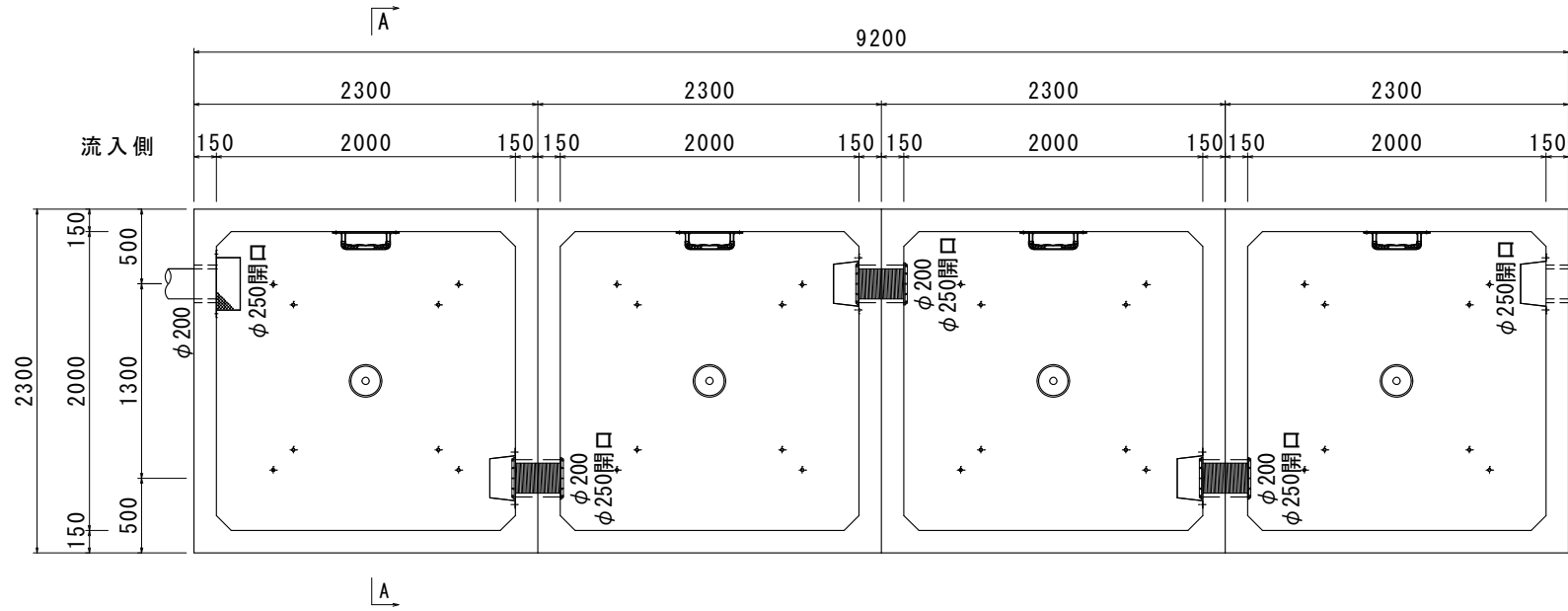
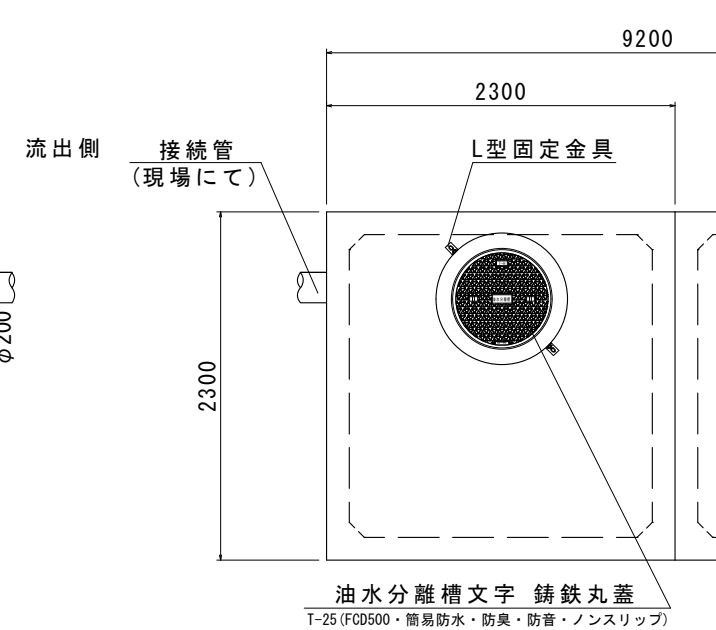


