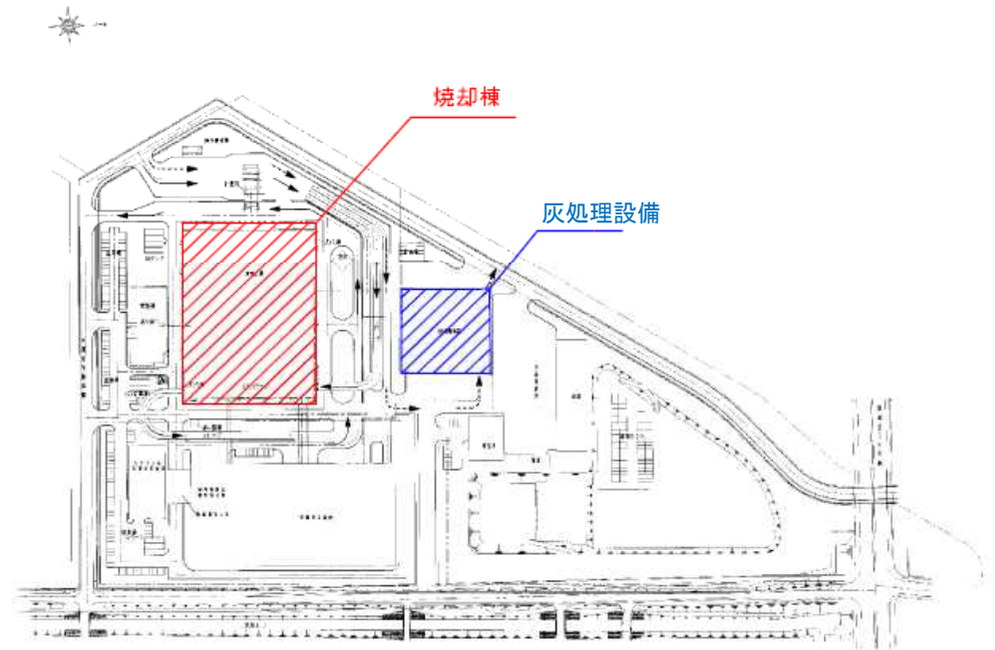


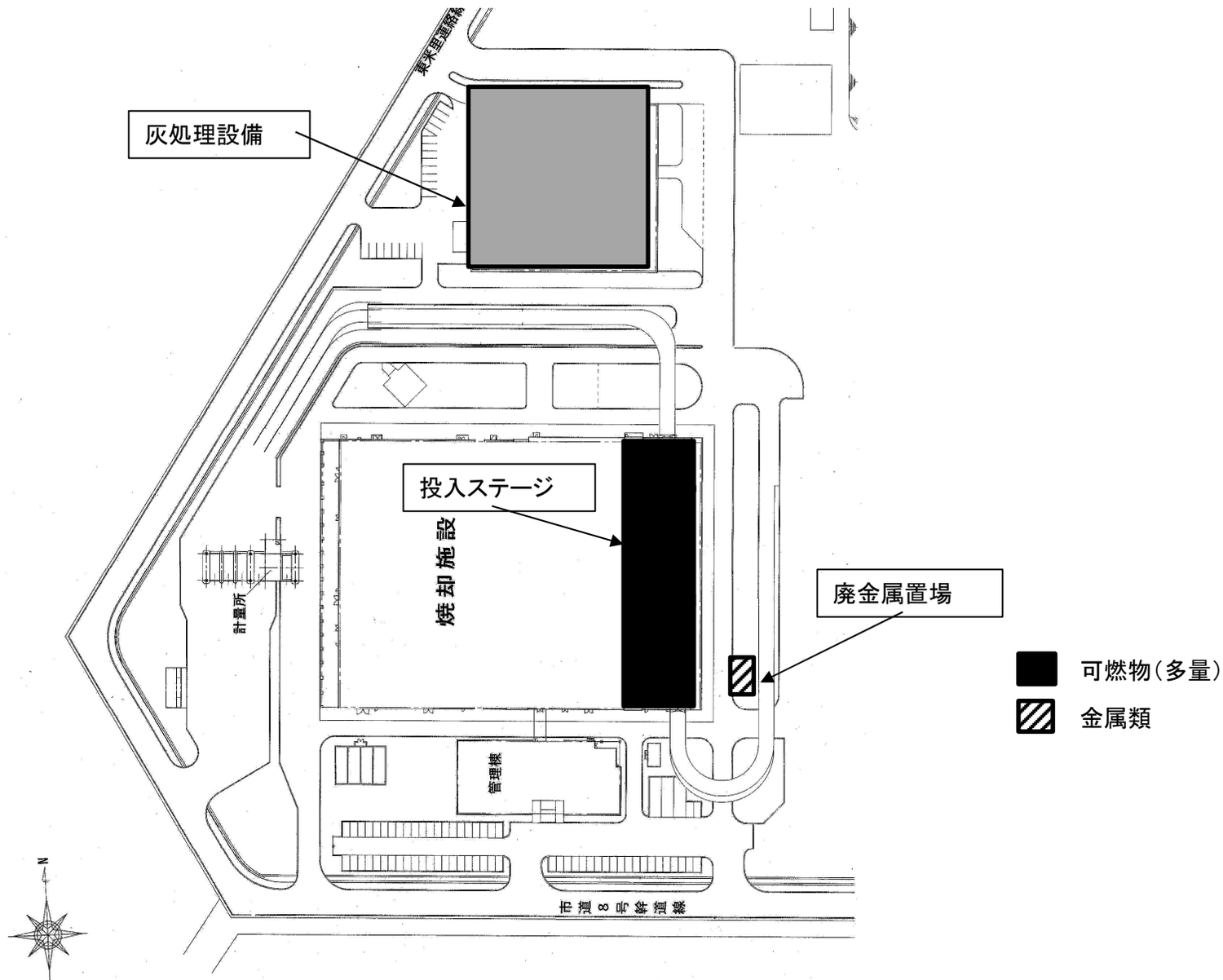
白石清掃工場位置図



白石清掃工場配置図

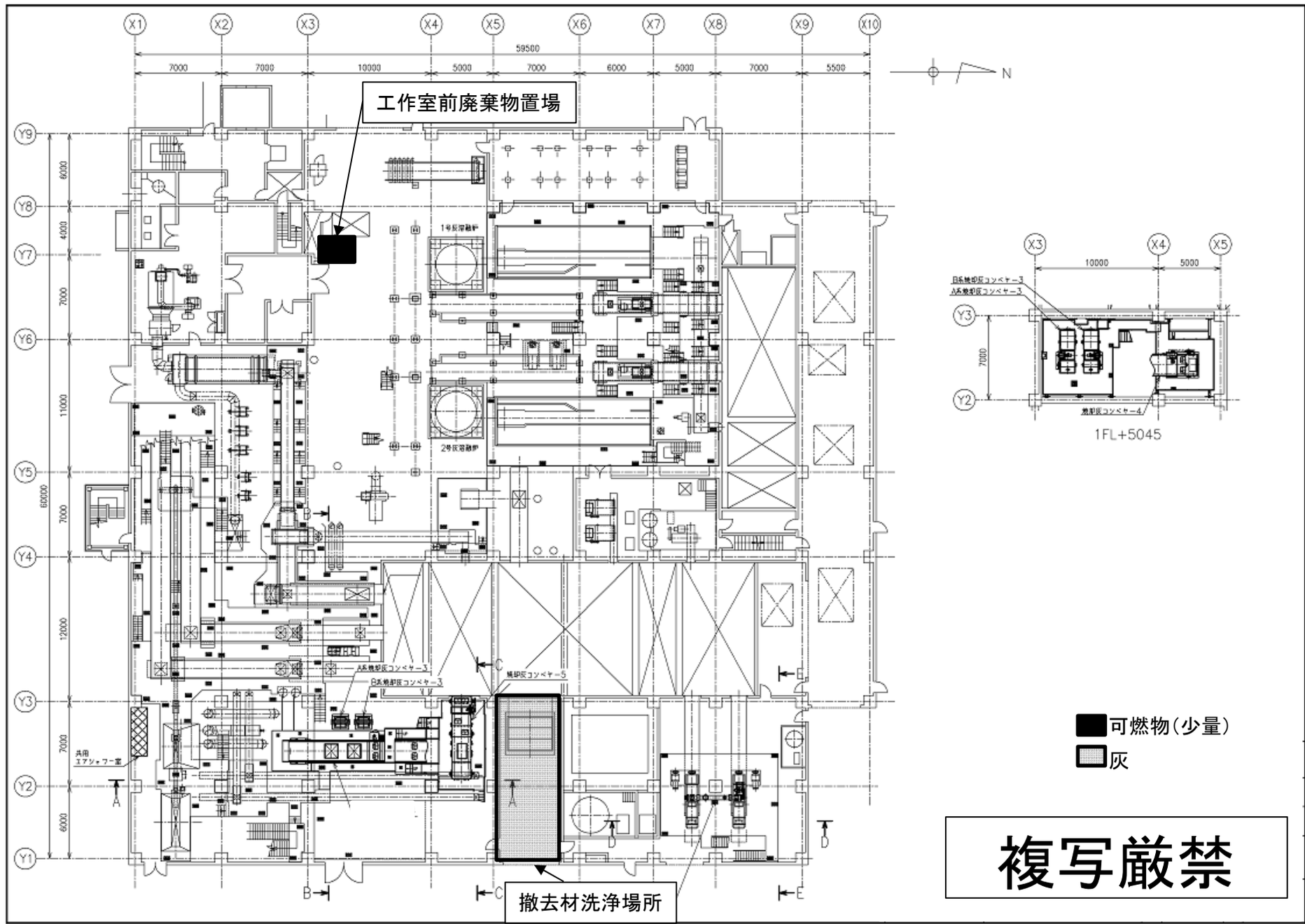
環境局環境事業部

件名 白石清掃工場A系焼却灰移送コンベア整備	課長	係長	審査	設計	製図	図番
						1
図面名 工場位置図・配置図						



