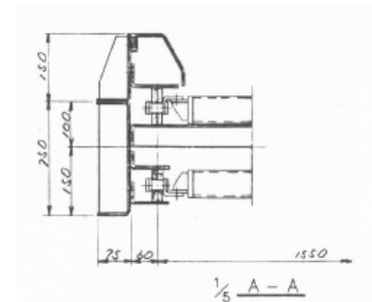
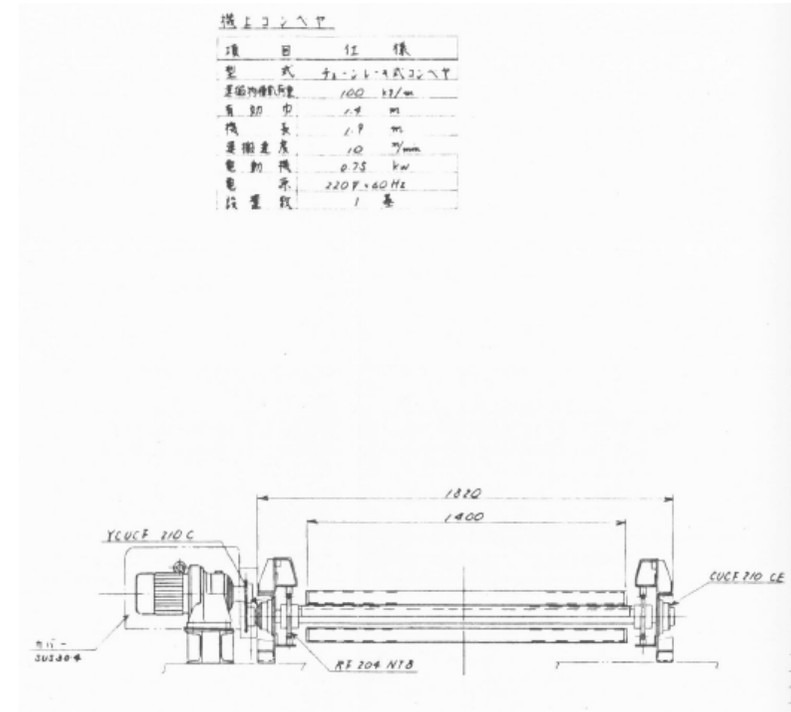
