荒川における河川整備の効果について (水害リスクの評価(試行))

令和2年3月27日 国土交通省 関東地方整備局

背景

• 平成27年8月に社会資本整備審議会会長から国土交通大臣に「水災害分野における気候変動適応策のあり 方について~災害リスク情報と危機感を共有し、減災に取り組む社会へ~」が答申されました。

http://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/mizukokudo03_sg_000122.html

この答申では、想定し得る最大規模の外力までの水害リスクを評価し、社会全体で水害リスク情報を共有し、 ハード・ソフト両面から対策を進めていくことが示されています。

今回提示する資料について

- 水防法改正(平成27年7月施行)を踏まえ、様々な規模の外力による浸水想定を作成し、平成28年5月30日に公表したところですが、今回公表した荒川水系河川整備計画(変更原案)に定めた施設整備が完了した場合の水害リスクの変化を試行的に提示するものです。
- この試行を踏まえ、水害リスク情報のわかりやすい提示に努めて参ります。

■施設及び破堤条件

	現況河道	整備計画河道	
施設条件	二瀬ダム、滝沢ダム、浦山ダム、 荒川第一調節池	二瀬ダム、滝沢ダム、浦山ダム、 荒川第一〜第四調節池、支川2遊水地	
破堤条件	「スライド堤防高ー余裕高評価」又は「HWL高評価」のいずれか低い方		

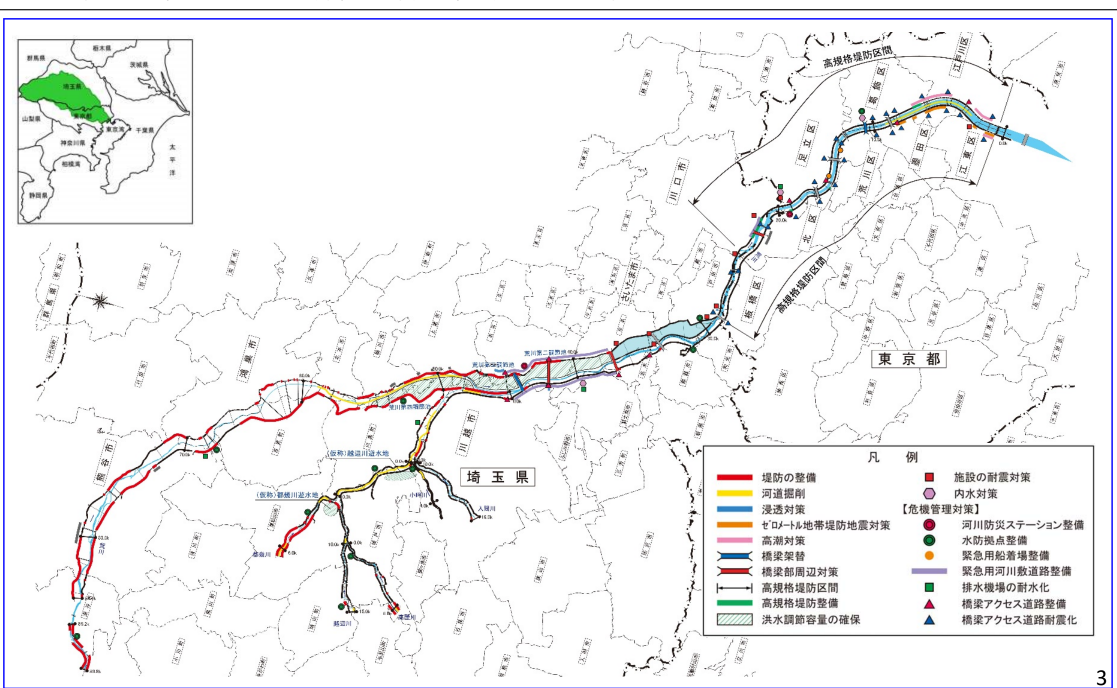
■確率規模別の外力設定条件

		整備計画規模	基本方針規模	想定最大
降雨条件		令和元年10月洪水波形		
流量(m³/sec) (基準地点:岩淵)	現況河道	約6,100	約7,500	約10,300
	整備計画河道	約5,600	約6,400	約9,500