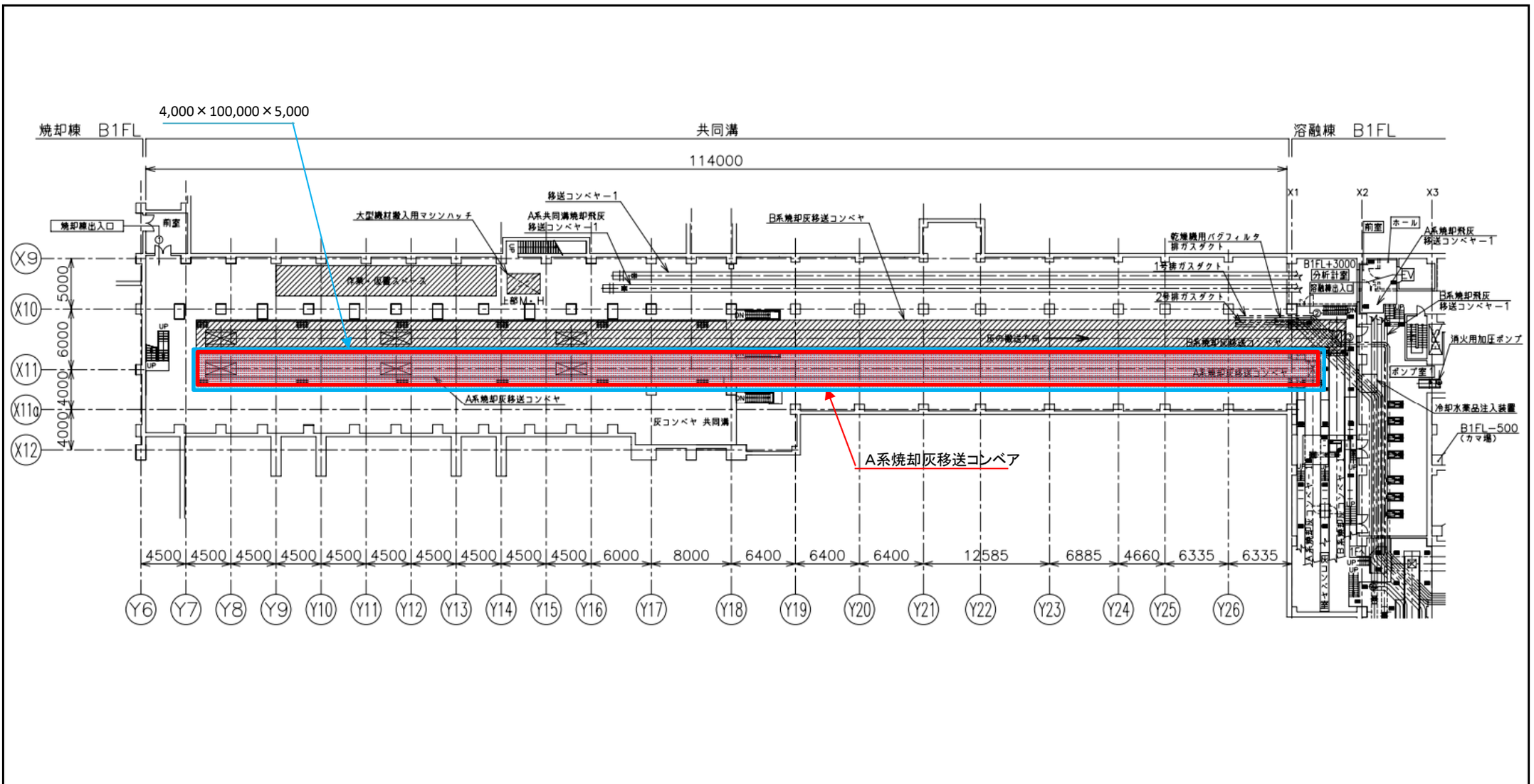
環境局環境事業部

件名 白石清掃工場A系焼却灰移送コンベア整備	課長	係長	審査	設計	製図	図番
						2
図面名 廃棄物引渡場所図						



環境局環境事業部

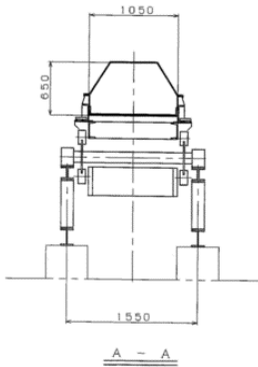
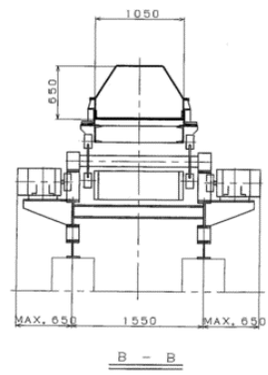
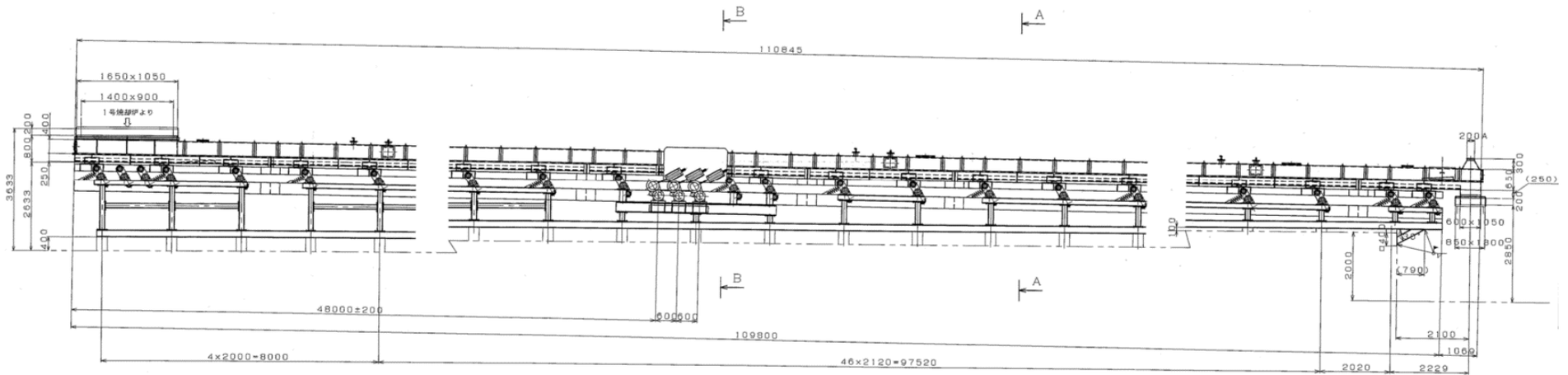