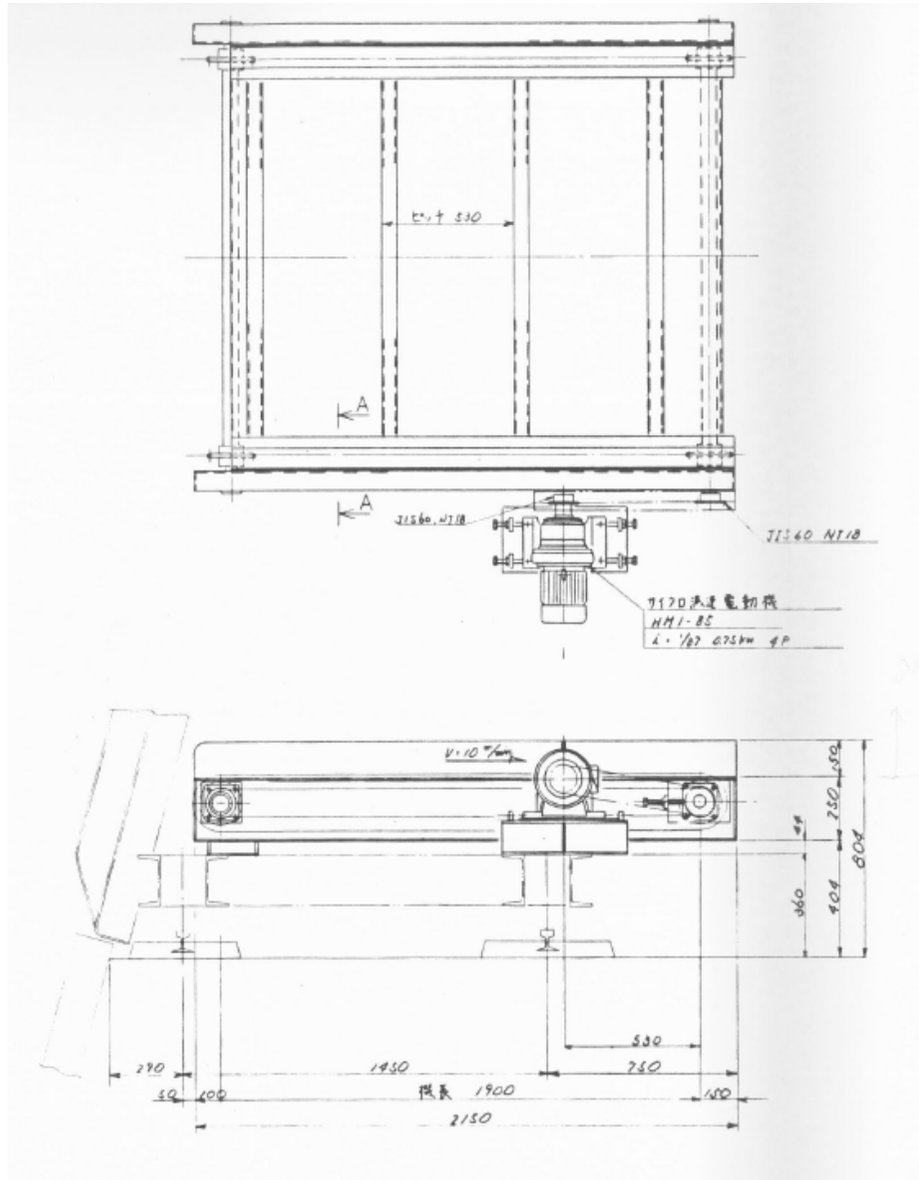
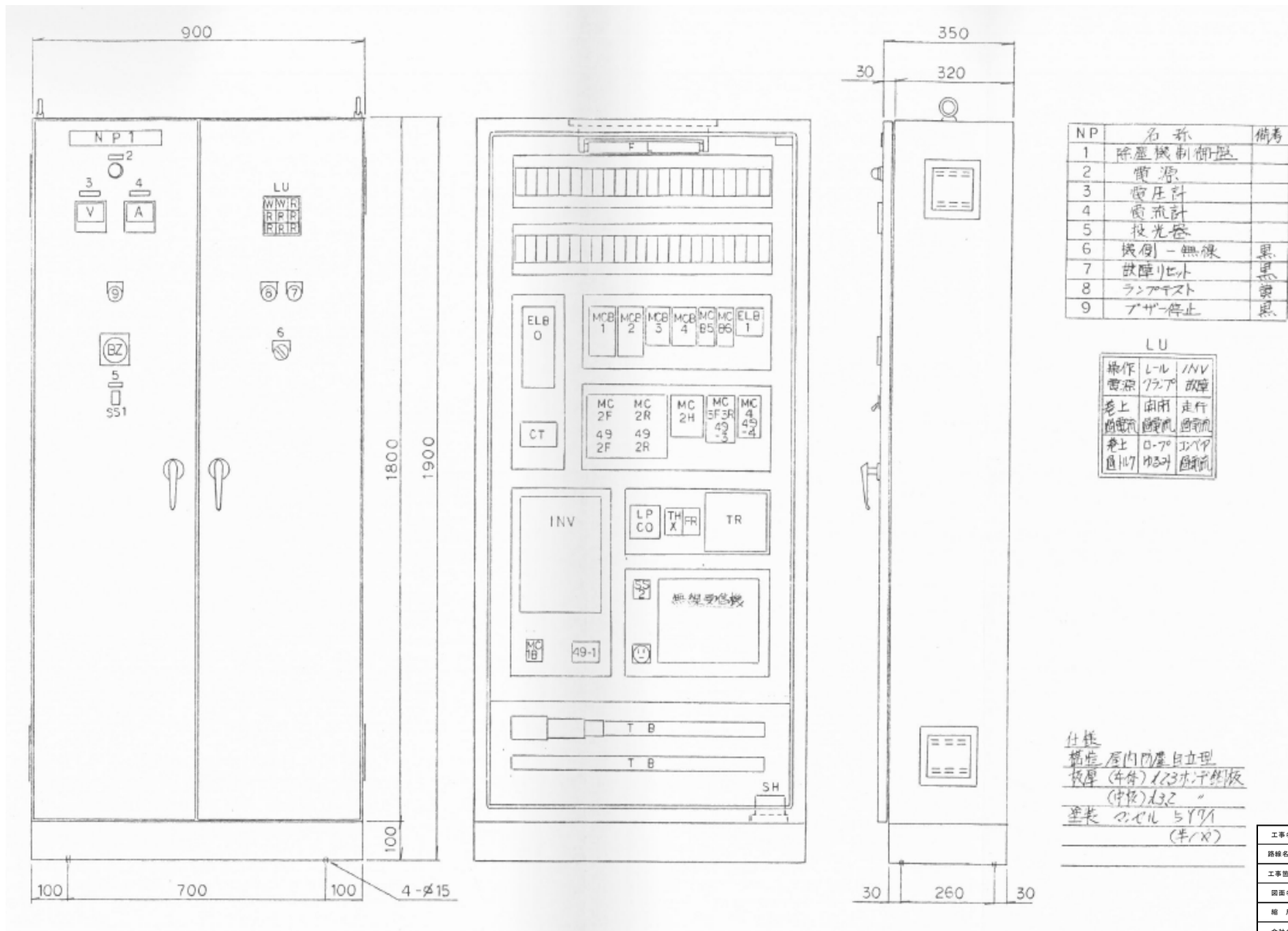


