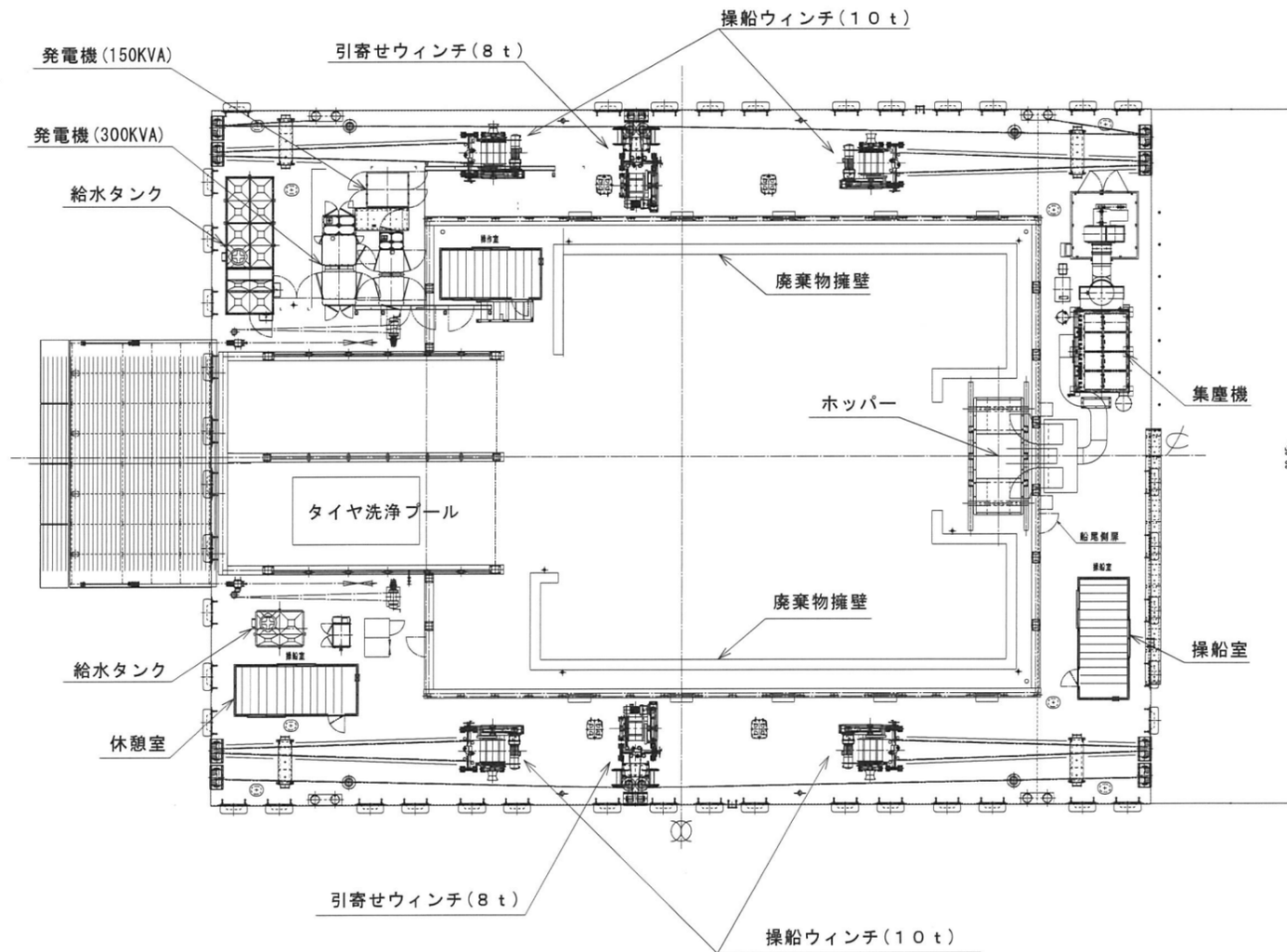
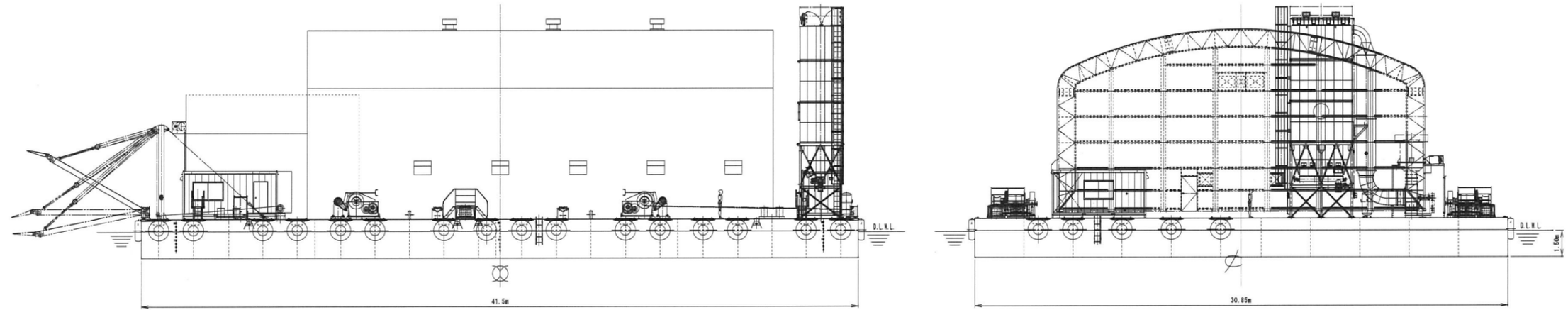


