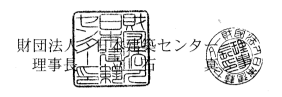
型式適合認定書

BCJ基型-JS03643 平成21年 4月 1日

株式会社 ハウステック 代表取締役社長 星田 慎太郎 様



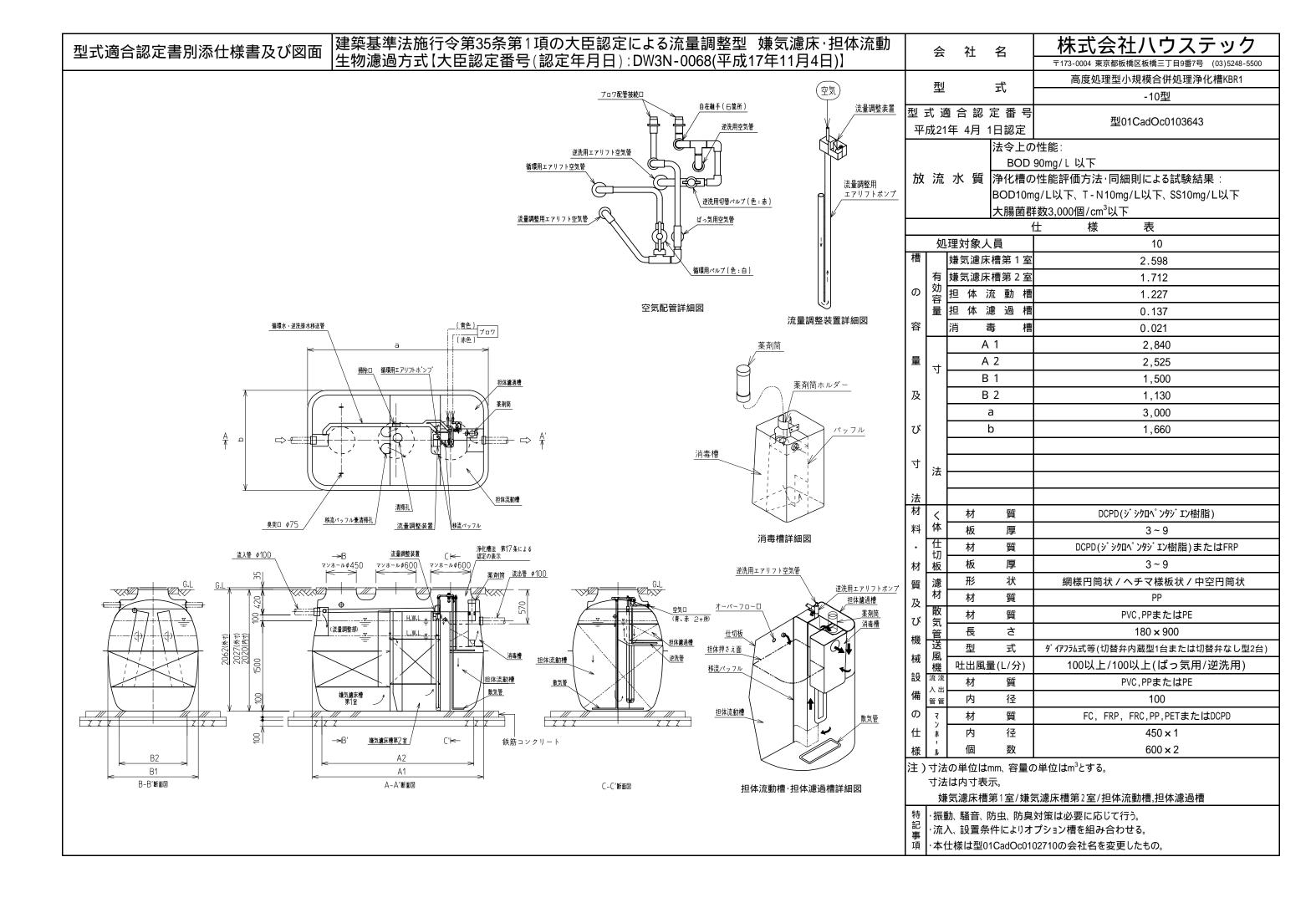
下記の型式については、建築基準法第68条の10第1項(同法第88条第1項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法第1章から第3章までの規定又はこれに基づく命令の規定のうち同法施行令第136条の2の11に掲げる一連の規定に適合するものであることを認める。

記

- 1. 認定番号 型01CadOc0103643
- 2. 認定をした型式に係る建築物の部分又は工作物の部分の種類合併処理浄化槽
- 3. 認定した型式の内容 KBR1-10型

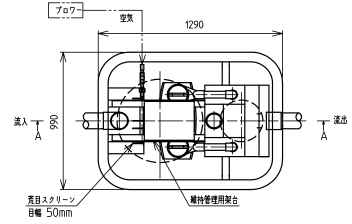
詳細内容は、別添仕様書及び図面による。

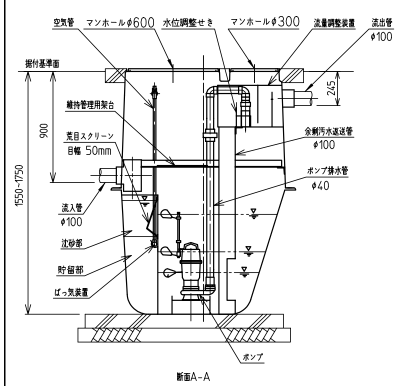
4. 一連の規定に適合するための適用条件 浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。