(参考図) 既設機上コンベヤ 組立図



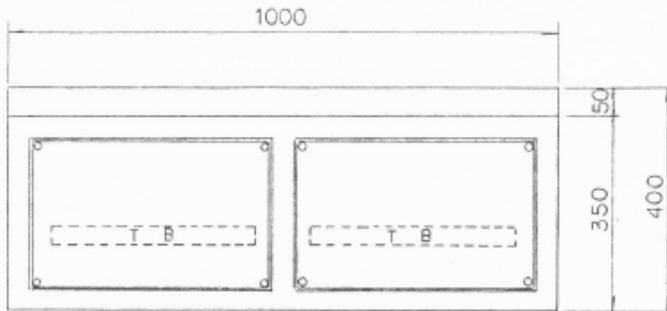
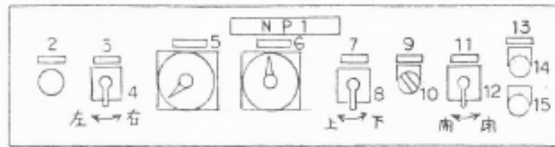
工事名	R7 全線管 川口発電所 除塵機取替工事 (一部債務負担)		
路線名等			
工事箇所	那賀郡那賀町吉野		
図面名	(参考図) 既設機上コンベヤ 組立図		
縮尺	—	図面番号	2 / 16
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

(参考図) 既設除塵機制御盤 外形図

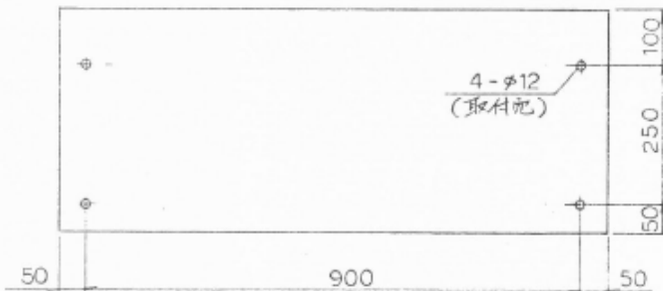


工事名	R7金型管 川口発電所 除塵機取替工事 (一部債務負担)		
路線名等			
工事箇所	那珂那賀町吉野		
図面名	(参考図) 既設除塵機制御盤 外形図		
縮尺	-	図面番号	4 / 16
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

(参考図) 既設除塵機操作盤 外形図



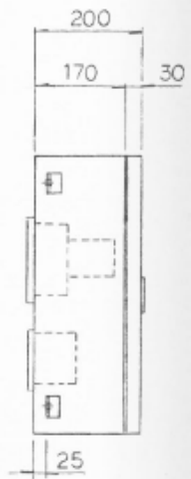
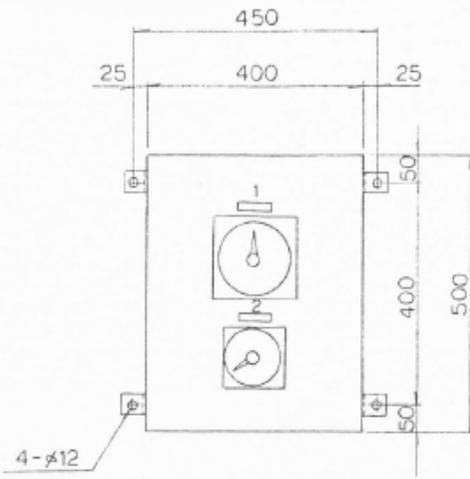
NP	名称	備考
1	除塵機操作盤	
2	非常停止	赤
3	走行	
4	右-停止-左	
5	1-キ深度計 (0~17m)	
6	1-キ前度計 (0~100%)	
7	1-キ巻上,巻下	
8	巻下-停止-巻上	
9	1-キ運動	
10	切-入	黒
11	1-キ開閉	
12	閉-停止-開	
13	カバー	
14	回転	赤
15	停止	黒



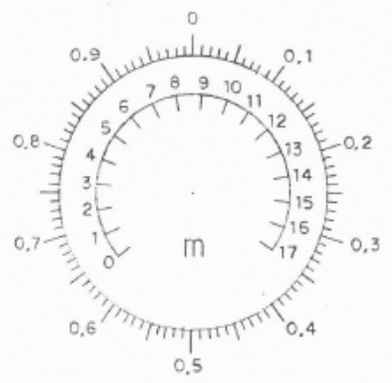
仕様
 構造 厚内筋壁掛型
 板厚 2.3mm 鋼板
 塗装 マニル 5Y/1 (半艶)
 面数 1

工事名	R7全線等 川口発電所 除塵機取替工事 (一部従務員掛)		
路線名等			
工事箇所	那賀郡那賀町吉野		
図面名	(参考図) 既設除塵機操作盤 外形図		
縮尺	-	図面番号	5 / 16
会社名			
事業所名	徳島県企業局		

(参考図) 既設開度計箱 外形図



NP	名称
1	L-キ深度計 (0~17m)
2	L-キ開度計 (0~100%)



