

武庫川 住民説明会 アンケート

本日は、武庫川 住民説明会に参加いただき、ありがとうございました。

ご意見がございましたら、下の欄に自由にご記入の上、出入口に設置しています『意見箱』に投函してください。

(後日改めて(1ヵ月程度)、下記宛に FAX や e-mail などでご意見をお寄せいただいても結構です)

兵庫県 県土整備部 土木局 武庫川企画調整課 総合治水係

〒650-8567 神戸市中央区下山手通 5-10-1

FAX : 078-362-3942

e-mail : muko_chosei@pref.hyogo.jp

(記入欄)

<項目例>

- ・今後、武庫川でめざすべき河川整備の目標・水準について
- ・流域対策 (学校、公園、ため池、水田における雨水の一時貯留) について
- ・既存ダム (青野ダム、千苅ダム、丸山ダム) の治水活用について など

武庫川は上下流の協力と理解が必要となっているが、互いのエゴを防ぐため(押えるため)下流より上流への保水対策費の補助がある程度必要と思います。

お名前、ご連絡先を差し障りのない範囲で記入してください。

お名前

ご連絡先 住所 :

電話 :

Fax :

武庫川 住民説明会 アンケート

本日は、武庫川 住民説明会に参加いただき、ありがとうございました。

ご意見がございましたら、下の欄に自由にご記入の上、出入口に設置しています『意見箱』に投函してください。

(後日改めて(1ヵ月程度)、下記宛に FAX や e-mail などでご意見をお寄せいただいても結構です)

兵庫県 県土整備部 土木局 武庫川企画調整課 総合治水係
〒650-8567 神戸市中央区下山手通 5-10-1
FAX : 078-362-3942
e-mail : muko_chosei@pref.hyogo.jp

(記入欄)

<項目例>

- ・今後、武庫川でめざすべき河川整備の目標・水準について
- ・流域対策 (学校、公園、ため池、水田における雨水の一時貯留) について
- ・既存ダム (青野ダム、千苺ダム、丸山ダム) の治水活用について など

この一時貯留は無理では

大雨の時に水が、前日から水道を侵して、70等に
神戸市の人に 目撃してもらった

お名前、ご連絡先を差し障りのない範囲で記入してください。

お名前

ご連絡先

住所:

電話:

Fax :

武庫川 住民説明会 アンケート

本日は、武庫川 住民説明会に参加いただき、ありがとうございました。

ご意見がございましたら、下の欄に自由にご記入の上、出入口に設置しています『意見箱』に投函してください。

(後日改めて(1ヵ月程度)、下記宛に FAX や e-mail などでご意見をお寄せいただいても結構です)

兵庫県 県土整備部 土木局 武庫川企画調整課 総合治水係
〒650-8567 神戸市中央区下山手通 5-10-1
FAX : 078-362-3942
e-mail : muko_chosei@pref.hyogo.jp

(記入欄)

<項目例>

- ・今後、武庫川でめざすべき河川整備の目標・水準について
- ・流域対策 (学校、公園、ため池、水田における雨水の一時貯留) について
- ・既存ダム (青野ダム、千苺ダム、丸山ダム) の治水活用について

→ 現段階ではおそれなく
無理な点(上)の
やむを得ない点
など

治水対策の考え方が余りにも学術レベル(机上論)であり、
武庫川流域の農業の実態、地形の調査、水害時の災害発生状況、
住民意識等もっと地域に密着した治水計画を策定すべきである
と痛感する。
資料を精査(右)

お名前、ご連絡先を差し障りのない範囲で記入してください。

お名前

ご連絡先

住所:

電話:

Fax :

武庫川 住民説明会 アンケート

本日は、武庫川 住民説明会に参加いただき、ありがとうございました。

ご意見がございましたら、下の欄に自由にご記入の上、出入口に設置しています『意見箱』に投函してください。

(後日改めて(1 ヶ月程度)、下記宛に FAX や e-mail などでご意見をお寄せいただいても結構です)

兵庫県 県土整備部 土木局 武庫川企画調整課 総合治水係
〒650-8567 神戸市中央区下山手通 5-10-1
FAX : 078-362-3942
e-mail : muko_chosei@pref.hyogo.jp

(記入欄)

<項目例>

- ・今後、武庫川でめざすべき河川整備の目標・水準について
- ・流域対策 (学校、公園、ため池、水田における雨水の一時貯留) について
- ・既存ダム (青野ダム、千苺ダム、丸山ダム) の治水活用について など

子供を預かる学校に水は30cm必要。また、避難所となるべき公園に水は10cm必要。また、水田に20cmの水を貯水する場合は、堰掛けを設ける水田、転作水田(篠山は水田/転作)の兼用が望む。協力が必要。画併が必要。

お名前、ご連絡先を差し障りのない範囲で記入してください。

お名前

ご連絡先 住所 :

電話 :

Fax :

武庫川 住民説明会 アンケート

本日は、武庫川 住民説明会に参加いただき、ありがとうございました。

ご意見がございましたら、下の欄に自由にご記入の上、出入口に設置しています『意見箱』に投函してください。

(後日改めて(1ヵ月程度)、下記宛に FAX や e-mail などでご意見をお寄せいただいても結構です)