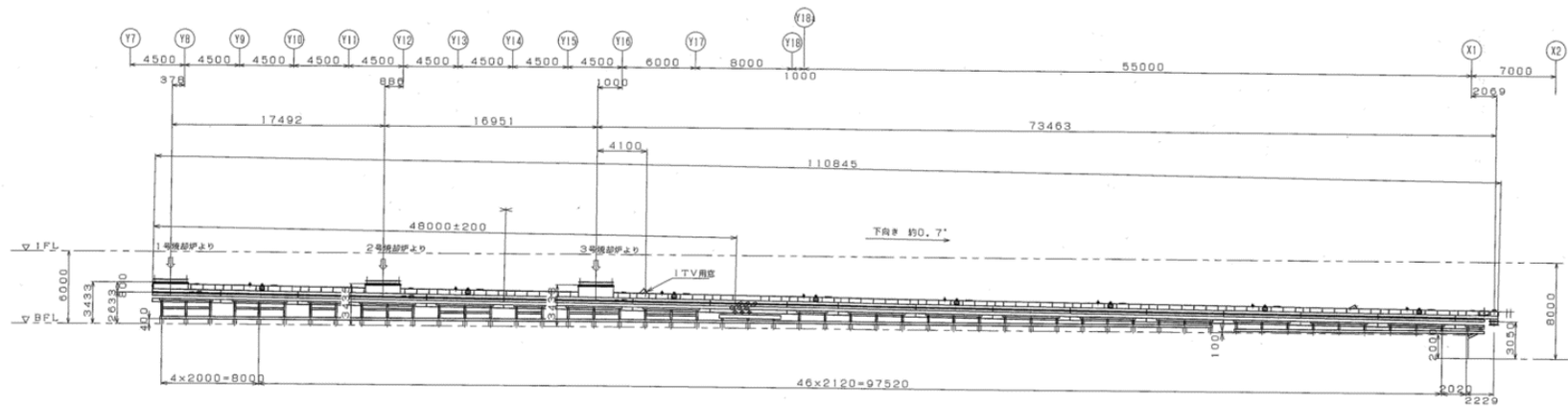
件名	白石清掃工場A系統却灰移送コンベア整備				
課長	係長	審査	設計	製図	図番
					3
図面名	撤去材洗浄場所及び 廃棄物引渡場所図				



■ 本体
■ 養生範囲

複写厳禁

環境局環境事業部	件名	白石清掃工場A系焼却灰移送コンベア整備	課長	係長	審査	設計	製図	図番
	図面名	共同溝 B1F機器配置図						4

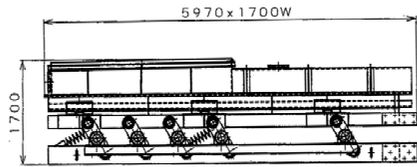


仕様	
数量	1基
搬送物	焼却灰(乾灰)
能力	15t/h
主要材質	SUS304
長さ	110.9m
幅	1.05m
駆動装置	11kwx5台

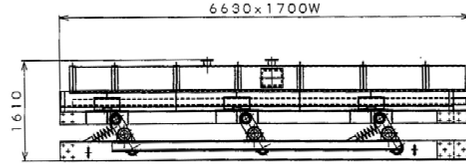
複写厳禁

環境局環境事業部

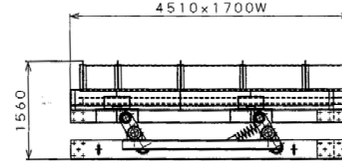
件名 白石清掃工場A系焼却灰移送コンベア整備	課長	係長	審査	設計	製図	図番 5
図面名 A系焼却灰移送コンベア 組立図						



