

板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図63>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から 1 階の 天井までつかる程度

0.5m未満

1階の床下までつかる程度



家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う 激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)



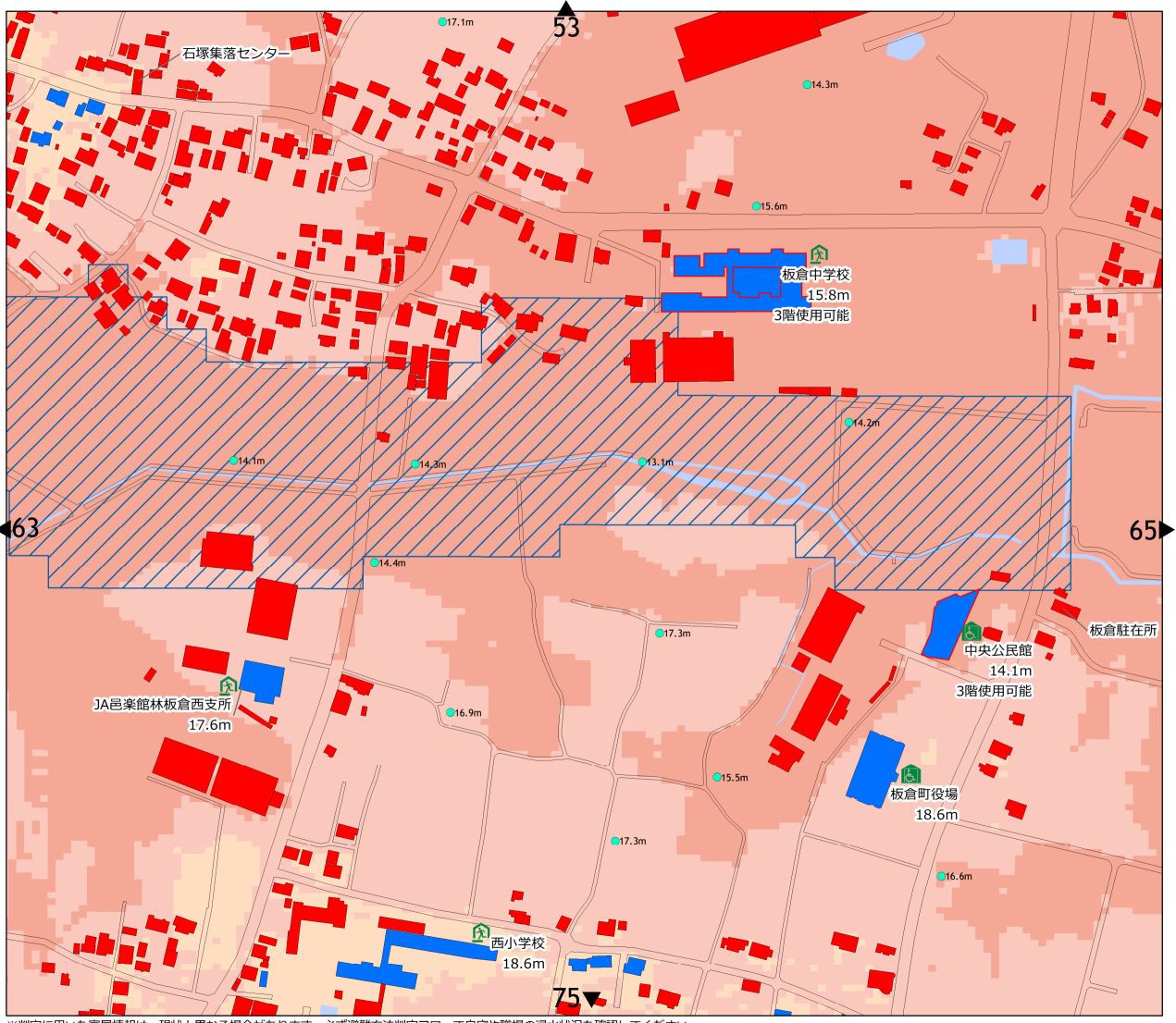
洪水時緊急福祉避難場所



----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動をとりましょう!





