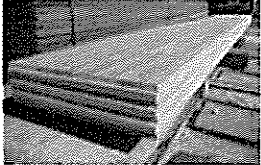


発表項目 (行事名)	道民の森「神居尻山(カミシヤマ)避難小屋」の建替工事の完了について ～ CLTパネル工法を採用 ～		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>道では、平成30年(2018年)9月の台風21号により被災し、解体した道民の森神居尻地区の「神居尻山避難小屋」(神居尻山:標高947メートル)を次のとおりCLT(Cross Laminated Timber)パネル工法で建て替えました。CLTパネル工法による避難小屋の建築は全道初となります。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 建築施設</p> <p>(1) 場所:石狩郡当別町字青山奥三番川(神居尻山登山道山頂付近)</p> <p>(2) 床面積:24.3m<sup>2</sup></p> <p>(3) 工法:CLTパネル工法</p> <p>(4) CLT使用量:10.1m<sup>3</sup>(壁・屋根部分)北海道十勝産カラマツ使用</p> <p>(5) 事業費:29,170千円</p> <p>(6) 供用開始:令和2年(2020年)8月1日</p> <p style="text-align: center;">※緊急時の避難施設ですので、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、不要不急のご利用は当面の間、ご遠慮いただきます。</p> <p>2 CLTの利用</p> <p>従来の丸太小屋工法よりも断熱、耐荷重に優れていることに加え、工期の短縮が図られています。</p> <p>3 外観・内観等</p> <p>別紙のとおり</p>		
参考	CLT(Cross Laminated Timber)とは、ひき板を並べた層を繊維方向が直交するように重ねて接着した大判のパネルであり、従来の木質材料より大きな荷重に耐えることが可能です。RC造に比べ軽量で工期短縮や環境負荷軽減などのメリットがあります。		 <p style="text-align: right;">CLT</p>

報道(取材)に当たってのお願い	道では「道産CLTの利用拡大に向けた推進方針」に基づき、道産CLT需要の創出・拡大に向けた取組を進めていることから、積極的な報道をお願いいたします。		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	(場所)道政記者クラブ、林政記者クラブ	

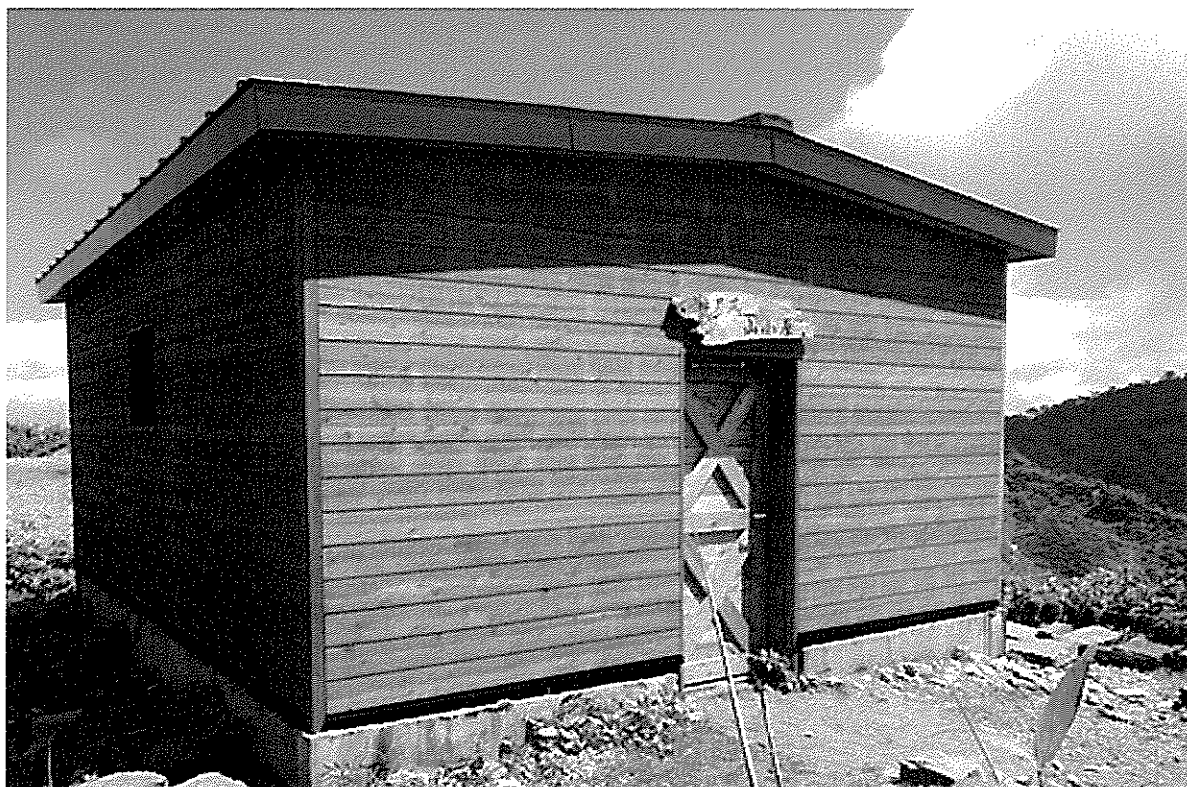
担当 (連絡先)	水産林務部 森林環境局 森林活用課 (担当者:三上) TEL 011-204-5516 (内線:28-806)		
-------------	--	--	--

【遠景・位置図】

石狩郡当別町字青山奥三番川（神居尻山登山道山頂付近）



【外観】



【内観】