L-キ深度計目盛

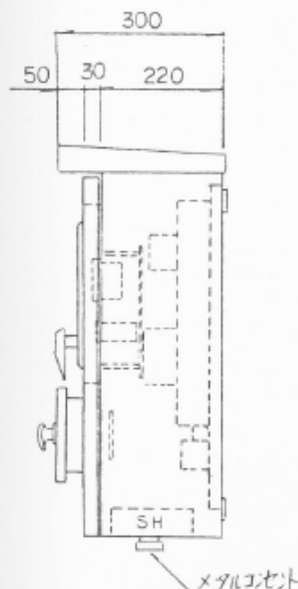
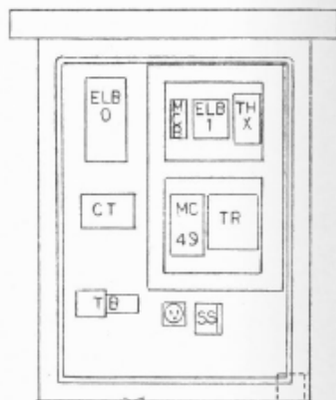
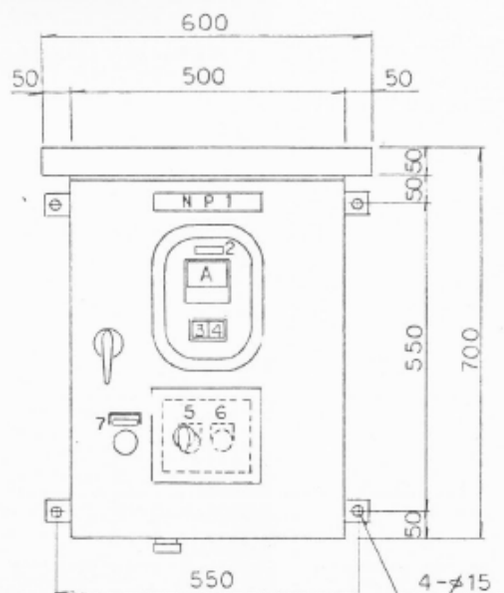


L-キ開度計目盛

仕様
 構造 屋内壁掛型
 板厚 23mm 鋼板
 塗装 マセル 5Y71 (半沢)
 面数 1

工事名	R7金線管 川口発電所 除塵機取替工事 (一部債務負担)		
路線名等			
工事箇所	那珂郡那珂町吉野		
図面名	(参考図) 既設開度計箱 外形図		
縮尺	—	図面番号	6 / 16
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

(参考図) 既設移動式コンベヤ制御盤 外形図



NP	名称	備考
1	移動式コンベヤ制御盤	
2	電流計	
3	電源	乳白
4	通風孔	赤
5	停止	黒
6	運転	赤
7	非常停止	赤



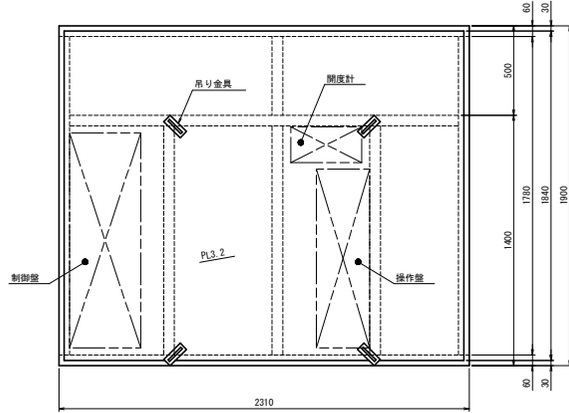
記号	名称	規格	個数	メーカー
ELB0	漏電アーク	NV30-CA 3P 30AF/1SAT	1	三菱
ELB1	"	NV-ZF 2P 30AF/1SAT	1	"
CT	変流器	CW-5L 10/5A	1	"
MCB	1極2Pアーク	NF30-CB 2P 30AF/3AT	1	"
MC.49	電圧調整器	M50-K12 JILAC100V	1	"
A	電流計	YS-8B 0~19.5~30A	1	"
TR	トランス	1φ 220/110,100 300VA	1	アイハラ
	メタルコセット	NCS	1	七星
THX	温度設定器	ESL-A1	1	松口
SH	200ZB9-	100V 30W	1	
SS	スイッチ	S-Z1A	1	日岡
	コネクタ	ZP EAF	1	松下
	集合灯	JLC30V 2KT	1	和泉
PBA.B	押ボタン	ABD111N	2	"
PBEM	"	ATN 2111-R	1	"
TB	端子台	KT	1/SET	吉田

