



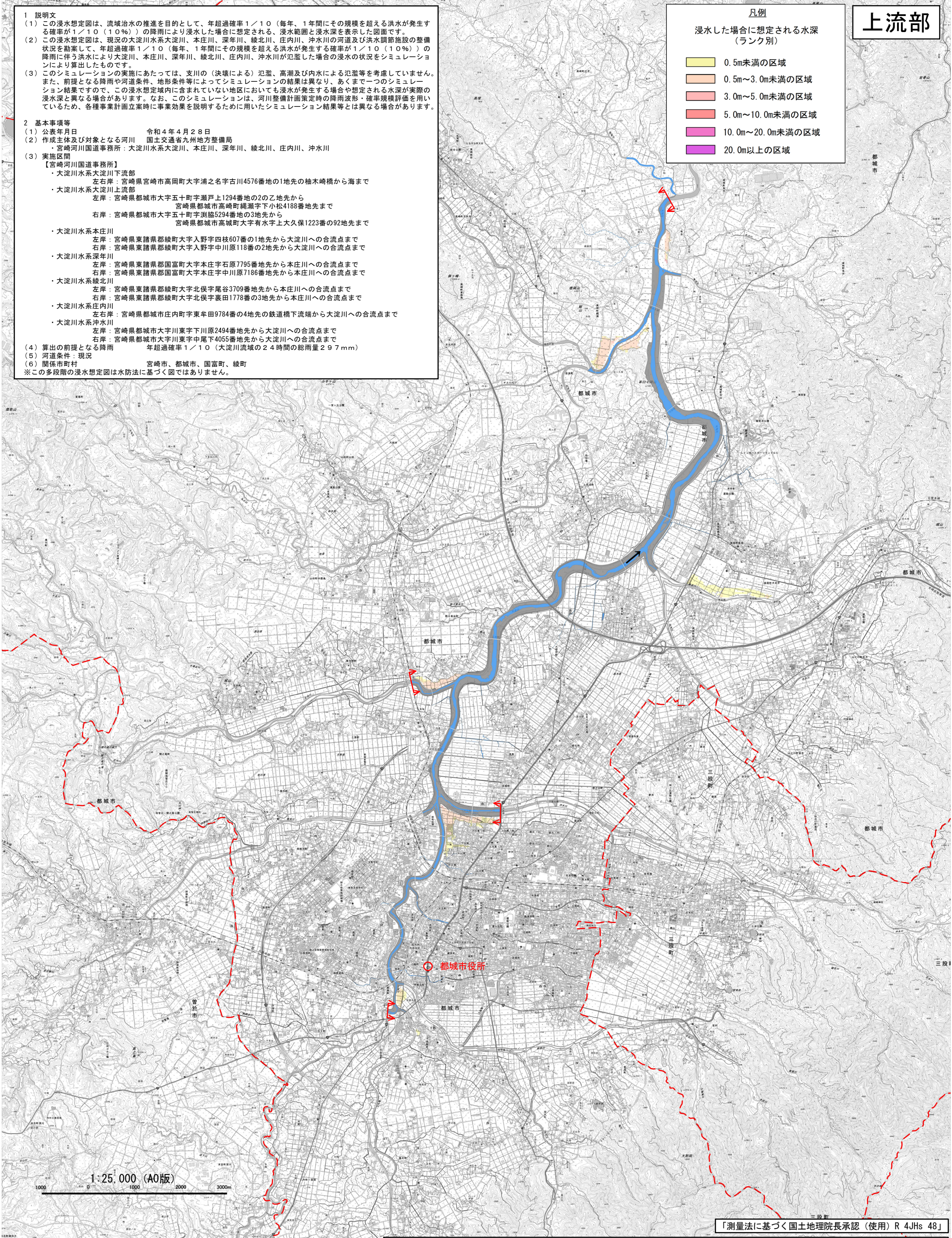
# 大淀川水系 国管理河川の浸水想定図（1/10規模降雨） （現況河道）

1 説明文  
(1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/10（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。  
(2) この浸水想定図は、現況の大淀川水系大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘査して、年超過確率1/10（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））の降雨に伴う洪水により大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。  
(3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備計画策定時の降雨波形・確率規模評価を用いているため、各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果等とは異なる場合があります。

