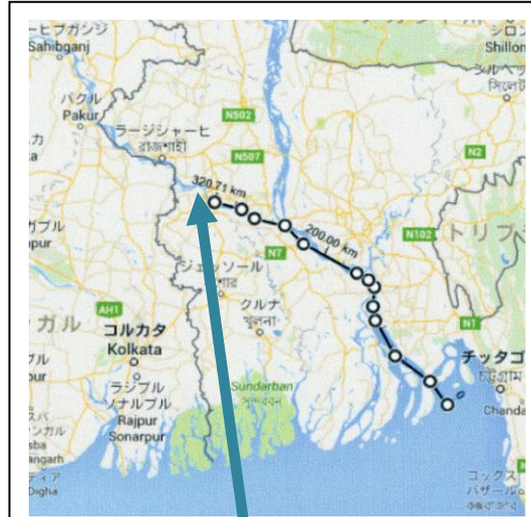


河口より330km上流のガンジス河（パドマット川）

潮汐調査



左岸



右岸



河口より330km上流のガンジス河（パドマット川） の潮位変化

左岸



右岸



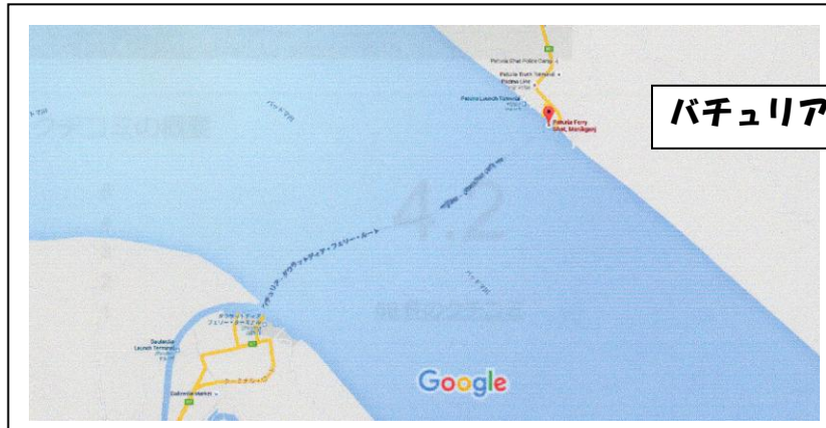
ベンガル湾河口より330km上流地点で30cmの潮位変化が確認され

“「海洋の空(UTSURU)」による潮流発生装置を利用した治水および水利
システム”のガンジス河（パドマット川）適応の可能性を確認した。

Madhumati 川上流 ガンジス河 (パドマット川)

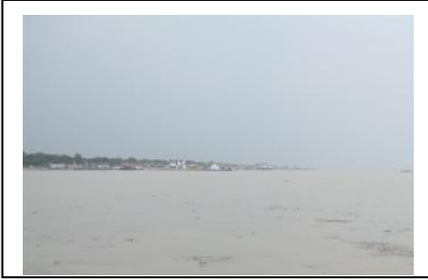


ガンジス河のバチュリア・ダウラットデアフェリ

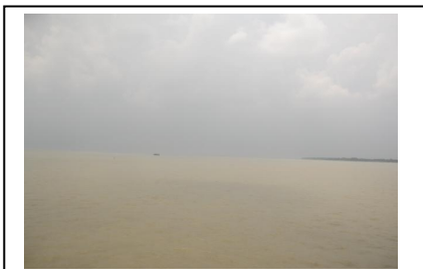
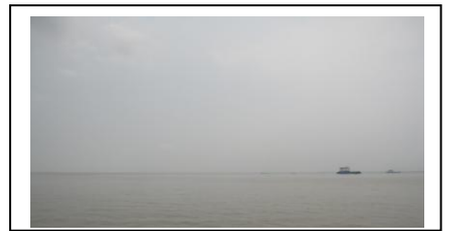


幅員2820m 水深約5m

上流を望む



下流を望む



ガンジス河（パドマット川）の洪水の水位

バチュリア（左岸）



ダウラットネア（右岸）



ガンジス川の洪水水位は現況水位より3m程度上昇か？

ガンジス河（パドマット川）の水質



ベンガル湾 (KUWAGATA)



ベンガル湾の津波高潮防波堤(標高11m)



バングラデッシュのガンジス河河口水域で標高が最高地でないか、どのように形成されたのか興味をののあるところである。