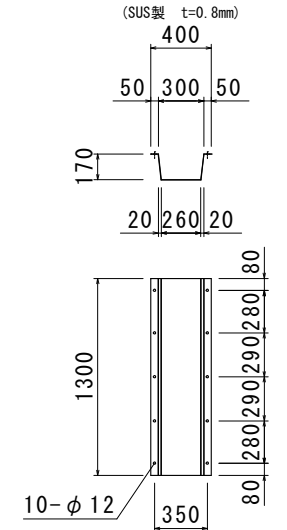
平面図(本体)



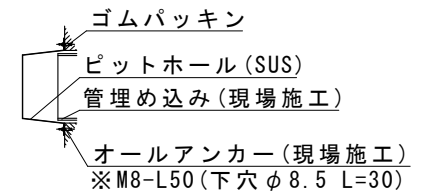
平面図(蓋)



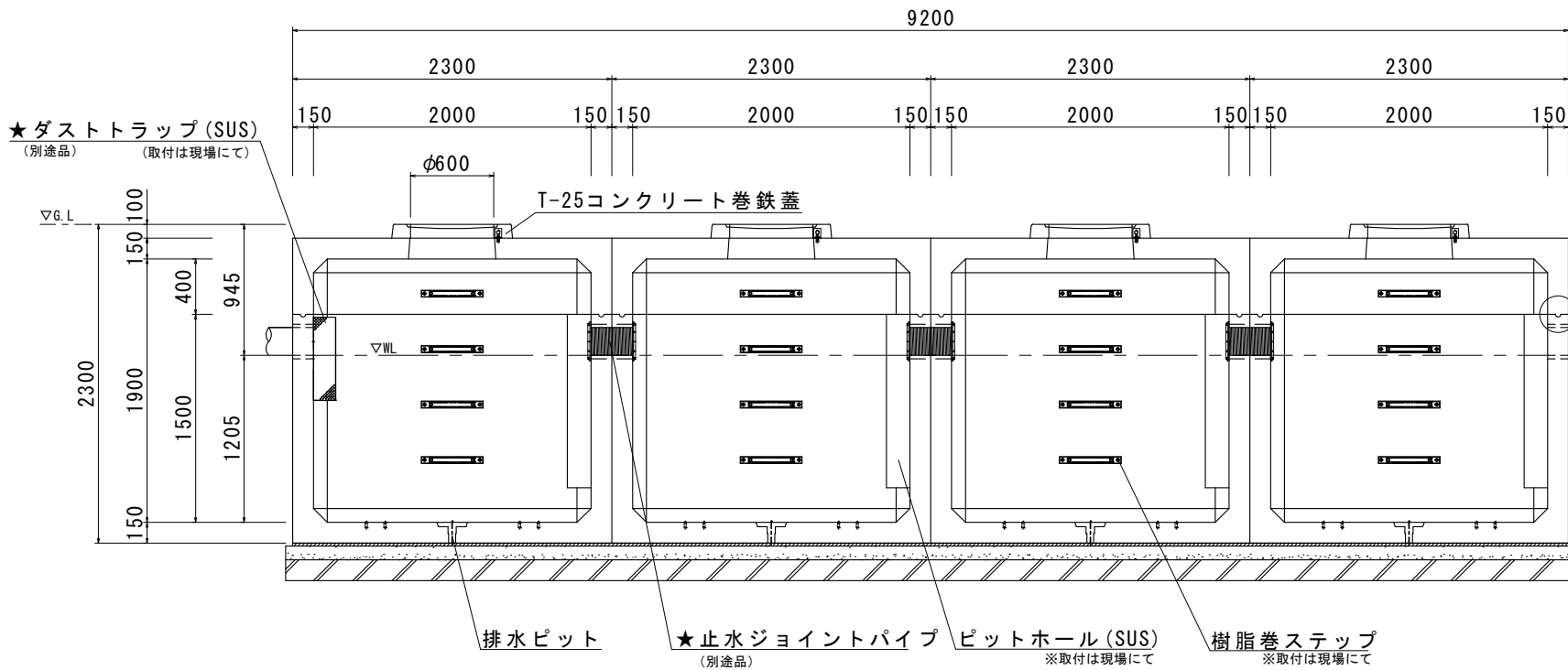
ピットホール(標準)



