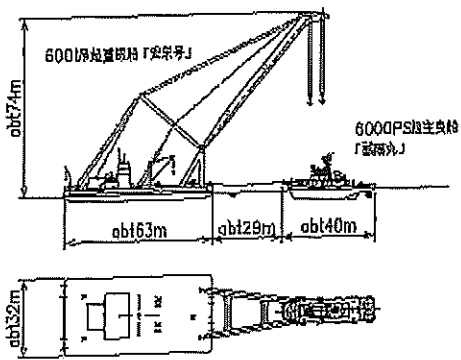


1. 興津10号岸壁(水切り・夜間係留場所)
- ①入港 港外~貝島沖(曳航状態変更)
  - ②シフト 貝島沖~興津10号岸壁 約1.1NM
  - ③作業 興津10号岸壁~LNG棧橋 約1.0NM
  - ④出港 貝島沖(曳航状態変更)~港外
- ※ 荒天待機の場合、貝島沖にて錨泊  
清水港内がそこまで狭・うねりが  
入ってこない場合は、興津10号にて待機

600t吊起重機船「宏栄号」曳航経路図(1)港内曳航時  
S=1/2000

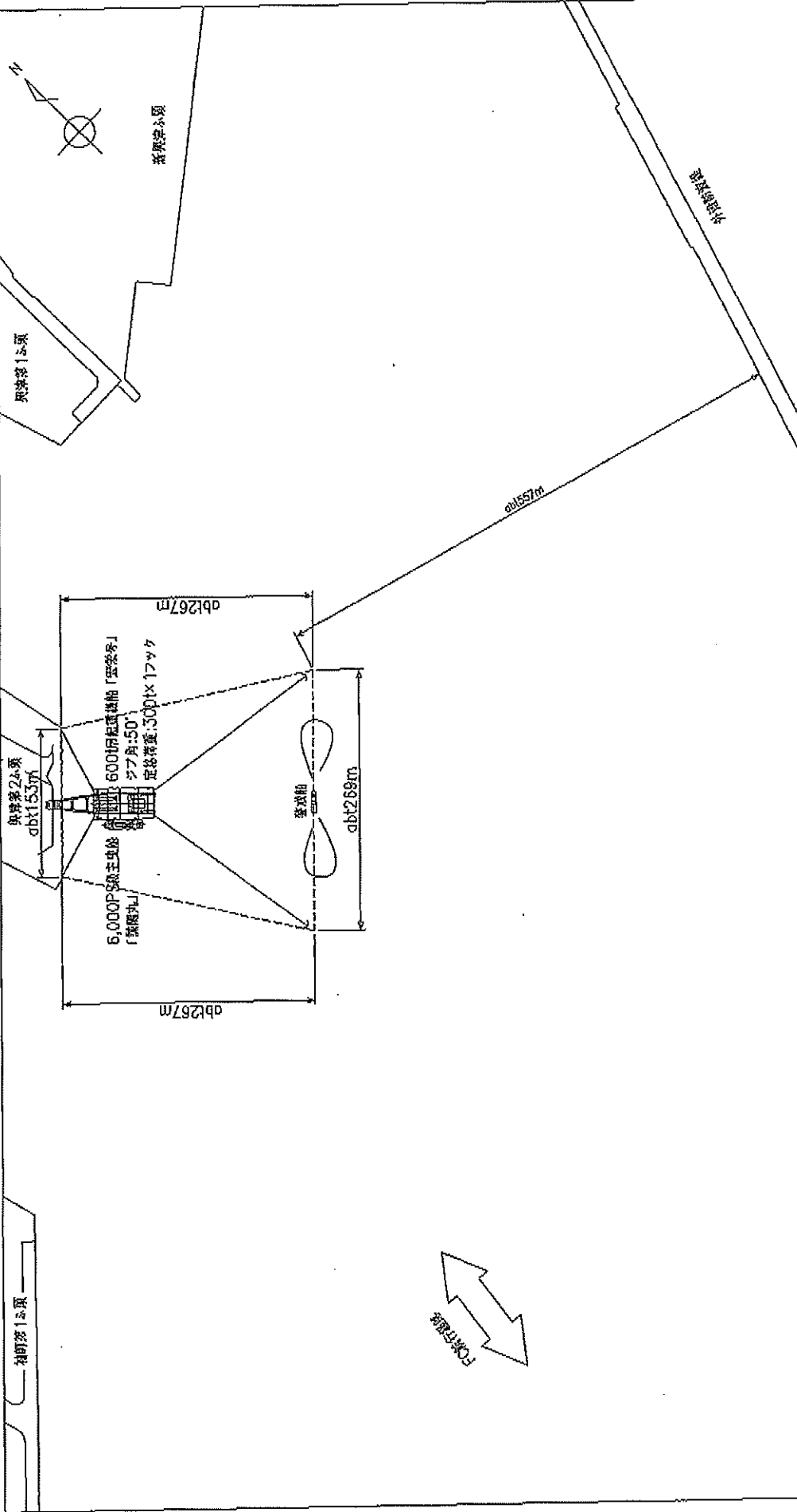


起重機船曳航状態変更場所  
(貝島沖)  
荒天待機時錨泊場所(半径300m)

