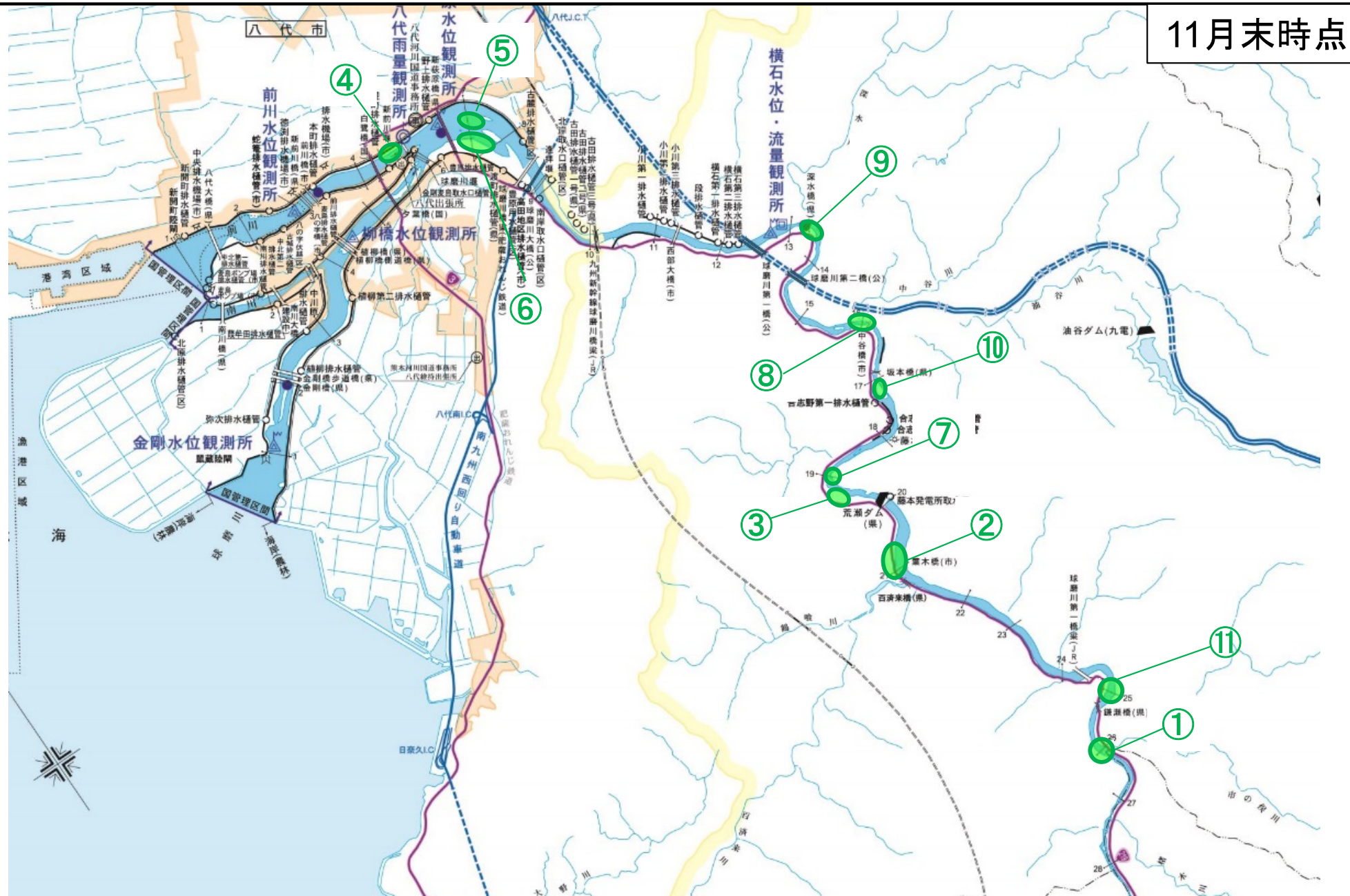


これまでの河道掘削の実施状況(八代市)