2 基本事項等  
(1) 公表年月 日和 4年 4月 28日  
(2) 作成主体及び対象となる河川 國土交通省九州地方整備局  
・宮崎河川国道事務所：大淀川水系大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川  
(3) 実施区間  
【宮崎河川国道事務所】  
・大淀川水系大淀川下流部  
　左岸：宮崎県宮崎市高岡町大字浦之名字古川4576番地の1地先の柚木崎橋から海まで  
・大淀川水系大淀川上流部  
　左岸：宮崎県都城市大字五十町字瀬戸上1294番地の2地先から  
　　宮崎県都城市高崎町綾瀬字下小松4188番地先まで  
　右岸：宮崎県都城市大字五十町字瀬戸上1294番地の3地先から  
　　宮崎県都城市高城町大字有水字上久保1223番の92地先まで  
・大淀川水系本庄川  
　左岸：宮崎県東諸県郡綾町大字入野字四枝607番の1地先から大淀川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡綾町大字入野字中川原7186番の2地先から大淀川への合流点まで  
・大淀川水系深年川  
　左岸：宮崎県東諸県郡富町大字本庄字石原7795番地先から本庄川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡富町大字本庄字中川原7186番地先から本庄川への合流点まで  
・大淀川水系綾北川  
　左岸：宮崎県東諸県郡綾町大字北俣字尾谷3709番地先から本庄川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡綾町大字北俣字裏田1778番の3地先から本庄川への合流点まで  
・大淀川水系庄内川  
　左岸：宮崎県都城市庄内町字東牟田9784番の4地先の鉄道橋下流端から大淀川への合流点まで  
・大淀川水系沖水川  
　左岸：宮崎県都城市大字川東字下川原2494番地先から大淀川への合流点まで  
　右岸：宮崎県都城市大字川東字中尾下4055番地先から大淀川への合流点まで  
(4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/10（大淀川流域の24時間の総雨量297mm）  
(5) 河道条件：現況  
(6) 関係市町村 宮崎市、都城市、国富町、綾町  
※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

凡例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
0.5m未満の区域	0.5m～3.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域	5.0m～10.0m未満の区域
10.0m～20.0m未満の区域	20.0m以上の区域

上流部





# 大淀川水系 国管理河川の浸水想定図（1/30規模降雨） （現況河道）

1 説明文  
(1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。  
(2) この浸水想定図は、現況の大淀川水系大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘査して、年超過確率1/30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3%））の降雨に伴う洪水により大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。  
(3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備計画策定時の降雨波形・確率規模評価を用いているため、各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果等とは異なる場合があります。

