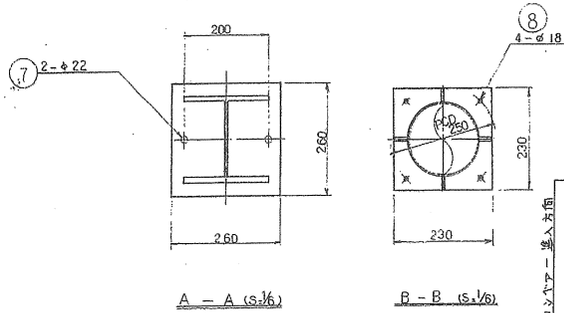
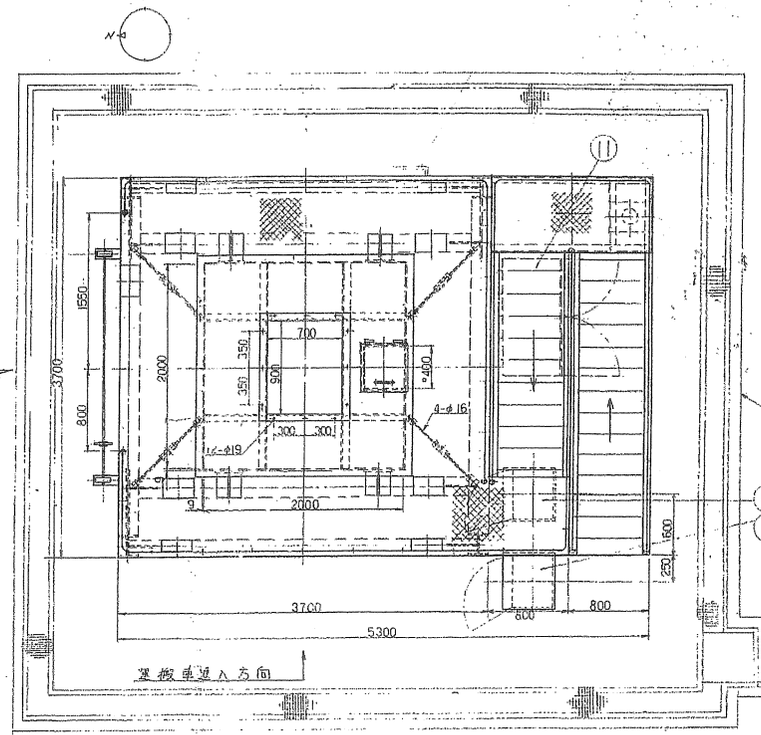


脱水污泥ホッパー図面



部材表

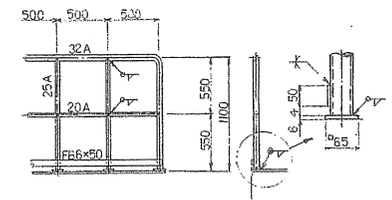
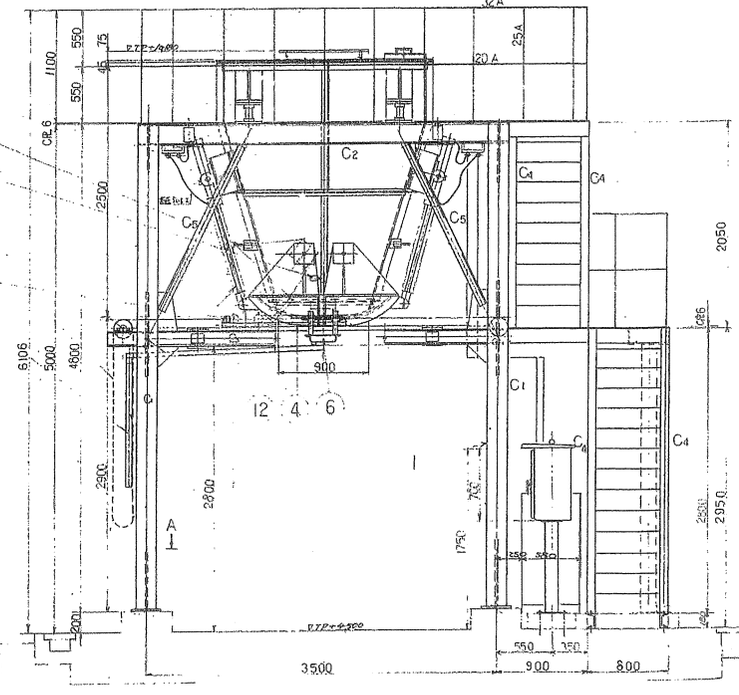
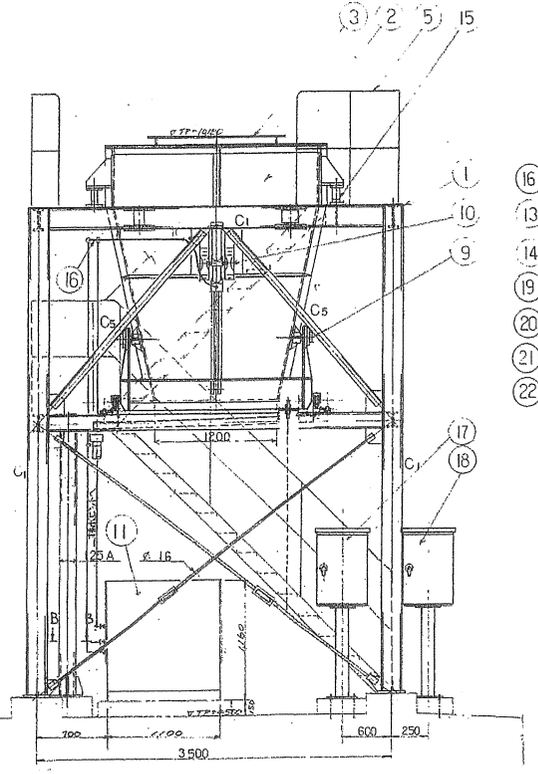
C1	H200×200×6
C2	H200×100×5.78
C3	H48×100×5.9
C4	C150×75×6.5
C5	L50×50×6



