

# 現地確認用ツール

## 【出力方法】

- ① 出力する用紙をA3に設定する。
- ② 倍率を200%に設定し分割（ポスター印刷等で）印刷する。
- ③ 出力された用紙を合わせる（500mm×300mm程度の大きさとなる）。



- ④ 設置予定箇所に添加し、見え方等を確認する。

### ※避難所標識の場合

倍率を400%に設定し分割（ポスター印刷等で）印刷した場合、600mm×1300mm程度の大きさとなる。

設置したい標識の大きさに応じて倍率を変更し、設置予定箇所での確認に使用する。

# 洪水標識

330



3.0m

想定浸水深  
(洪水)

Flood Water Depth (Projected)

この場所は〇〇川が氾濫すると  
3.0m浸水する可能性があります



〇〇市 / 〇〇City

R06.00

500



3.0m

〇〇年〇〇

実績浸水深(洪水)

Flood Water Depth (Recorded)

この場所は〇〇年〇〇により  
3.0mの高さまで浸水しました

〇〇市 / 〇〇City

R06.00



3.0m

想定浸水深(洪水)

Flood Water Depth (Projected)

上の青いテープの高さ

この場所は〇〇川が氾濫すると  
3.0m浸水する可能性があります



指定緊急避難場所・指定避難所

〇〇〇〇小学校



place of refuge / safty evacuation facility for this area is 〇〇 Elementary School.

〇〇市 / 〇〇City

R06.00

550



3.0m

実績浸水深(洪水)

Flood Water Depth (Recorded)

上の青いテープの高さ

この場所は〇〇年〇〇により  
3.0mの高さまで浸水しました



指定緊急避難場所・指定避難所

〇〇〇〇小学校



place of refuge / safty evacuation facility for this area is 〇〇 Elementary School.

〇〇市 / 〇〇City

R06.00



こう ずい ちゅうい

**洪水注意**

**Warning**

**早期の立ち退き避難が必要な区域**

Flood hazard zone

# 内水標識



# 1.0m 想定浸水深 (内水)

Inland Flood Water Depth (Projected)  
この場所は(〇〇mm/時間の)大雨により  
1.0m浸水する可能性があります



〇〇市 / 〇〇City

R06.00



1.0m

〇〇年〇〇

実績浸水深(内水)

Inland Flood Water Depth (Recorded)

この場所は〇〇年〇〇により  
1.0mの高さまで浸水しました

〇〇市 / 〇〇City

R06.00



# 1.0m

## 想定浸水深(内水)

Inland Flood Water Depth (Projected)

この場所は(〇〇mm/時間の)大雨により  
1.0m浸水する可能性があります



指定緊急避難場所・指定避難所

〇〇〇〇小学校 

place of refuge / safty evacuation facility for this area is 〇〇 Elementary School.

〇〇市 / 〇〇City

R06.00



1.0m

実績浸水深(内水)

Inland Flood Water Depth (Recorded)

この場所は〇〇年〇〇により  
1.0mの高さまで浸水しました



指定緊急避難場所・指定避難所

〇〇〇〇小学校



place of refuge / safty evacuation facility for this area is 〇〇 Elementary School.

〇〇市 / 〇〇City

R06.00



# 内水

この場所は(〇〇mm/時間の)大雨により  
浸水する可能性があります

Subject to Flooding  
exceeding 〇〇mm/h rainfall

この地区の水害リスクに関する情報は、  
右の二次元コードよりご確認できます。



〇〇市 / 〇〇City

R06.00



〇〇年〇〇

# 実績浸水深(内水)

Inland Flood Water Depth (Recorded)

この場所は〇〇年〇〇により  
床上の高さまで浸水しました

この地区の水害リスクに関する情報は、  
右の二次元コードよりご確認できます。



〇〇市 / 〇〇City

R06.00



ない すい ちゅうい

内水注意

**Warning**

アンダーパス

Flood from inland waters  
hazard zone

**高潮標識**



**3.0m**

**想定浸水深  
(高潮)**

Storm Surge Water Depth (Projected)

この場所は高潮により3.0m  
浸水する可能性があります



〇〇市 / 〇〇City

R06.00



3.0m

〇〇年〇〇

実績浸水深(高潮)

Storm Surge Water Depth (Recorded)

この場所は〇〇年〇〇の高潮により  
3.0m浸水しました

〇〇市 / 〇〇City

R06.00



3.0m

想定浸水深(高潮)

Storm Surge Water Depth (Projected)

上の青いテープの高さ

この場所は高潮により3.0m  
浸水する可能性があります



指定緊急避難場所・指定避難所

〇〇〇〇小学校 

place of refuge / safty evacuation facility for this area is 〇〇 Elementary School.