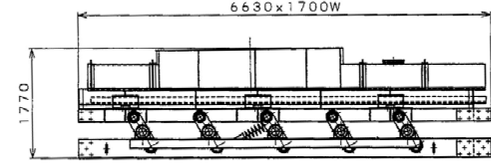
トラフ、カウンター-W (A)
1組 (約6100kg)
交換対象
ブッシュ(小):20個
ブッシュ(大):10個



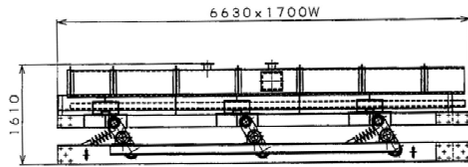
トラフ、カウンター-W (B)
1組 (約4900kg)
交換対象
ブッシュ(小):12個
ブッシュ(大):6個



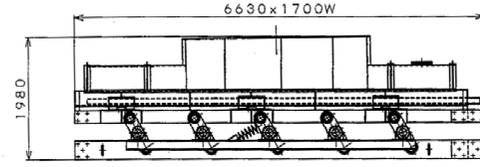
トラフ、カウンター-W (C)
2組 (約3250kg/組)
交換対象
ブッシュ(小):16個(8個/組)
ブッシュ(大):8個(4個/組)



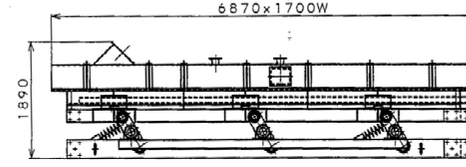
トラフ、カウンター-W (D)
1組 (約5300kg)
交換対象
ブッシュ(小):20個
ブッシュ(大):10個



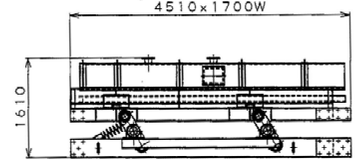
トラフ、カウンター-W (E)
1組 (約4900kg)
交換対象
ブッシュ(小):12個
ブッシュ(大):6個



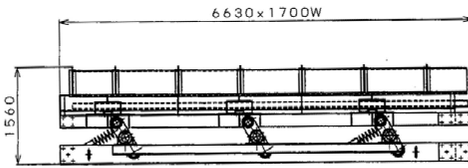
トラフ、カウンター-W (F)
1組 (約5300kg)
交換対象
ブッシュ(小):20個
ブッシュ(大):10個



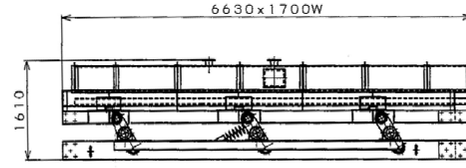
トラフ、カウンター-W (G)
1組 (約4950kg)
交換対象
ブッシュ(小):12個
ブッシュ(大):6個



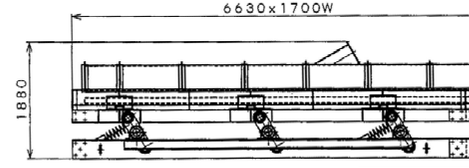
トラフ、カウンター-W (H)
1組 (約3250kg)
交換対象
ブッシュ(小):8個
ブッシュ(大):4個



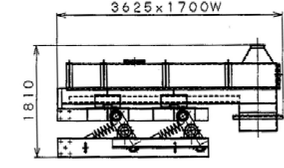
トラフ、カウンター-W (I)
3組 (約4900kg/組)
交換対象
ブッシュ(小):36個(12個/組)
ブッシュ(大):18個(6個/組)



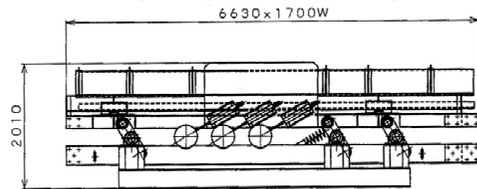
トラフ、カウンター-W (J)
4組 (約4800kg/組)
交換対象
ブッシュ(小):48個(12個/組)
ブッシュ(大):24個(6個/組)



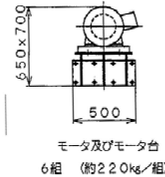
トラフ、カウンター-W (K)
1組 (約4900kg)
交換対象
ブッシュ(小):12個
ブッシュ(大):6個



トラフ、カウンター-W (L)
1組 (約2400kg)
交換対象
ブッシュ(小):8個
ブッシュ(大):4個



トラフ、カウンター-W (M)
1組 (約7050kg)
交換対象
ブッシュ(小):12個
ブッシュ(大):6個



モータ及びギョータ台
6組 (約220kg/組)