MARK NAME NO.	MATERIAL	QUANT	DESCRIPTION
SCALE A3-1:15000	DATE 22/12/01	DWG NO.	
D.M	TITLE		
P.M	600t吊起重機船「宏栄号」 清水港内曳航経路図 (吊運機含む)		
CHECKED			
DESIGNED			
DRAWN S.Aketa			

FUKADA SALVAGE & MARINE WORKS CO.,LTD.

1/4000 A3

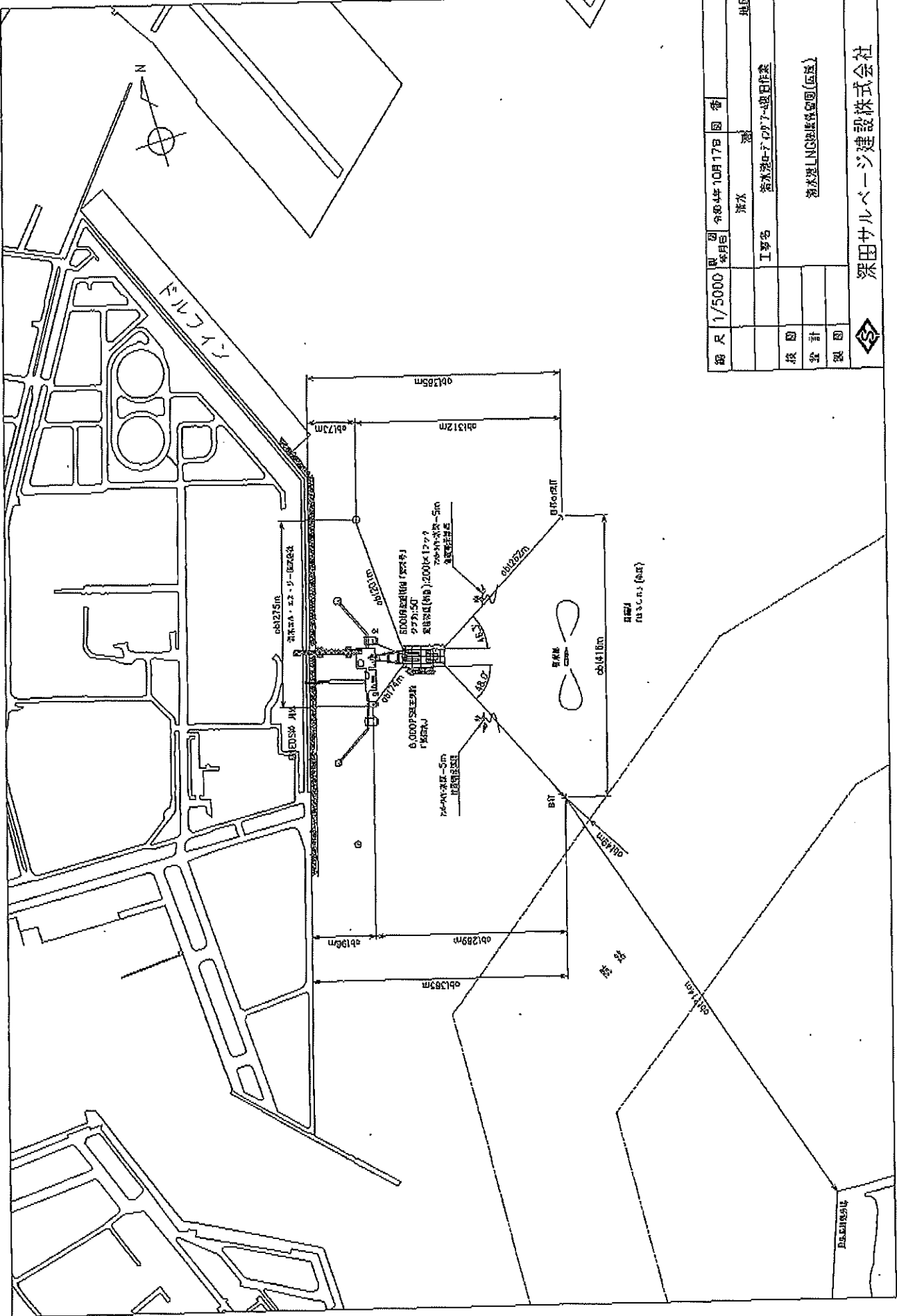


縮尺	1/4000	製図年月日	令和4年10月17日	図番	
		河床		地区	
工名	播磨線路電子化工事-線路作業				
株名	東洋10号特種電線(有線) (電子化)電子化工事(有線) *電線株式会社 播磨線路				
製図					
検印					
製図					