# 投入台船 I 一般図



## 廃棄物処理架台 主要目

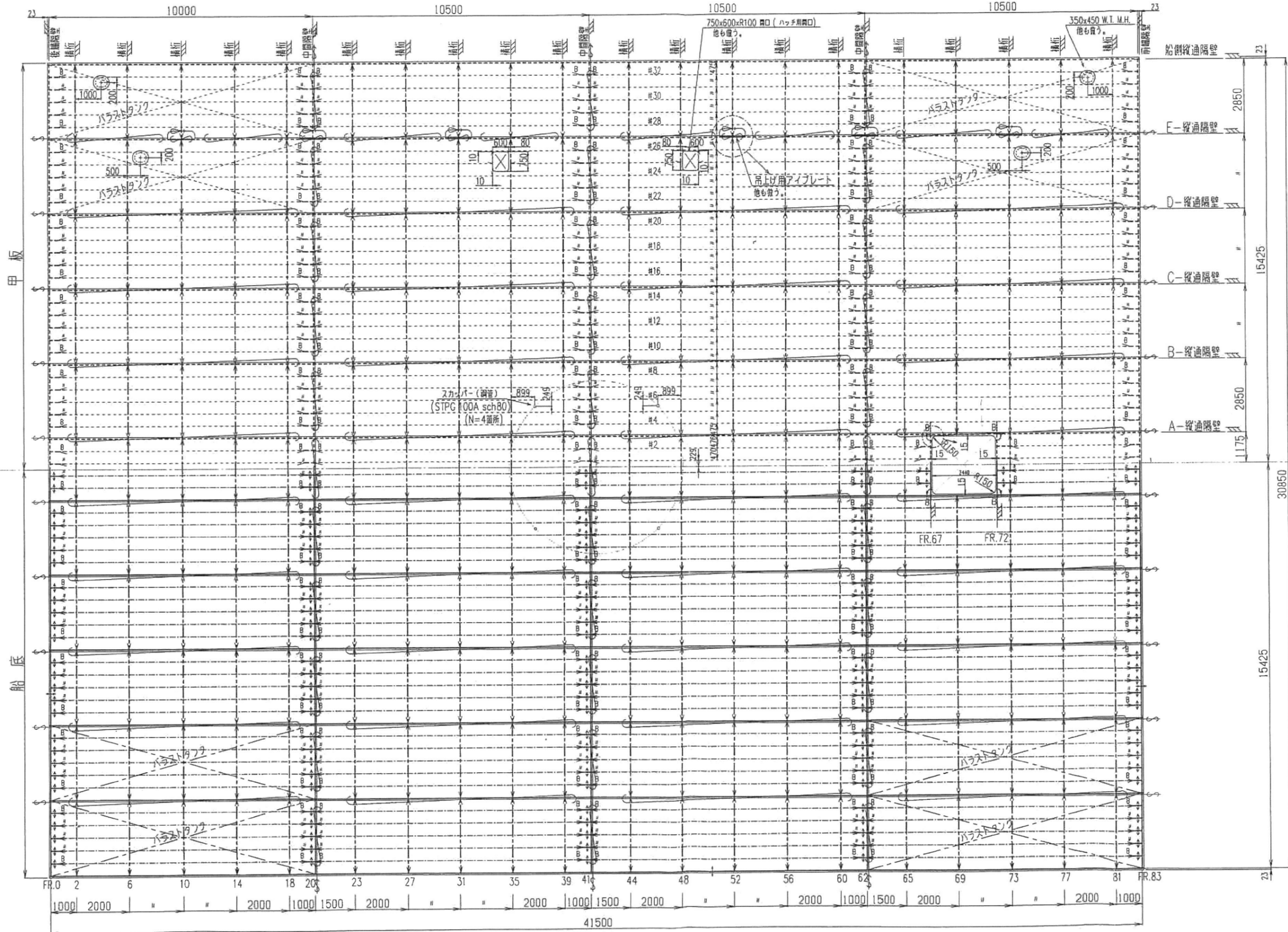
長さ	: 41.50m
幅	: 30.85m
深さ	: 2.25m
満載噴水(計画)	: 1.50m

## 主要設備

- 操船ウインチ
  - ・ 10 t 2~20m/min×4台
  - ・ 8 t 2~20m/min×2台
- ランプウェイ起伏ウインチ
  - ・ 2.5 t × 2台
- 発電機
  - ・ 300KVA × 1台
  - ・ 150KVA × 1台

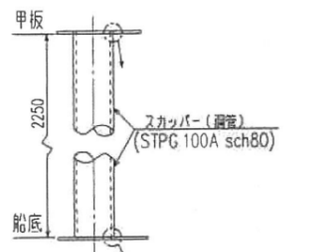
# 甲板及び船底平面図

甲板板 : 8  
 甲板縦通防塊材 : 150x90x9 A  
 船底縦通防塊材 : 100x12 F. 8.

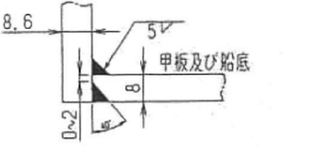


FRAME SPACE : 500

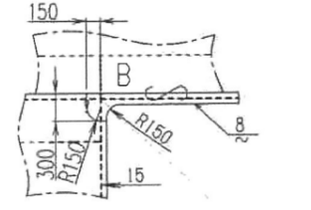
スカッパー詳細 (1/20)



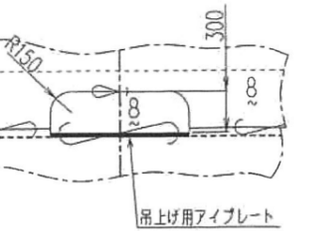
溶接部詳細 (1/2)