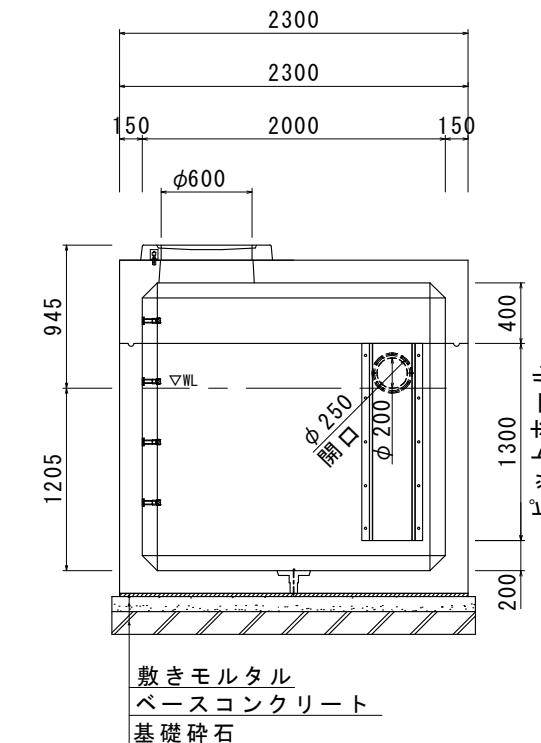
ピットホール取付詳細図



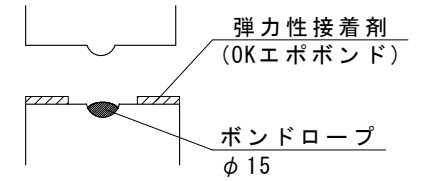
正面断面図



A-A断面図



A部詳細図(接着方法)



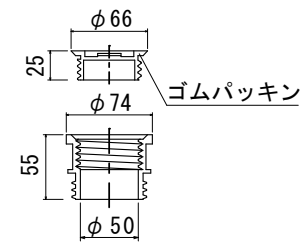
材料表(準備部材)

種別	規格	数量
コンクリート巻鉄蓋	T-25	4組
調整リング	H = -	-個
L型固定金具	SS400	8個
L型固定金具固定用ボルト(L=30)	SS400-M12	16組
止水ジョイントパイプφ200	SJP200	3組
樹脂巻ステップ	-	16本
亜鉛Rステップ	SS400+HDZ55	-本
ステップ固定用ボルト(L=30)	SUS304-M12	32本
ステップ固定用ワッシャー	SUS304-M12	32枚
ピットホール(標準・ゴムパッキン付)	SUS430	4組
ダストトラップ(標準・200~300)	SUS304	1組
芯棒打込み式座金付アンカー(下穴ドリル径φ=8.5mm L=30mm)	SUS304-M8	44組
OKエポボンド	弾力性接着剤	23本
ボンドロープ(φ15-8m)	樹脂系繊維材	6本
止水栓	-	4個
フック	SS400	2本
本体吊り金具(C0用引込金物)	SS400-M20	16個

★オプション

<p>OCS-AB オイルチェックセンサー</p> <p>★油水分離槽専用吸着マットもご用意できます</p>	<p>着脱式ダストトラップφ200~φ300用 (SUS t=0.8mm)</p>	<p>止水ジョイントパイプ200</p> <p>隙間はコーキング材充填</p>
--	---	---

排水ピット(栓付)詳細図



注: 上部と下部は1セットで据付けてください
下部のみを先に据付けると上部の据付けができなくなるおそれがあります

■お客様ご記入欄

現場名	
略称名	
■G.L~管下	H=()mm
■接続管(呼び径)	管種()・φ()mm
■備考欄	

品名(規格名)	参考重量(1基)	数量
上部2000×2000×400	3315kg	4基
下部2000×2000×1500	6987kg	4基
合計	10302kg	4組

※受注製造品につき、管径・管位置をご指示願います。
※防水処理及び、接続される管材は製品に含まれません。
※ピットホール、ダストトラップのアンカー打ちは現場にてお願いいたします。
尚、取付の際には締めすぎにご注意下さい。

0. K式油水分離槽
4槽式 OKYO-2019

承認 検 設計 縮尺 図示

株式会社 オーイケ OKYO-2019