

桜植樹等による堤防美化について

1. 不法投棄への対応状況

家電リサイクル法による家庭大型ゴミの有料処分により、堤防へのゴミの不法投棄は増えています。

現在、岡山河川工事事務所では、不法投棄の一掃に向けて河川巡視の強化に加え、地元自治会や岡山市などへの協力も得ながら堤防周辺のパトロールを実施するなど地域と行政が一体となって取り組んでいます。

また、百間川出張所により「ひやっけんがわ回覧」を発行し、不法投棄の実態を周辺の住民へも知ってもらう試みを行うなど啓発活動にも力を入れています。

ただし、行政だけでの対応には限界があり、引き続き地域の方のご協力も得ながら取り組んでいく事が重要だと考えます。

2. 堤防への利用について

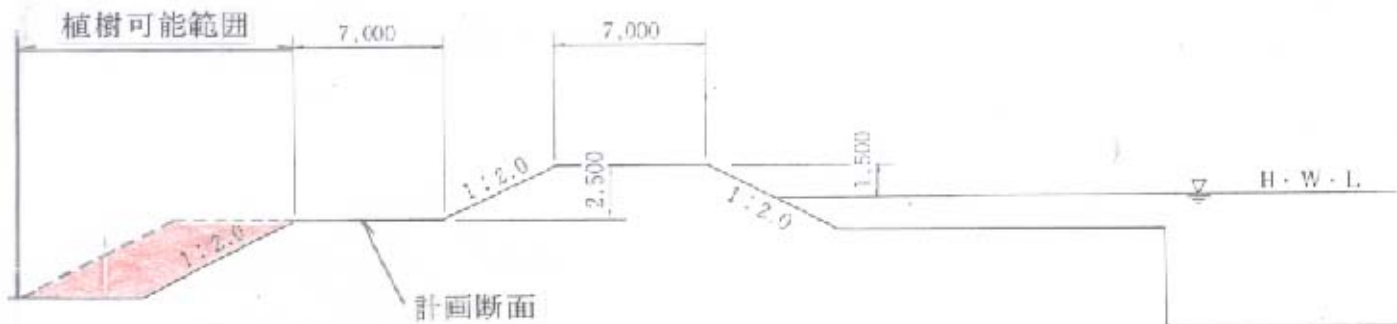
堤防部分での花壇等の設置については、河川管理者の許可を得て行う占用行為となります。

堤防部分への樹木・花等の植樹については、樹木や花の根などが堤防内へ侵入したり腐食すること又は風雨による樹木の倒れによる堤防内での隙間の発生などにより、堤防を痛めるとの理由から堤防の計画断面内への植樹は行っていません。

ただし、桜づつみ事業などのように堤防の計画断面外に余裕のある場所については河川を管理する上で支障とならない範囲で植樹を行っている事例があり、条件によっては植樹することは可能だと言えます。

その場合は、地方自治体が占用し地方自治体の責任において維持・管理することになります。

(堤防への植樹の概念)



ひやっけんがわ 回覧

2001
第 7 号

☆トンビの巣作り☆

百間川出張所の屋上（鉄塔）でトンビの夫婦が巣作りをしています。数年前から毎年この時期になると、どこからか木枝を運び巣作りを初め、夏の初め雛鳥が巣立つまで子育てをします。途中、カラスの攻撃を受けながらの子育て、今年は何羽巣立つでしょう。

☆工事情報報☆

発注中工事名(新規工事のみ)

工事名	業者名	責任者	工期	工事内容
砂川橋上部工事	川崎製鉄㈱	吉村	H14.3.29	砂川橋上部橋架設
百間川沖元 環境整備工事	竹内・松本(共)	佐々野	H13.12.25	固体ポート会場 環境整備
砂川左岸築堤工事	オリエント・吉井(共)	村原	H13.7.31	砂川堤防工事
百間川原尾島外舗装工事	日本舗道(株)	未定	H13.6.30	堤防天端舗装
砂川橋取付道路工事	中野開発・平尾建設	未定	H14.3.29	
砂川堰放流警報設備工事	日本無線(株)	中川	H13.6.30	砂川合司堰の警報設備

4月の工事予定 (天候等により内容・日時が変わる場合があります。) ?

砂川橋下部工事	鉄筋組立、コンクリート打設、土留工撤去	1日～30日
砂川橋上部工事	準備工	1日～30日
砂川築堤工事	土質改良、築堤盛土	1日～30日
砂川築堤その2工事	築堤盛土、外部から土砂搬入	1日～30日
百間川沖元環境整備工事地元説明、準備工事		1日～30日
砂川左岸築堤工事	地元説明、準備工事	1日～30日

☆百間川水門の操作状況☆

百間川の水位上昇が小さく、水門操作も1週間に1～2回程度の操作を行っています。

☆河川パトロールの報告☆ (2月20日～3月20日)

河川敷きの放置車両を大量に処理しました。放置された車を撤去するために多くの事務処理と多額の撤去費用がかかります。また、洪水時の障害、河川環境、地域防犯、など様々悪影響を及ぼします。撤去された箇所に再び放置車両が発生しないよう河川監視にご協力ください。

不法投棄

3月5日	滝吉橋 左岸下流 堤防裏	家具外等
3月8日	中島竹田義 左岸下流 高水敷	プロパンボンベ
3月19日	沢田橋 右岸上流 高水敷	ベッド、建設廃材等、

放置・長期駐車車両台数

3月20 現在

()は前回よりの増減数

場所	放置車両	長期駐車	場所	放置車両	長期駐車
JR山陽本線 高水敷	1 (減2)		荒木橋門付近	0 (減2)	
?川原橋右岸高水敷	6		今谷橋上流斐防天端		1
清内橋下 小段裏	0 (減1)	1	今谷橋下流	1 (減1)	
神下橋下流 左岸高水敷	0 (減2)		神下橋下流 右岸岸高水敷	0 (減2)	

高梁川 桜づつみモデル事業

◇事業の概要

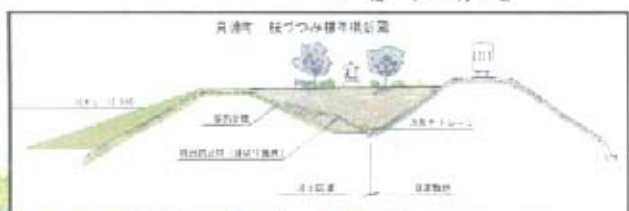
河川の自然豊かな水辺空間を利用し、川に親しみ楽しめる桜づつみ（堤防緑化）を小田川左岸の真備町尾崎地先に設置します。桜づつみは堤防の強化及び土砂の備蓄等水防活動に必要な機能を考えて河川管理者が設置した堤防側帯に、桜等の植樹を行い町民が水辺に親しむための施設の整備を真備町が行うものです。



◇全体計画 L=1,000m側帯盛土 V=8万 m³

◇平成12年度 L=380m側帯盛土 V=17千 m³

◇平成13年度 L=380m側帯盛土 V=2万 m³



	H12	H13	H14	H15	H16	H17
側帯盛土 (国土交通省)						
施設整備 (真備町)						

凡 例
H12まで
H13施工
H14以降

