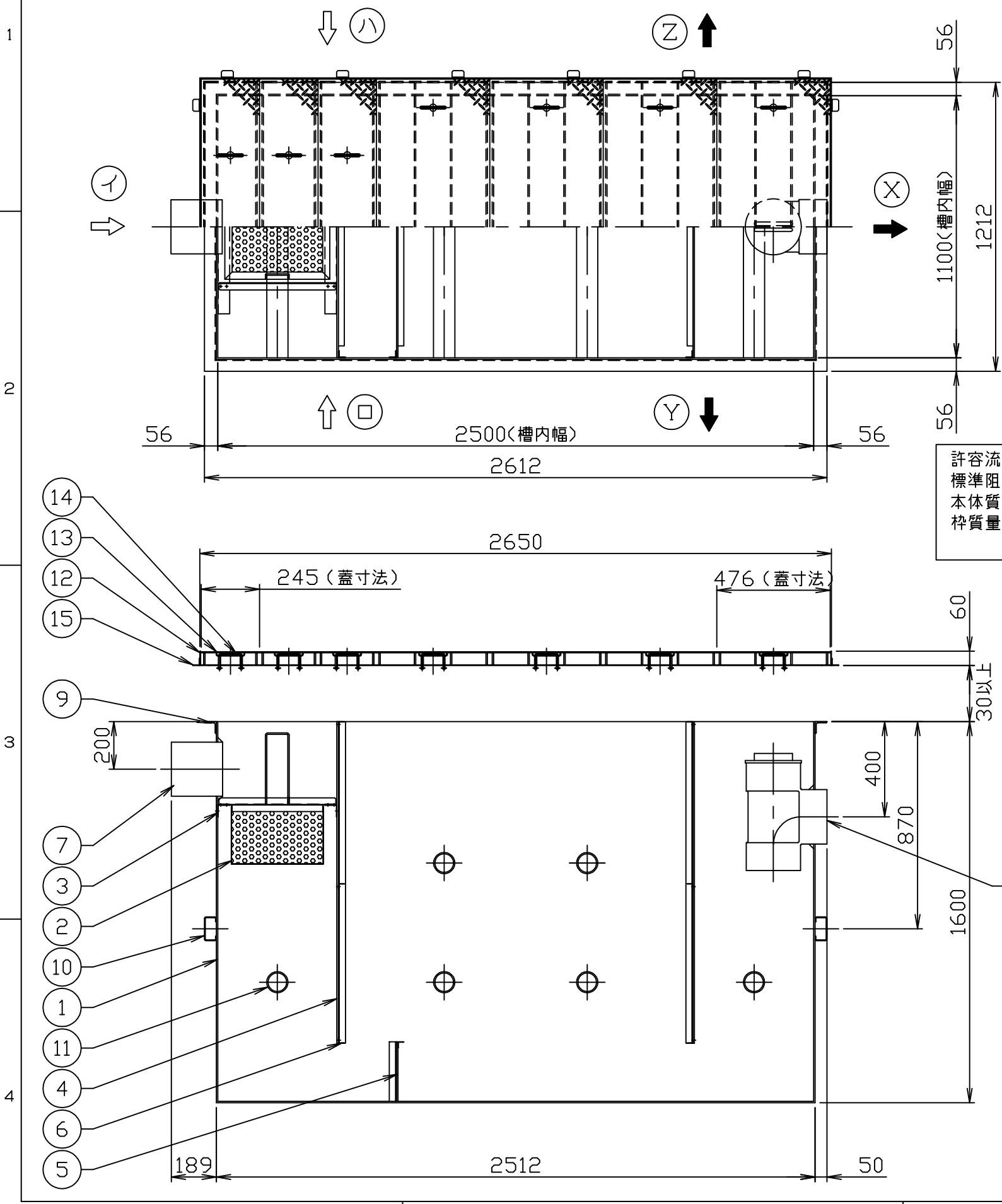


符号 MARK	訂正記録 REVISION RECORD	日付 DATE	署名 NAME
△			



許容流入流量：750.0 (L/min)
 標準阻集グリース量：708.7 (kg)
 本体質量：250 (kg)
 枠質量：19 (kg)

- 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：380×380×250
 3. 鋼板製マンホール蓋は、防錆塗装とします。
 ステンレス蓋マンホール蓋は、酸洗い仕上げとします。
 4. 阻集器本体へ土圧がかからないように施工を行ってください。
 阻集器本体へ土圧がかかった場合、破損するおそれがあります。
 施工については別紙施工例をご参照ください。

15	フック	16	SS400	L30×30×3
14	マンホール取手	14	蓋と同等	φ9
13	マンホール蓋 (人荷重用)	7	表参照	表参照
12	受け枠	1組	SUS304	L60×40×3
11	槽内補強	6	PVC	75
10	本体補強B	1組	SS400	100×50×20×3.2
9	本体補強A	1組	SS400	L50×50×5
8	トラップ管	1	PVC	200
7	流入ロソケット	1	PVC	200
6	仕切板補強	7	SUS304	L25×25×2
5	仕切板B	1	FRP	t6
4	仕切板A	2	FRP	t6
3	バスケット受け	2	SUS304	L50×50×2
2	バスケット (パンチング)	1	SUS304	t0.8・φ4
1	本体	1	FRP	t6

材質	板厚 (mm)	質量 (kg)
SS製(鋼板)	4.5	189
SUS製(ステンレス)	4.5	193

注番 ORDER No.	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 1/20	名称 NAME FRP製グリース阻集器 モンスタートラップ
設計 DESIGNED 内藤	検図 CHECKED 佐藤太	担当 SECTION STAFF	型式 TYPE GF3-3000PM
2020, 03, 04	2020, 03, 04		個数 QTY 1
現場名 OBJECT		備考 NOTE	
H HORKOS 株式会社 HORKOS CORP		図番 FILE NAME 01K3101000L0101	