淀川水系神崎川下流ブロックの当面の治水目標の設定について（要約）

|  |  |
| --- | --- |
| 平成26年9月11日（木）  平成26年度　第4回  大阪府河川整備審議会 | 資料  3-1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 河川名 | 管理  延長  (km) | 現況河道　50㎜/h程度 | | | 50㎜/h対策後 | | | | 事業効率  〔効果－費用〕（億円） | | 当面の  治水目標 | 氾濫解析結果の特徴と治水目標設定での留意点 |
| 危険度Ⅰ | 危険度Ⅱ | 危険度Ⅲ | 65㎜/h程度 | | 80㎜/h程度 | | 65㎜/h  対策後 | 80㎜/h  対策後 |
| 危険度Ⅱ | 危険度Ⅲ | 危険度Ⅱ | 危険度Ⅲ |
| 神崎川 | 7.10 | 248ha  43,347人  618億円 | 105ha  21,512人  1,585億円 | 1ha  101人  33億円 | 86ha  16,851人  1,284億円 | 1ha  101人  33億円 | 517ha  91,732人  7,644億円 | 1ha  101人  54億円 | 1,787-202  =1,585 | 2,347-1,053=1,294 | 65㎜/h程度 | 左記の被害は、神崎川上流区間（神崎川ブロック）における氾濫によるもの。（神崎川下流ブロックでは、高潮堤防が洪水位に対して十分な高さがあるため、破堤による氾濫は想定しない。） |
| 中島川 | 2.82 |
| 左門殿川 | 2.57 |
| 西島川 | 1.49 | **－** | 西島川では計画上、洪水処理を行わない。（洪水等により水位が上昇した場合、西島水門〔淀川側〕、出来島水門〔神崎川側〕を閉鎖するため、流量配分は0㎥／sである。） |