

木製校倉式工法による 管 渠 工 の施工例

【校倉工法】管渠工 ①	【工事名】9線湖岸管理用道路他工事 [公共]
【施工年度】26年度	【発注者】北海道開発局 旭川建設部 サンプルダム建設事業所
【施工場所】下川町	【施工者】(株)谷 組 [下川町]
【施工規模】土留4カ所 A=64.38m ² 土留側壁3カ所 A=39.72m ² 水叩4カ所 V=11.13m ³	
【木材数量】19.30 m ³	

【校倉工法】管渠工 ①	【工事名】 9線湖岸管理用道路他工事 [公共]
【施工年度】 26年度	【発注者】 北海道開発局 旭川建設部 サンプルダム建設事業所
【施工場所】 下川町	【施工者】 (株)谷組 [下川町]
【施工規模】 土留4力所 A=64.38m ² 土留側壁3力所 A=39.72m ² 水叩4力所 V=11.13m ³	
【木材数量】 19.30 m ³	



← NA01吐口部土留・側壁・水叩
↓



← NO2吐口部土留・側壁・水叩
↓



NO3吐口部土留・側壁・水叩
↓



↑ NO3呑口部土留・側壁・水叩工