トラフ配列

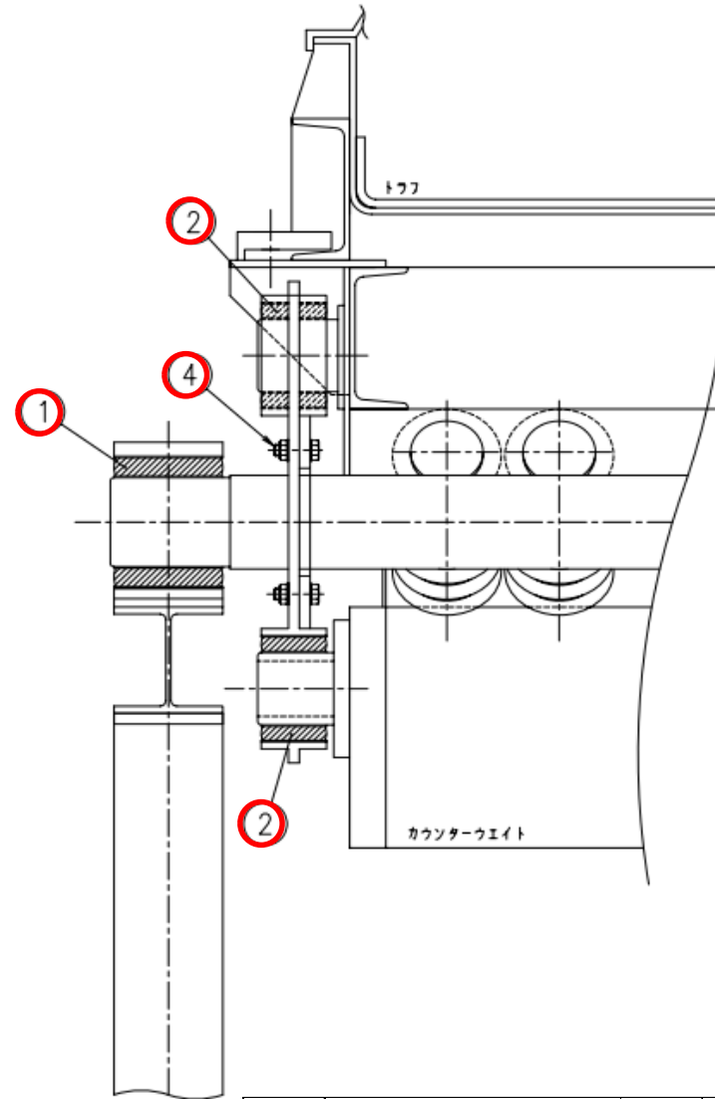
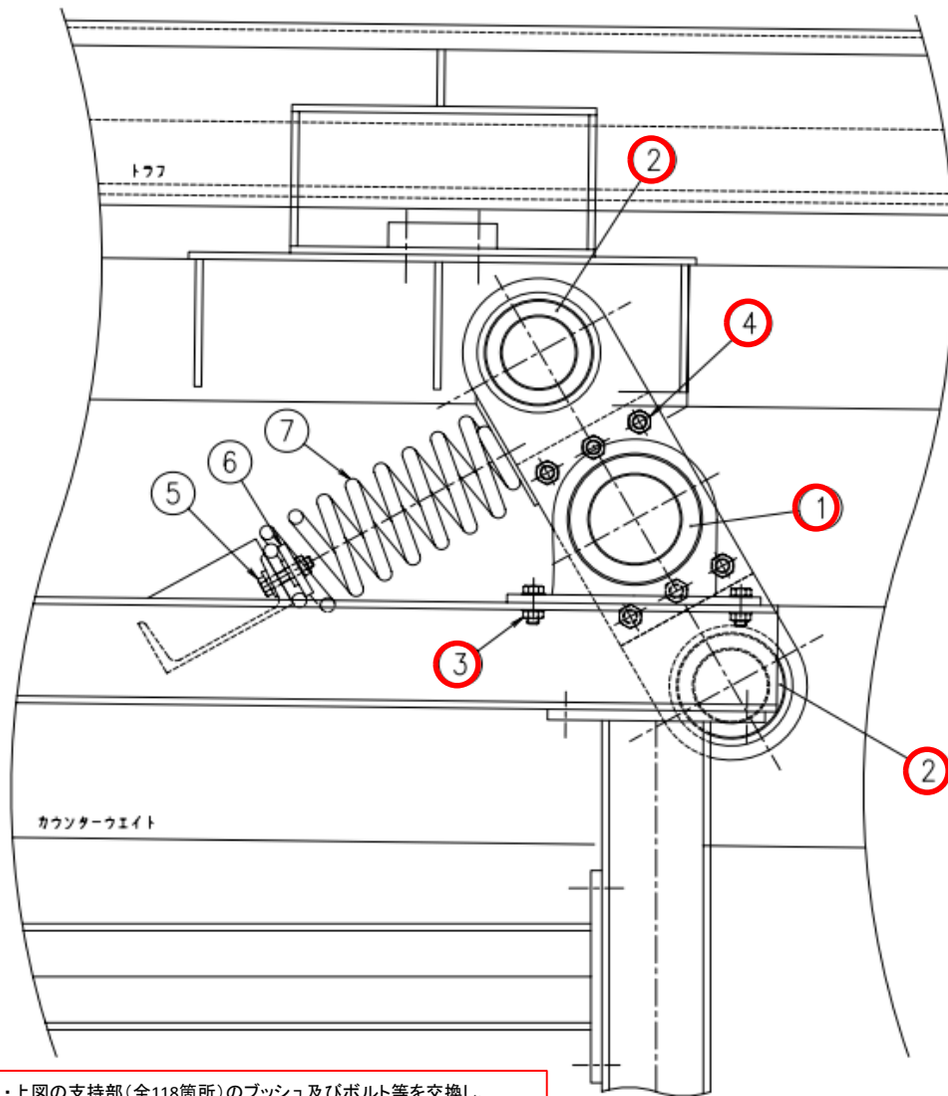
BM-1050-110.9