[※]上記の流量は、洪水調節施設による洪水調節後の計算流量です。

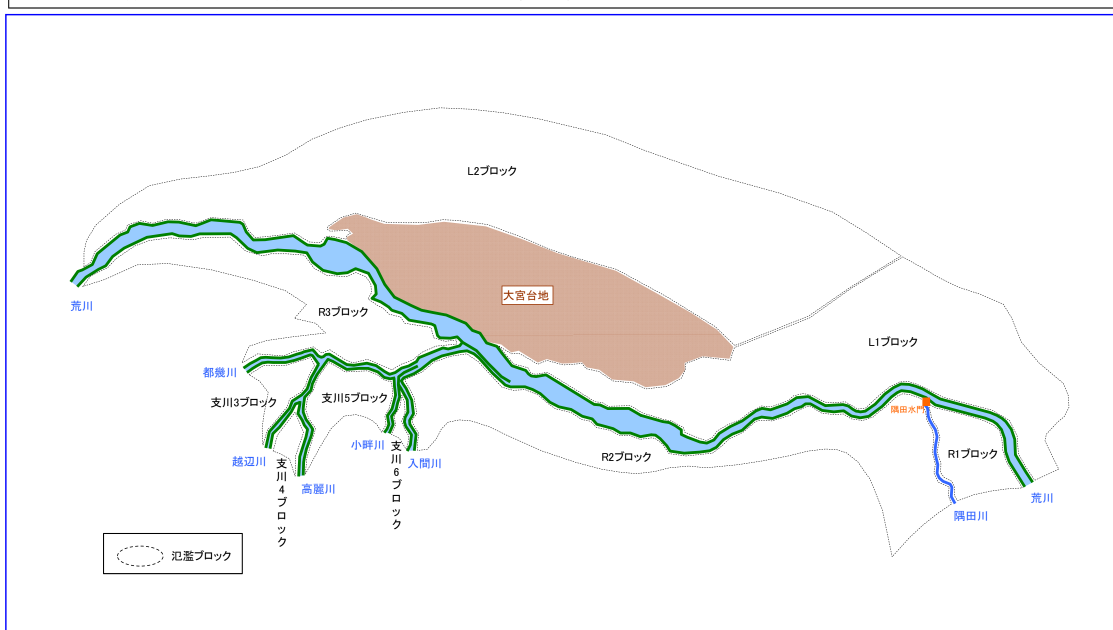
河川整備計画整備(変更原案)の内容

○河川整備計画の目標を達成するために、堤防の整備、河道掘削、調節池等の整備を行う。



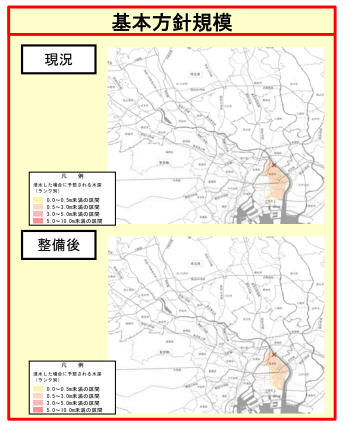
荒川水系の氾濫シミュレーションのブロック分割

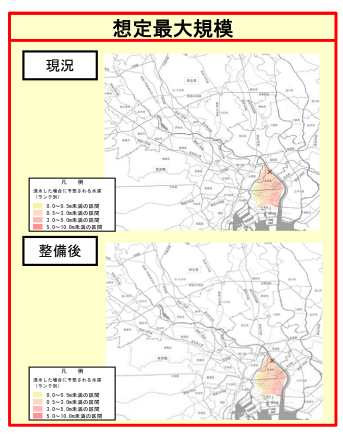
〇荒川水系の、荒川左岸2ブロック、右岸3ブロック、支川4ブロックで検討を実施。



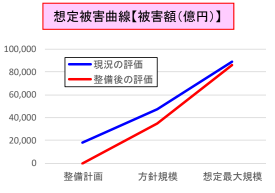
OR1ブロックにおける確率規模毎の想定被害曲線



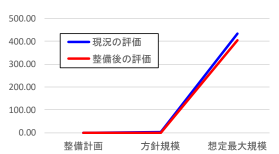


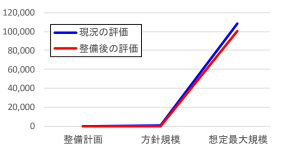


- ※本図は最大浸水深図をお示ししています。
- ※決壊の条件は、スライドダウン堤防高ー余裕高評価 又はHWL高評価のいずれか低い方としています。
- ※この試算は、令和元年10月洪水の波形によるものであり、他の洪水波形によっては異なります。
- ※破堤点の上流で越流する場合は、越流による流量 低減を見込んでいます。
- ※浸水深3mは、1階の居室が概ね水没する水深です。 ※本検討は、暫定値です。

