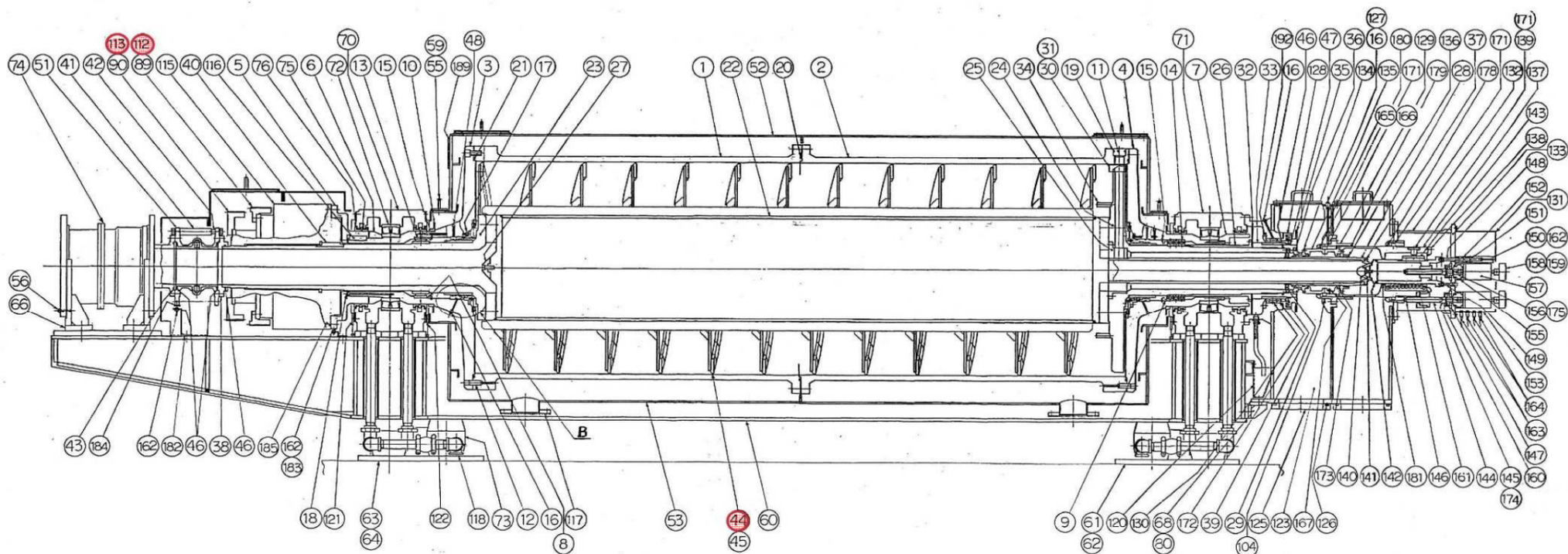
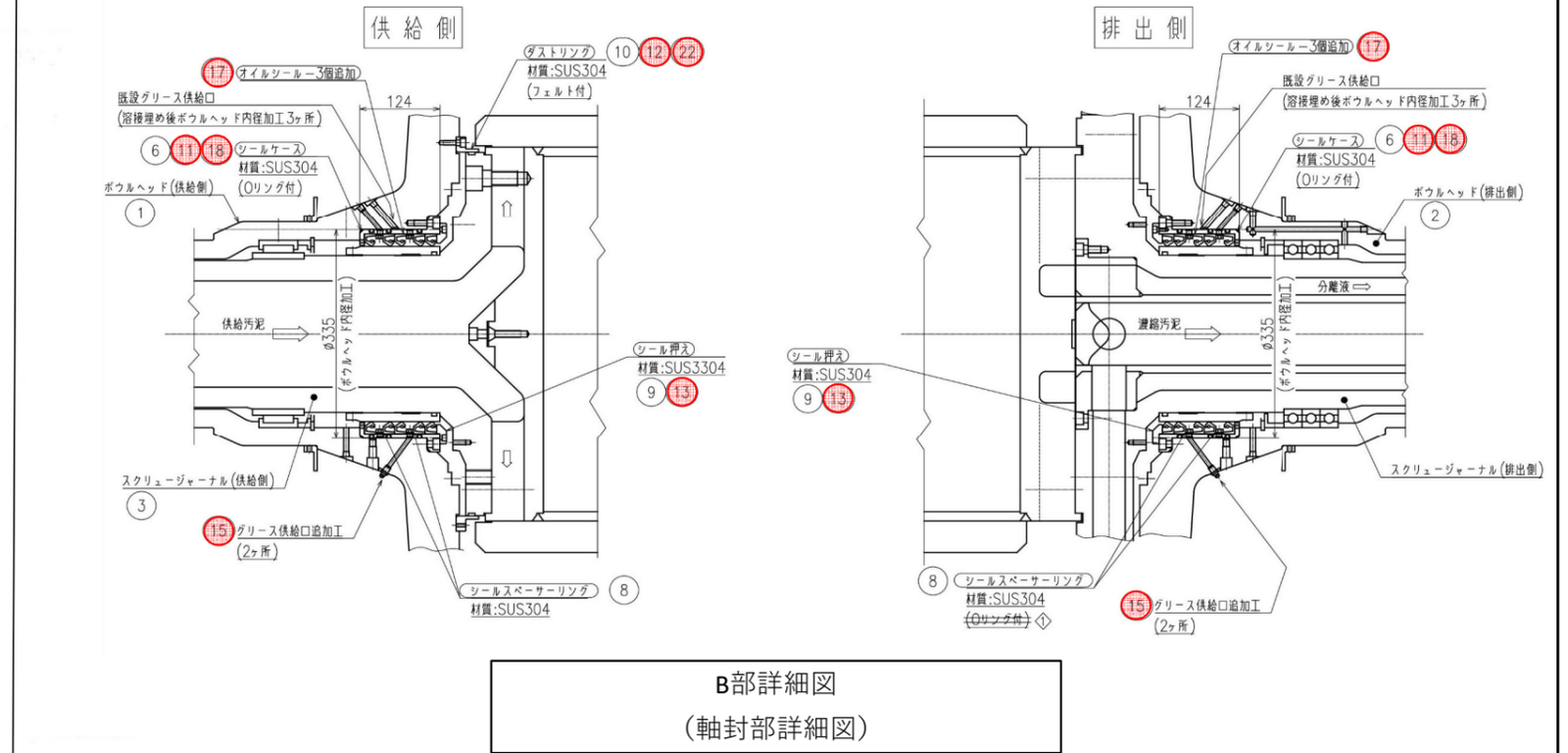