板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図64>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場合の浸水が想定される区域や想定される浸水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から1階の 天井までつかる程度

0.5m未満

1階の床下までつかる程度



家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う 激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)



洪水時緊急福祉避難場所

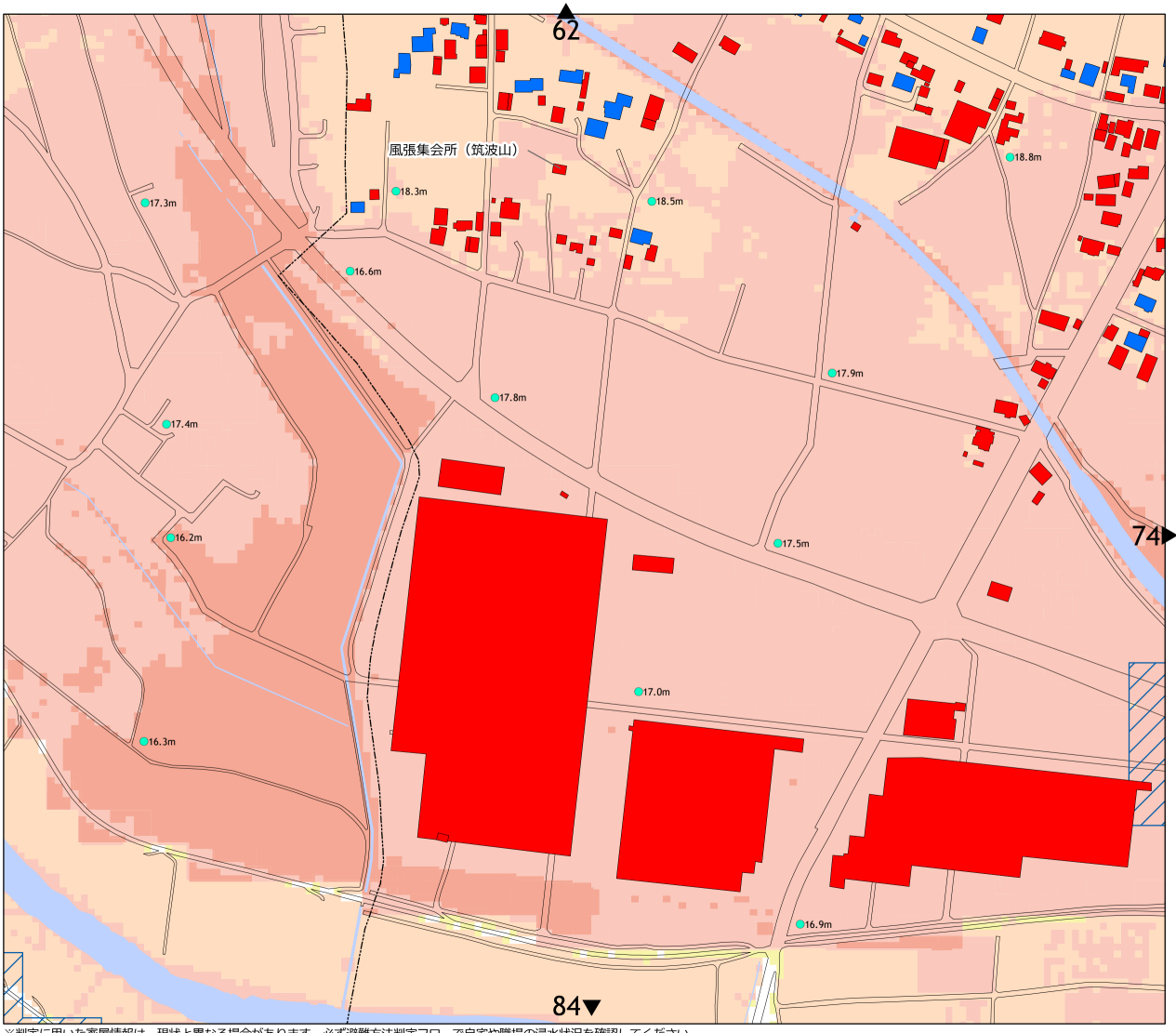


標 高

----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動 をとりましょう!





板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図73>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から 1 階の 天井までつかる程度

0.5m未満

1階の床下までつかる程度



家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う 激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)



洪水時緊急福祉避難場所



標高

----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動 をとりましょう!



_17.9m 原上住民センター 原宿上中住民センター 75 **○**16.7m 85

板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図74>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から 1 階の 天井までつかる程度

0.5m未満

1階の床下までつかる程度



家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う 激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)



洪水時緊急福祉避難場所



----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動 をとりましょう!