仕様
 構造 厚外防水型
 板厚 (本体) 2.3mm 鋼板
 (中板) 1.3mm
 塗装 エポキシ樹脂 (2液)
 面数 1

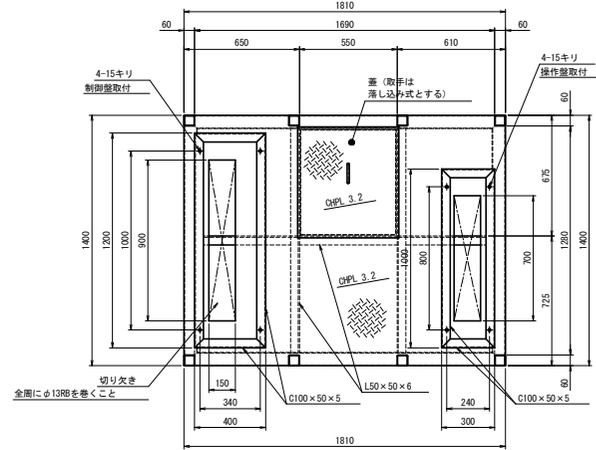
工事名	R7全館管 川口発電所 設備維持工事 (一部使用員用)		
路線名等			
工事箇所	新設部実用直野		
図面名	(参考図) 既設移動式コンベヤ制御盤 外形図		
縮尺	-	図面番号	7 / 16
会社名			
事業番号	徳島県企業局		

(参考図) 新製除塵機運転室 組立図

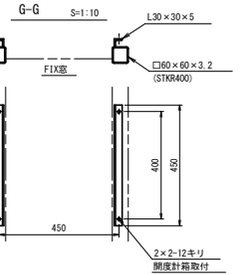
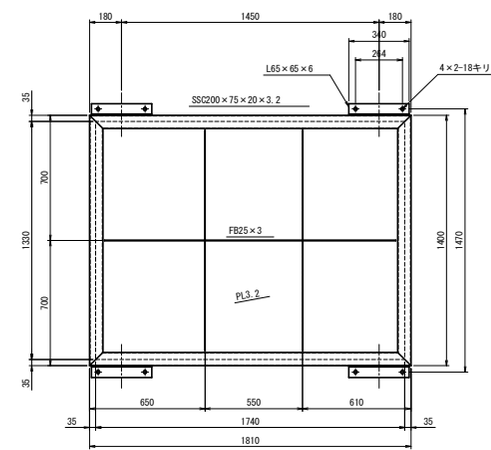
A-A S=1:15