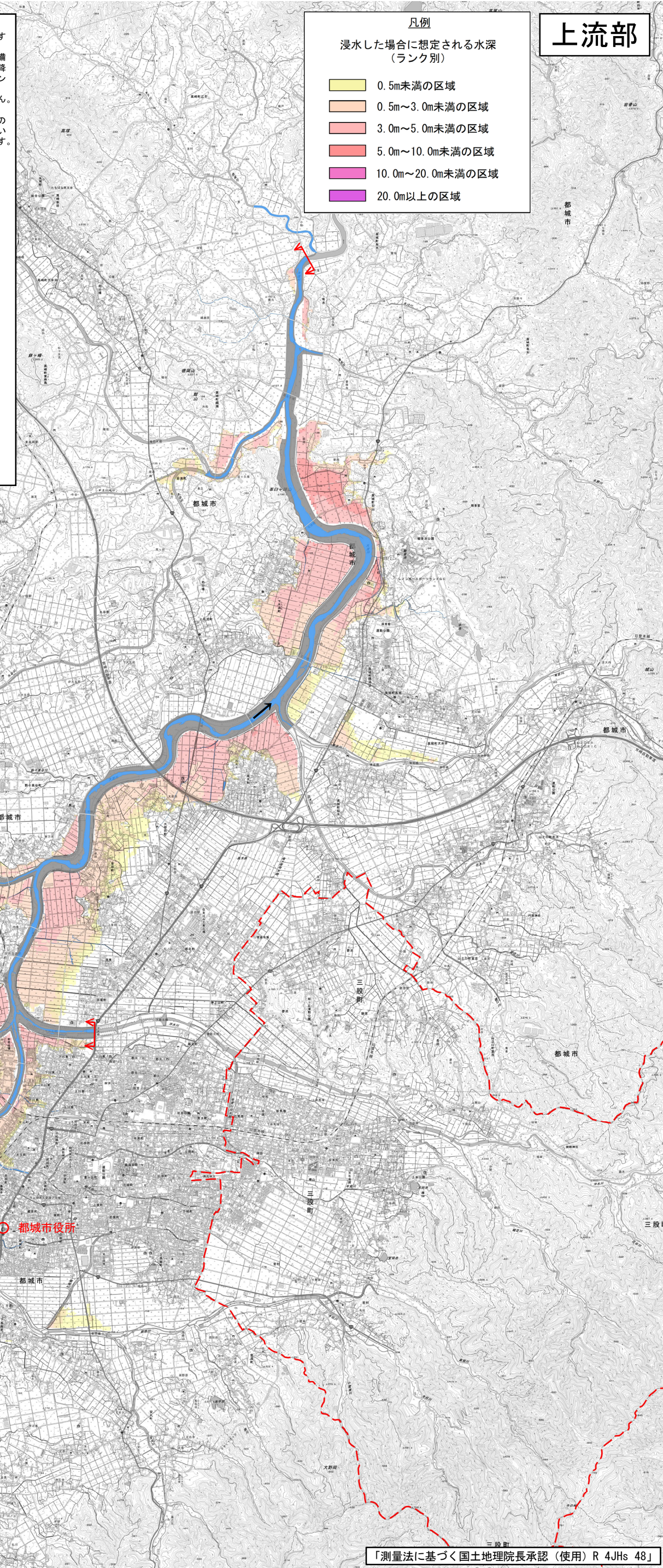
## 2 基本事項等

- (1) 公表年月日 令和4年4月28日  
(2) 作成主体及び対象となる河川 國土交通省九州地方整備局  
・宮崎河川国道事務所：大淀川水系大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川  
(3) 実施区間  
【宮崎河川国道事務所】  
・大淀川水系大淀川下流部  
　左岸：宮崎県宮崎市高岡町大字浦之名字古川4576番地の1地先の柚木崎橋から海まで  
・大淀川水系大淀川上流部  
　左岸：宮崎県都城市大字五十町字瀬戸上1294番地の2地先から  
　　宮崎県都城市高崎町綾瀬字下小松4188番地先まで  
　右岸：宮崎県都城市大字五十町字瀬戸上1294番地の3地先から  
　　宮崎県都城市高城町大字有水字上大久保1223番の92地先まで  
・大淀川水系本庄川  
　左岸：宮崎県東諸県郡綾町大字入野字四枝607番の1地先から大淀川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡綾町大字入野字中川原7186番の2地先から大淀川への合流点まで  
・大淀川水系深年川  
　左岸：宮崎県東諸県郡富町大字本庄字石原7795番地先から本庄川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡富町大字本庄字中川原7186番地先から本庄川への合流点まで  
・大淀川水系綾北川  
　左岸：宮崎県東諸県郡綾町大字北俣字尾谷3709番地先から本庄川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡綾町大字北俣字裏田1778番の3地先から本庄川への合流点まで  
・大淀川水系庄内川  
　左岸：宮崎県都城市庄内町字東牟田9784番の4地先の鉄道橋下流端から大淀川への合流点まで  
・大淀川水系沖水川  
　左岸：宮崎県都城市大字川東字下川原2494番地先から大淀川への合流点まで  
　右岸：宮崎県都城市大字川東字中尾下4055番地先から大淀川への合流点まで  
(4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/30（大淀川流域の24時間の総雨量363mm）  
(5) 河道条件：現況  
(6) 関係市町村 宮崎市、都城市、国富町、綾町  
※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

## 凡例

浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
0.5m未満の区域	0.5m～3.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域	5.0m～10.0m未満の区域
10.0m～20.0m未満の区域	20.0m以上の区域