1	架	1	200E	SS41
1	本	2	1045	
1	本	3	1045	
1	本	4	1045	
1	本	5	507228, 250, 200	SGP
1	本	6		SS41
4	基礎	7	M20×200 AB.N.W.SW	SUS
4	基礎	8	M16×200 AB.N.W.SW	SUS
4	基礎	9	CM-JCF5-310	(NIN)
4	基礎	10	UCP 310	(NIN)
1	油圧	11		油圧
2	油圧	12		油圧
2	油圧	13	WLNJ	油圧
2	油圧	14	WLD5	油圧
1	油圧	15	0.5T	油圧
1	油圧	16		油圧
1	油圧	17		油圧
1	油圧	18		油圧
1	油圧	19		油圧
1	油圧	20		油圧
1	油圧	21	DL	SS41
1	油圧	22	0.04	SGP

機基礎固ス(1/6)参照
TJ-78015-58

1	部	式	形状形 圧圧閉閉後閉
2	部	量	5M ³
3	部	装	内面 外面
4	部	圧	3.71KW 440V 60HZ
5	部	量	0.5T 4基
6	部	容	汚泥脱水機
7	部	車	B



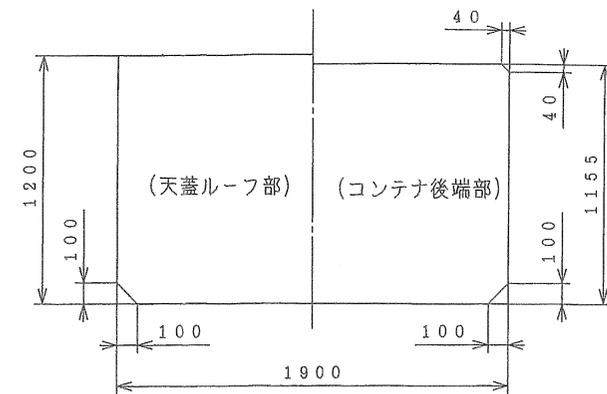
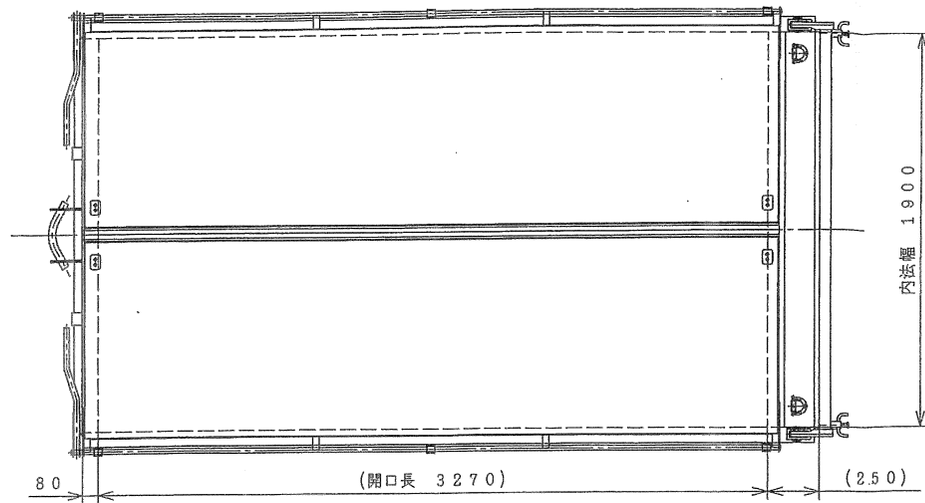
干溜詳細 (s.1/6)
既設部は積角色 700x積