B-B S=1:15



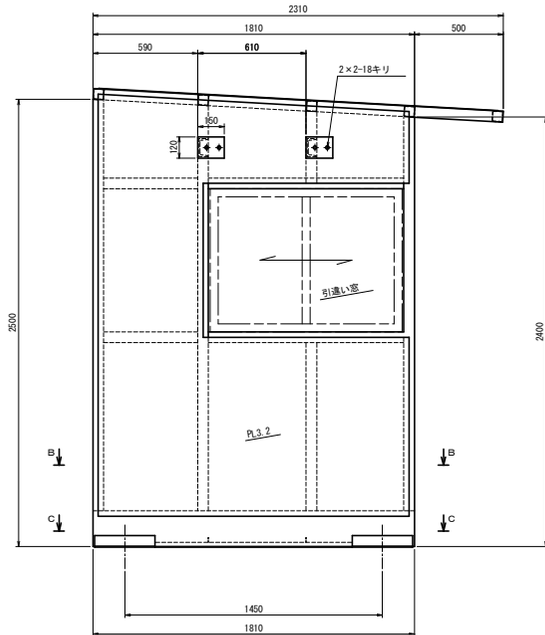
C-C S=1:15



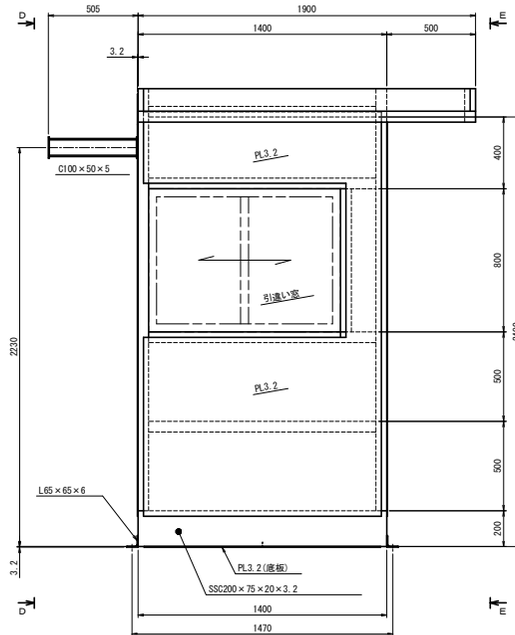
A ↓

↓ A

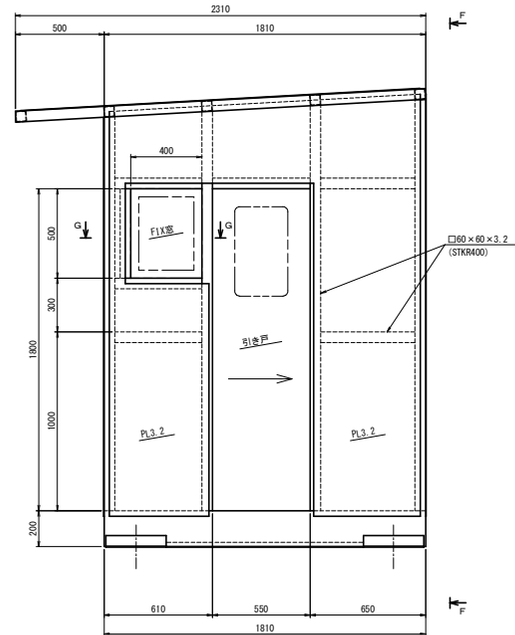
D-D S=1:15



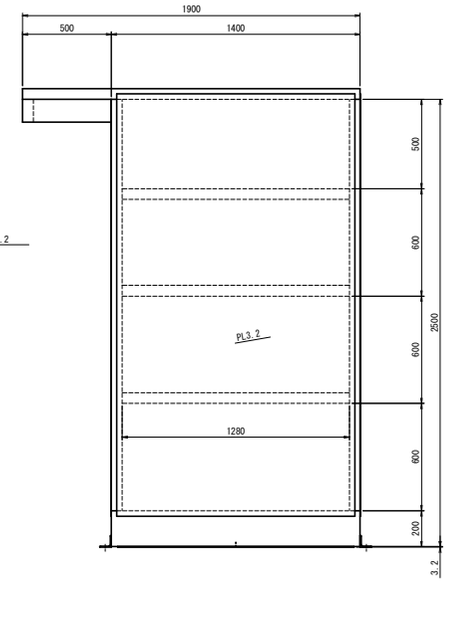
正面図 S=1:15



E-E S=1:15



F-F S=1:15



注記

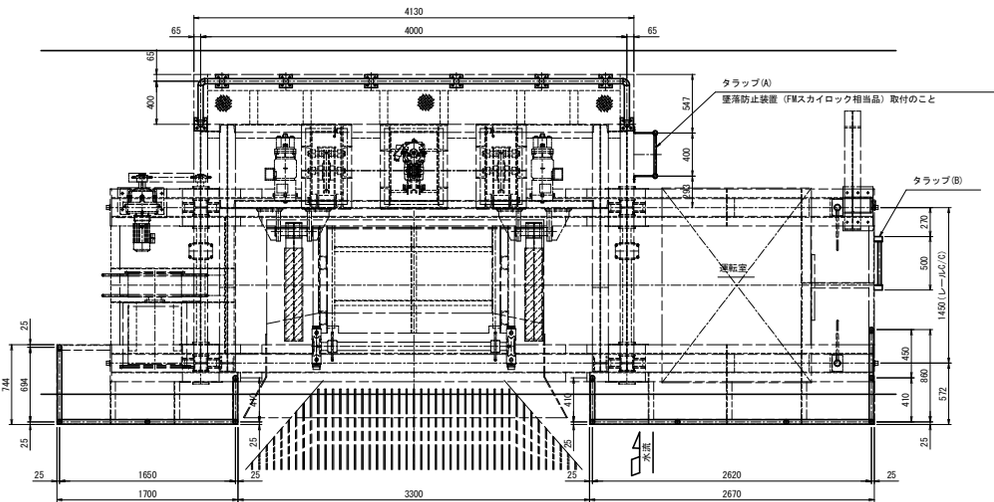
1. 本図の新設機器の据付位置寸法は、参考寸法である。
施工時は、現地確認のうえ据付けること。
2. 特記無き部材の材質は、S400系とし、溶融亜鉛メッキを施すこと。
3. 仮組立キリ穴に裏ナット溶接取付のこと。
4. 開度計は運転室内に設置し、開度計の表示が運転室の外から視認できるようにすること。

工事名	R7企総管 川口発電所 除塵機取替工事 (一部債務負担)		
路線名称			
工事場所	那賀郡那賀町吉野		
図面名	(参考図)	新製除塵機運転室 組立図	
縮尺	図示	図面番号	13 / 16
会社名			
事業所名	徳島県企業局		

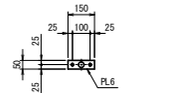
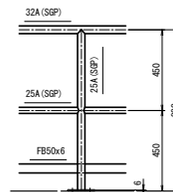
(参考図) 新製除塵機 手摺・タラップ詳細図

タラップ(A)詳細図 S=1:15

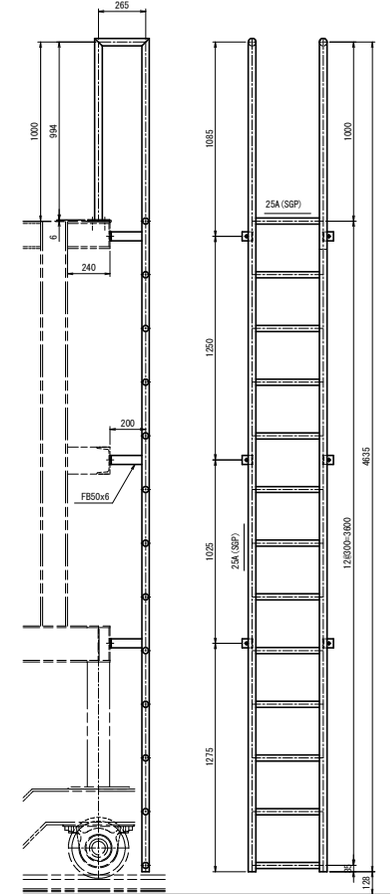
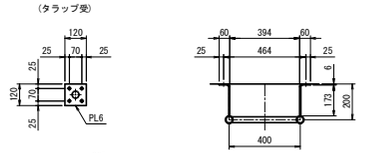
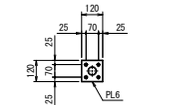
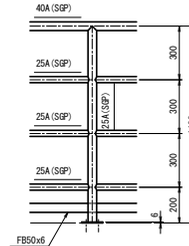
平面図 S=1:25



