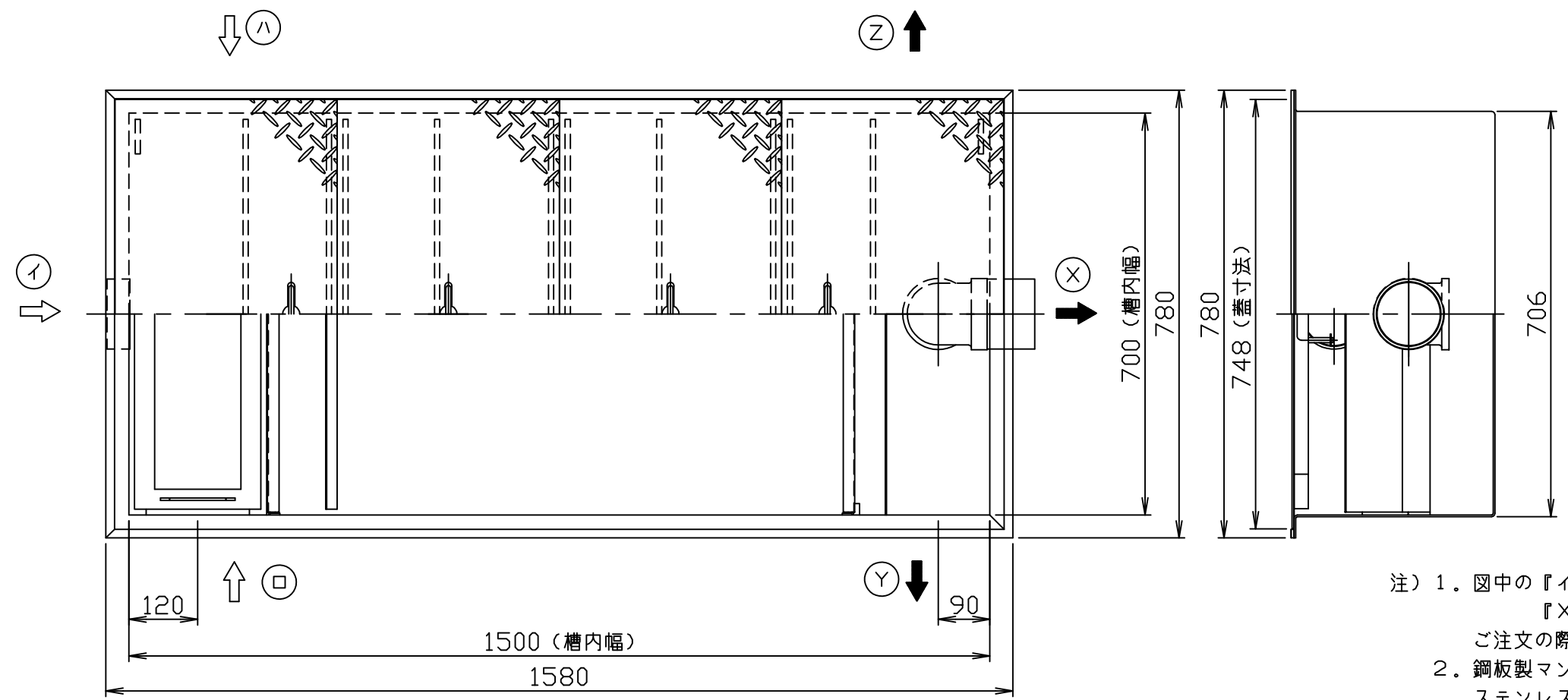
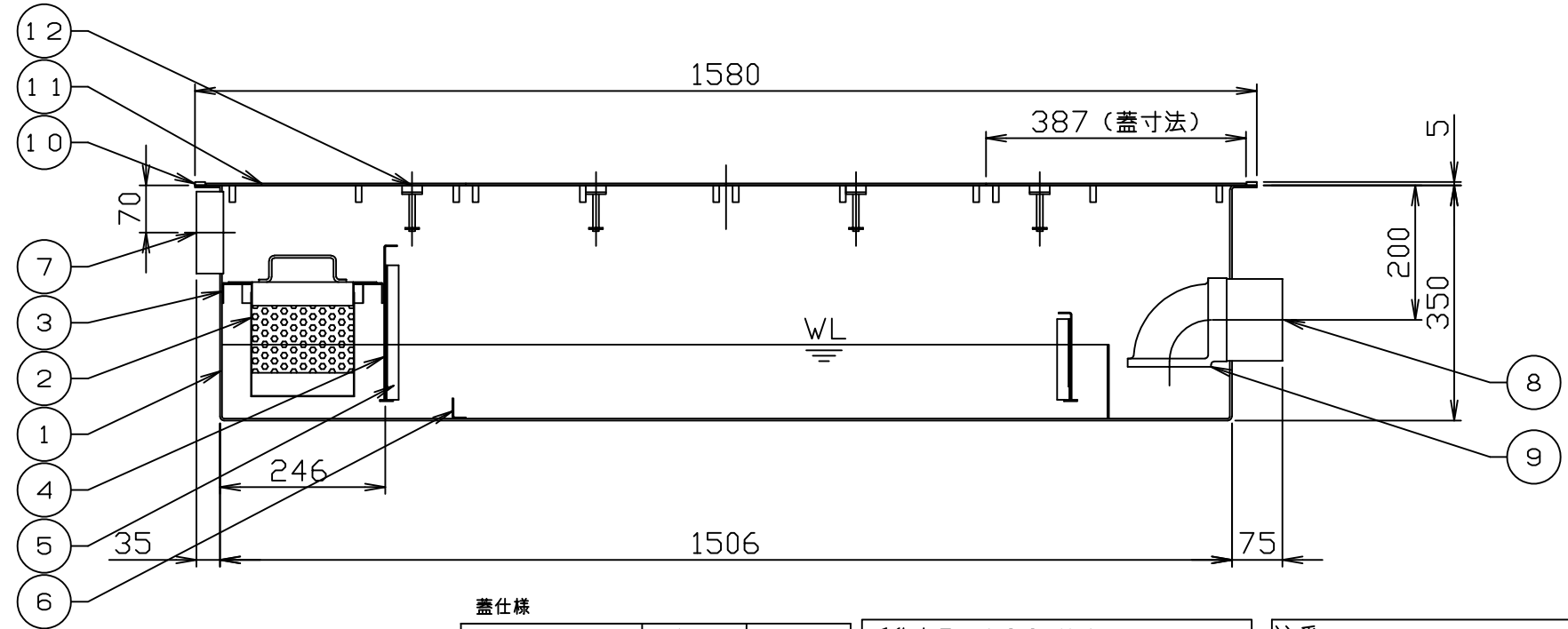