実施済箇所

- 令和2年7月豪雨以降、球磨川の河道掘削を実施しており、令和3年出水期までに約70万m³の掘削を完了し、引き続き河道掘削を実施中。
 - 令和3年11月末までに八代市では11箇所の河道掘削を実施済。 ※一次掘削含む



【施工前状況】

26k000右岸
市ノ保川合流点付近



R2.12

R3.4

20k800右岸
葉木橋下流付近



R2.12

R3.5

19k200左岸
道の駅坂本付近



R3.1

R3.5

【施工前状況】

4k600右岸
白鷺橋上流付近

④



R3.5

【施工中状況】



【施工中状況】



R3.6

【施工後状況】



7k000右岸
新萩原橋上流付近

⑤



R3.1



R3.7

7k800左岸側
球磨川河川緑地付近

⑥



R3.4



R3.6

【施工前状況】

19k000右岸
道の駅坂本対岸付近



【施工中状況】



【施工中状況】



【施工後状況】



15k800左岸
中谷橋下流付近



13k400左岸
旧深水橋上流付近



【施工前状況】

17k000左岸
坂本橋上流付近



【施工中状況】



【施工中状況】



【施工後状況】



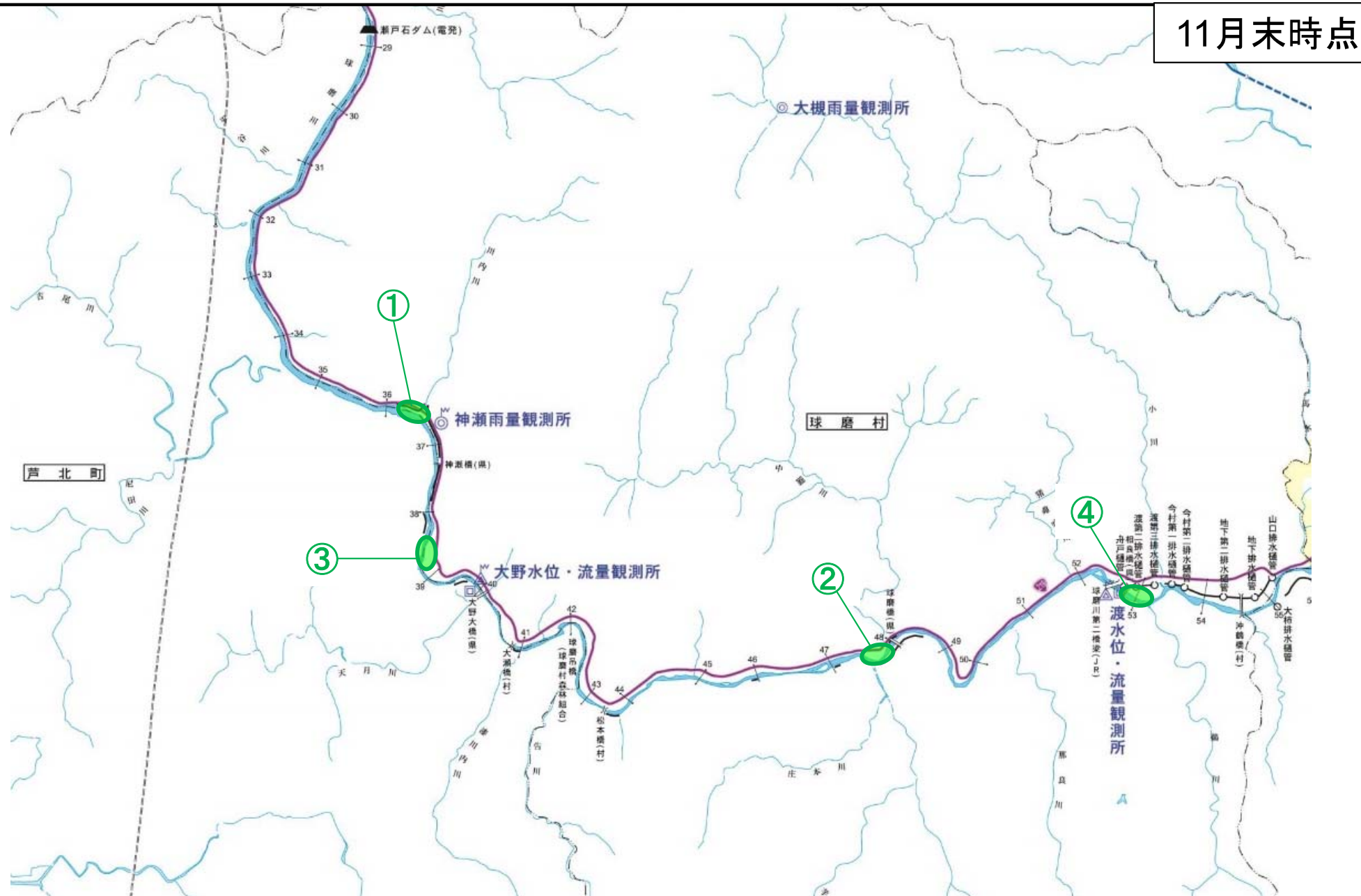
25K000左岸
鎌瀬橋下流付近



これまでの河道掘削の実施状況(芦北町・球磨村)

実施済箇所

- 令和2年7月豪雨以降、球磨川の河道掘削を実施しており、令和3年出水期までに約70万m³の掘削を完了し、引き続き河道掘削を実施中。
 - 令和3年11月末までに芦北町・球磨村では4箇所の河道掘削を実施済。※一次掘削を含む



【施工前状況】

36k300右岸
川内川合流点付近



【施工中状況】

【施工中状況】

【施工後状況】



47k800右岸
中園川合流点付近



38k800右岸
球磨村森林組合付近



【施工前状況】

53k000右岸
相良橋上流付近



【施工中状況】



【施工中状況】



【施工後状況】



これまでの河道掘削の実施状況(人吉市)

実施済箇所

- 令和2年7月豪雨以降、球磨川の河道掘削を実施しており、令和3年出水期までに約70万m³の掘削を完了し、引き続き河道掘削を実施中。
- 令和3年11月末までに人吉市では5箇所の河道掘削を実施済。 ※一次掘削を含む



