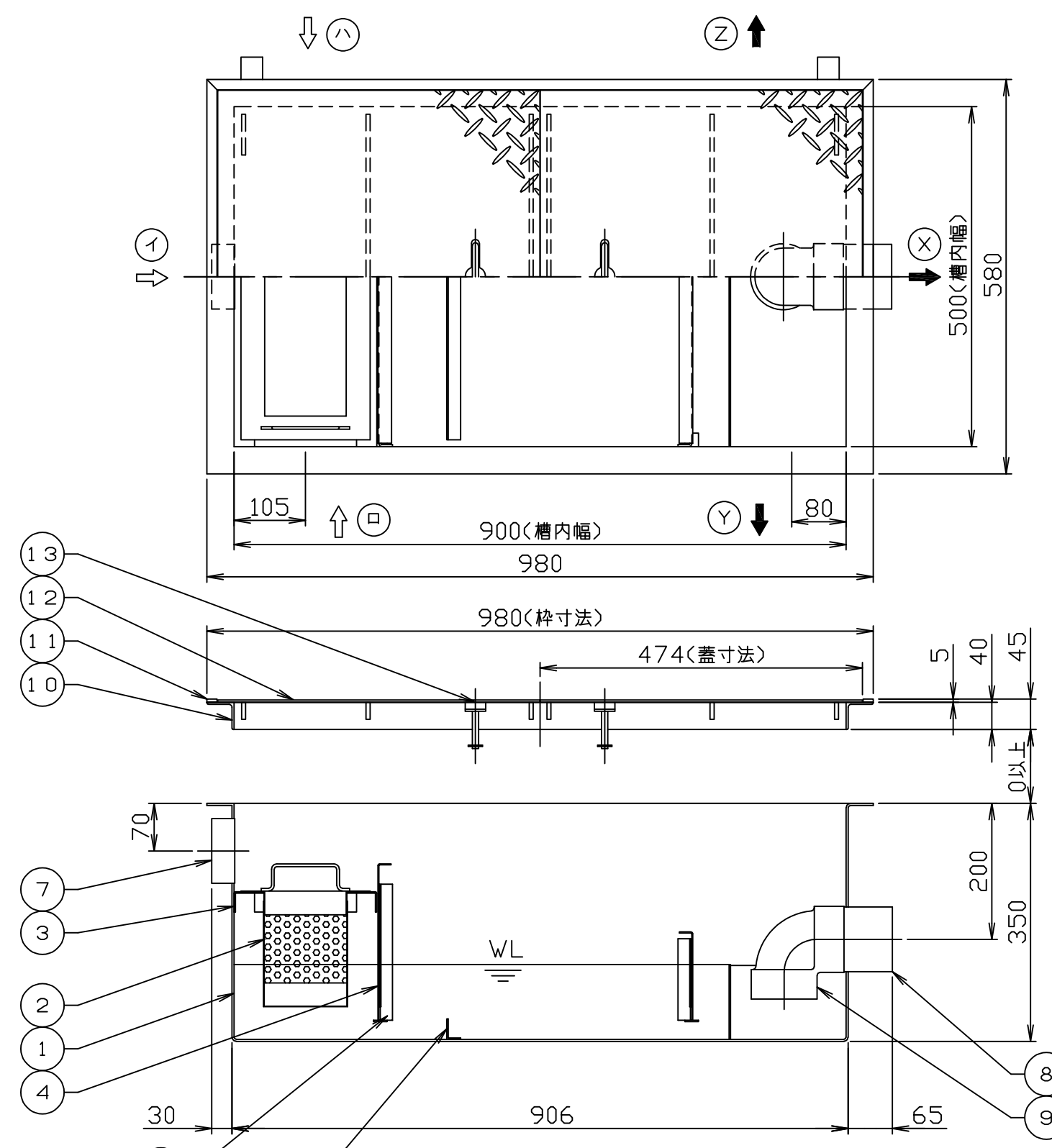


符号 MARK	訂正記録 REVISION RECORD	日付 DATE	署名 NAME
△			



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. バスケット寸法: 410×120×170H  
3. 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。

15				
14	フック	4	SS400	FB32×3
13	マンホール取手	2	蓋と同等	φ9
12	マンホール蓋(人荷重用)	2	表参照	表参照
11	目地	1組	SUS304	FB15×5
10	受け枠	1組	SUS304	L40×40×3
9	トラップ管	1	PVC	75
8	出口ロケット	1	SUS304	80A(Rp)
7	流入ロケット	1	SUS304	80A(Rp)
6	固定式仕切板	1	SUS304	t2.0
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

材質	板厚 (mm)	質量 (kg)
鋼板製(SS)	3.2	16
ステンレス製(SUS)	3.5	17

呼称容量: 50 (L)  
 実容量: 50 (L)  
 許容流入流量: 37.5 (L/min)  
 許容阻集オイル量: 2.5 (L)  
 許容たい積土砂量: 10 (L)  
 本体質量: 49 (kg)  
 枠質量: 6 (kg)

注番  
ORDER No.  
 設計 DESIGNED 小野  
 検図 CHECKED 戸田  
 担当 SECTION STAFF  
 2007, 09, 18 2007, 09, 18

三角法  
THIRD ANGLE  
PROJECTION  
 尺度  
SCALE 1/8  
 名称  
NAME 超浅型オイル阻集器(パイプ式)  
 客先  
CUSTOMER  
 現場名  
OBJECT  
 型式  
TYPE K SU-50 PA  
 備考  
NOTE  
 個数  
QTY

**ホーコス株式会社**  
 HORIKOS CORP.

図番  
FILE NAME  
 01G1711010010L1010E