オプション図(原水ポンプ槽例)

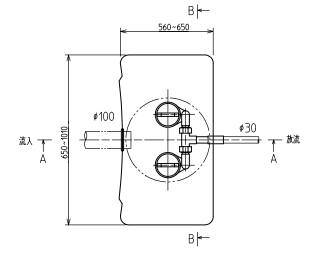
オプション図(放流ポンプ槽例)



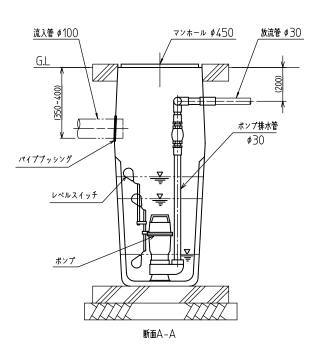


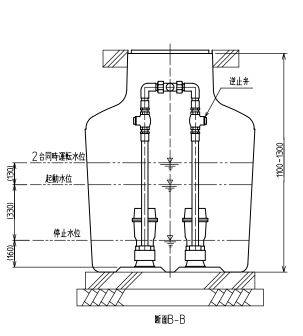
No.	項 目		仕 様
1	有効容量	単位	
	1.1 ポンプ槽容量	ШЗ	0.398
	1.2 沈砂部容量	ШЗ	0.020
	1.3 貯留部容量	ШЗ	0.060
2	ブロワー		32W 単相100V (1台)
J	ポンプ		250W 単相100V (2台交互運転)
4	槽材質		FRP
5	散気筒		PP\$たはPVC
6	継手類		PVC
7	マンホール		FC,FRP,FRC,PPまたはDCPD

ポンプ槽の形状は、槽材質により異なる場合がある。

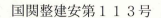


No.	項目		仕 様
1	有 効 容 量	単位	
	ポンプ槽容量	Ш3	0.075~0.25
2	ボ ン プ		150W 単相100V (2台交互運転)
3	槽 材 質		FRP,PVCまたはDCPD
4	排水管		PVC
5	マンホール		FC,FRP,FRC,PPまたはDCPD





ポンプ槽の形状は、槽材質により異なる場合がある。 放流ポンプ槽は、浄化槽本体接合型もある。





認定書

群馬県高崎市栄町1番1号 株式会社ハウステック 代表取締役社長 新井 仁

さきに申請のあった型式の浄化槽については、浄化槽法第16条の規定に基づき、 下記のとおり認定の更新を認める。

令和2年10月1日

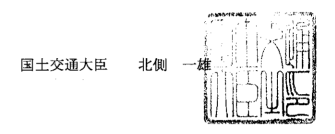
記

浄化槽の名称	更新前の認定番号	更新後の認定番号
高度処理型小規模合併処理浄化槽 KBR1-5型	3-15K-H-005	3-20K-H-002
高度処理型小規模合併処理浄化槽 KBR1-7型	3-15K-H-005-1	3-20K-H-002-1
高度処理型小規模合併処理浄化槽 KBR1-10型	3-15K-H-005-2	3-20K-H-002-2

認定書

国住指第 1729 号平成 17年 11月 4日

株式会社日立ハウステック 代表執行役 野見山 徹 様



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項(同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法施行令第 35 条第 1 項の規定に適合するものであることを認める。

記

- 1. 認定番号 DW3N-0068
- 2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称 流量調整型 嫌気濾床・担体流動生物濾過方式 KBR1型
- 3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容 別紙1の通り

構造方法の概要

1. 件 名	流量調整型 嫌気濾床・担体流動生物濾過方式 KBR1 型
2. 処 理 区 分	合併処理
3. 法令上の浄化槽 等の性能	建築基準法施行令第 32 条第 3 項関係
4. 設 計	株式会社 日立ハウステック
5. 維持管理頻度等	保守点検頻度 : 3 回/年 清掃頻度 : 1 回/年
6. 構造方法の概要	流量調整機能を有する嫌気濾床槽、担体流動槽、担体濾過槽、および 消毒槽を組み合わせた合併処理浄化槽 (流量調整型 嫌気濾床・担体流動生物濾過方式 KBR1型)
7. 参 考 事 項	なし

3.装置の概要				
(1)処理方式	流量調整型 嫌気濾床・担体流動生物濾過方式			
(2)処理対象人員	5~10 人			
(3)日平均汚水量	1.0~2.0m³/日			
(4)流入水質	BOD200mg/L、T-N45mg/L、SS160mg/L			
(5)処理水質	BOD10mg/L 以下、T-N10mg/L 以下、SS10mg/L 以下、大腸菌群数 3,000 個/cm ³ 以下			
(6)処理工程	流 入			