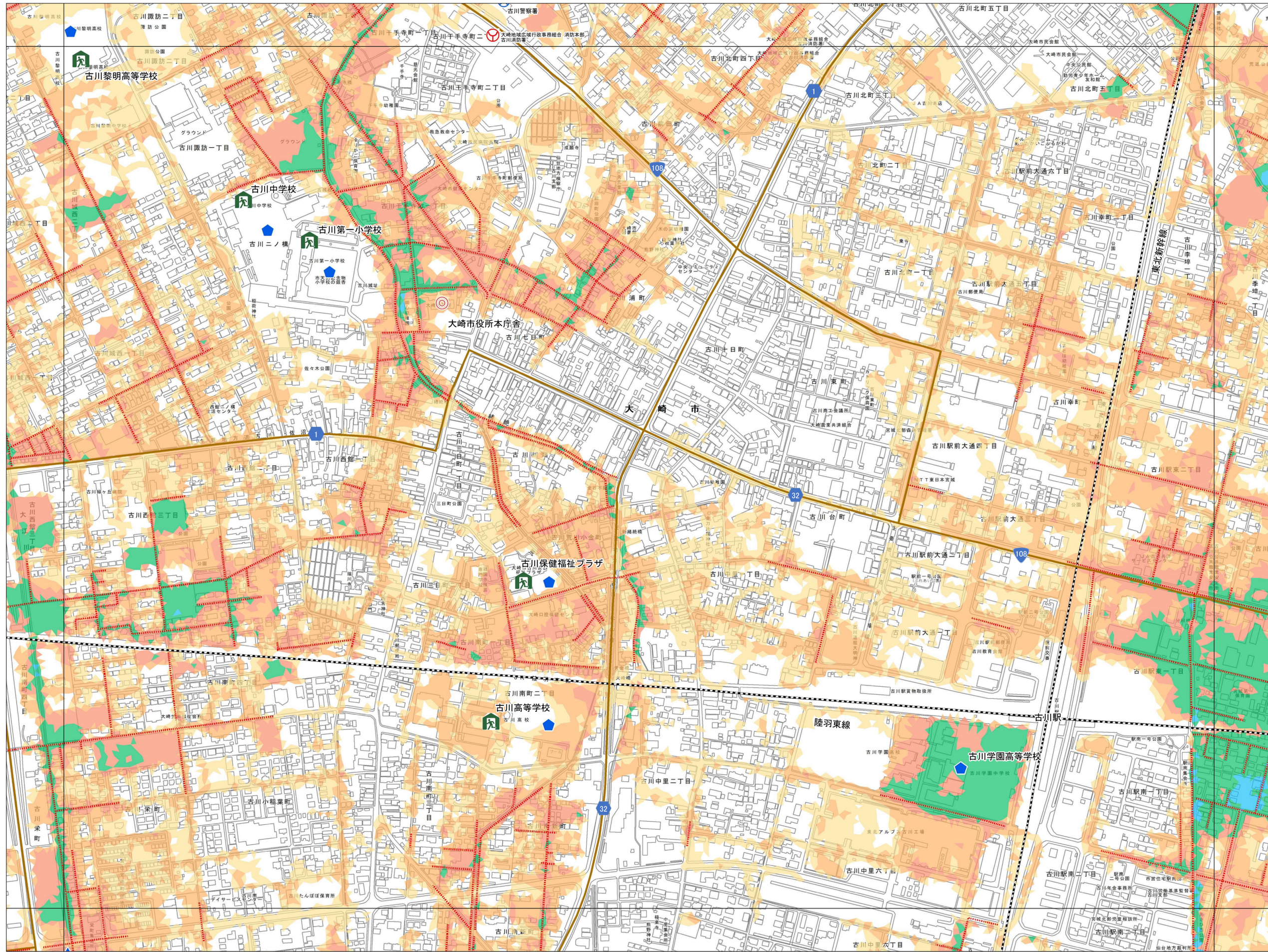
【福祉避難所】と表示されている施設は、
体の不自由な方などを優先する福祉避難
所です。

地図の凡例

- 市役所
- 消防
- 警察
- 病院
- 雨水ポンプ場
- 防災倉庫
- 水位観測所
- 国道
- 県道
- 高速道路
- 鉄道

凡例(浸水想定区域)	
3m以上	3m以上
2m以上~3m未満	2m以上~3m未満
1m以上~2m未満	1m以上~2m未満
50cm以上~1m未満	50cm以上~1m未満
30cm以上~50cm未満	30cm以上~50cm未満
10cm以上~30cm未満	10cm以上~30cm未満
0cm以上~10cm未満	0cm以上~10cm未満

大雨時に浸水する恐れのある主要道路(浸水深30cm以上)
※降雨の状況によっては、実際の状況と異なる場合があります。



「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs1203」
・地形図は「国土地理院 基礎地図情報：基本項目(令和2年度更新)」を使用
・地盤高は「国土地理院 基礎地図情報：数値標高モデル(令和元年度更新)」を使用