詳細 (1/75) 他も同じ

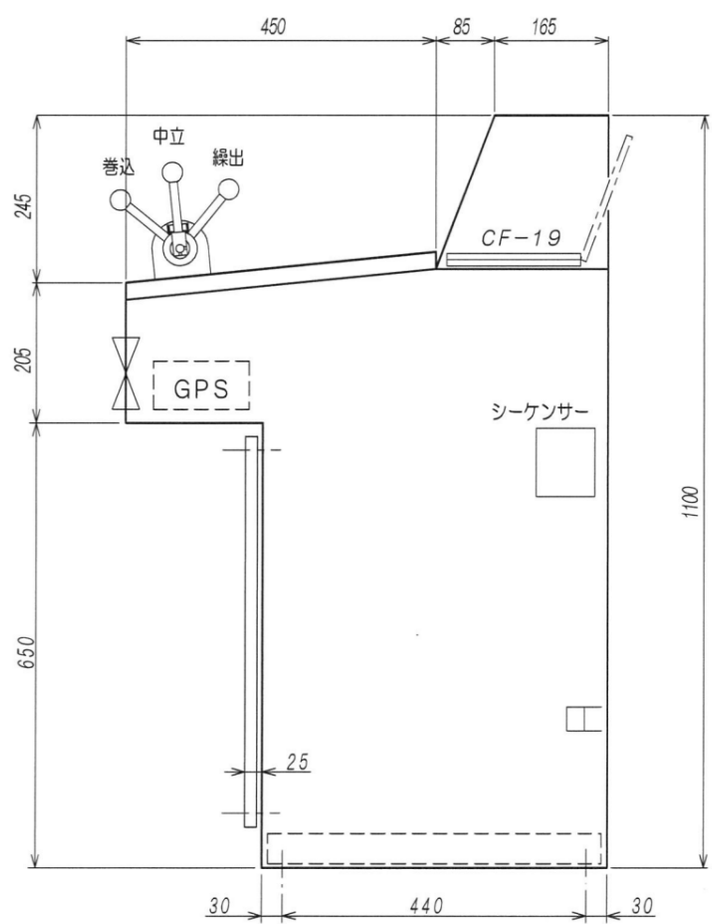
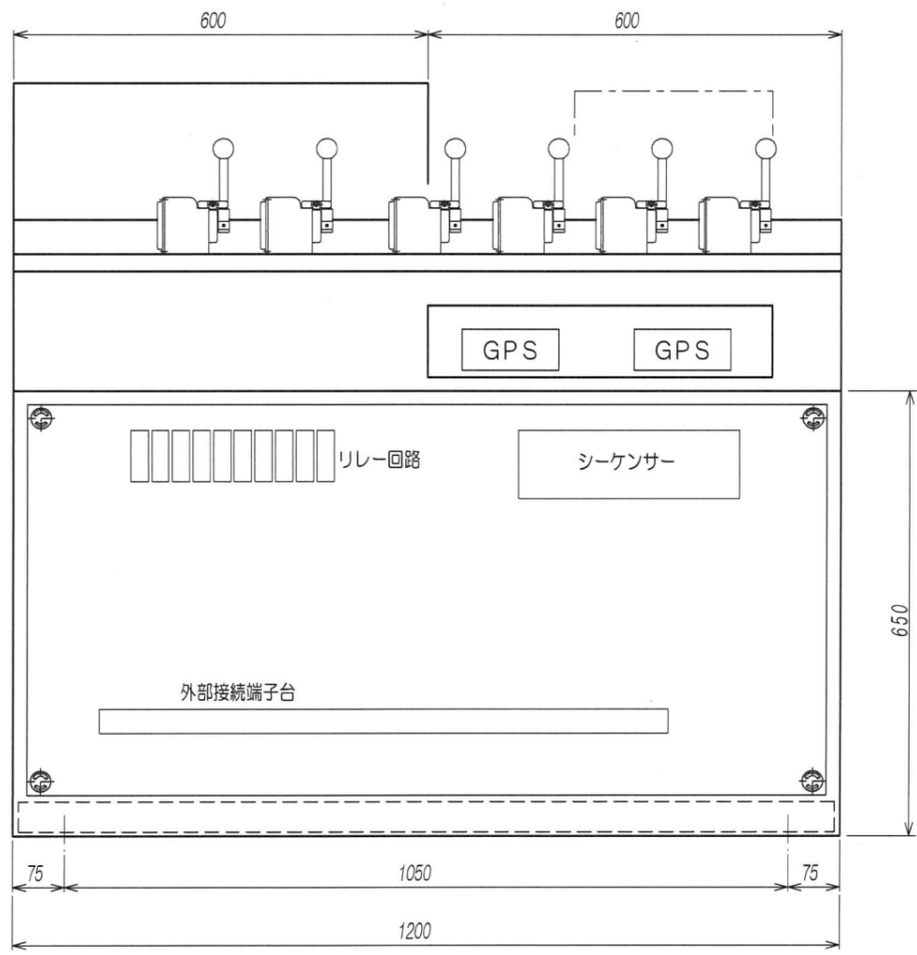
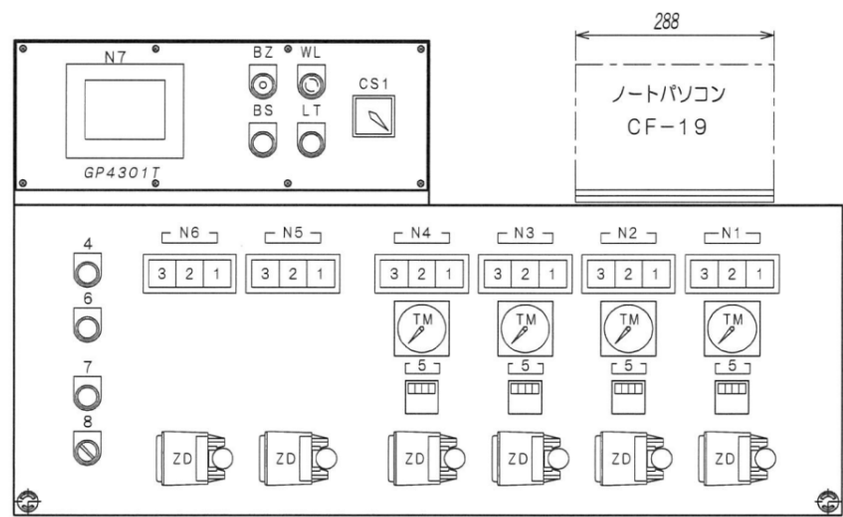