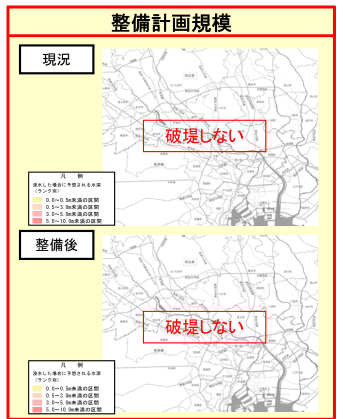


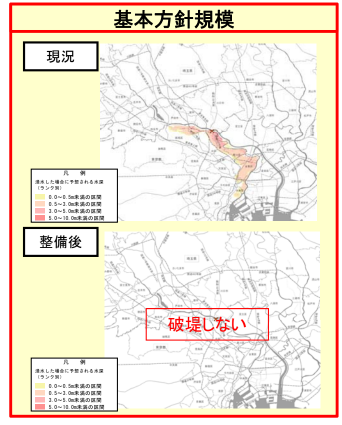
想定被害曲線【水深3m以上の面積(ha)】

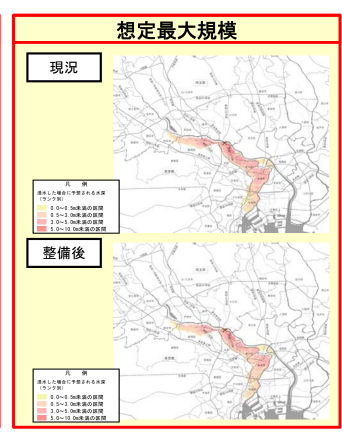




OR2ブロックにおける確率規模毎の想定被害曲線



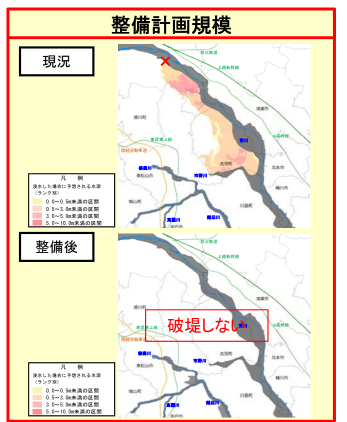




- ※本図は最大浸水深図をお示ししています。
- ※決壊の条件は、スライドダウン堤防高ー余裕高評価 又はHWL高評価のいずれか低い方としています。
- ※この試算は、令和元年10月洪水の波形によるものであり、他の洪水波形によっては異なります。
- ※破堤点の上流で越流する場合は、越流による流量 低減を見込んでいます。
- ※浸水深3mは、1階の居室が概ね水没する水深です。 ※本検討は、暫定値です。



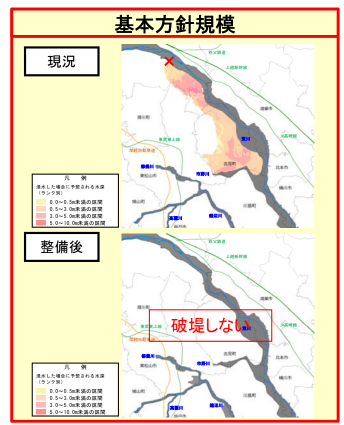
OR3ブロックにおける確率規模毎の想定被害曲線

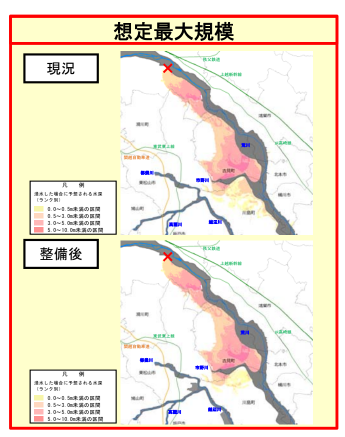


2,000

1,000

整備計画







- ※決壊の条件は、スライドダウン堤防高ー余裕高評価 又はHWL高評価のいずれか低い方としています。
- ※この試算は、令和元年10月洪水の波形によるものであり、他の洪水波形によっては異なります。
- ※破堤点の上流で越流する場合は、越流による流量 低減を見込んでいます。
- ※浸水深3mは、1階の居室が概ね水没する水深です。 ※本検討は、暫定値です。

