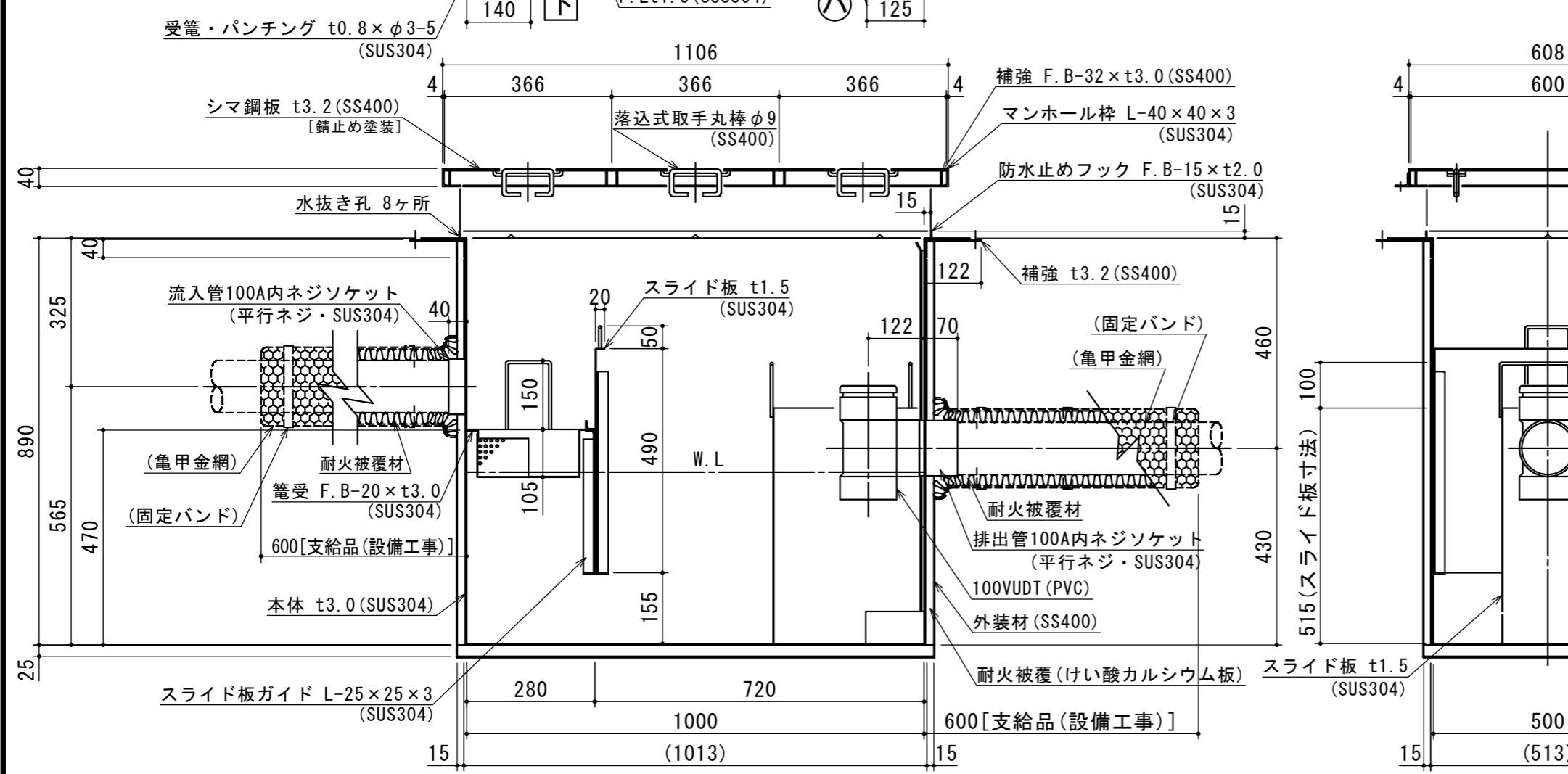


| 特 品 名 | 材質 | サ イ ズ | 個 数 |
|--------|----------|------------------------|-----|
| 本 体 | (SUS304) | 1000L×500W×890H×t3.0 | 1 |
| スライド板 | (SUS304) | 490×490×t1.5 | 1 |
| 受 籠 | (SUS304) | 480L×260W×t0.8×φ3-5 | 1 |
| 流 入 管 | (SUS304) | 100A×40L 内ネジソケット | 1 |
| 排 出 管 | (SUS304) | 100A 内ネジソケット | 1 |
| トラップ | (PVC) | 100VUDT 掃除口 | 1 |
| スライド板 | (SUS304) | 320L×200W×515H×t1.5 | 1 |
| マンホール枠 | (SUS304) | 1106L×608W (L-40×40×3) | 1 |
| マンホール蓋 | (SS400) | 366×600×t3.2 | 3 |

| | |
|-------------------|------------|
| 本 体 質 量 | 140 kg |
| マンホール質量 | 30 kg |
| 蓋 1 枚 当 り 質 量 | 8 kg |
| 許 容 流 入 流 量 | 200.0L/min |
| 標 準 阻 集 グ リ ー ス 量 | 66.4 kg |
| 認 定 番 号 | 第22181号 |
| 流 入 管 方 向 | □ 方向 |
| 排 出 管 方 向 | ○ 方向 |
| 納 入 台 数 | 台 |



| 標準スラブ開口寸法 | 長さ | 幅 |
|-----------|------|-----|
| | 1130 | 630 |

(注) 標準スラブ開口寸法の外に、排出管の方向・口径を考慮し、開口してください。

(注1) 上 中 下 は流入管方向を示す。
 (注2) ① ② ③ は排出管方向を示す。
 (注3) マンホール蓋は錆止め塗装とする。
 (注4) マンホールは人荷重とする。

本体ツバ溶接部スプレー塗装不可
 溶接部スプレー塗装処理
 流入管方向 上 下 は認定外



| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|---------|-----|-----------|------------|-------|-----|-------------|---------------------|
| 注記) | △ | | | | 承認 | 検 図 | 製 図 | 担 当 者 | 宛先名 | 殿 | 工事名 |
| | △ | | | | 横 堀 | 小 林 | 原 | | 品 名 | SE式グリーストラップ | 型 式 |
| | △ | | | | | | | | 図 番 | 20-20 | 記 号 |
| | △ | | | | 製 図 | 作 成 年 月 日 | 2022.08.31 | | 縮 尺 | 1/12 | SHIMODA 下田エコテック株式会社 |
| | 順 | 改 訂 日 | | 改 訂 内 容 | | | | | | | |