詳細 (1/50) 他も同じ





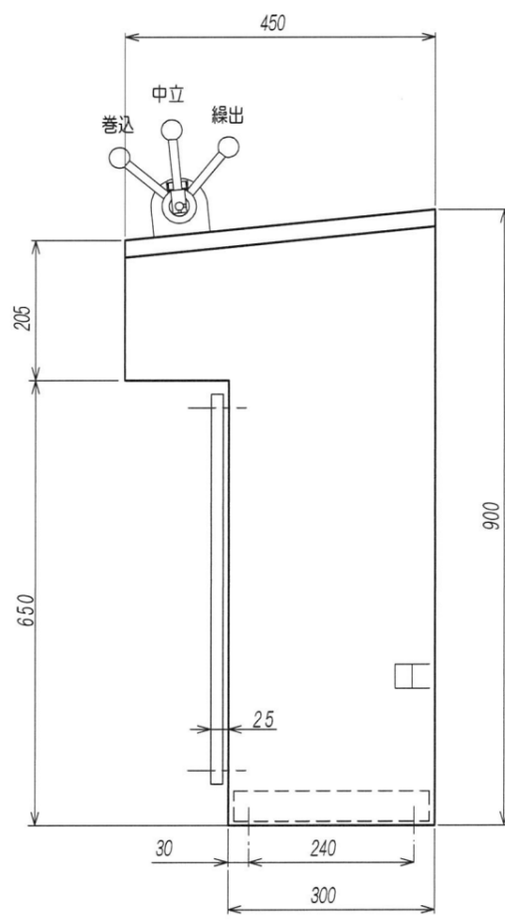
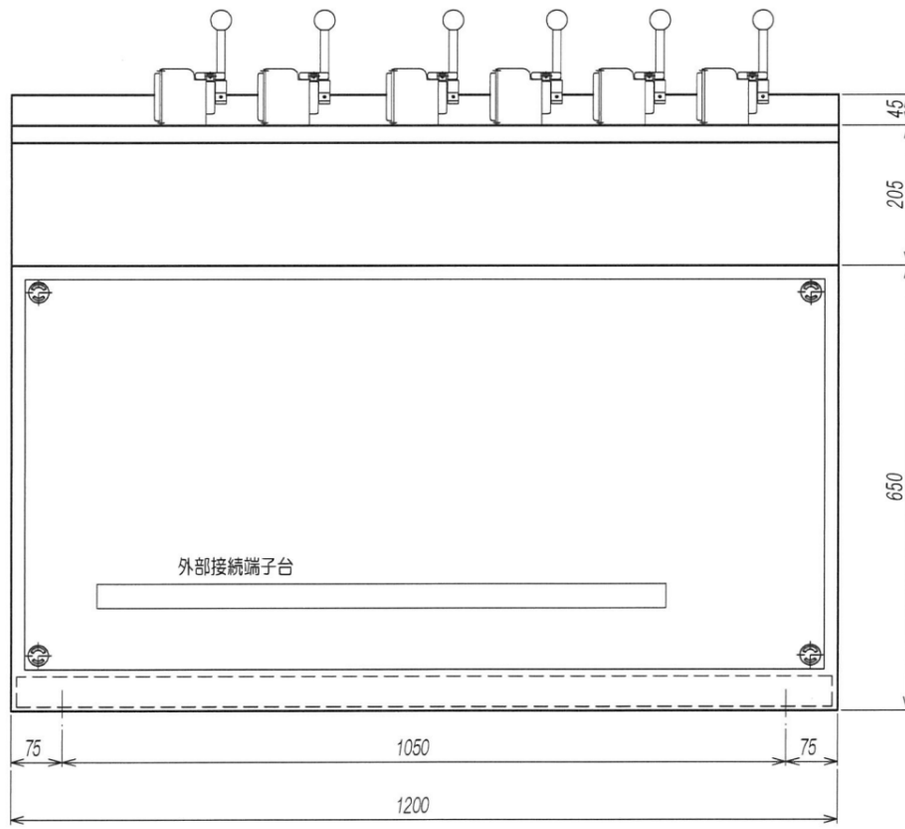
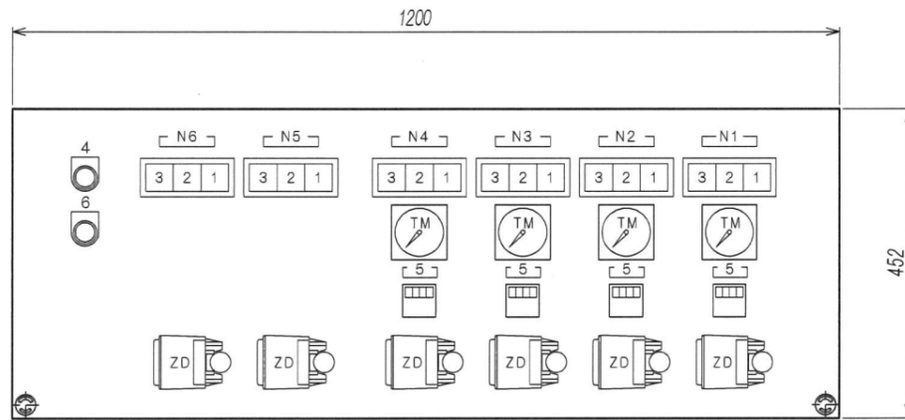




N1	1号 操船ウインチ
N2	2号 操船ウインチ
N3	3号 操船ウインチ
N4	4号 操船ウインチ
N5	1号 引寄ウインチ
N6	2号 引寄ウインチ
N7	各種設定用DP
N8	
N9	
N10	
1	クラッチ 嵌
2	運転
3	異常
4	警報リセット
5	索長計
6	操作場所選択 (点灯時操作可能) PBL
7	オートテンション操作
8	オートテンション 切 ⇄ 入
9	
CS1	電源スイッチ 切 ⇄ 入
TM	荷重計 0~400KN
WL	電源表示灯
BZ	警報ブザー
LT	ランプテスト
BS	ブザー停止
ZD	繰出 ⇄ 中立 ⇄ 巻込

製缶鋼材	箱体	2.3t SEHC
	扉	2.3t SEHC
	アングル	
塗装	外面	2.5G7/2 メラミン焼付
	内面	2.5G7/2 メラミン焼付
構造	屋内設置型	
質量		

CHANGE	TRACE	CHIEF	NAME ウインチ遠隔操作盤 外形図
-----	SCALE A3-1/10	DESIGN	
-----	DATE	22 Apr. 2013	
-----			
-----			



N1	1号 操船ウインチ
N2	2号 操船ウインチ
N3	3号 操船ウインチ
N4	4号 操船ウインチ
N5	1号 引寄ウインチ
N6	2号 引寄ウインチ
N7	
N8	
N9	
N10	
1	クラッチ 嵌
2	運転
3	異常
4	警報リセット
5	索長計
6	操作場所切替釦 (照光式)
7	
8	
9	
CS1	電源スイッチ 切 入
TM	荷重計 0~400KN
WL	電源表示灯
BZ	警報ブザー
LT	ランプテスト
BS	ブザー停止
ZD	線出 ⇄ 中立 ⇄ 巻込

製缶鋼材	箱体	2. 3t SEHC
	扉	2. 3t SEHC
	アングル	
塗装	外面	2. 5G7/2 メラミン焼付
	内面	2. 5G7/2 メラミン焼付
構造	屋内設置型	
質量		