A B C D E C F G M H I J I J I J K J L

複写厳禁

環境局環境事業部

件名	白石清掃工場A系統却灰移送コンベア整備				
課長	係長	審査	設計	製図	図番
					6
図面名	A系統却灰移送コンベア 本体分割図				



・上図の支持部(全118箇所)のブッシュ及びボルト等を交換し、
 振幅(バランス)調整を行うこと。なお、振幅を調整するため、
 コイルバネ(共振用)が追加で必要となった場合は、支給する。
 ※上図は振動コンベアの代表的な支持部をあらわし、
 それぞれの部位で若干形状等が異なる。

・再使用部品(継手・ベース・シャフト等の主要構成品)については、
 分解時に摩耗・破損等を検査すること。

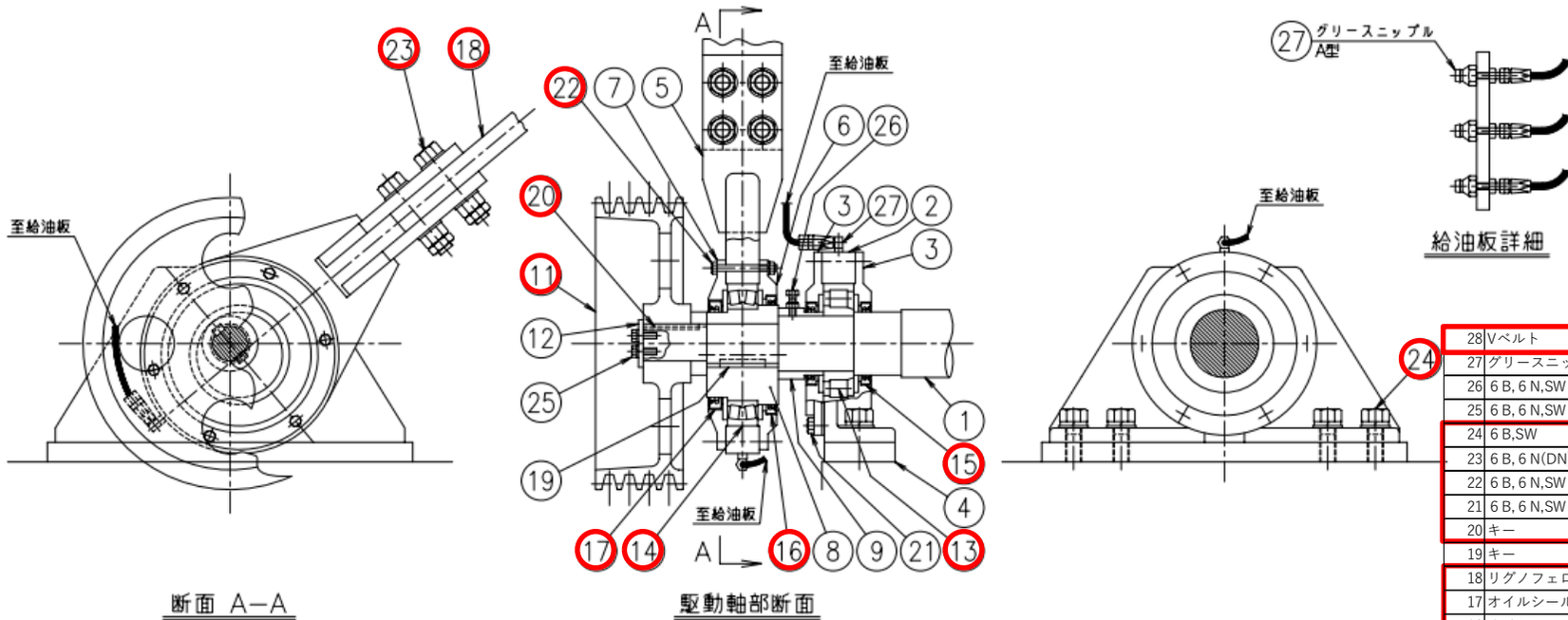
・振幅等の調整は振幅調整方法を明示し、承諾を得ること。

複写厳禁

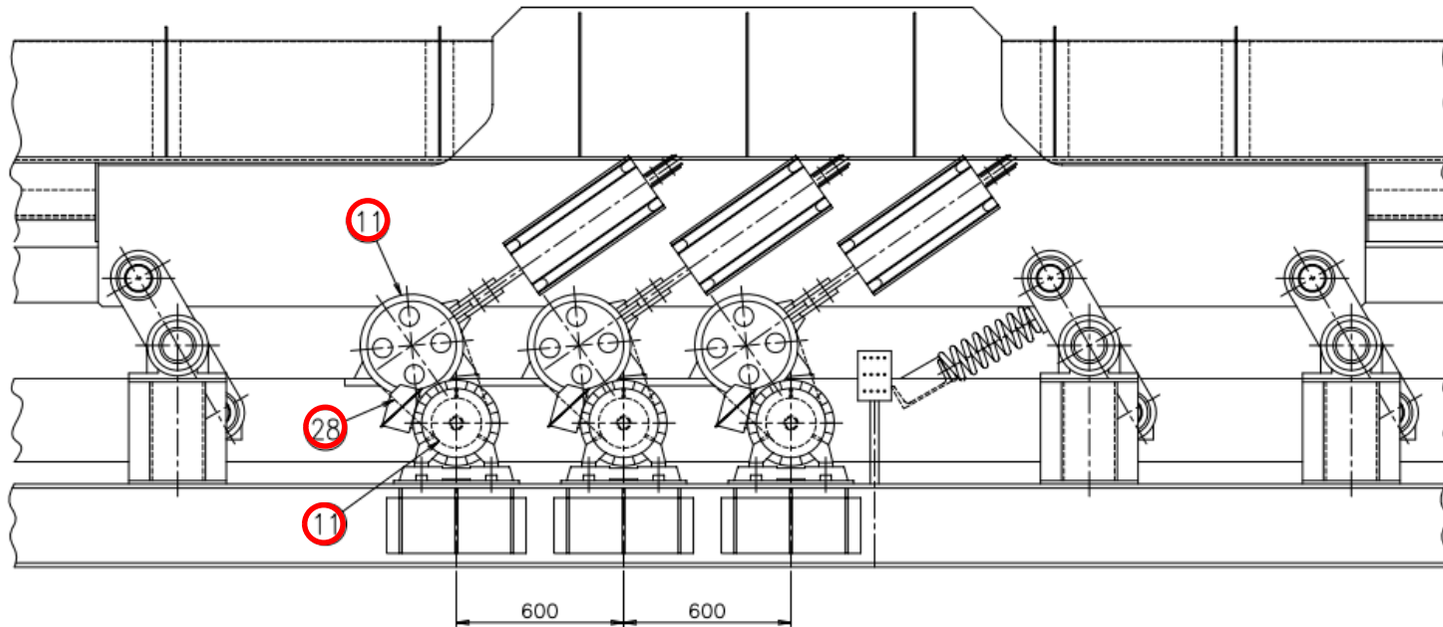
7	コイルバネ(共振用)	-	ナイロンコーティング、数量調整
6	座金	-	共振用コイルバネ押え
5	ボルト・ナット(SW付ユニクロ)	各種	M10×70
4	ボルト・ナット(SW付ユニクロ)	各種	M16×50
3	ボルト・ナット(SW付ユニクロ)	各種	M16×40
2	ゴムブッシュ(小)	236	Φ150(シノニアテクノロジー製)
1	ゴムブッシュ(大)	118	Φ186(シノニアテクノロジー製)
照号	名称	数量	

環境局環境事業部

件名	白石清掃工場A系焼却灰移送コンベア整備					課長	係長	審査	設計	製図	図番
図面名	A系焼却灰移送コンベア 支持部詳細図										7



28	Vベルト	24		C-60inch
