

那珂川緊急治水対策プロジェクト 河川事業における対策について 【R3. 8月時点】



【整備の考え方】

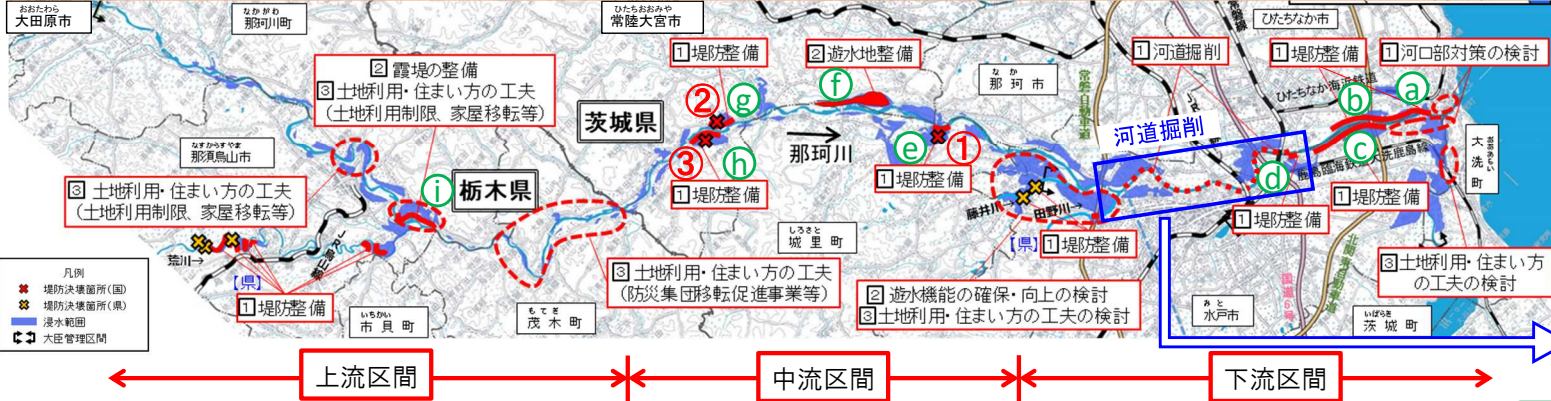
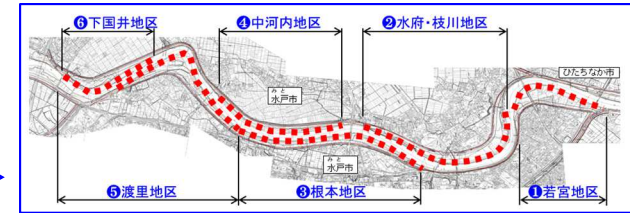
- 令和元年東日本台風と同規模の洪水に対して、再度災害を防止するため、河道掘削、堤防整備、遊水地、霞堤の整備などを実施する。
- 下流区間においては、堤防整備を実施するとともに河道掘削を実施して、水位の低下を図る。
- 中上流区間においては、堤防決壊区間の堤防整備を実施し、遊水地や霞堤の整備を実施する。

■堤防整備関係

No.	地区名
a	栄町地区(ひたちなか市)
b	勝田地区(ひたちなか市)
c	大野地区(水戸市)
d	吉沼地区(水戸市)
e	下江戸・下環地区(那珂市・城里町)
f	大場地区(常陸大宮市・城里町)
g	野口地区(常陸大宮市)
h	下伊勢畑地区(常陸大宮市)
i	下境地区(那須烏山市)

■河道掘削関係

No.	地区名
1	若宮地区(水戸市)
2	水府・枝川地区(水戸市・ひたちなか市)
3	根本地区(水戸市)
4	中河内地区(水戸市)
5	渡里地区(水戸市)
6	下国井地区(水戸市)



	数量	R1 R2 R3 R4 R5 R6						
		施工 済						
○決壊箇所の堤防整備 ①②③		施工 済						
下流区間	○河道掘削 水府・枝川地区、渡里地区 (茨城県水戸市・ひたちなか市)	約240万 ³	Step1 下流区間の河道掘削・堤防整備を先行実施					
	若宮地区、根本地区、 中河内地区、下国井地区 (茨城県水戸市)		測量・設計		用地調査・用地取得		施工	
	○堤防整備 大野地区 (茨城県水戸市)			測量・設計		用地調査・用地取得	施工	
	勝田・栄町地区 (茨城県ひたちなか市)	約8.4km		測量・設計		用地調査・用地取得	施工	
	吉沼地区 (茨城県水戸市)			測量・設計		用地調査・用地取得	施工	
中流区間	○大場遊水地 (茨城県常陸大宮市・城里町)	1箇所		測量・設計		用地調査・用地取得	施工	
	○堤防整備 下江戸・下環地区 (茨城県那珂市・城里町)	約4.4km		測量・設計		用地調査・用地取得	施工	
	野口・下伊勢畑地区 (茨城県常陸大宮市)			測量・設計		用地調査・用地取得	施工	
上流区間	○霞堤 下境地区 (栃木県那須烏山市)	1箇所		測量・設計		用地調査・用地取得	施工	

■堤防整備関係

【遊水地整備】

【霞堤整備】

【堤防整備】

【河道掘削】

※数量およびスケジュールは現時点での予定であり、今後の調査・検討・用地交渉の進捗等により変更が生じる場合があります。 ※地区名は主な地先を記載しています。 ※上記の対策の他、河川管理上必要な対策を行う場合もあります。