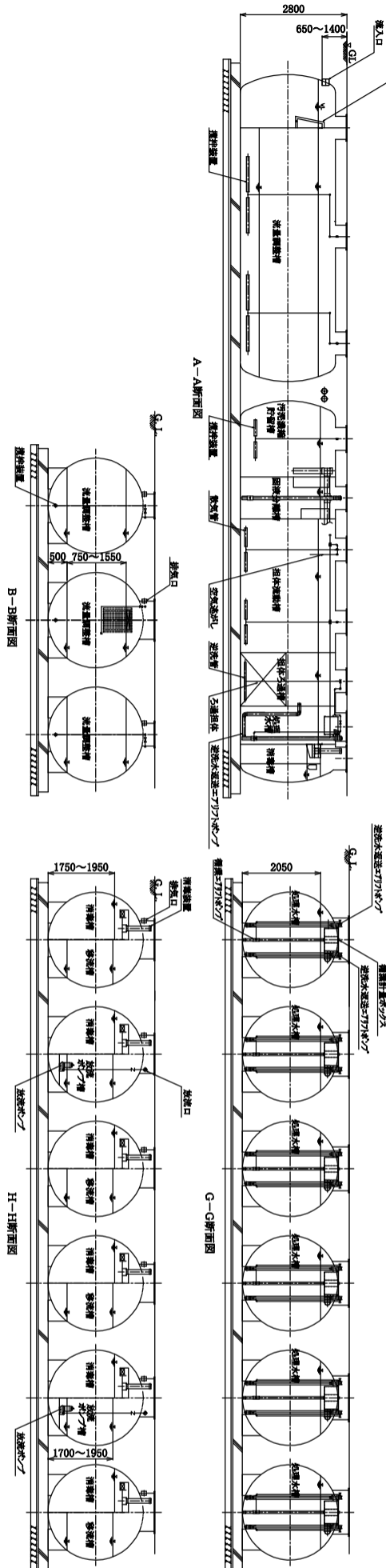
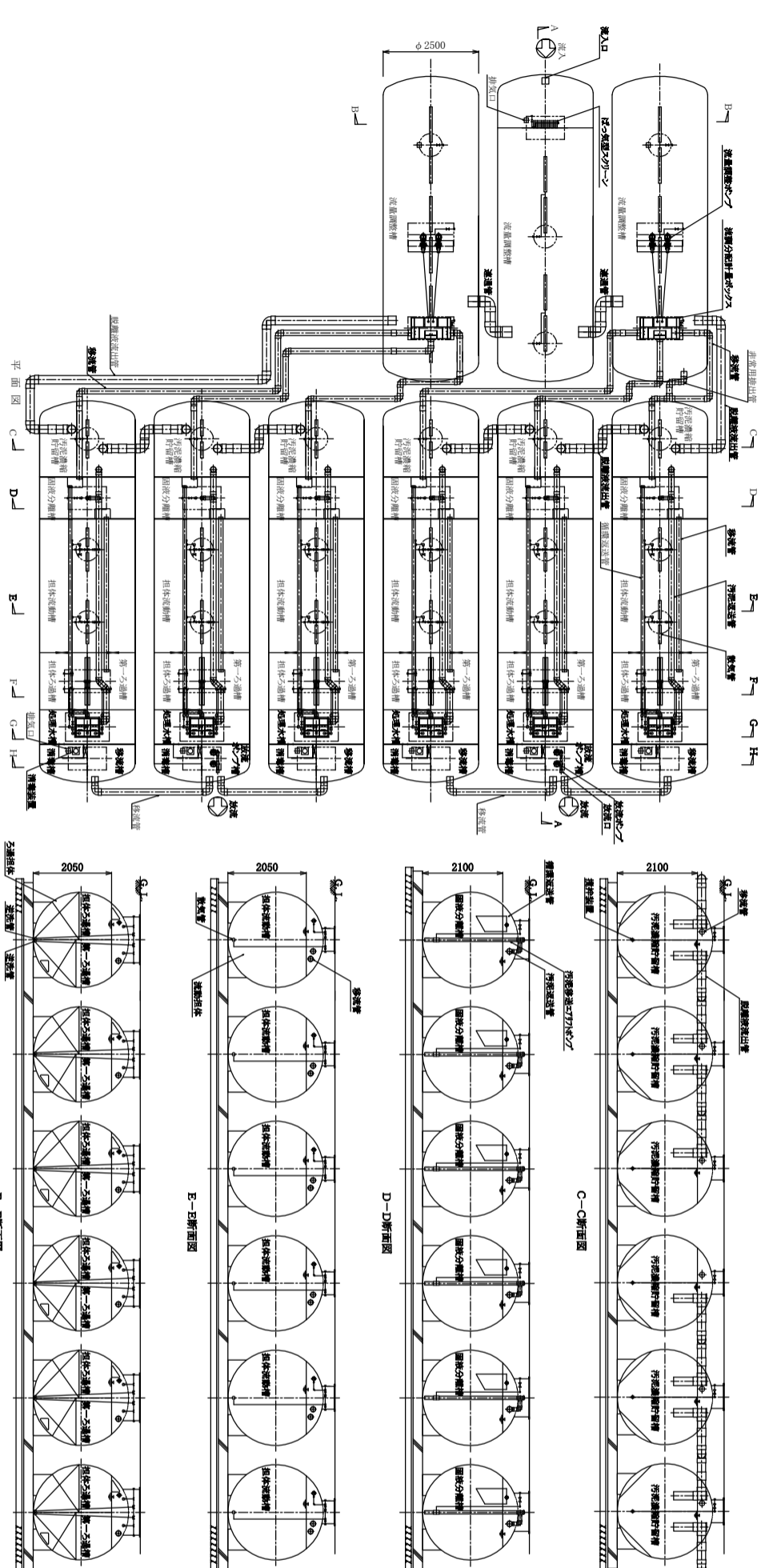