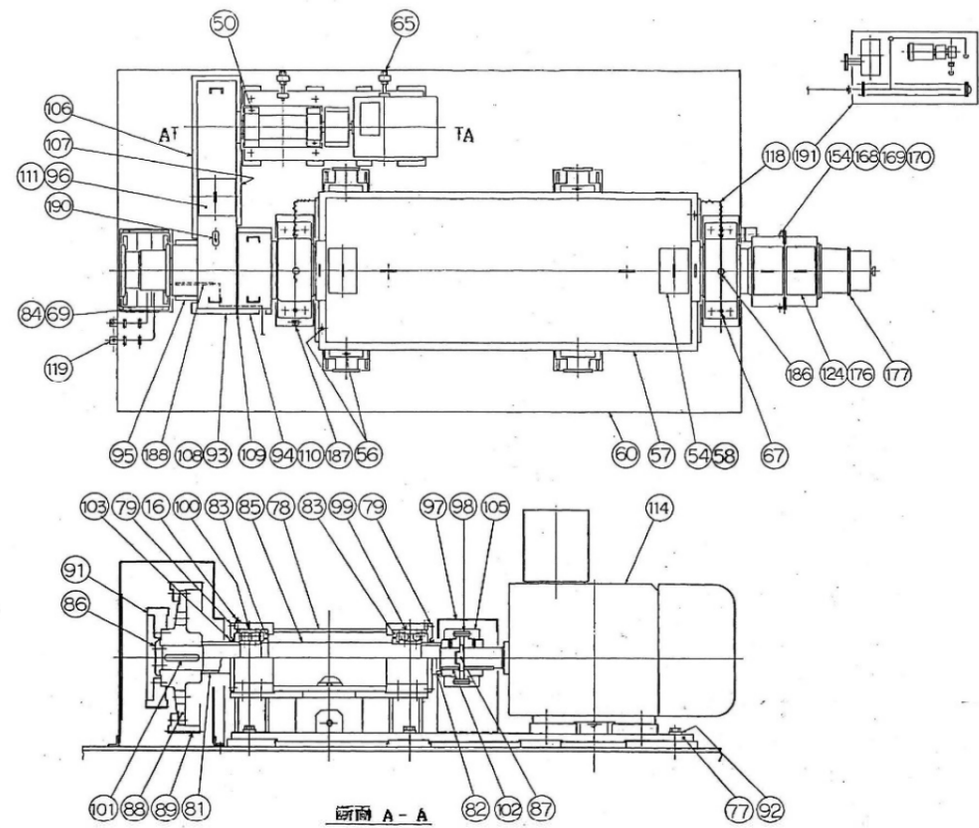


