

完成図

主要項目

LENGTH (B.P.)	52.50m
BREADTH (MLD)	9.20m
DEPTH (MLD)	6.30/4.00m
DRAFT (MLD)	3.80m

図面未履

本図ハ完成図トシテ調整ス
平成11年2月20日

改一
キル深さを訂正す。
平成12年1月20日

北海道殿

北王丸

改一

中央横断面図

鋼製四九九噸型漁業取締船

出図先	
日付	
船主	
会社	
造船協会	
本船	
監督員	
イ-カ-	
各船務所	
J 船体	
G 機器	
測度	
N 本務	
K 支務	
船運()	
農水庁	
本庁	
分室	
道庁	
支庁	
営業	
本社	
船員	
衛生	
M.A.M	
検査	
C	
外注	
船務	
C	
船務	
検査	
木内	
G	
検査	
C	
検査	
G	
検査	
M.A.M	
B	
H	
F	
M	
E	
計	
3	

工事番号 S-1167

尺度

檜崎造船株式会社

生産技術部

部長	副部長	課長	係長	担当	製図
----	-----	----	----	----	----

梶
用

梶

製図 平成11年2月20日

類別番号 HK-100/R1

協	基本	船体	船務	機装	電装
議	久保田	/	/	/	/
月日	8/5				

主要項目

全長	(O. A)	59. ^M 52
登録長さ	(L. R)	55. ^M 20
垂線間長さ	(P. P)	52. ^M 50
構造用長さ	(L. S)	52. ^M 88
幅	(M. LD)	9. ^M 20
深さ	船楼甲板 (M. LD)	6. ^M 30
深さ	上甲板 (M. LD)	4. ^M 00
計画吃水	(M. LD)	3. ^M 80
構造吃水	(d. S)	3. ^M 98
総トン数		499 ^T ON
主機関		2500 ^{PS} × 2基
速力 (SCANT)		約 16.0ノット

中央横断面図



