39 **0**15.8m **○**19.2m **19.4**m 籾谷中集落セン **17.7**m **√**50 **20.2**m **18.1**m **0**19.5m 62▼

板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図51>

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



標高

----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動



51 **19.5**m **18.8**m 岩田鳶替住民センター **18.4**m **18.8**m _18.9m 63 岩田区民会館 **○**17.9m

板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図62>

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)



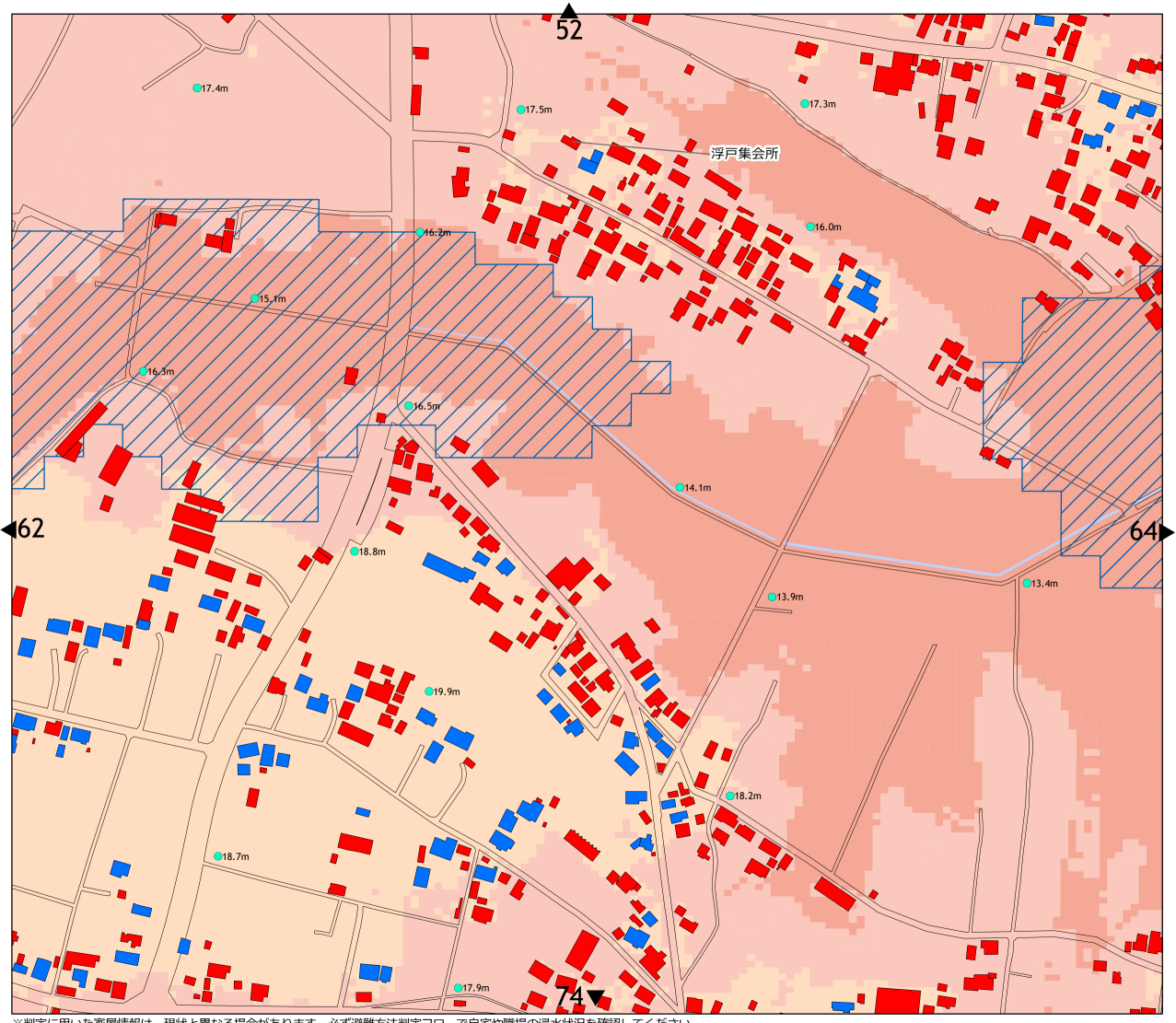
洪水時緊急福祉避難場所



----- 行政界

命を守るため、





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)