深田サルベージ建設株式会社

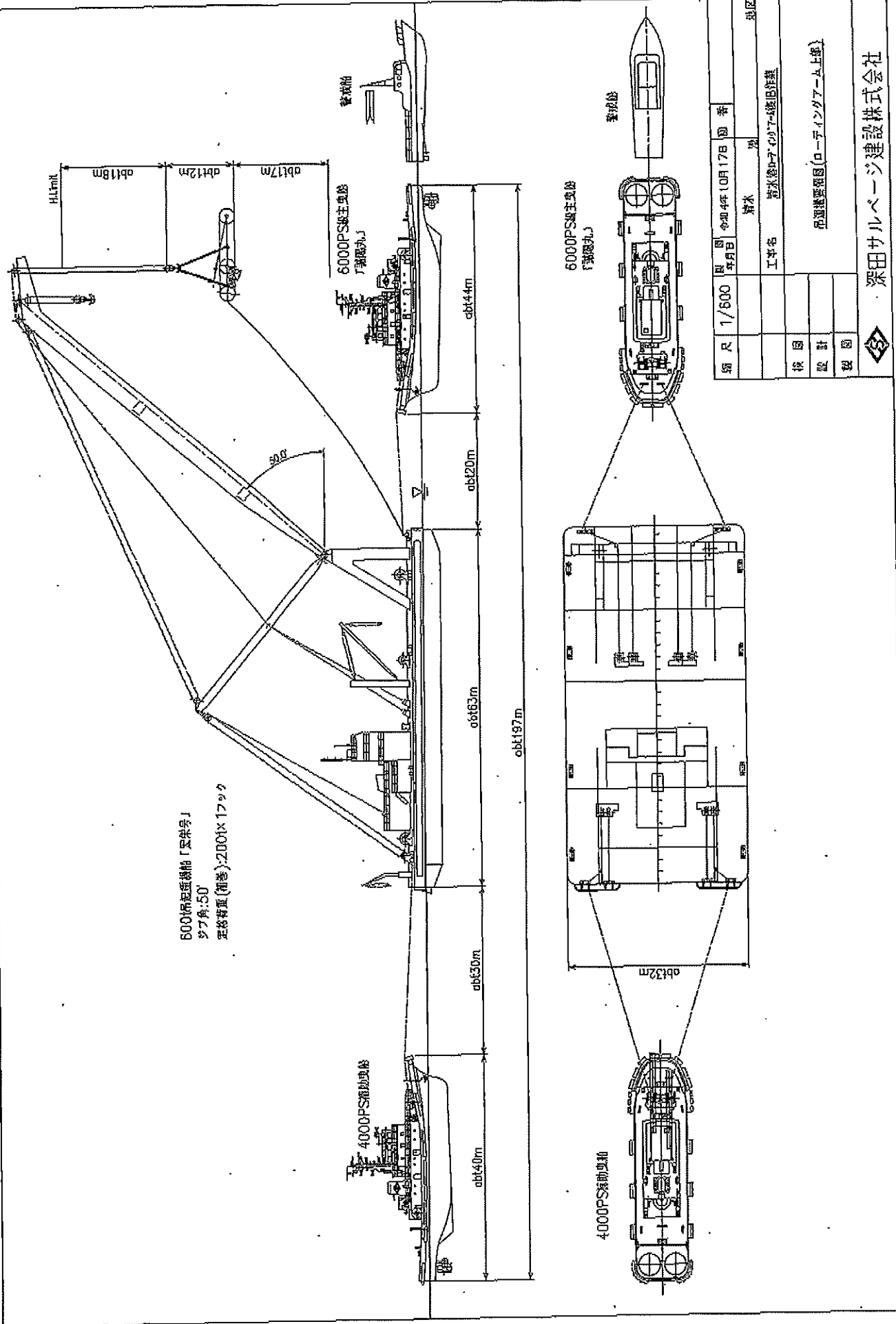


1/5000 A3



縮尺	1/5000	図	今期4年10月17日	図番	
年月日		表	深沢	地区	
工号名		深沢港LPガス貯蔵庫(仮設)			
積					
登					
製					
深田サルベージ建設株式会社					

1/600 A3



縮尺	1/600	図	今加4年10月17日	図	番
年月日		種別	種水	別	地区
工率名	富永船中子イシマ-5船中作業				
検図	吊運機要図(ローディングア-上巻)				
設計					
製図					

深田サルベージ建設株式会社

<参考>

