



排水能力が懸念されている根本川排水機場

A 大雨時は、上流部の土地改良区管理の水門の閉鎖をお願いし、根本川への流入水量の調整を行っています。この付近は、土砂が堆積しやすい状況ですが、この堆積土砂は、水害対策に直接影響を与えるものではないため、除草を検討していきます。

茂つて いる。夏場は 蚊が 発生し 困つて いる。泥の 撤去を 要望して いるが、これまでは、水害 対策に 重要な 役割を 累たして おり、放置して おいた ほうが 良いとして 住民の 声に 耳を 傾けて いない。行政の 水害 対策と して 妥当な 判断と 今でも 考えているのか。

根本川上流の
泥と草の撤去を

して更新する計画ですか現時点では難しいと思われます。なお、排水ポンプの能力向上も検討しましたが、機場の敷地面積が狭隘なことから、改修工事は難しいと思われます。



く ぼ き そう いち
久保木 宗一 議員

A 根本川排水機場の排水能力の現状はどの程度か。どのくらいまで能力向上を図ればよいのか。排水機場の工事の見通しは。

ポンプ能力は、1分間当たり 36m^3 の水を排水できます。将来、国道356号の4車線化工事の際、恒久的な排水機場と

根本川排水機場の 能力向上を



視線計測装置(ゲイズファインダー)の導入で発達障がいの早期発見に

A 市における発達障がい早期発見の取り組みはどうか。

1歳6ヶ月児健診時の保健師による個別面談や、保育所等での実地調査、就学に関する保護者相談等で支援が必要な児童の把握に努め、早期に相談支援が行えます。

「視線計測装置」導入で 発達障がいを早期発見

A black and white photograph of a middle-aged man with glasses and short dark hair, wearing a light-colored button-down shirt. He is standing and speaking into a small microphone held in front of him. The background is slightly blurred, showing what appears to be an indoor setting like a courtroom or hearing room.

たしろ かずお
田代 一男 議員

A 市内対象の中小企業に対し、どのように情報提供をするのか。
Q 市ホームページによる広報活動のほか、主体となる佐原商工会議所、香取市商工会などの支援機関と連携し、広く制度の周知を図っています。

Q 画像を見るだけで子どもの社会性発達度合いを客観的にみる「視線計測装置」を1歳6ヶ月児検診時などに導入することにより、発達障がいの早期発見に寄ること。

A 与すると思うが、見解は。

保護者の同意を得られるかが大きな課題となります。すでに導入している自治体から実施状況等の情報収集を行い、近隣自治体の動向にも注視しながら検討していきます。

中小企業の設備投資を促す 制度の活用を

A 今国会で中小企業の設備投資を促す「生産性向上特別措置法」が成立した市との制度を活用して、市内の中小企業の支援をすべきと考えるが、見解は。

A 新たな特別支援学級や通級指導教室の担当者には、指導教員による研修が無いと聞いているが、なぜ実施しないのか。専門的知識や技能が求められるため、県と連携し、校外研修を年間11回行っています。また、指導主事や特別支援学校のコーディネーターが、具体的な支援として指導・助言しています。今後、指導教員の配置を県教育委員会へ要望し、市としても手厚い支援を検討していきます。

A 指導教員のもと、授業研究を中心とした年間240時間の校内研修に加え、年間20日間の校外研修を行っています。内容は、教科研修に加え道徳、生徒指導やプログラミング教育、特別支援教育などです。

Q 教育現場での新規採用教員の研修内 容は。

土地改良への
補助金の割合は

ト板が倒れかかり、土地改良の適正化事業補助金で工事を行うが、通常、国・県・土地改良の積立金、市の補助率は、それぞれ何%か。

に分割し積み立てます。これに国の補助金30%、県の補助金30%を合わせて90%を土地改良施設維持管理適正化資金とし、整備補修を実施する際に交付されます。残りの10%は事業者の負担となります。市の補助金を受けることができます。

A 場所は違うが、市長は、津宮有志会で市が20%を補助すると言つたが間違ではないのか。

事業内容等の記憶違いで間違っていますので、訂正します。申し訳ありません。