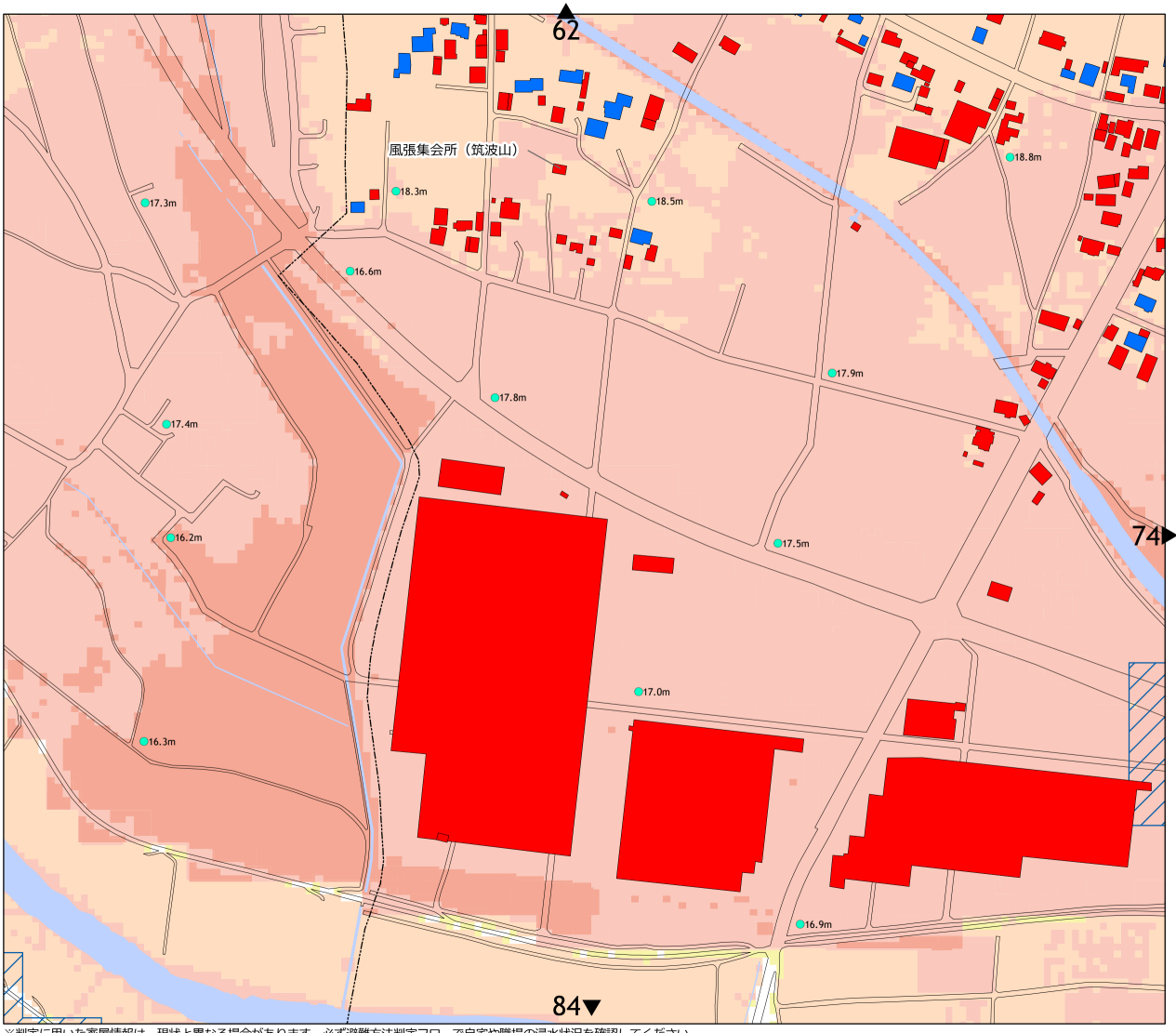
洪水時緊急福祉避難場所



----- 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!