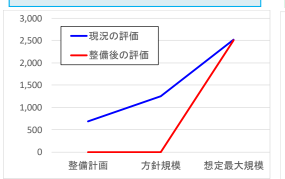
7,000 6,000 5,000 現況の評価 5,000 整備後の評価

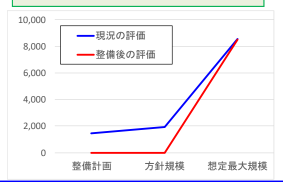
方針規模

想定最大規模

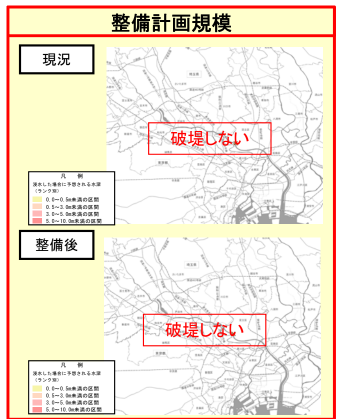
想定被害曲線【被害額(億円)】

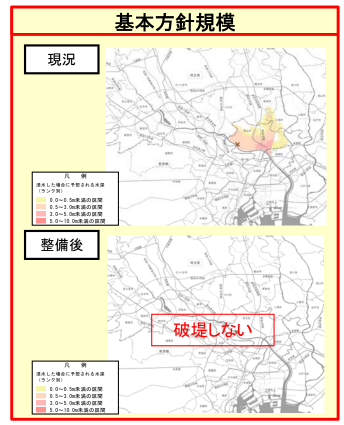
想定被害曲線【水深3m以上の面積(ha)】

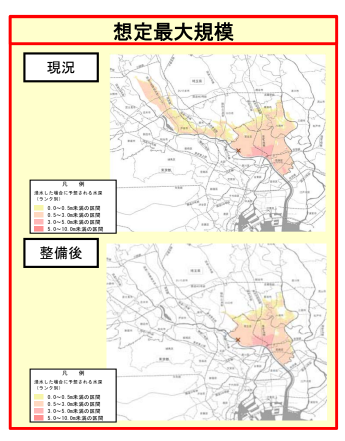




OL1ブロックにおける確率規模毎の想定被害曲線

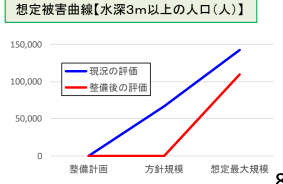






- ※本図は最大浸水深図をお示ししています。
- ※決壊の条件は、スライドダウン堤防高ー余裕高評価 又はHWL高評価のいずれか低い方としています。
- ※この試算は、令和元年10月洪水の波形によるものであり、他の洪水波形によっては異なります。
- ※破堤点の上流で越流する場合は、越流による流量 低減を見込んでいます。
- ※浸水深3mは、1階の居室が概ね水没する水深です。 ※本検討は、暫定値です。