## 上流部





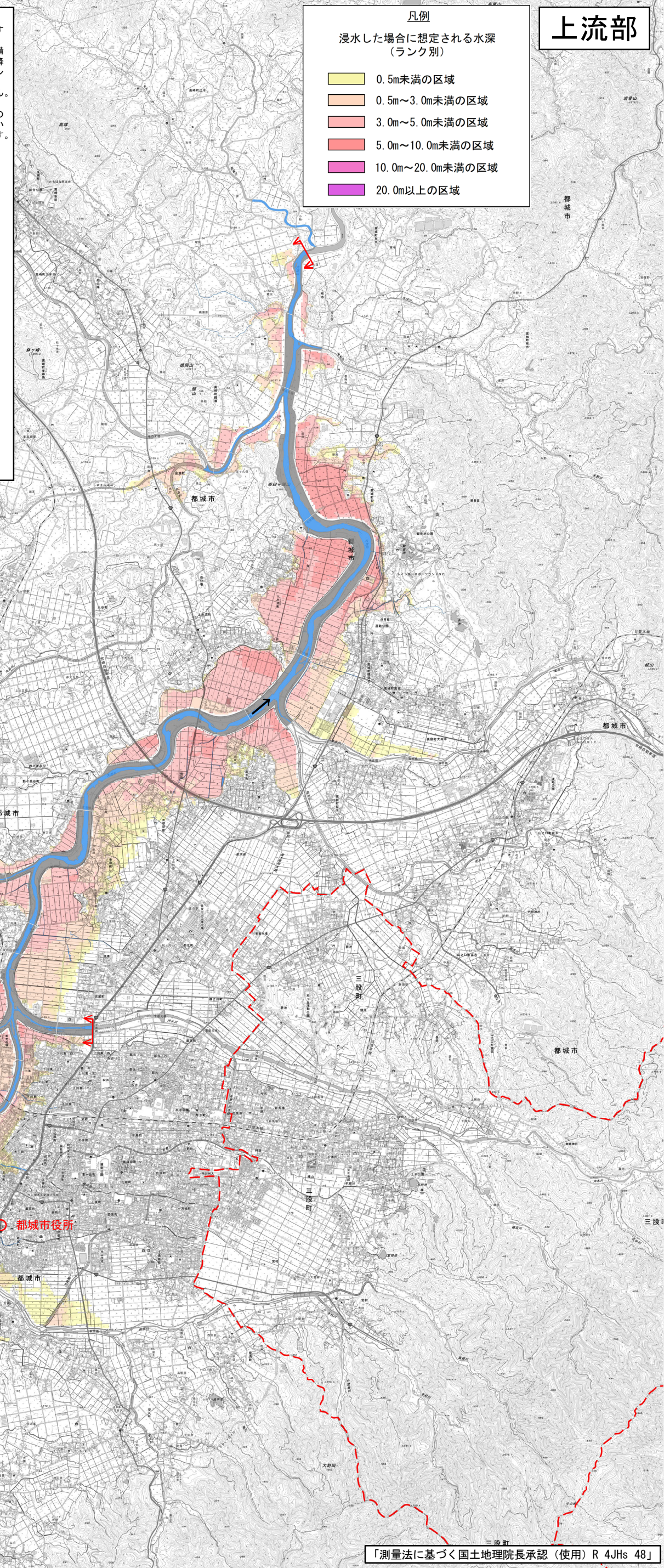
# 大淀川水系 国管理河川の浸水想定図（1/50規模降雨） （現況河道）

1 説明文  
(1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。  
(2) この浸水想定図は、現況の大淀川水系大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘査して、年超過確率1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））の降雨に伴う洪水により大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。  
(3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備計画策定時の降雨波形・確率規模評価を用いているため、各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果等とは異なる場合があります。

2 基本事項等  
(1) 公表年月日 令和4年4月28日  
(2) 作成主体及び対象となる河川 國土交通省九州地方整備局  
・宮崎河川国道事務所：大淀川水系大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川  
(3) 実施区間  
【宮崎河川国道事務所】  
・大淀川水系大淀川下流部  
　左岸：宮崎県宮崎市高岡町大字浦之名字古川4576番地の1地先の柚木崎橋から海まで  
・大淀川水系大淀川上流部  
　左岸：宮崎県都城市大字五十町字瀬戸上1294番地の2地先から  
　　宮崎県都城市高崎町綾瀬字下小松4188番地先まで  
　右岸：宮崎県都城市大字五十町字瀬戸上1294番地の3地先から  
　　宮崎県都城市高城町大字有水字上大久保1223番の92地先まで  
・大淀川水系本庄川  
　左岸：宮崎県東諸県郡綾町大字入野字四枝607番の1地先から大淀川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡綾町大字入野字中川原7186番の2地先から大淀川への合流点まで  
・大淀川水系深年川  
　左岸：宮崎県東諸県郡富町大字本庄字石原7795番地先から本庄川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡富町大字本庄字中川原7186番地先から本庄川への合流点まで  
・大淀川水系綾北川  
　左岸：宮崎県東諸県郡綾町大字北俣字尾谷3709番地先から本庄川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡綾町大字北俣字裏田1778番の3地先から本庄川への合流点まで  
・大淀川水系庄内川  
　左岸：宮崎県都城市庄内町字東牟田9784番の4地先の鉄道橋下流端から大淀川への合流点まで  
・大淀川水系沖水川  
　左岸：宮崎県都城市大字川東字下川原2494番地先から大淀川への合流点まで  
　右岸：宮崎県都城市大字川東字中尾下4055番地先から大淀川への合流点まで  
(4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/50（大淀川流域の24時間の総雨量393mm）  
(5) 河道条件：現況  
(6) 関係市町村 宮崎市、都城市、国富町、綾町  
※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

