

一日も早い完成を

5月11日に川西市在住の北堀さんと、豊能町在住の長尾さんが造成工事現場を視察されました。



●**質問** 全般的な土地造成工事の進捗状況はどうなっていますか

●**答え** 当初は、南側調整池や東側の構内道路入り口付近の掘削に日数を要していましたが、南側調整池は5月末完成で、今年の梅雨期の雨水対策にも対応できます。現在は、本年の11月末完成を目指して造成工事を行なっているところです。

●**質問** 梅雨期になるが、北側及び東側調整池が完全に完成していても貯留池としては大丈夫ですか

●**答え** 濁水処理のための貯留池として造成地内で仮設の沈砂池も確保していますので大丈夫です。

●**質問** 現在の工事で苦労している点はあるか

●**答え** 鉛が環境基準値を超えた土壌部分があるため、独自に管理目標値を掲げて濁水対策に取り組んでいます。降雨量によって濁水状況が大きく変化することから、処理水を適切に放流できるよう努力しています。

●**質問** 調整池の状況は

●**答え** 最も容量の大きい3,400㎡の南側調整池が5月に、790㎡の北側調整池が6月下旬、また、827㎡の東側調整池は7月下旬に完成する予定です。

●**質問** 濁水の処理について

●**答え** 南側調整池の流域には1時間当たり100㎡処理できる濁水処理機、北側調整池の流域に1時間当たり20㎡及び東側調整池の流域に1時間当たり40㎡処理できる濁水処理機を備えて、工事中の濁水対策を行なっています。

濁水処理機は、PH、濁度等を連続測定し管理しています。

●**質問** 管理体制はどうなっていますか、それと濁水処理の凝集剤は何ですか、また、汚泥はどうしていますか

●**答え** 雨が降れば24時間体制で管理しています。薬品は、硫酸アルミニウムと高分子ポリマーです。また、汚泥はフィルタープレスで脱水してから大阪湾臨海環境整備センターで処分しています。

●**質問** 不溶化処理することになっていないか

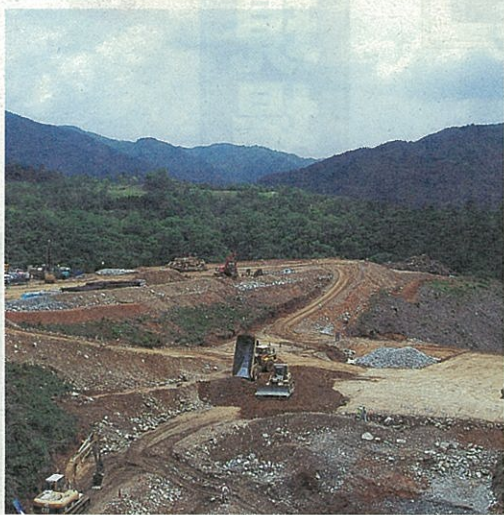
●**答え** 造成区域内の切土工事については、表層土壌に炭酸カルシウムを混合する溶出防止対策を施し、改良土としてこれを盛土に使用しています。

●**質問** 工事の安全対策は具体的にどのようになっていますか

●**答え** 前日に打合せを行い、朝は朝礼を行ないます。災害を防止するため、作業を実際に行う各班组ごとに各作業場でアタックKY(安全・点検・確認・危険予知)運動を行なっています。

●**質問** 発破作業についてはどのような状況ですか

●**答え** 発破工事は環境保全に留意して進めています。特に、県道野間出野一庫線付近の発破では、一時的に通行止めが生じ、大変ご迷惑をおかけしております。この通行止めを伴う発破作業は、6月には終了する予定です。



保全措置後のヤマザクラ

が、ご協力をお願いいたします。

●**質問** 造成区域内には貴重な植物が沢山あったと思いますがその保全措置はどうしていますか

●**答え** 植物のエビネは、県立人と自然の博物館のご協力を得て、同館で保管していただいています。そして、桜のエドヒガンは、移植可能なものを根株及び根回しにより移植し、ヤマザクラは、樹木医による保全措置を3月に終了しています。

●**質問** 最後に文化財の保護ですが、間歩などのようにされましたか

●**答え** 埋まってしまう間歩については、記録保存しました。残りの間歩については現地保存しています。

議会のようす

第1回定例会

平成18年2月16日

平成18年第1回猪名川上流広域ごみ処理施設組合議会定例会は、2月16日に開会し、同日閉会しました。

可決された議案等は次のとおりです。

議決

猪名川上流広域ごみ処理施設組合長期継続契約を締結することができる契約を定める条例の制定について(原案可決)

予算

平成17年度猪名川上流広域ごみ処理施設組合補正予算(第3回)(原案可決)

【歳入歳出補正予算額】
7億2,625万6千円(減額)

平成18年度猪名川上流広域ごみ処理施設組合当初予算(原案可決)

【歳入歳出予算総額】
97億1,143万円

橋の名称募集

組合では、川西市国崎字小路地先の田尻川に架けた橋りょうの名称を募集します。

募集要項

- 1 募集資格 1市3町の住民の方
- 2 募集期間 平成18年6月1日から平成18年6月16日まで
- 3 応募方法 はがき、メール又はファックスで、募集期間内に組合事務所へ必着のこと
- 4 記入事項 応募者の住所・氏名・電話番号・名称・名称の意味(なぜこの名称にしたか・名称の由来等)を記入のうえ応募を応募された名称を猪名川上流広域ごみ処理施設組合名称選考委員会にて選考のうえ、組合広報で発表します
- 5 選考方法



【橋の長さ 35.7m 幅 10m 片側歩道付2車線】