No. 2-1 遠心濃縮機

余剰汚泥濃縮棟 1階平面図

：今回施工箇所

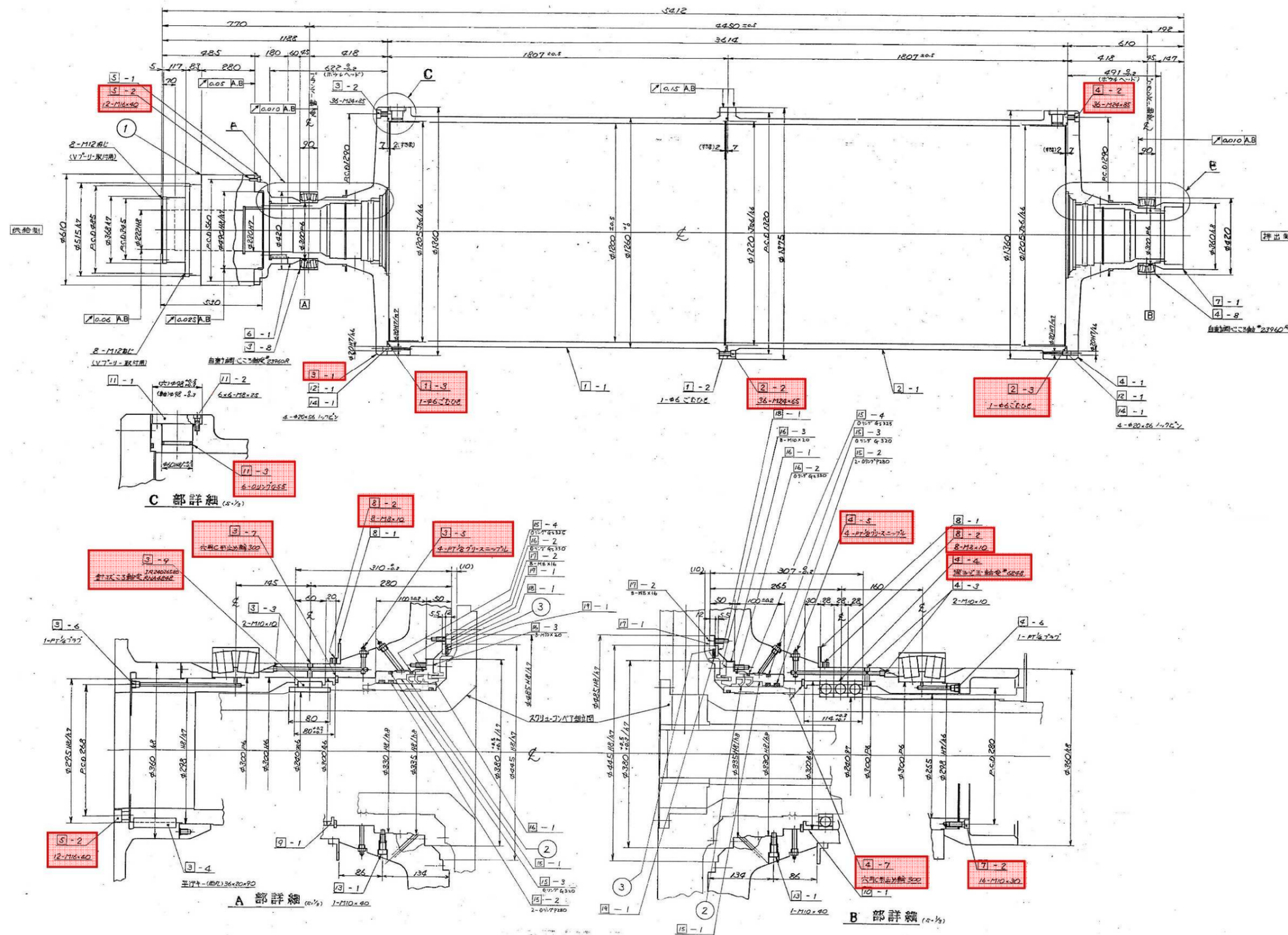
修繕名	西部水資源再生センター No. 2-1 遠心濃縮機修理		
図面名	余剰汚泥濃縮棟 1階平面図		
縮尺	NONE	製図年月	R7.7
所長	次長	設計	図番計 2 6
広島市下水道局管理部西部水資源再生センター			