凡例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
0.5m未満の区域	0.5m～3.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域	5.0m～10.0m未満の区域
10.0m～20.0m未満の区域	20.0m以上の区域

上流部





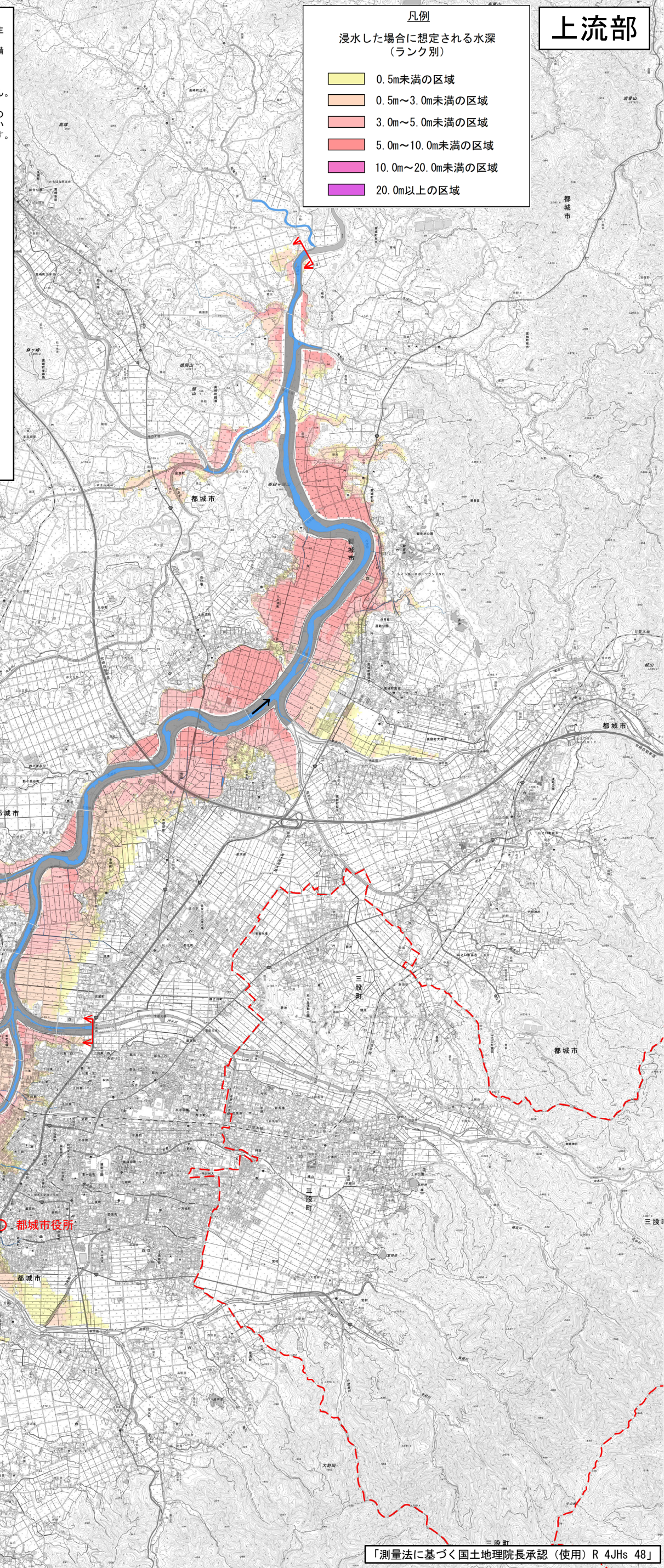
# 大淀川水系 国管理河川の浸水想定図（1/100規模降雨） （現況河道）

1 説明文  
(1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。  
(2) この浸水想定図は、現況の大淀川水系大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘査して、年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））の降雨に伴う洪水により大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。  
(3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備計画策定時の降雨波形・確率規模評価を用いているため、各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果等とは異なる場合があります。