CHANGE	TRACE	CHIEF	NAME
-----	SCALE A3-1/10	DESIGN	ウインチ機側操作盤 外形図
-----	DATE	22 Apr. 2013	
-----			
-----			

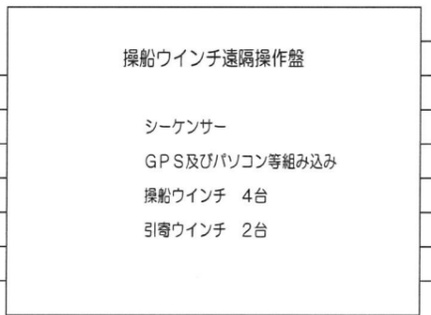
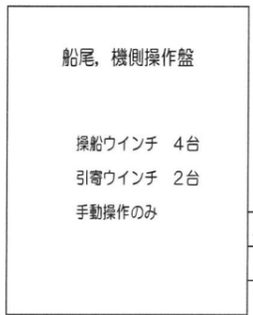
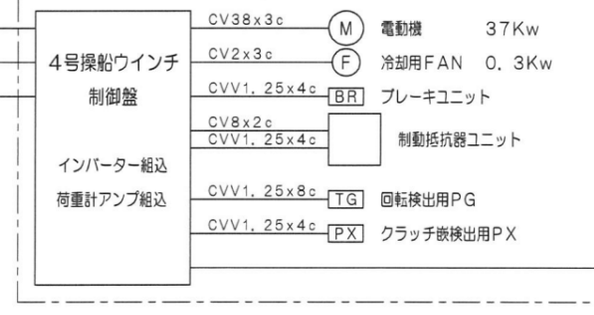
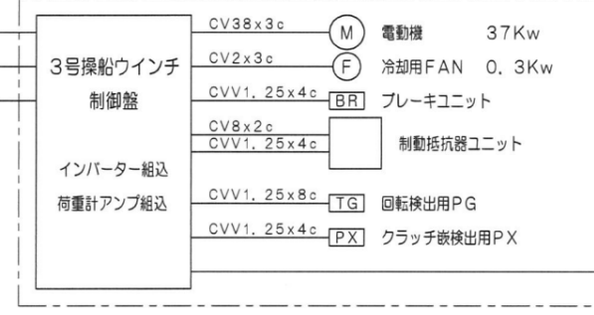
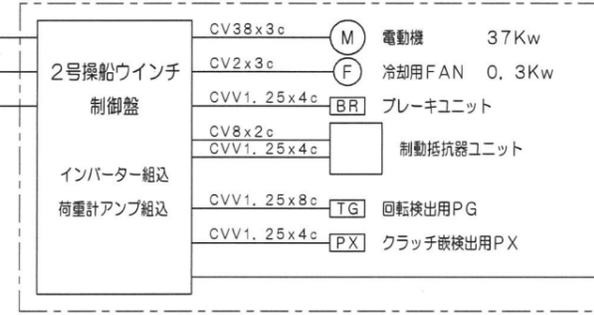
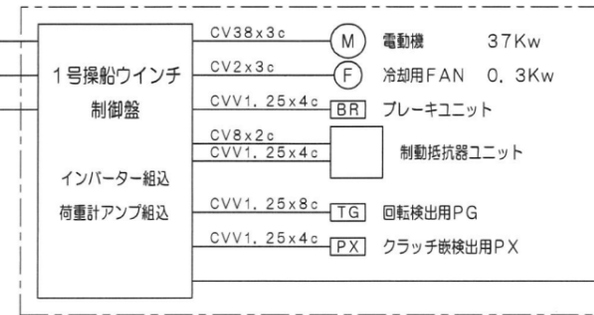
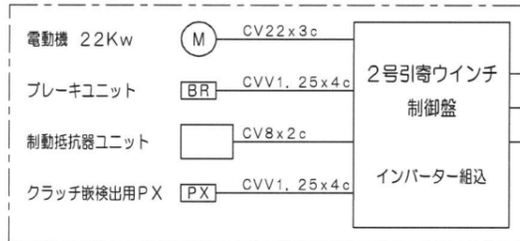
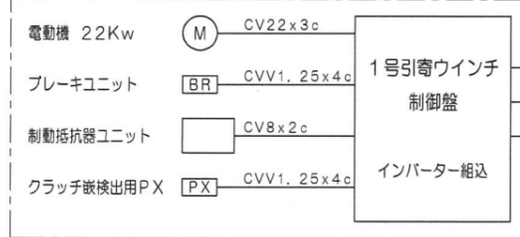
発電機

150KVA  
220v 60Hz

配電盤

ウインチ制御盤 (ウインチ側取付)

ウインチ制御盤 (ウインチ側取付)



