

# 第3回九戸村小中学校建設等整備委員会

日 時 平成30年11月22日(木)  
午後4時00分  
場 所 九戸村役場 会議室

## 次 第

1 開 会

2 教育長あいさつ

委員長あいさつ

3 協 議

○ 視察研修のまとめ

○ 整備方針について

4 そ の 他

5 閉 会

九戸村小中学校建設等整備方針（案）

整備方針—基本構想（コンセプト）

充実した学びを支える場（学習空間の充実）	豊かな心の醸成を支える場（文化空間の充実）	安全で健康増進を支える場（運動空間の充実）	小中一貫校の教育機能を支える場（交流空間の充実）
<ul style="list-style-type: none"> <li>・値上がりしているコンクリートより総コストが低く、断熱性能、気密性能が高く、冷暖房の効率がよい環境（木造校舎） 「M委員」</li> <li>・集中力向上のためにCO2濃度を測定し、調整する空調設備の設置（M委員）</li> <li>・より良い環境のために冷暖房の整った設備（エアコン等の充実） 「S委員」</li> <li>・ICT関係の設備を取り入れた空間整備（コンピュータールーム） 「A委員」</li> <li>・余裕のある広々とした教室（学習に適した広々とした空間）「K委員」</li> <li>・小中の共有スペースは木造というようにRC、木造の良さを生かした複合校舎 「T委員」</li> <li>・校内LANの整備、各教室へ備え付けのプロジェクターとスクリーンの設置 「U委員」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生徒が清掃しやすく、実用性を重視した校舎 「Y委員、T委員」</li> <li>・窓ガラス等を特殊な形にすると生徒も清掃しづらく、破損した際に修理が難しくなるため、汎用性が高く使いやすくてエコな空間 「Y委員、T委員」</li> <li>・明るく光がふんだんに入る教室 「T委員」</li> <li>・日常的に一般の方々も足を運べるようなコミュニティーの場の空間整備（地域住民、父兄との交流ルーム）「Y委員」</li> <li>・保健室、教育相談室の充実 「事務局」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通学するにあたり道路等、安全に通学できる環境 「K委員、S委員、K委員」</li> <li>・バスを降りてから昇降口までは歩けるような運動しやすい環境 「Y委員」</li> <li>・校内外に体力づくりのための環境の充実 「Y委員」</li> <li>・校舎内でも走ることができる環境 「Y委員」</li> <li>・体育館はひざ等への負担が少ない木造建築 「K委員」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小学校、中学校が交流でき心のケアができる環境（交流ホール） 「S委員」</li> <li>・小中学校の職員室は1つで、図書室についても小中学生が利用できる共有のスペース</li> <li>・発達障害のある子どもの療育、成長を支援できる特別支援学級の設備の充実</li> <li>・物づくりを教えるような場。積み木等を使い、空間把握能力を学ぶことができ、特別支援学級でも生かせるような環境の設置 「A委員」</li> <li>・保育園、幼稚園から小学校への学びの連続性 「K委員」</li> <li>・小中の学習の交流（外国語活動） 「事務局」</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域を学ぶ場の空間整備（伝統・歴史ルーム）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コミュニティーの場の空間整備（地域ルーム）</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・生涯学習の場の空間整備（文化交流ホール）</li> </ul>
学校を支える設備			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・設備が壊れた際に職員で確認しやすく直しやすい構造 「W委員」</li> <li>・防疫に強く、教室を变形することができ、防音性の高い教室設備 「T委員」</li> <li>・生徒が減少した際の空き教室を別の用途に使うことも視野に入れた設備 「U委員」</li> <li>・給食センターの併設、校内への設置 「W委員」</li> <li>・自然のよさを生かした屋外環境の整備 「U委員」</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・不審者に対して強く、耐震、耐雪、耐火性の高い設備</li> <li>・ウッドボイラーを整備し暖房、発電を行い災害に強い設備</li> <li>・職員室は1階に設置し、死角になる場所は監視カメラ、モニターを設置し安全性を高める</li> <li>・障がいを持った子のためのバリアフリー環境</li> <li>・冬の降雪を考慮した校舎の構造</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「T委員、U委員」</li> <li>「M委員」</li> <li>「T委員」</li> <li>「S委員」</li> <li>「W委員」</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 安心・安全な学校 <input type="checkbox"/> 笑顔輝く学校 <input type="checkbox"/> 地域とつながる学校 <input type="checkbox"/> 夢と志を育む学校			