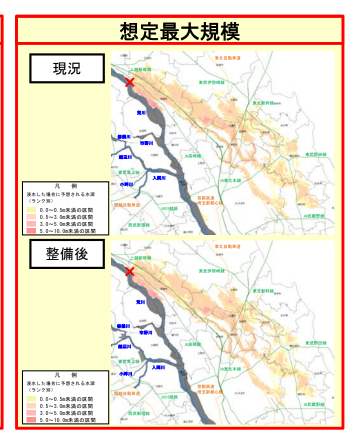




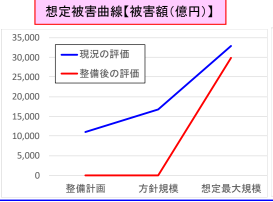
OL2ブロックにおける確率規模毎の想定被害曲線

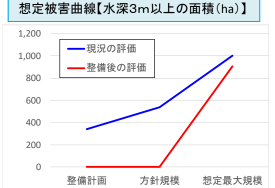


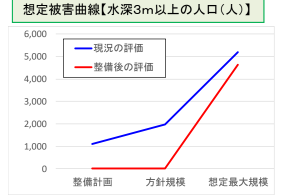




- ※本図は最大浸水深図をお示ししています。
- ※決壊の条件は、スライドダウン堤防高ー余裕高評価 又はHWL高評価のいずれか低い方としています。
- ※この試算は、令和元年10月洪水の波形によるものであり、他の洪水波形によっては異なります。
- ※破堤点の上流で越流する場合は、越流による流量 低減を見込んでいます。
- ※浸水深3mは、1階の居室が概ね水没する水深です。 ※本検討は、暫定値です。

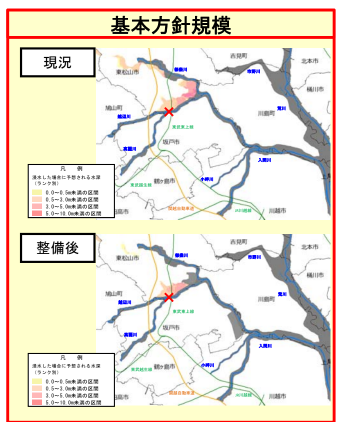


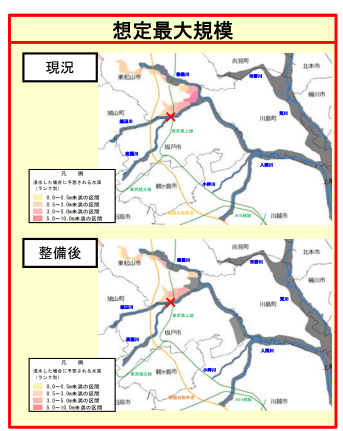




○支川3ブロックにおける確率規模毎の想定被害曲線



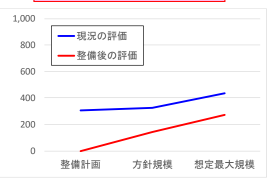




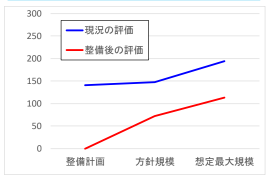
※本図は最大浸水深図をお示ししています。

- ※決壊の条件は、スライドダウン堤防高ー余裕高評価 又はHWL高評価のいずれか低い方としています。
- ※この試算は、令和元年10月洪水の波形によるものであり、他の洪水波形によっては異なります。
- ※破堤点の上流で越流する場合は、越流による流量 低減を見込んでいます。
- ※浸水深3mは、1階の居室が概ね水没する水深です。 ※本検討は、暫定値です。

想定被害曲線【被害額(億円)】



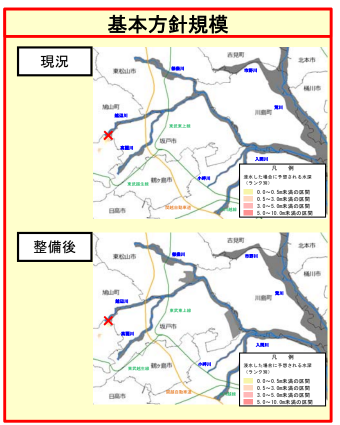
想定被害曲線【水深3m以上の面積(ha)】

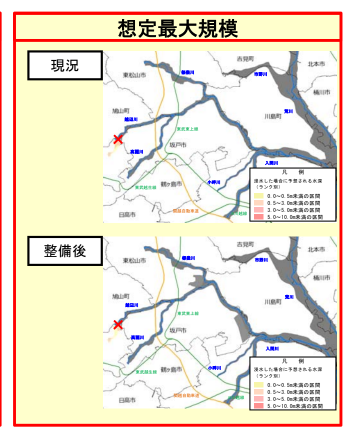




○支川4ブロックにおける確率規模毎の想定被害曲線

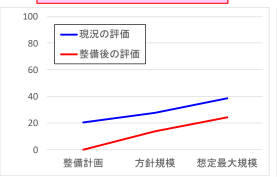




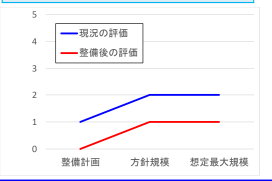


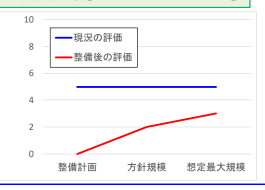
- ※本図は最大浸水深図をお示ししています。
- ※決壊の条件は、スライドダウン堤防高ー余裕高評価 又はHWL高評価のいずれか低い方としています。
- ※この試算は、令和元年10月洪水の波形によるものであり、他の洪水波形によっては異なります。
- ※破堤点の上流で越流する場合は、越流による流量 低減を見込んでいます。
- ※浸水深3mは、1階の居室が概ね水没する水深です。 ※本検討は、暫定値です。