電源 AC-100v MAX 10A

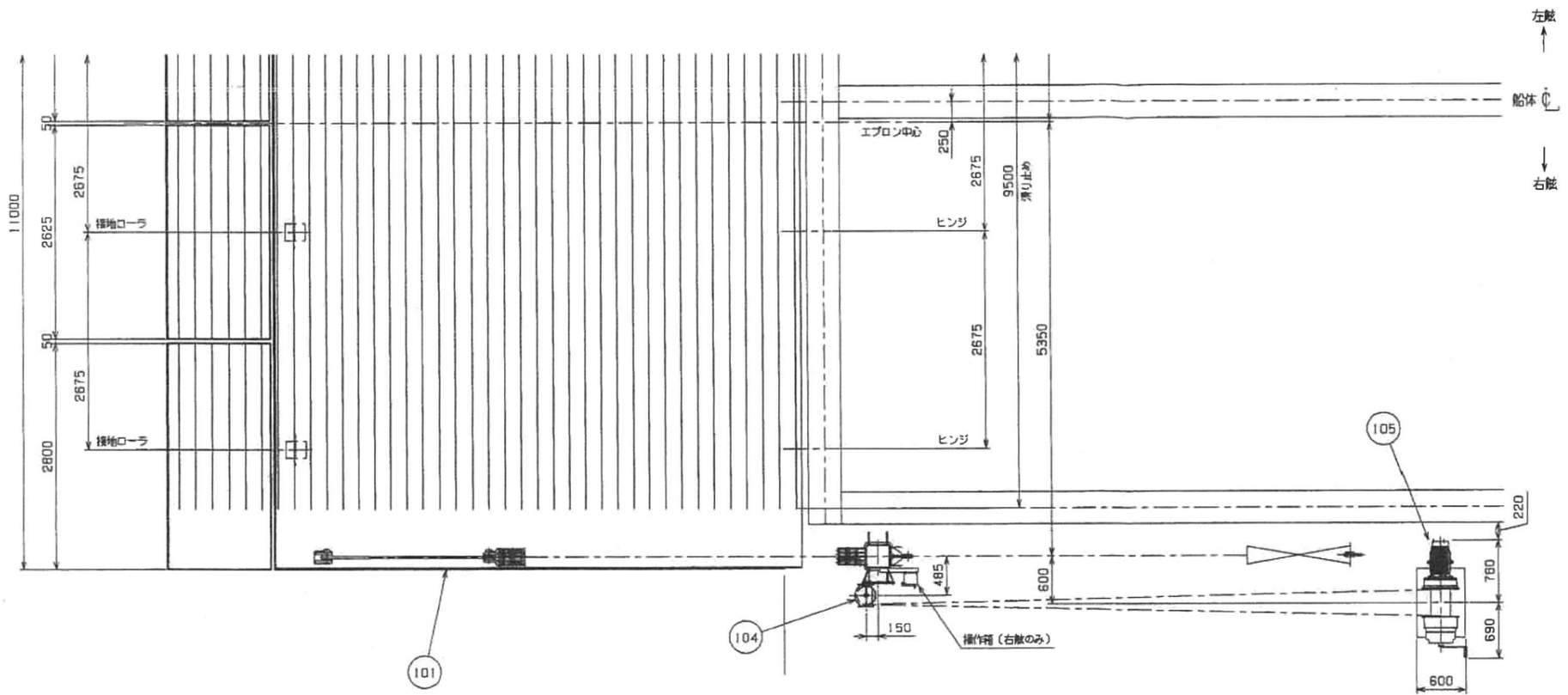


左記内配線はメーカー所掌

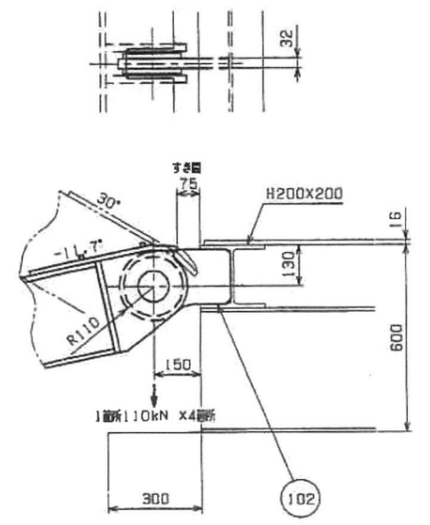
CHANGE	TRACE	CHIEF	NAME
---	SCALE	DESIGN	電気系統図
---	DATE	22 Apr. 2013	
---			
---			

REVISION				
訂正記号 MARK	日付 DATE	内容 DESCRIPTION	サイン BY	コード CODE

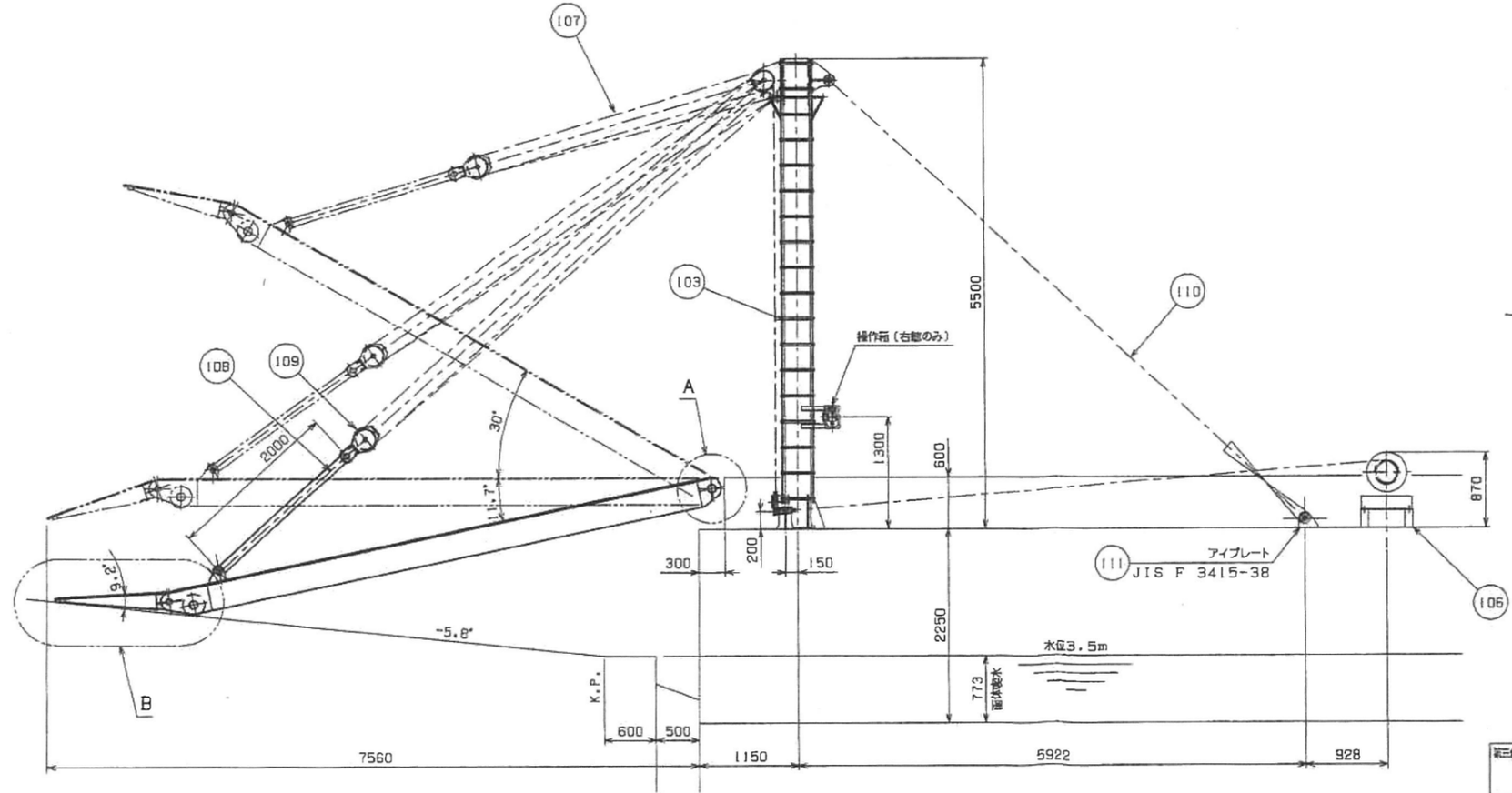
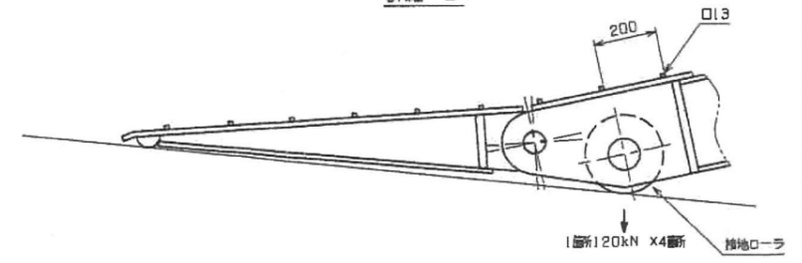
一般仕様	
最大使用荷重	23,000kg
主要寸法	幅11m, 長さ7.75m
動力装置(電動機)	7.5kW-4P, 1P55, 2台
電源	AC220V/60Hz/3Ph