27	グリースニップル	12		PT1/8
26	6 B, 6 N, SW	6	SS400	M8×25×22
25	6 B, 6 N, SW	12	SS400	M8×25×22
24	6 B, SW	24	SS400	M20×45
23	6 B, 6 N (DN), SW	24	高張力鋼	M20×100×46
22	6 B, 6 N, SW	36	SS400	M8×75×22
21	6 B, 6 N, SW	36	SS400	M10×75×26
20	キー	6	S45C	14×9×70
19	キー	6	S45C	16×10×57
18	リグノフェロー	6	特殊木材	
17	オイルシール	6		TB10513514(NOK製)
16	オイルシール	6		TB12515514(NOK製)
15	オイルシール	12		TB8010513(NOK製)
14	ベアリング	6		23022CAME4C3S11(NSK製)
13	ベアリング	6		NJ414MC3(NSK製)
12	押え板	6	SS400	
11	Vプーリー (駆動・従動)	6	FC200	C-TYPE×4
10	カラー	6	SS400	
9	ディスタンスピース	6	STKM13A-S	
8	偏心プッシュ	6	S50C-N	
7	ロッドカバー	6	SS400	
6	ロッドカバー	6	SS400	
5	ロッドケース	6	SS400	
4	ベース	6	SS400	
3	ハウジングカバー	12	FC200	
2	ハウジング	6	FC250	
1	シャフト	3	SCM435	
照号	名称	数量	材質	記事



複写厳禁

環境局環境事業部

件名	白石清掃工場A系焼却灰移送コンベア整備	課長	係長	審査	設計	製図	図番
図面名	A系焼却灰移送コンベア 支持部詳細図						8