〇〇市 / 〇〇City

R06.00



3.0m

実績浸水深(高潮)

Storm Surge Water Depth (Recorded)

上の青いテープの高さ

この場所は〇〇年〇〇の高潮により  
3.0m浸水しました



指定緊急避難場所・指定避難所

〇〇〇〇小学校



place of refuge / safty evacuation facility for this area is 〇〇 Elementary School.

〇〇市 / 〇〇City

R06.00



たか しお ちゅうい

**高潮注意**

**Warning**

**早期の立ち退き避難が必要な区域**

Storm surges hazard zone

**津波標識**



5.0m

# 津波基準水位

Tsunami Flood Depth (Projected)

この場所は5.0mの津波が  
到達する可能性があります



〇〇市 / 〇〇City

R06.00



5.0m

想定浸水深  
(津波)

Tsunami Flood Depth (Projected)

この場所は5.0mの津波が  
到達する可能性があります



〇〇市 / 〇〇City

R06.00



5.0m

〇〇年〇〇

**実績浸水深(津波)**

Tsunami Flood Depth (Recorded)

この場所は〇〇年〇〇地震により  
5.0mの津波が到達しました

〇〇市 / 〇〇City

R06.00



5.0m

津波基準水位

Tsunami Flood Depth (Projected)

上の青いテープの高さ

この場所は5.0mの津波が  
到達する可能性があります



津波避難場所・津波避難ビル

〇〇〇〇小学校



Tsunami evacuation area / Tsunami evacuation Building

〇〇市 / 〇〇City

R06.00



5.0m

想定浸水深(津波)

Tsunami Flood Depth (Projected)

上の青いテープの高さ

この場所は5.0mの津波が  
到達する可能性があります



津波避難場所・津波避難ビル

〇〇〇〇小学校 

Tsunami evacuation area / Tsunami evacuation Building

〇〇市 / 〇〇City

R06.00



5.0m

実績浸水深(津波)

Tsunami flood depth (Recorded)

上の青いテープの高さ

この場所は〇〇年〇〇により  
1.0mの高さまで浸水しました



津波避難場所・津波避難ビル

〇〇〇〇小学校



Tsunami evacuation area / Tsunami evacuation Building

〇〇市 / 〇〇City

R06.00



**5.0m**

**想定浸水深(津波)**

Tsunami Flood Depth (Projected)

この場所は5.0mの津波が  
到達する可能性があります



最短●分で海岸に津波が到達する  
可能性があります

〇〇市 / 〇〇City

R07.00



10.0m

# 津波基準水位

Tsunami Flood Depth (Projected)

この場所は10.0mの津波が  
到達する可能性があります

ここの地盤高は  
標高2mです。

〇〇市 / 〇〇City

R06.00

600



つ なみ ちゅうい

**津波注意**

**Warning**

**津波災害特別警戒区域**

Tsunami hazard zone

# 避難所等標識

1300









600

### 指定緊急避難場所・指定避難所 place of refuge / safty evacuation facility

ここは、災害が発生したとき、  
指定緊急避難場所及び指定避難所として開設されます。

This facility will be opened for public  
as a place of refuge and safty evacuation facility  
in case of disasters.

洪水 Flood from rivers	高潮 Storm surges	津波 Tsunami	土石流 Debris flow	がけ崩れ・地すべり Steep slope failure/landslide	大規模な火事 Fire disasters
					
○	○	×	×	×	○

# 〇〇〇しょうがっこう 〇〇小学校

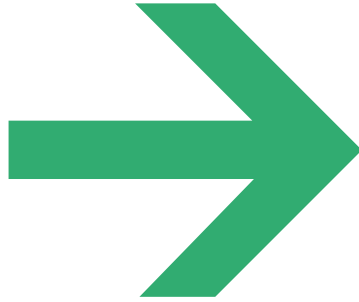
〇〇〇〇 Elementary School

設備：スロープ、洋式トイレ、多目的トイレ



〇〇市 〇〇 City  
R06.00

# 避難誘導標識



200m



こうずい

洪水

Flood from rivers

〇〇〇〇

しょうがっこう

〇〇小学校

〇〇〇〇 Elementary School

〇〇市 〇〇City

R06.00