西小学校 18.6m 京宿区民会館 **○**17.4m **◄**74 76 原宿集落センター _15.5m **14.3**m **14.7**m **15.9**m **○**17.0m 原新住民センター 86▼

板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図75>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から 1 階の 天井までつかる程度

0.5m未満

1階の床下までつかる程度



家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う 激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)

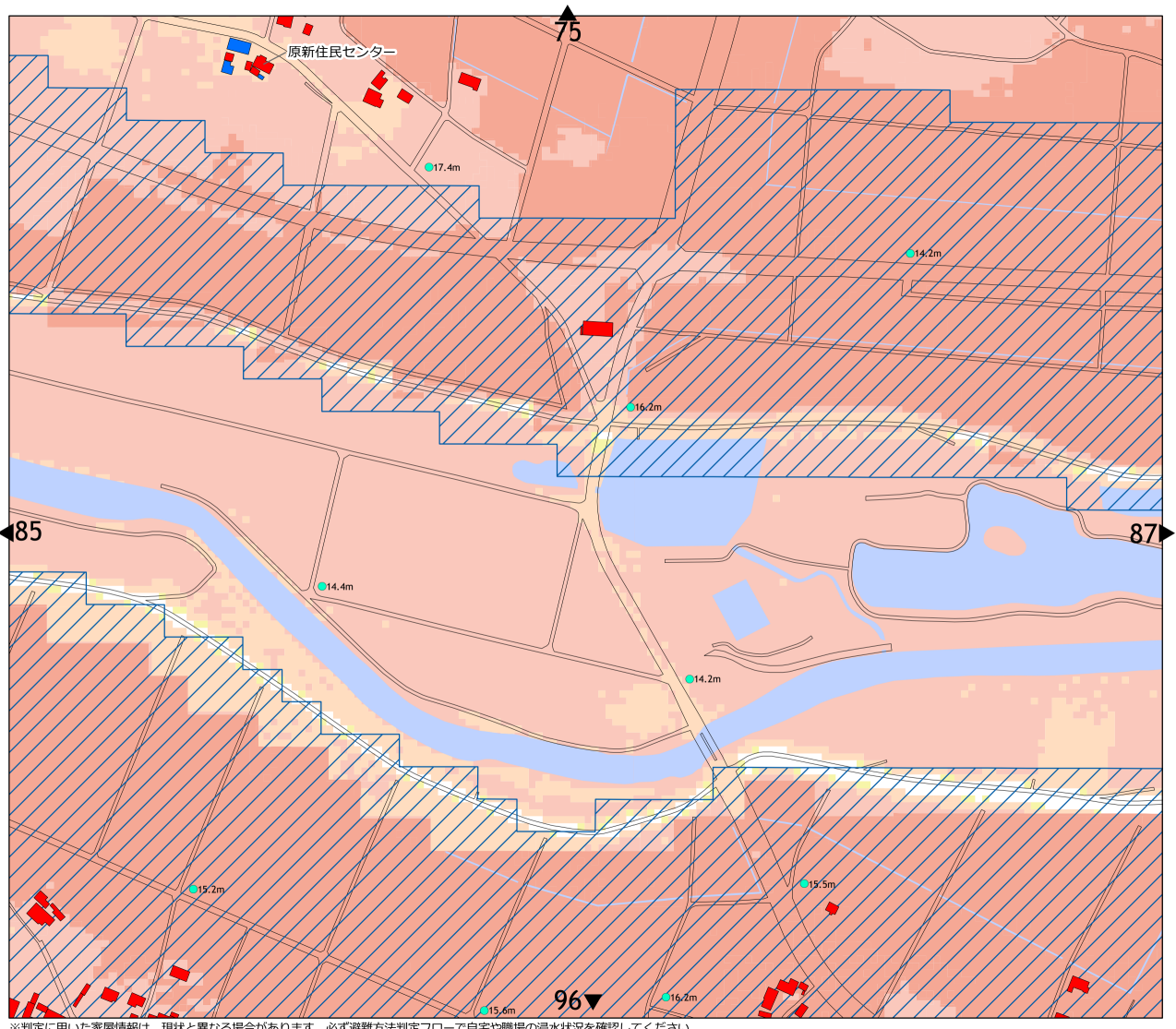


洪水時緊急福祉避難場所



----- 行政界





板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図86>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

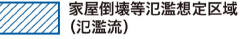
1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から 1 階の 天井までつかる程度

0.5m未満

1階の床下までつかる程度



家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う



洪水時緊急避難場所 (屋内)

激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋外)



洪水時緊急福祉避難場所



標高

----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動をとりましょう!