: 取替部品

全体分解組立図

修繕名	西部水資源再生センター No.2-1 遠心濃縮機修理		
図面名	全体分解組立図・軸封部詳細図		
縮尺	NONE	製図年月	R7.7
所長	次長	設計	
		図番	3
		計	6
広島市下水道局管理部西部水資源再生センター			



ボウル組立図

修繕名	西部水資源再生センター No.2-1 遠心濃縮機修理		
図面名	ボウル組立図		
縮尺	NONE	製図年月	R7.7
所長	次長	設計	図 番 計
広島市下水道局管理部西部水資源再生センター			

No.2-1 遠心濃縮機交換部品リスト

図番—3 全体分解組立図				
材質	必要個数	規格・寸法	部品名称	ITEM番号
合成ゴム	5	8V-1900	Vベルト	112
合成ゴム	3	8V-1700	Vベルト	113
ステライト	1268		コンベアタイル	44
図番—3 B部詳細図(軸封部詳細図)				
材質	必要個数	規格・寸法	部品名称	ITEM番号
A2-70	16	M10×25L	六角穴付ボルト	11
A2-70	12	M8×20L	六角穴付ボルト	12
A2-70	24	M6×12L	六角穴付ボルト	13
STEEL	4	A-R1/8	グリースニップル	15
NBR	10	MHS280×320×18P1	オイルシール	17
NBR	6	G325	Oリング	18
----	一式	10x5x1900L	フェルト	22
図番—4 ボウル組立図				
材質	必要個数	規格・寸法	部品名称	ITEM番号
NBR	1	φ6×3855L	ゴム紐	1-3
SCM435	36	M24×65L	六角穴付ボルト	2-2
NBR	1	φ6×3855L	ゴム紐	2-3
SCM435	36	M24×85L	六角穴付ボルト	3-1
STEEL	4	A-R1/8	グリースニップル	3-5
SUS304	1	呼び300	穴用C型止め輪	3-7
SUJ3	1	IR240×265×80/RNA4848	針状ころ軸受	3-9
SCM435	36	M24×85L	六角穴付ボルト	4-2
SUJ3	3	6848	深溝玉軸受	4-4
STEEL	4	A-R1/8	グリースニップル	4-5
SUS304	1	呼び300	穴用C型止め輪	4-7
SCM435	24	M16×40L	六角穴付ボルト	5-2
SCM435	16	M10×30L	六角穴付ボルト	7-2
SUS304	16	M8×10L	六角穴付止めネジ(クボミ先)	8-2
NBR	12	G55	Oリング	11-3

図番—5 スクリューコンベア組立図				
材質	必要個数	規格・寸法	部品名称	ITEM番号
A2-70	8	M12×35L	六角穴付ボルト	1
NBR	3	G220	Oリング	7
A2-70	16	M24×50L	六角穴付ボルト	2-2
A2-70	16	M24×110L	六角穴付ボルト	3-2
A2-70	8	M12×30L	六角穴付ボルト	4-2
A2-70	1	M12×50L	六角穴付ボルト	6-2
SUS304	8	M8×8L	六角穴付止めネジ(クボミ先)	7-2
A2-70	8	M8×20L	六角穴付ボルト	8-2
A2-70	8	M10×20L	六角穴付ボルト	9-2
A2-70	12	M10×20L	六角穴付ボルト	10-2
NBR	1	G220	Oリング	12-2
A2-70	16	M8×40L 20L	六角穴付ボルト	12-3
A2-70	16	M8×75L 80L	六角穴付ボルト	13-2
SUS304	4	M8×10L	六角穴付止めネジ(クボミ先)	14-2
NBR	1	G250	Oリング	14-3
A2-70	8	M6×30L	六角穴付ボルト	15-5
A2-70	8	M6×16L	六角穴付ボルト	16-3
NBR	1	G220	Oリング	17-2
SCM435	8	M12×35L	六角穴付ボルト	17-3
A2-70	12	M10×30L	六角穴付ボルト	17-4
A2-70	2	M16×55L	六角ボルト	19-2
SUS304	2	呼び16	スプリングワッシャー	19-3
A2-70	2	M16×50L	六角ボルト	20-2
SUS304	2	呼び16	スプリングワッシャー	20-3
NBR	4	P24	Oリング	20-4
NBR	2	V255	Oリング	25-2
SUS304	16	M8×12L	六角穴付止めネジ(クボミ先)	25-3

修繕名	西部水資源再生センター No.2-1 遠心濃縮機修理		
図面名	交換部品リスト		
縮尺	NONE	製図年月	R7.7
所長	次長	設計	図番計 6 6
広島市下水道局管理部西部水資源再生センター			