詳細 A



詳細 B

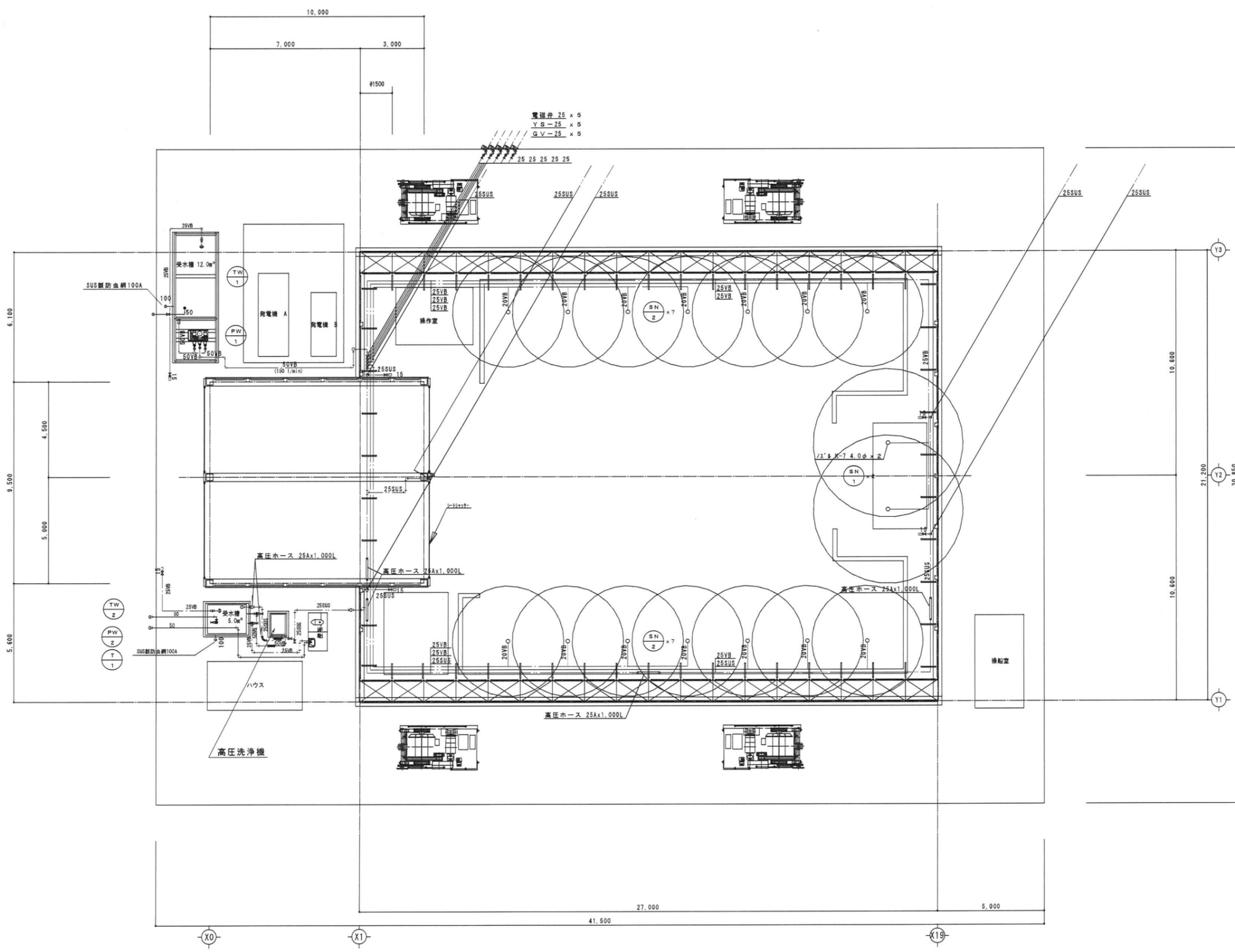


塗装仕様

- 第1回塗り : エポマリンAC (M) (150μ)、グレー
- 第2回塗り : エポマリンBTD HB (50μ)、仕上色 5Y7/1

第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	製図年月日 DATE 2013-08-28	尺取 SCALE 1/50	承認者 APPROVED BY K.N.	色計質量 TOTAL MASS
点検者 CHECKED BY				名称 NAME 鹿葉物運搬車乗降用エプロン
点検者 CHECKED BY	A.M			全体配置図
製図者 DRAWN BY	A.N			番番 DWG. NO.