【施工前状況】

61k000左岸
人吉橋下流付近



【施工中状況】



【施工中状況】



【施工後状況】



【施工前状況】

60k400右岸
織月大橋上流付近



【施工中状況】

【施工中状況】

【施工後状況】

61k800右岸
水の手橋下流付近



59k400右岸
西瀬橋下流付近



【施工前状況】

63k400左岸
球磨川第3橋上流付近



【施工中状況】



【施工中状況】

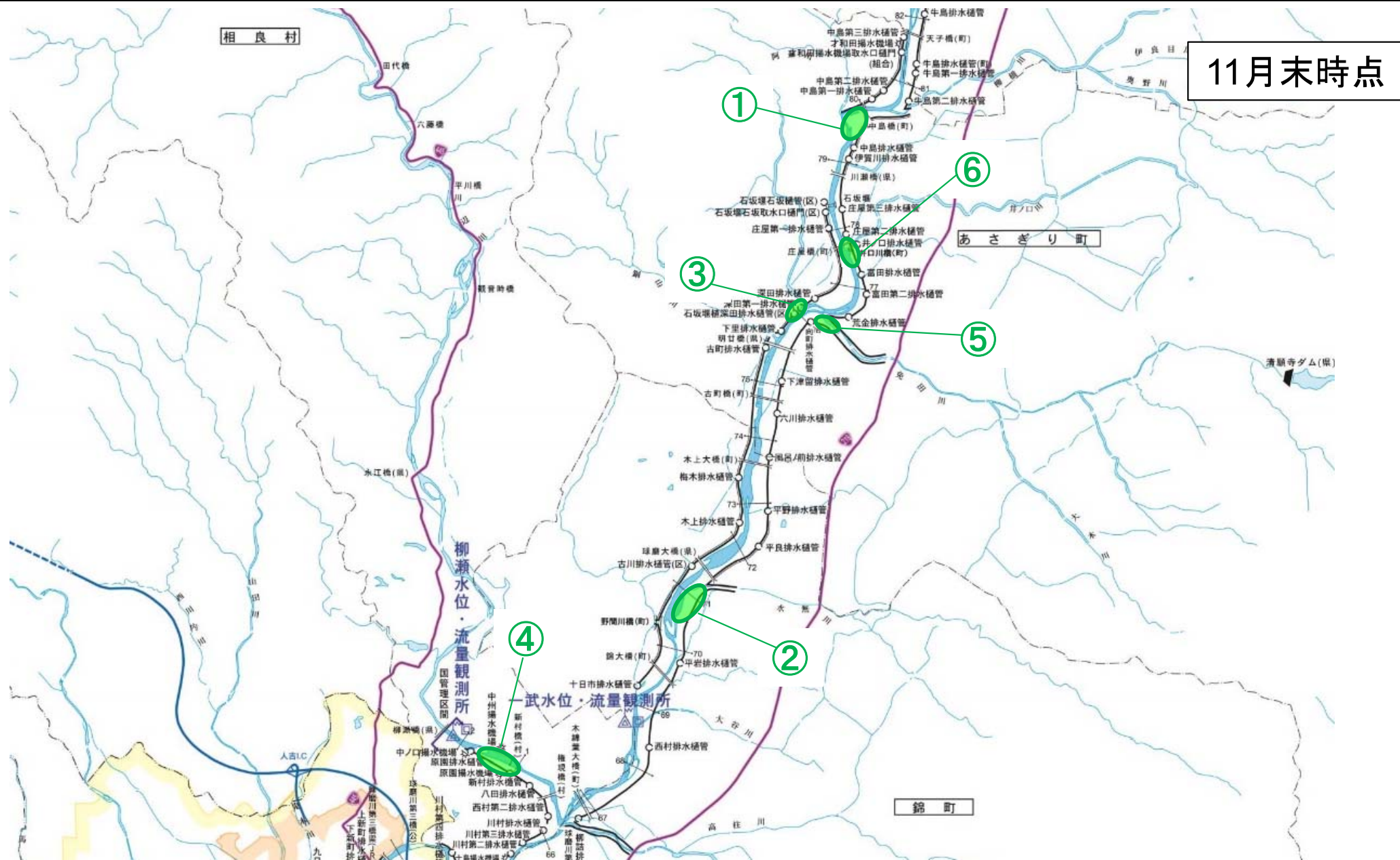


【施工後状況】



これまでの河道掘削の実施状況(相良村・錦町・あさぎり町) 実施済箇所

- 令和2年7月豪雨以降、球磨川の河道掘削を実施しており、令和3年出水期までに約70万m³の掘削を完了し、引き続き河道掘削を実施中。
 - 令和3年11月末までに相良村・錦町・あさぎり町では6箇所の河道掘削を実施済。※一次掘削を含む