想定被害曲線【被害額(億円)】



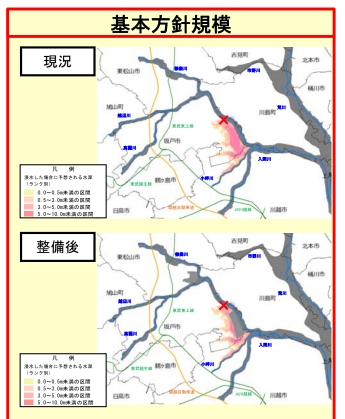
想定被害曲線【水深3m以上の面積(ha)】

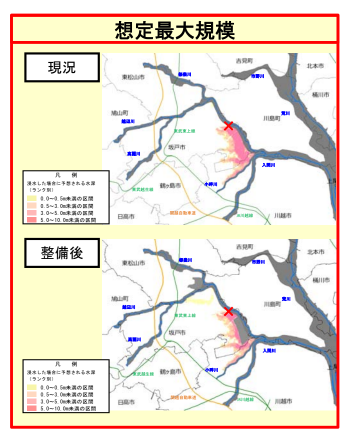




○支川5ブロックにおける確率規模毎の想定被害曲線



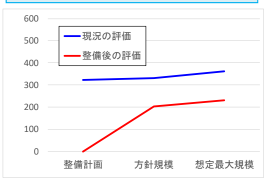




- ※本図は最大浸水深図をお示ししています。
- ※決壊の条件は、スライドダウン堤防高ー余裕高評価 又はHWL高評価のいずれか低い方としています。
- ※この試算は、令和元年10月洪水の波形によるものであり、他の洪水波形によっては異なります。
- ※破堤点の上流で越流する場合は、越流による流量 低減を見込んでいます。
- ※浸水深3mは、1階の居室が概ね水没する水深です。 ※本検討は、暫定値です。



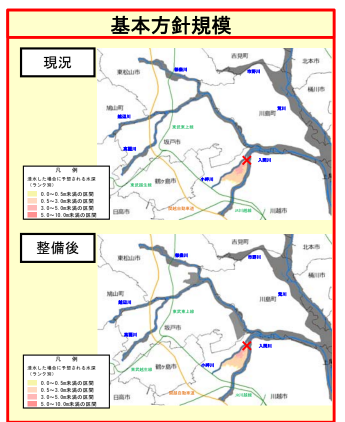


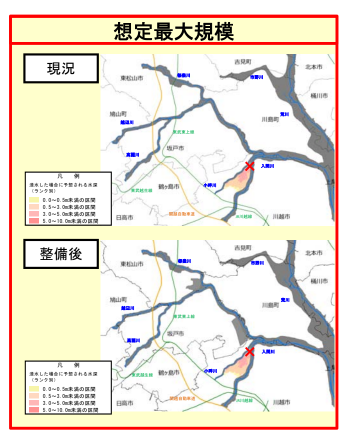




〇支川6ブロックにおける確率規模毎の想定被害曲線







- ※本図は最大浸水深図をお示ししています。
- ※決壊の条件は、スライドダウン堤防高ー余裕高評価 又はHWL高評価のいずれか低い方としています。
- ※この試算は、令和元年10月洪水の波形によるものであり、他の洪水波形によっては異なります。
- ※破堤点の上流で越流する場合は、越流による流量 低減を見込んでいます。
- ※浸水深3mは、1階の居室が概ね水没する水深です。 ※本検討は、暫定値です。

想定被害曲線【被害額(億円)】 300 250 -現況の評価 -整備後の評価 150 100 - 整備計画 方針規模 想定最大規模

想定被害曲線【水深3m以上の面積(ha)】

