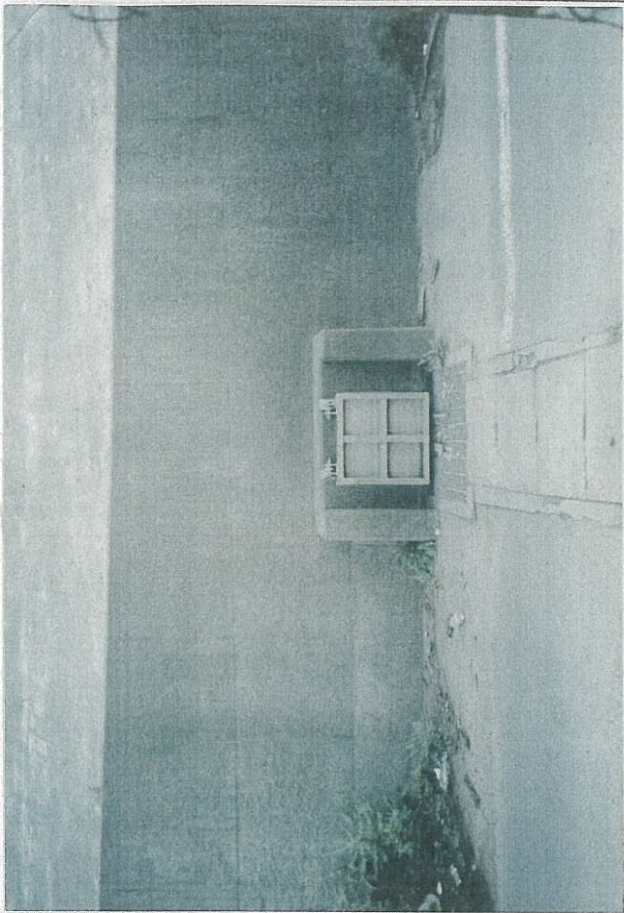


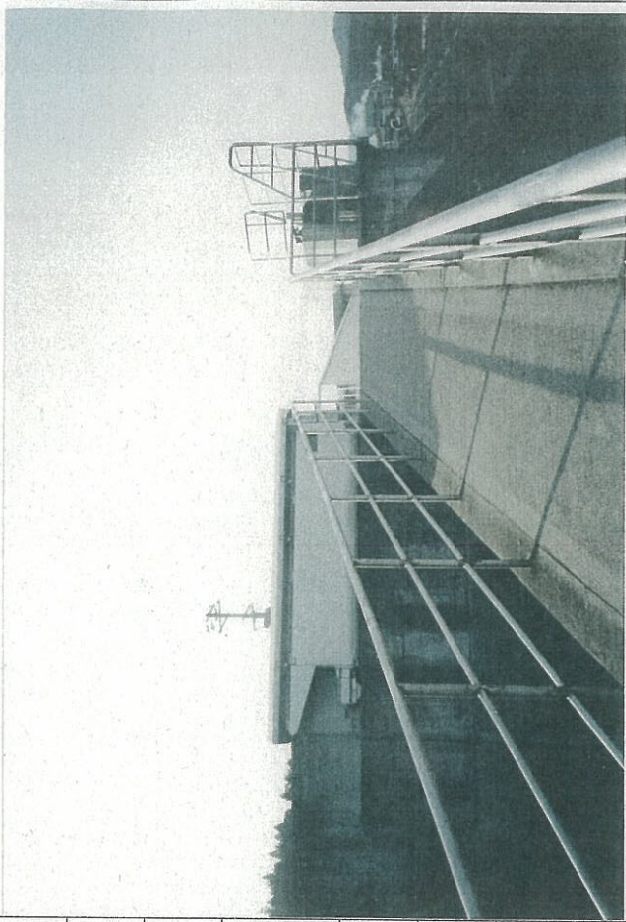
海岸防潮水門調査書

様式一1

事務所名		宮古		地方振興局土木部	
水門等の名称	神林ひ門2号	海岸・河川名	神林海岸		
番号	6	所在地	宮古市磯鷗		
設置した事業の名称等	事業名	58年度海岸高潮対策事業			
	完成年月日	昭和	平成	59年 3月20日	
管理委任等	受任市町村	宮古市	水門操作委託者	宮古第10分団	
	管理委託種別	A B C D E	F		
水門等の種別	水門	陸間	樋門	樋管	その他 ()
ゲートの形式	ローラ	スルース	引戸	マイター	フラップ
形状寸法等	高さ	0.6m × 幅		0.6m =	1 門
ゲート扉体重量	約	0.1t	材質	鋼鉄	ステンレス
開閉方式	ワイヤーロープウインチ	スピンドル	ラック	その他 ()	※マイターのみ (片開 両開)
開閉動力種別	閉める	手動	自動	開く	手動 自動
自動の場合の動力	常時	電動式(商業電源) エンジン式			
	予備発電	無・有 (発動発電器・他 ())			
操作人員	1 人	操作時間	開く	1 分	閉める 1 分
水門等の現況写真 (平成9年 8月27日撮影)					
					