【施工前状況】

79k400左岸
中島橋下流付近

①



【施工中状況】



71k000右岸
球磨大橋下流付近

②



76k100右岸
田頭川合流点付近

③



【施工後状況】

【施工前状況】

川辺川1k400右岸
新村橋上流付近

④



【施工中状況】



R3.1
R3.8

76k200左岸
免田川合流点付近

⑤



R3.7
R3.9

77k500左岸
井口川合流点付近

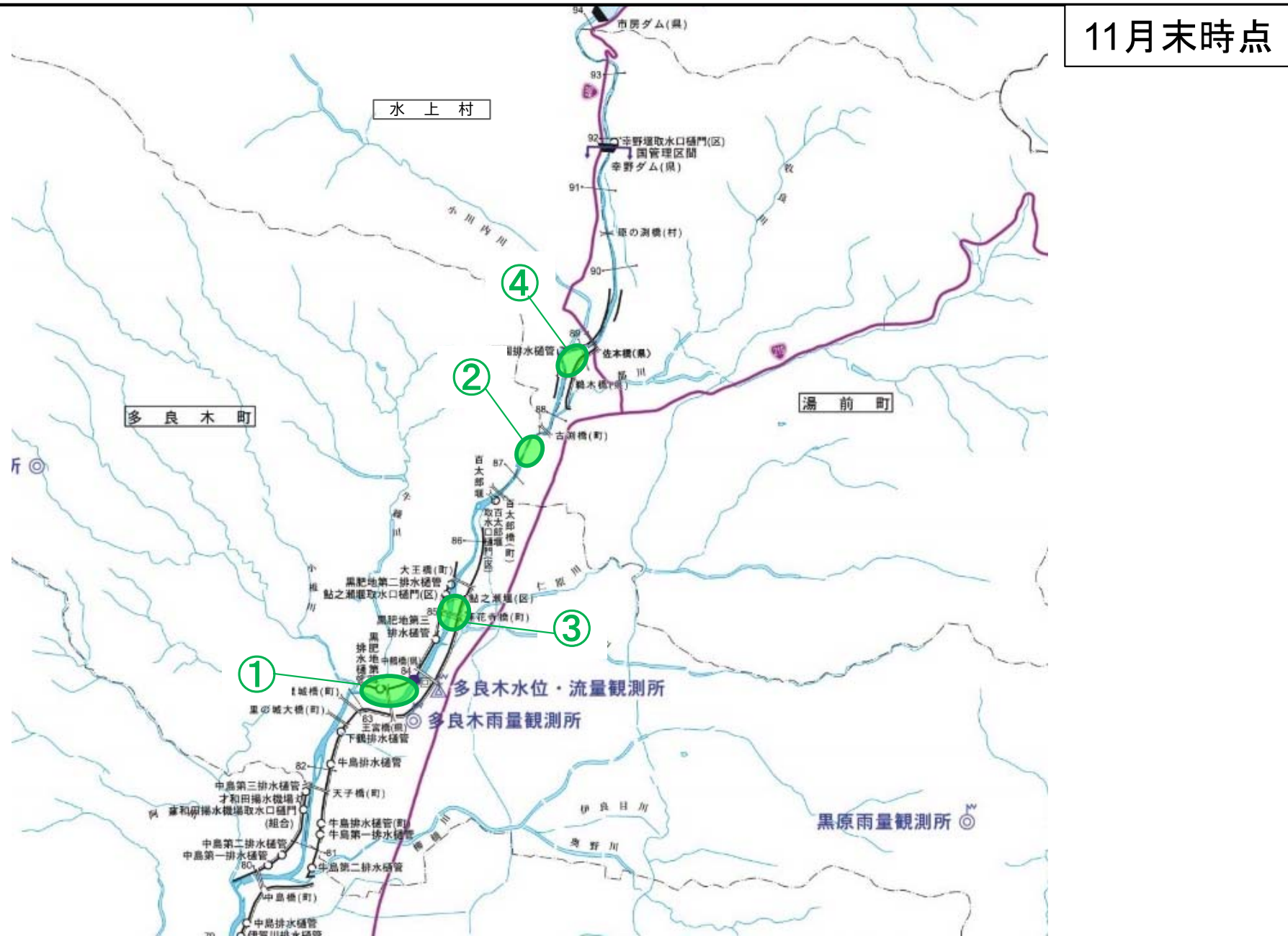
⑥



R3.8
R3.11

これまでの河道掘削の実施状況(多良木町・湯前町・水上村)実施箇所

- 令和2年7月豪雨以降、球磨川の河道掘削を実施しており、令和3年出水期までに約70万m³の掘削を完了し、引き続き河道掘削を実施中。
- 令和3年11月末までに多良木町・湯前町・水上村では4箇所の河道掘削を実施済。 ※一次掘削を含む



【施工前状況】

83k400右岸
大宮橋上下流付近

①



【施工中状況】



87k400左岸
古渕橋下流付近

②



84k800
鮎之瀬堰下流付近

③



【施工前状況】

88k800右岸
佐本橋下流付近

④



R3.2

【施工中状況】



【施工中状況】



【施工後状況】



R3.3