手摺詳細図 S=1:15
(除塵機台専部)

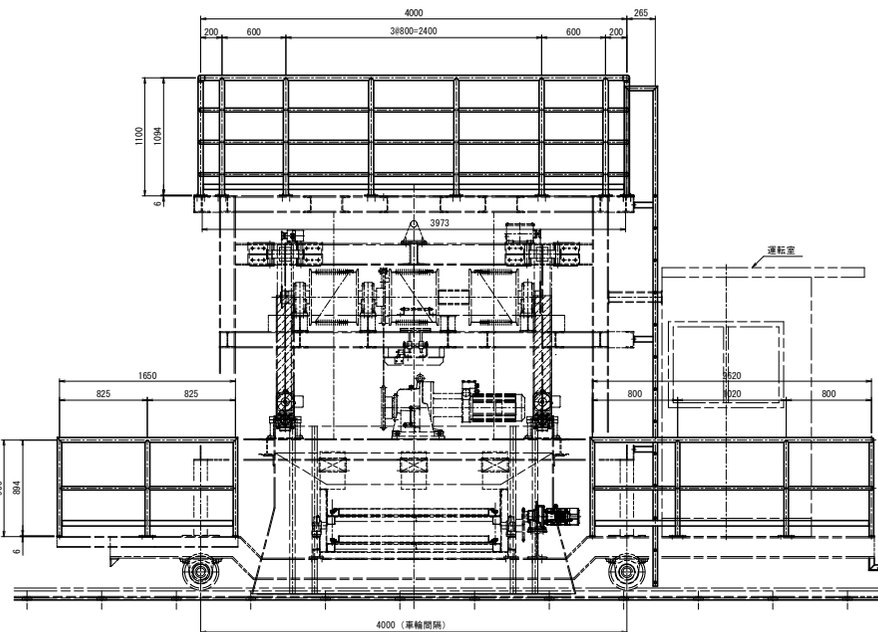


手摺詳細図 S=1:15
(上部架橋部)

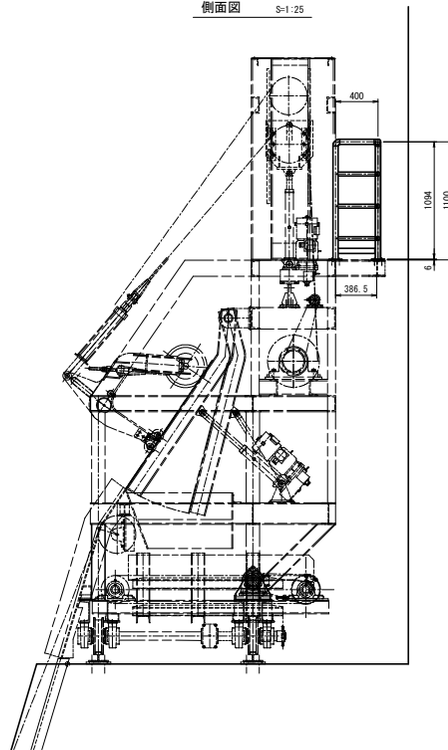


- 注記)
1. 本図の新設機器の取付位置法は、参考寸法である。施工時は、現地確認のうえ取付けること。
 2. 特記無き部材の材質は、SS400系とし、溶融亜鉛メッキを施すこと。
 3. 仮組立後キリ穴に裏ナット溶接取付のこと。
 4. 台車手摺りは、既存形式に合わせること。
 5. 除塵機が走行する際、ダムピア設置の既設タラップと新設の手摺り・タラップが接触しないように留意すること。