海岸防潮水門調査書

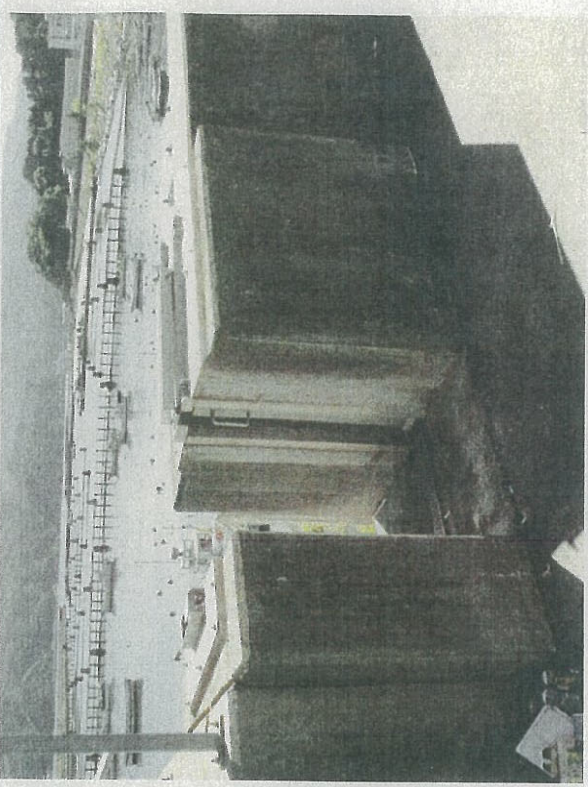
様式一I

事務所名 宮古 地方振興局土木部	
水門等の名称	神林陸閘の3
番号 7	《神林水門(陸閘)5号》
設置した事業の名称等	所在地 宮古市磯鶏 海岸・河川名 神林海岸
事業名 完成年月日 受任市町村 管理委託種別	海岸防潮対策事業
	昭和 平成 3年 3月20日
	宮古市 水門操作委託者 宮古第10分団
管理委任等	A B C D E F
水門等の種別	水門 陸閘 樋門 樋管 その他 ()
ゲートの形式	ローラ スルース 引戸 マイター フラップ その他
形状寸法等	高さ 1.0m × 幅 3.0m = 1 門
ゲート扉体重量	約 1.0t 材質 鋼鉄 ステンレス アルミ その他 ()
開閉方式	ワイヤーロープウインチ スピンドル ラック その他 () ※マイターののみ (片開 両開)
開閉動力種別	閉める (手動) 開く (手動) 自動
自動の場合の動力	常時 電動式(商業電源) エンジン式
	予備発電 無 : 有 (発動発電器・他 ())
操作人員	1 人 操作時間 開く 1 分 閉める 1 分
遠隔操作	(無)・有 (無線 有線)
ゲート操作性	良好・普通・困難 (水門操作委託者からの聞き取り記入のこと)
ゲートの改良の必要性	(無)・有 有の場合の理由
主な補修の履歴	
水門等の現況写真 (平成9年 8月29日撮影)	
	

海岸防潮水門調書

様式-1

宮古地方振興局土木部

水門等の名称	神林陸閘1号	海岸・河川名	神林海岸	
番号	8	所在地	宮古市神林磯鷗第10地割	
設置した事業の名称等	事業名	高潮対策		
	完成年月日	昭和・平成	年	月 日
管理委任等	受任市町村	宮古市	水門操作委託者	宮古第10分団
	管理種別	A B C D E F		
水門等の種	水門	(陸閘)	樋門	樋管 その他()
ゲートの形式	ローラ	スルース	マイター	フラップ (引戸) その他
形状寸法等	高さ	1 m × 幅	0.8 m	1 門
ゲート扉体重量	約	0.1 t		
材質	鋼鉄	ステンレス	(アルマ)	その他
開閉方式	ワイヤーロープ	スピンドル	ラック	その他
開閉動力種別	閉める	(手動)	自動	開く (手動) 自動
	常時	電動式(商用電源) エンジン式		
自動の場合の動力	予備発電	無・有 [発動発電機・他()]		
	操作人員	1 人	操作時間	開く 1 分 閉める 1 分
遠隔操作 (無) ・ 有 (無線 有線) ゲート操作性 良好 ・ (普通) ・ 困難 困難な理由: (無) 有る場合の理由: 有 主な補修の履歴 水門等の現況写真 (平成 13 年 10 月 19 日撮影)				
				

閉伊川水門等位置図

1/2500