符号 MARK	訂正記録 REVISION RECORD	日付 DATE	署名 NAME
△			



- 注) 1. 図中の『イロハ』は流入方向
『XYZ』は流出方向を示します。
ご注文の際は流入・流出方向をご指示下さい。
2. 鋼板製マンホール蓋は、防錆塗装とします。
ステンレス製マンホール蓋は、酸洗い仕上げとします。
3. バスケット寸法：610×150×170H



15				
14				
13				
12	マンホール取手	4	蓋と同様	φ9
11	マンホール蓋 (人荷重用)	4	表参照	表参照
10	目地	1組	SUS304	FB-15×5
9	トラップ管	1	PVC	100A
8	流出ロケット	1	SUS304	100A (Rp)
7	流入ロケット	1	SUS304	100A (Rp)
6	固定式仕切板	1	SUS304	L20×30×2
5	ガイド	2組	SUS304	L20×20×2
4	可動式仕切板	1	SUS304	t1.5
3	バスケット受け	1組	SUS304	L30×30×2
2	バスケット (パンチング)	1	SUS304	t0.8・φ4
1	本体	1	SUS304	t3.0
品番 No.	部品名称 PARTS NAME	個数 QTY	材質 MATERIAL	備考 NOTE

蓋仕様		
材質	板厚 (mm)	質量 (kg)
鋼板製 (SS)	3.2	36
ステンレス製 (SUS)	3.5	39

呼称容量：100 (L)
 実容量：100 (L)
 許容流入流量：75 (L/min)
 許容阻集オイル量：5 (L)
 許容たい積土砂量：20 (L)
 本体質量：82 (kg)

注番 ORDER No.	設計 DESIGNED	検図 CHECKED	担当 SECTION STAFF	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 1/10	名称 NAME 超浅型オイル阻集器 (パイプ式)
山本登	山本洋			客先 CUSTOMER		型式 TYPE KSU-100JP
2005, 12, 07	2005, 12, 07			現場名 OBJECT		備考 NOTE

ホークス株式会社
 HORKOS CORP.

図番
 FILE NAME 01G1710104000L1010D