兵庫県 県土整備部 土木局 武庫川企画調整課 総合治水係

〒650-8567 神戸市中央区下山手通 5-10-1

FAX : 078-362-3942

e-mail : muko_chosei@pref.hyogo.jp

(記入欄)

<項目例>

- ・今後、武庫川でめざすべき河川整備の目標・水準について
- ・流域対策 (学校、公園、ため池、水田における雨水の一時貯留) について
- ・既存ダム (青野ダム、千苺ダム、丸山ダム) の治水活用について など

倉谷池について質問しまして、解答をいただきました。
発言いたしました如く、老朽ダムは指定をいっしょに整理
し、お浸し申し付けました通り、治水対策と兼ねた
事業の修繕の方を検討をお願いします。
治水利組合長は森本豊市氏であり、11月の理造
調査の時に私もご連絡いたします。

お名前、ご連絡先を差し障りのない範囲で記入してください。

お名前

ご連絡先

住所:

電話:

Fax :

武庫川 住民説明会 アンケート

本日は、武庫川 住民説明会に参加いただき、ありがとうございました。

ご意見がございましたら、下の欄に自由にご記入の上、出入口に設置しています『意見箱』に投函してください。

(後日改めて(1ヵ月程度)、下記宛に FAX や e-mail などでご意見をお寄せいただいても結構です)

兵庫県 県土整備部 土木局 武庫川企画調整課 総合治水係

〒650-8567 神戸市中央区下山手通 5-10-1

FAX : 078-362-3942

e-mail : muko_chosei@pref.hyogo.jp

(記入欄)

<項目例>

- ・今後、武庫川でめざすべき河川整備の目標・水準について
- ・流域対策 (学校、公園、ため池、水田における雨水の一時貯留) について
- ・既存ダム (青野ダム、千苺ダム、丸山ダム) の治水活用について など

防災Networkの整備は必要か
2号台の貯水池の流域の増は予知の所を
治水及び、武庫川上流域に
仕掛ける必要か

お名前、ご連絡先を差し障りのない範囲で記入してください。

お名前

ご連絡先

住所:

電話:

Fax :

武庫川 住民説明会 アンケート

本日は、武庫川 住民説明会に参加いただき、ありがとうございました。

ご意見がございましたら、下の欄に自由にご記入の上、出入口に設置しています『意見箱』に投函してください。

(後日改めて(1ヵ月程度)、下記宛に FAX や e-mail などでご意見をお寄せいただいても結構です)

兵庫県 県土整備部 土木局 武庫川企画調整課 総合治水係

〒650-8567 神戸市中央区下山手通 5-10-1

FAX : 078-362-3942

e-mail : muko_chosei@pref.hyogo.jp

(記入欄)

<項目例>

- ・今後、武庫川でめざすべき河川整備の目標・水準について
- ・流域対策 (学校、公園、ため池、水田における雨水の一時貯留) について
- ・既存ダム (青野ダム、千苺ダム、丸山ダム) の治水活用について など

。田口池の土砂上げで貯水量を増やす。

○

お名前、ご連絡先を差し障りのない範囲で記入してください。

お名前

ご連絡先 住所 :

電話 :

Fax :

武庫川 住民説明会 アンケート

本日は、武庫川 住民説明会に参加いただき、ありがとうございました。

ご意見がございましたら、下の欄に自由にご記入の上、出入口に設置しています『意見箱』に投函してください。

(後日改めて(1ヵ月程度)、下記宛に FAX や e-mail などでご意見をお寄せいただいても結構です)

兵庫県 県土整備部 土木局 武庫川企画調整課 総合治水係

〒650-8567 神戸市中央区下山手通 5-10-1

FAX : 078-362-3942

e-mail : muko_chosei@pref.hyogo.jp

(記入欄)

<項目例>

- ・今後、武庫川でめざすべき河川整備の目標・水準について
- ・流域対策 (学校、公園、ため池、水田における雨水の一時貯留) について
- ・既存ダム (青野ダム、千苺ダム、丸山ダム) の治水活用について など

1. 森の貯水力の向上を目指す必要がある。
現状では杉、松の根が浅い木が多く成育しているが広葉樹の根が深い木はほとんどない。
これでは森の貯水力は増加していかない。
計画的な広葉樹の植林を列状にしていくことは必要と考える。
2. 河川の水が下流へ流れていく速度をゆるくしていく方法として、川に流れ込む溝を長く迂回させていく、また、川から溝へ流し迂回させながら、水が生活の場に近づいていく親しみやすいしていく。その水を活用し花商(花商)が生きることと必要と考える。
3. 河川の水に親しめるよう、川の流水の途中には水公園的な遊水池の場を設置していく。そこをグリーンな水の大切さを学ぶ場としていく。

お名前、ご連絡先を差し障りのない範囲で記入してください。

お名前

ご連絡先

住所 :

電話 :

Fax :