

木製校倉式工法による護岸工の施工例

【校倉工法】護岸工 ①	【工事名】ルベシュベ川小規模治山工事
【施工年度】H24年度	【発注者】日高振興局 森林室
【施工場所】様似町	【施工者】鬼頭木材工業(株) [様似町]
【施工規模】L=12.50m H=2.03m A=26.50m ²	
【木材数量】4.19 m ³	

【校倉工法】護岸工 ②	【工事名】アユマナイ川小規模治山工事
【施工年度】H24年度	【発注者】上川総合振興局 産業振興部 林務課
【施工場所】中川町	【施工者】(株)北建工業 [名寄市]
【施工規模】L=39.50m H=2.80m A=116.12m ²	
【木材数量】17.64 m ³	

【校倉工法】護岸工 ③	【工事名】日置の沢小規模治山工事
【施工年度】H25年度	【発注者】上川総合振興局 産業振興部 林務課
【施工場所】音威子府村	【施工者】(有)西村木材 [美深町]
【施工規模】1土留 L=14.00m H=2.61m A=38.08m ² 2土留 L=15.00m H=3.18m A=45.17m ²	
【木材数量】13.08 m ³ (1土留 5.95m ³ 2土留 7.13m ³)	

【校倉工法】護岸工 ④	【工事名】前田の沢小規模治山工事
【施工年度】H25年度	【発注者】留萌振興局 森林室
【施工場所】増毛町	【施工者】(有)三和林業 [留萌市]
【施工規模】護岸工(左)L=8.21m H=2.47m A=20.87m ² (右)L=7.85 H=2.47m A=21.19m ² 水叩工V=25.99m ³	
【木材数量】12.23 m ³ (護岸工左2.75m ³ 右2.65 水叩工6.84m ³)	

【校倉工法】護岸工 ⑤	【工事名】駒場地区小規模治山工事
【施工年度】H26年度	【発注者】オホーツク総合振興局 産業振興部 林務課
【施工場所】網走市	【施工者】寺中建設(株) [網走市]
【施工規模】L=15.50m H=3.57m A=48.75m ²	
【木材数量】6.24 m ³	

【校倉工法】護岸工 ①	【工事名】ルベシュベ川小規模治山工事
【施工年度】H24年度	【発注者】日高振興局 森林室
【施工場所】様似町	【施工者】鬼頭木材工業(株) [様似町]
【施工規模】 L=12.50m H=2.03m A=26.50m ²	
【木材数量】 4.19 m ³	



【校倉工法】護岸工 ②	【工事名】アユマナイ川小規模治山工事
【施工年度】H24年度	【発注者】上川総合振興局 産業振興部 林務課
【施工場所】中川町	【施工者】(株)北建工業 [名寄市]
【施工規模】L=39.50m H=2.80m A=116.12m ²	
【木材数量】17.64 m ³	



【校倉工法】護岸工 ③	【工事名】日置の沢小規模治山工事
【施工年度】H25年度	【発注者】上川総合振興局 産業振興部 林務課
【施工場所】音威子府村	【施工者】(有)西村木材 [美深町]
【施工規模】1土留 L=14.00m H=2.61m A=38.08m ² 2土留 L=15.00m H=3.18m A=45.17m ²	
【木材数量】13.08 m ³ (1土留 5.95m ³ 2土留 7.13m ³)	



【校倉工法】護岸工 ④	【工事名】前田の沢小規模治山工事
【施工年度】H25年度	【発注者】留萌振興局 森林室
【施工場所】増毛町	【施工者】(有)三和林業 [留萌市]
【施工規模】護岸工(左)L=8.21m H=2.47m A=20.87m ² (右)L=7.85 H=2.47m A=21.19m ² 水叩工V=25.99m ³	
【木材数量】12.23 m ³ (護岸工左2.75m ³ 右2.65 水叩工6.84m ³)	



【校倉工法】護岸工 ⑤	【工事名】 駒場地区小規模治山工事
【施工年度】 H26年度	【発注者】 オホーツク総合振興局 産業振興部 林務課
【施工場所】 網走市	【施工者】 寺中建設(株) [網走市]
【施工規模】 L=15.50m H=3.57m A=48.75m ²	
【木材数量】 6.24 m ³	