日本下水道事業団

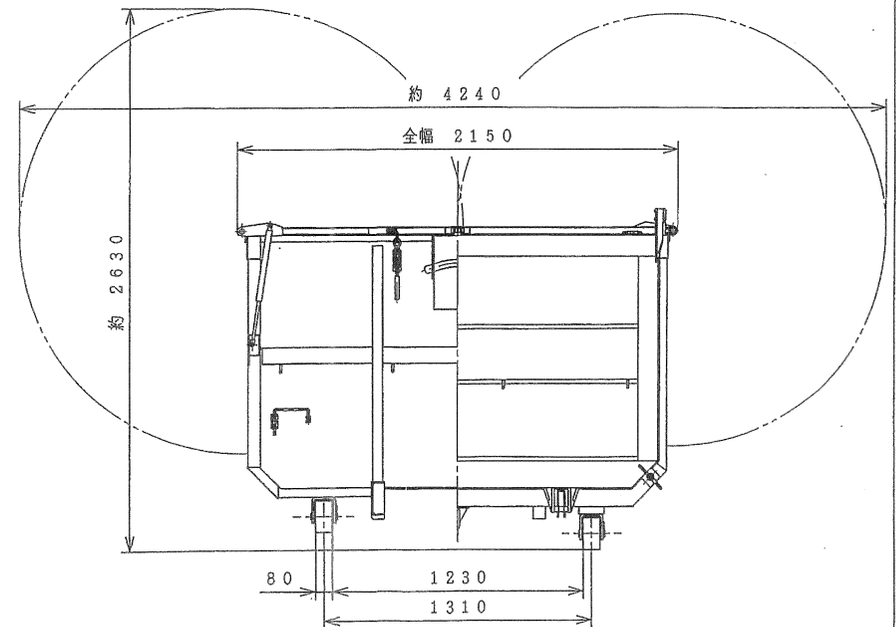
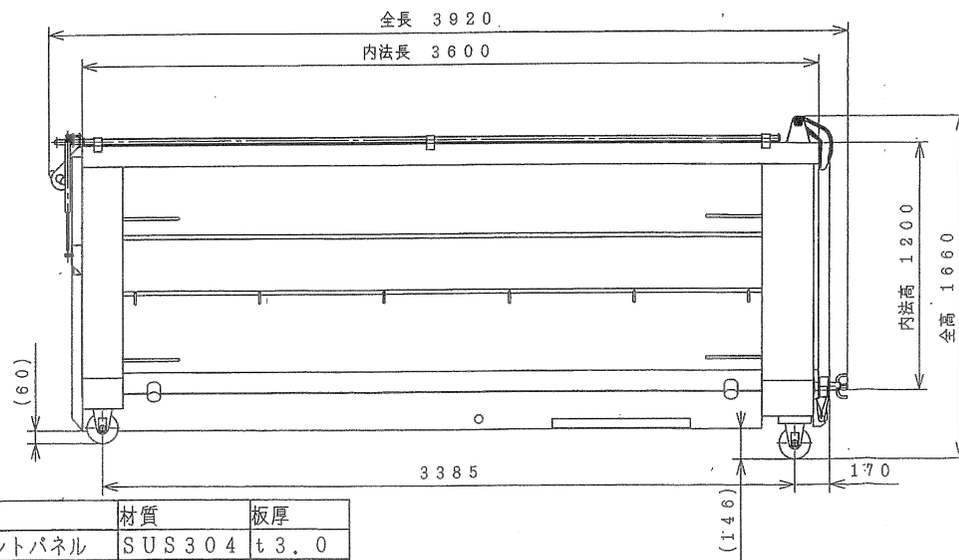
設計	監理	施工
設計	監理	施工
設計	監理	施工

(NGK) 日本碍子管 新 T1-78015-58

アームロールコンテナ図面



コンテナ断面形状



	材質	板厚
フロントパネル	SUS304	t3.0
デッキパネル	SUS304	t3.0
サイドパネル	SUS304	t3.0
テールゲート	SUS304	t3.0
天蓋ルーフパネル	アルミ	t1.5

コンテナ容積	約 8.2 m ³
コンテナ重量	約 1000 kg

APPROVED	SCALE	ORDER	DRAWING NAME
	1/25	63917	アームロールコンテナ
CHECK	DRAWN BY	MODEL	DWG. No.
			ZCN-H453B
		CNA8-33AX	DATE
			2006/12/21
			REFERENCE No.

ShinMaywa Industries, Ltd.