2 基本事項等  
(1) 公表年月日 令和4年4月28日  
(2) 作成主体及び対象となる河川 國土交通省九州地方整備局  
・宮崎河川国道事務所：大淀川水系大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川  
(3) 実施区間  
【宮崎河川国道事務所】  
・大淀川水系大淀川下流部  
　左岸：宮崎県宮崎市高岡町大字浦之名字古川4576番地の1地先の柚木崎橋から海まで  
・大淀川水系大淀川上流部  
　左岸：宮崎県都城市大字五十町字瀬戸上1294番地の2地先から  
　　宮崎県都城市高崎町綾瀬字下小松4188番地先まで  
　右岸：宮崎県都城市大字五十町字瀬戸上1294番地の3地先から  
　　宮崎県都城市高城町大字有水字上大久保1223番の92地先まで  
・大淀川水系本庄川  
　左岸：宮崎県東諸県郡綾町大字入野字四枝607番の1地先から大淀川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡綾町大字入野字中川原7186番の2地先から大淀川への合流点まで  
・大淀川水系深年川  
　左岸：宮崎県東諸県郡富町大字本庄字石原7795番地先から本庄川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡富町大字本庄字中川原7186番地先から本庄川への合流点まで  
・大淀川水系綾北川  
　左岸：宮崎県東諸県郡綾町大字北俣字尾谷3709番地先から本庄川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡綾町大字北俣字裏田1778番の3地先から本庄川への合流点まで  
・大淀川水系庄内川  
　左岸：宮崎県都城市庄内町字東牟田9784番の4地先の鉄道橋下流端から大淀川への合流点まで  
・大淀川水系沖水川  
　左岸：宮崎県都城市大字川東字下川原2494番地先から大淀川への合流点まで  
　右岸：宮崎県都城市大字川東字中尾下4055番地先から大淀川への合流点まで  
(4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/100（大淀川流域の24時間の総雨量434mm）  
(5) 河道条件：現況  
(6) 関係市町村 宮崎市、都城市、国富町、綾町  
※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

凡例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
0.5m未満の区域	0.5m～3.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域	5.0m～10.0m未満の区域
10.0m～20.0m未満の区域	20.0m以上の区域

上流部





# 大淀川水系 国管理河川の浸水想定図（1/150規模降雨） （現況河道）

1 説明文  
(1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/150（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（0.7%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。  
(2) この浸水想定図は、現況の大淀川水系大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘査して、年超過確率1/150（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（0.7%））の降雨に伴う洪水により大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。  
(3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備計画策定時の降雨波形・確率規模評価を用いているため、各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果等とは異なる場合があります。

2 基本事項等  
(1) 公表年月 日和 4年 4月 28日  
(2) 作成主体及び対象となる河川 國土交通省九州地方整備局  
・宮崎河川国道事務所：大淀川水系大淀川、本庄川、深年川、綾北川、庄内川、沖水川  
(3) 実施区間  
【宮崎河川国道事務所】  
・大淀川水系大淀川下流部  
　左岸：宮崎県宮崎市高岡町大字浦之名字古川4576番地の1地先の柚木崎橋から海まで  
・大淀川水系大淀川上流部  
　左岸：宮崎県都城市大字五十町字瀬戸上1294番地の2地先から  
　　宮崎県都城市高崎町綾瀬字下小松4188番地先まで  
　右岸：宮崎県都城市大字五十町字瀬戸上1294番地の3地先から  
　　宮崎県都城市高城町大字有水字上大久保1223番の92地先まで  
・大淀川水系本庄川  
　左岸：宮崎県東諸県郡綾町大字入野字四枝607番の1地先から大淀川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡綾町大字入野字中川原7186番の2地先から大淀川への合流点まで  
・大淀川水系深年川  
　左岸：宮崎県東諸県郡富町大字本庄字石原7795番地先から本庄川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡富町大字本庄字中川原7186番地先から本庄川への合流点まで  
・大淀川水系綾北川  
　左岸：宮崎県東諸県郡綾町大字北俣字尾谷3709番地先から本庄川への合流点まで  
　右岸：宮崎県東諸県郡綾町大字北俣字裏田1778番の3地先から本庄川への合流点まで  
・大淀川水系庄内川  
　左岸：宮崎県都城市庄内町字東牟田9784番の4地先の鉄道橋下流端から大淀川への合流点まで  
・大淀川水系沖水川  
　左岸：宮崎県都城市大字川東字下川原2494番地先から大淀川への合流点まで  
　右岸：宮崎県都城市大字川東字中尾下4055番地先から大淀川への合流点まで  
(4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/150（大淀川流域の24時間の総雨量458mm）  
(5) 河道条件：現況  
(6) 関係市町村 宮崎市、都城市、国富町、綾町  
※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

