

# 豊成小学校移転準備検討委員会ニュース

平成21年11月 第9号 豊成小学校移転準備検討委員会事務局

平成24年4月の豊成小学校移転に向け、平成21年10月28日(水)午後7時より豊成小学校3階音楽室において、「第9回豊成小学校移転準備検討委員会」が開催されました。

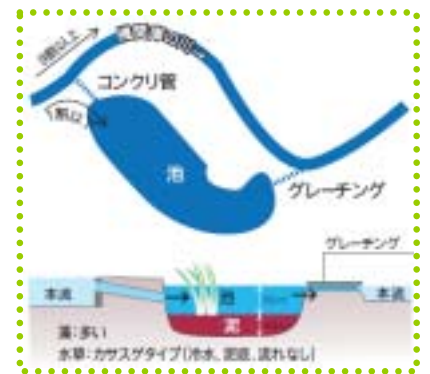
委員9名、事務局職員12名(教育委員会職員11名、建築営繕課職員1名)、帯広土木現業所職員3名、土木現業所委託業者3名、移転改築に係る実施設計業者6名、報道関係者1名の34名が出席しました。議事に先立ち、第8回委員会の内容について確認を行い、その後、検討事項等について協議を行いました。

## 機関庫の川の活用について

事務局より、豊成小学校移転用地に隣接している区域の機関庫の川周辺の現状について、10月23日に撮影した写真を用いて、お知らせしました。その後、土木現業所より、機関庫の川と繋がる池の現況調査内容についての報告及び池の整備案について提案をいただきました。

### 池の現況について

- 池底には泥が多く、水深は泥部分も含め80cm程度。
- 泥で足をとられる、深みが分からないなどが想定される。
- 春から夏は藻が増加しやすい。
- ハナカジカ、ニジマス等の流水を好む生物は少ない。
- 池に入っただけの利用はできない。
- 藻やプランクトン、ウチダザリガニ等を見ることができる。
- 池の周りから魚類を捕まえることができる。
- きれいな本流と藻の多い池の水質比較ができる。



### 池の整備(案)について

現状維持 上記「池の現況について」を参照。

池底に石を敷く	池底の石 + 流入水量の増	池底の石 + 池を本流とする
石を敷き、水深を30cm程度に調整する	石を敷き、水深を30cm程度に調整する 池に流入する水量を増加させる	石を敷き、水深を30cm程度に調整する 池を本流とする
足をとられる心配がない 池底が見え、深みが分かる 石に付いた藻で滑りやすい 水温が上がりやすく、より藻が増加しやすい クレソンのような水草が生育可能 石の下に隠れるタイプの生物や稚魚が生息する 池に入って利用できる 池に入って魚やウチダザリガニを捕まえられる 水遊び的な利用が可能	足をとられる心配がない 池底が見え、深みが分かる 水が循環し や より藻が少ない クレソン、バイカモのような水草が生育可能 石の下に隠れるタイプの生物や稚魚、流水性水中昆虫が生息する 池に入って利用できる 池に入って魚やウチダザリガニを捕まえられる 水遊び的な利用が可能 流速の違いを観察できる 流入口で水量調節やダム実験ができる 流入口と流出口の調節で池の水量を変えられる	足をとられる心配がない 池底が見え、深みが分かる 水が最も流れ、藻の発生が少ない クレソン、バイカモのような水草が生育可能 石の下に隠れるタイプの生物や稚魚、流水性水中昆虫が生息する 本流の枯れた部分に生息する生物は死滅 池に入って利用できる 増水時の利用は制限が必要 池に入って魚やウチダザリガニを捕まえられる 水遊び的な利用が可能 流速の違いを観察できる 侵食や堆積等の川の働きを実験・観察できる

