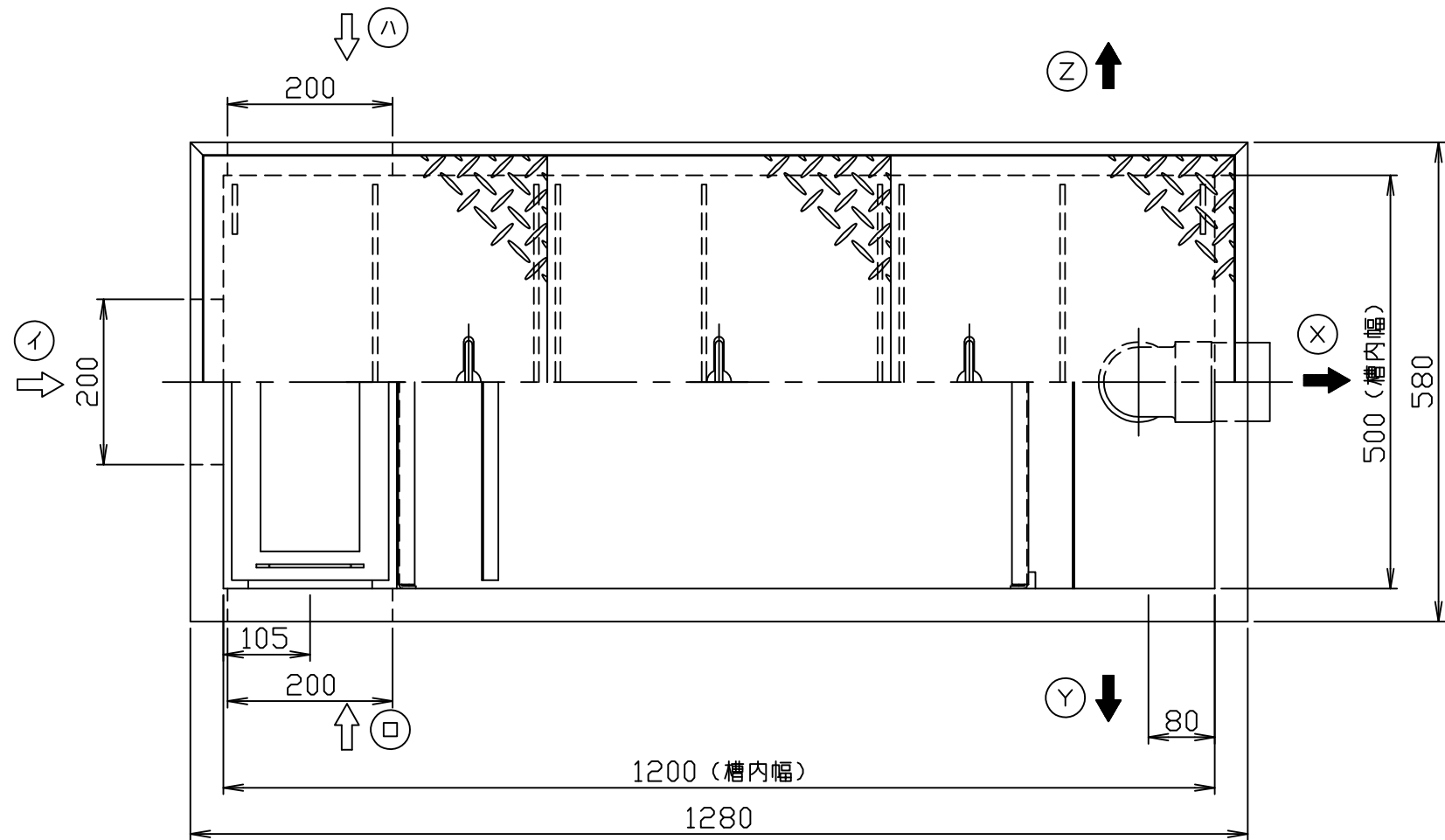
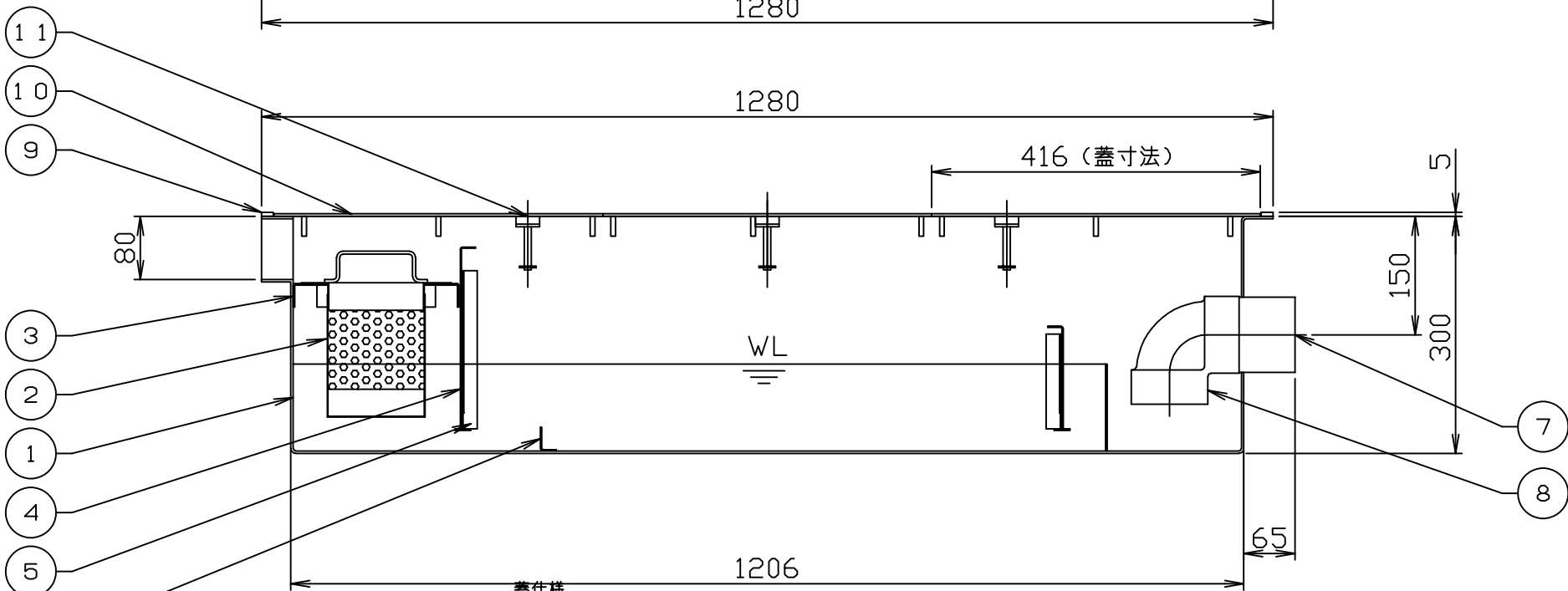


符号 MARK	訂正記録 REVISION RECORD	日付 DATE	署名 NAME
△			



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：410×120×170H



15				
14				
13				
12				
11	マンホール取手	3	蓋と同様	φ9
10	マンホール蓋(人荷重用)	3	表参照	表参照
9	目地	1組	SUS304	FB-15×5
8	トラップ管	1	PVC	75A
7	流出ロケット	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	21
ステン製(SUS)	3.5	22

呼称容量：65(L)
 実容量：65(L)
 許容流入流量：48.8(L/min)
 許容阻集オイル量：3.3(L)
 許容たい積土砂量：12.9(L)
 本体質量：44(kg)

注番
 ORDER No.
 設計 DESIGNED 山本登
 検図 CHECKED 山本洋
 担当 SECTION STAFF
 2005, 11, 30 2005, 11, 30

三角法
 THIRD ANGLE
 PROJECTION
 尺度 SCALE 1/8
 名称 NAME 超浅型オイル阻集器(側溝式)
 型式 TYPE KSU-65JE
 個数 QTY
 現場名 OBJECT
 備考 NOTE

ホークス株式会社
 HORKOS CORP.

図番
 FILE NAME
 01G16101020010L1010C