100
PARTS NO.
1台分數
1
製作台數
1



衛生設備 機器配置平面図

工事名

出島埋立地区廃棄物処分場投入台船建造工事

図面内容・縮尺

衛生設備 機器配置平面図

S=1/100

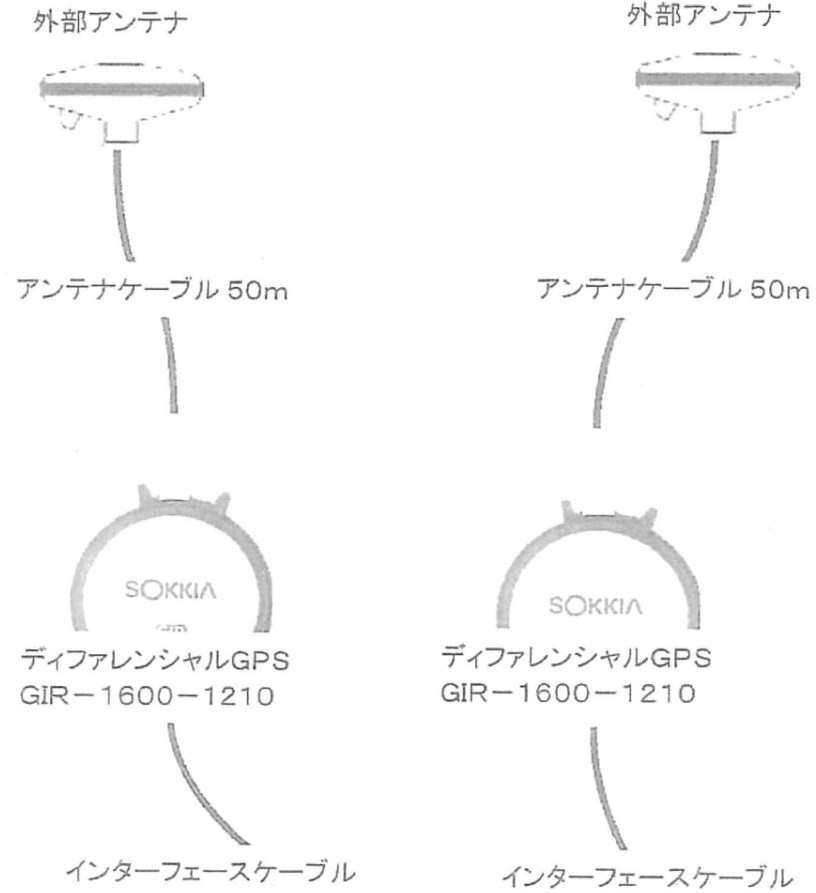
種別

M

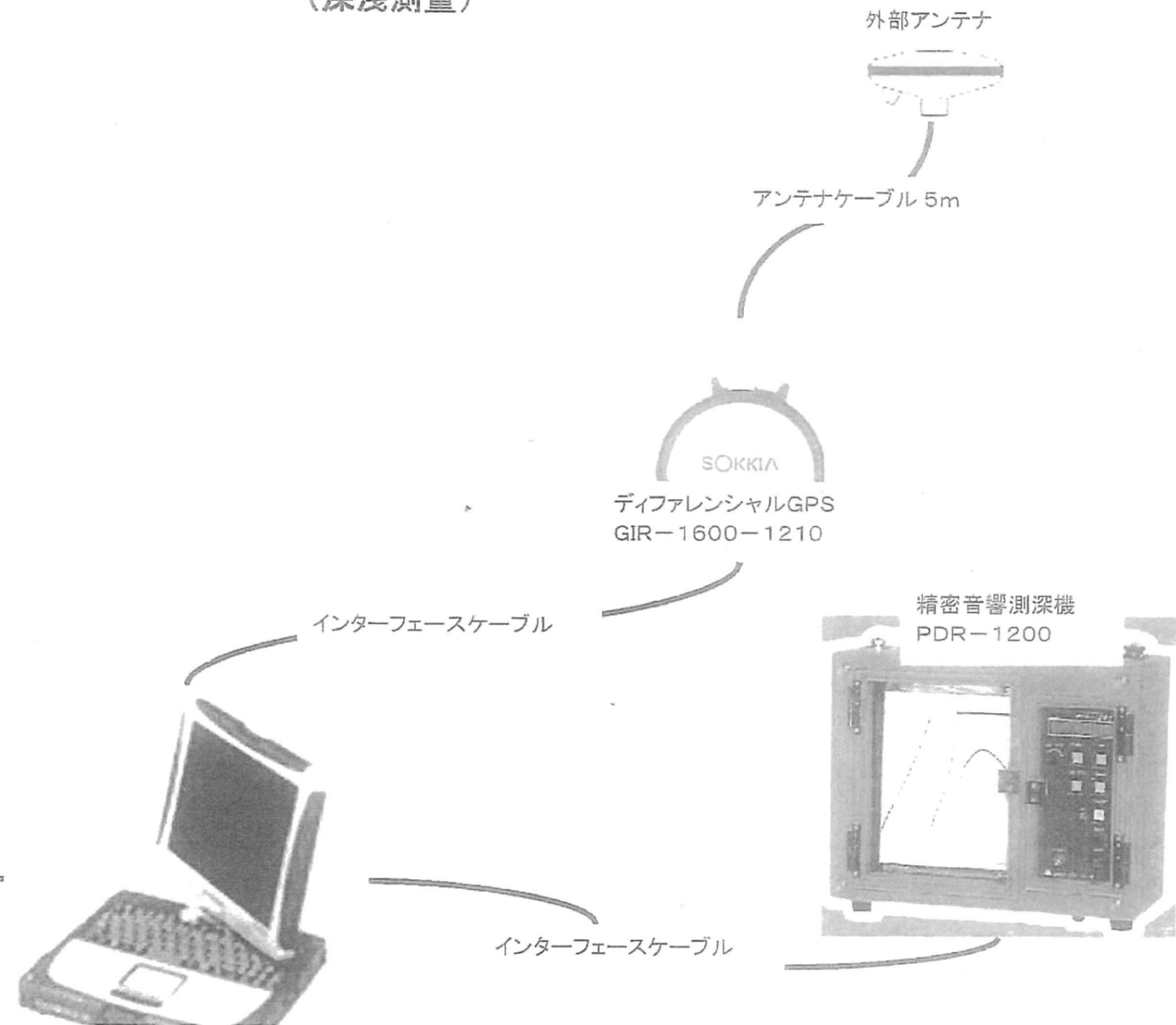
図面番号

# 【簡易接続図】

(投入台船誘導位置決め)



(深淺測量)



タブブック CF-19

G-POWER(基本・測深機連動・断面管理・デュアルGPS・投石管理)

※投入台船誘導位置決め・深淺測量兼用