< 委員からの意見・要望など >

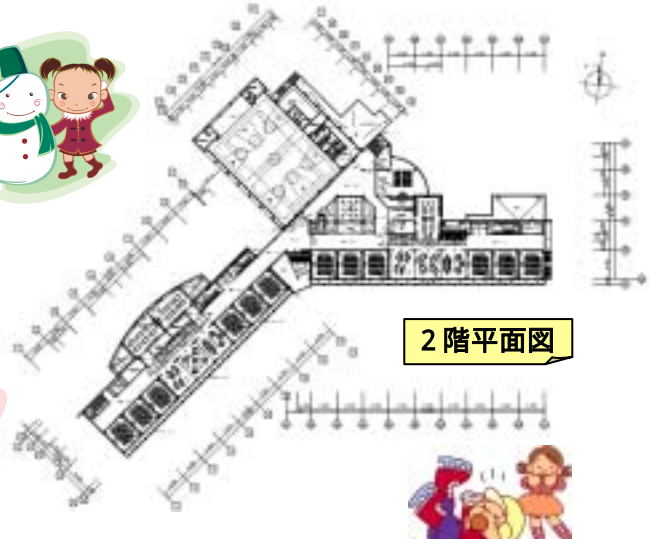
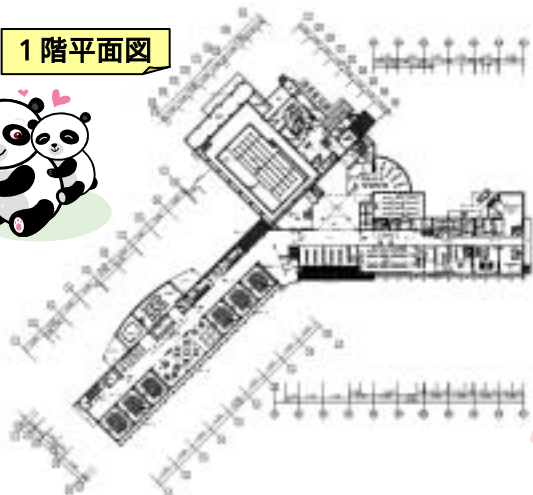


- ・低学年が多く活用する。子どもたちが池に入れる整備をお願いしたい。
- ・既存の自然環境も考慮し、池を本流にするのではなく河川を残したほうが良いと思う。  
(土木現業所) 子どもが池に入ることができ、本流を枯らさない整備は、番(表面「池の整備(案)について」参照)に該当します。いただいたご意見は「機関庫の川整備協議会」に報告し、協議会において整備内容を検討していきます。
- ・番の整備を行うと、川から池への流量調節も可能?  
(土木現業所) その方向で考えています。
- ・夏場は背の高い草が伸びる。川や池へつながる道などはどうなるの?  
(土木現業所) 川や池への動線については、整備を予定しているスロープの配置等を含め、校地内に整備されると聞いている「機関庫ふれあい広場」との連携などに配慮し、検討を進めていきます。



実施設計における校舎施設等について

1階平面図



2階平面図



現在、進めている実施設計における変更点等について、事務局より説明がありました。  
豊成小学校のプールは、他の小学校も授業で利用する統合プールであることから、ホールを広くし、スロープや階段などの位置を変更しました。また、校舎では、児童保育センターへの渡り廊下が設置されなくなったことから、特別支援学級(肢体不自由児学級)のトイレの位置を変更するなどの調整を行いました。次回の検討委員会において、各階平面図等の最終案をお示しする予定です。

< 委員からの意見・要望など >

- ・エレベーターの扉の向きが1階と2階で違っているけど、使いにくいのではないの?  
車椅子等の向きを変えずに降りられる利点があります。
- ・体育館の器具庫がL字型。入り口から奥までが遠く、器具を出すのが大変では?  
更衣室の位置を変更するなど、器具の搬入・搬出のしやすさを考慮した配置を検討します。



交通安全施設の設置要望について



- 事務局より、交通安全設置の設置要望について説明がありました。
- 定周式信号機の新設・・・青柳通(整備中)と豊成通の交差点
  - 歩行者用信号機の新設・・・学園通と国道236号の交差点<東側及び西側>  
青柳通(整備中)と学園通の交差点<北側及び西側>
  - 手押し式信号機の新設・・・共生通と公園東通の交差点  
共生通と稲田4号通の交差点

現在、設置のない上記信号機については、これまでも公安委員会に要望してきたところですが、引き続き、強く要望していきます。また、本年中に、学校やPTAと共に要望書を提出する予定です。

**第10回委員会のお知らせ**  
平成22年1月中～下旬に豊成小学校での開催を予定しています。  
検討事項等は  
学校施設の整備内容について  
機関庫の川の活用について  
などを予定しています。  
ご意見・ご要望は教育委員会・学校までお寄せください。  
委員会ニュースは、市のホームページにも掲載します。



連絡先  
帯広市教育委員会企画総務課総務係  
電話 0155-65-4201(直通)  
豊成小学校  
電話 0155-48-2558