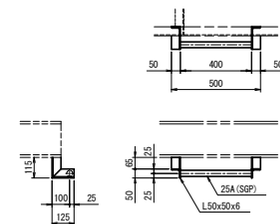
正面図 S=1:25



側面図 S=1:25



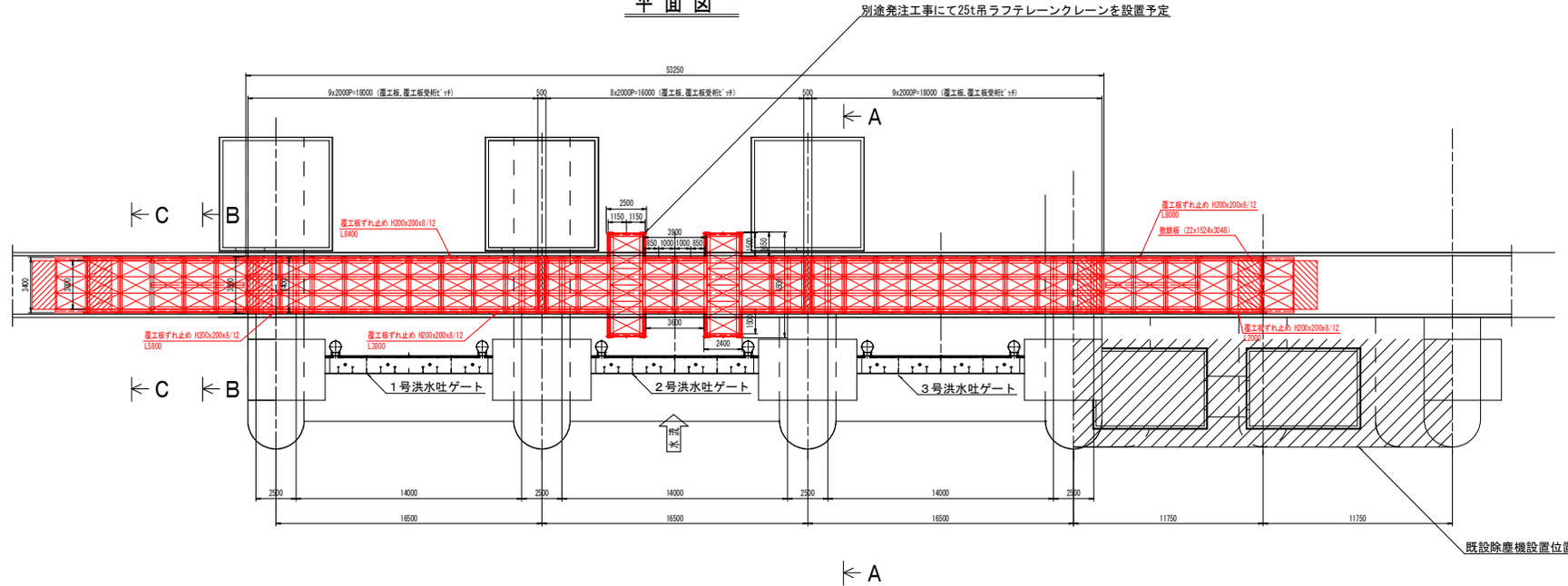
タラップ(B)詳細図 S=1:15



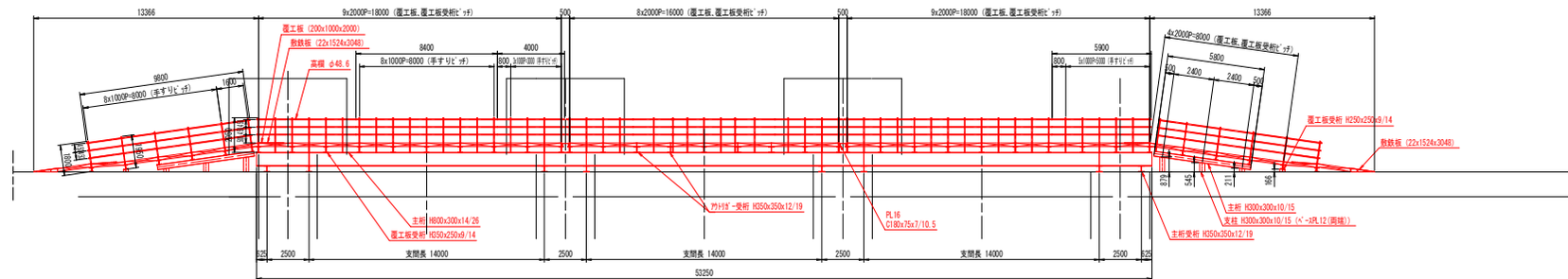
工事名	R7企総管 川口発電所 除塵機取替工事 (一部債務負担)
路線名称	
工事場所	那賀郡那賀町吉野
図面名称	新製除塵機手摺・タラップ詳細図
縮尺	図示 図面番号 14 / 16
会社名	
事業所名	徳島県企業局

(参考図) 堤体補強用仮設 一般図 (1/2)

平面図



正面図



- 注記)
1. 堤体補強用仮設は、別途発注工事にて本図に示す箇所に設置され、幅員は約3m、耐荷重は66tの見込みである。
 2. 重量物の搬入・搬出については、本図に示す堤体補強用仮設上にクレーンを据え吊り込むことを見込む。
 3. 堤体道路の重量制限は、左岸側20t、右岸側14tとなっている。
 4. 各機器は必要に応じて適宜分割した状態で搬入し、現地で組み立てること。なお、搬入時には上記耐荷重を踏まえた重量に分割すること。

工事名	R7企総管 川口発電所 除塵機取替工事 (一部債務負担)		
路線名等			
工事箇所	那賀郡那賀町吉野		
図面名	(参考図) 堤体補強用仮設 一般図 (1/2)		
縮尺	1:150	図面番号	15 / 16
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