型式適合認定書別添仕様書及び図面

建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による流量調整型担体流動ろ過循環方式
【大臣認定番号(認定年月日): DW3N-0169(平成30年6月12日)】

株式会社 **クボタ**
〒556-8601 大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号
電話06-6648-2111

型式	クボタ浄化槽 KRZ-B
型式適合認定番号	型01Cafoa1014580
認定年月日	平成30年9月7日
処理対象人員	501人～10000人
日平均汚水量	25.1～1000.0m ³ /日
流入BOD	50～450mg/L
放流水質	大臣認定による性能: BOD 20mg/L 以下 COD 30mg/L 以下 SS 10mg/L 以下 pH 5.8～8.6 大腸菌群数3,000個/cm ³ 以下 n-ヘキサン抽出物質 20mg/L 以下



仕様表	仕様表
有効流量調整槽	0.590～25.108
有効固液分離槽	4.412～725.965
担体流動槽	3.520～116.186
担体の過槽	1.589～52.456
担体の過槽	3.876～454.819
担体の過槽	1.589～52.456
担体の過槽	3.876～127.917
消毒槽	放流ポンプ槽付き 1.551～51.183, 自然放流 1.733～57.215
汚泥濃縮貯留槽	3.911～521.366
ばつ気型スクリーン	幅900～2500 長さ750～6750 深さ1000～1750
流量調整槽	幅2500 長さ2700～206850 深さ750～1550
固液分離槽	幅2500 長さ800～26400 深さ2100
第一ろ過槽	幅1250 長さ800～26400 深さ2050
担体の過槽	幅2500 長さ900～105600 深さ2050
担体の過槽	幅1250 長さ800～26400 深さ2050
担体水槽	長さ900～29700 深さ2050
消毒槽	放流ポンプ槽付きW1250、L1000～33000×H1750 自然放流W1250、L1000～33000×H1750～1950
汚泥濃縮貯留槽	幅2500 長さ1100～132000 深さ2100
仕切板	材質:FRP(ガラス繊維強化プラスチック)板厚8mm以上
第一ろ過槽	中空円筒状 PPまたはPE φ14～16×L15mm
担体	BOD容積負荷 380m ³ /m ³ 充填率 1.00kg/m ³ ・日以下 形状 角形ヌベツ状 材質 PUまたはPVA 寸法 20□×20mm 比表面積 300m ² /m ³ 以上 担体形状 中空円筒状 材質 PPまたはPE 寸法 φ14～16×L15mm
消滅剤	比表面積 380m ² /m ³ 15分以上 薬剤の種類・浸漬方法 塩素錠剤・浸漬式 薬剤の貯留日数 14日以上 送風機 吐出風量 60～25,680L/分 2台以上
機械設備	流入管・移流管 PVC(硬質塩化ビニール) 40～300 汚泥移送管・エアリフト管 PVC 40～150 送気管 PVC 13～100 ポンプホルン 材質 鋳鉄/レジンコンクリート 内径(mm) 600 プラスチック(PP/FRP) 600×1000 750×1150 750×1650 1200×1200 チェッカープレート 材質 鋼鋼板/鋳鉄/FRP
仕様	注)寸法の単位はmm、容量の単位はm ³ とする 注)容量、寸法については範囲で示す。 注)「深さ」は有効水深とする。
特記事項	・振動・騒音・防音対策は必要に応じて行方。 ・流入・設置条件によりオゾン槽を組み合わせた。 ・オゾン槽とは原水ポンプ槽、油水分離槽、汚水貯留槽、処理水貯留槽、水中フロウ槽などを言う。 ・必要に応じて消泡装置を設ける場合がある。 ・脱離液流出管は合流せず、それぞれの系列から流量調整槽へ配管する場合がある。 ・非常用排出管はいずれかの系列の移流管と合流し固液分離槽へ配管する場合がある。 ・保守点検の頻度:1回/2週 以上 清掃の頻度 :1回/2週 以上

- ・KRZ-B型は流量調整槽の管体(1～21本)と汚泥濃縮貯留槽～放流槽(移流槽)の管体(1～33本)を組み合わせた構造とする。
- ・流量調整槽に流調分配計量ボックスを複数設ける場合は、以下のとおりとする。
 - ①複数の流量調整槽を直列配置しない場合は、流入口から等距離となる位置に各々の流調分配計量ボックスを設ける。
 - ②複数の流量調整槽を直列配置する場合は、流入口から最も離れた後段の槽に複数の流調分配計量ボックスを設ける。
- ・流調分配計量ボックスは2分配または3分配とする。
- ・放流(ポンプ)槽は2～4系列ごとにまとめる場合がある。
- ・流量調整槽間の連通管は、複数本設ける場合がある。