

| 特 品 名 | 材 質 | サ イ ズ | 個 数 |
|------------|----------|-----------------------------|-----|
| 本 体 | (SUS304) | 300L×300W×350H×t2.0 | 1 |
| カ ッ プ | (SUS304) | 324L×324W×240H×t1.5 | 1 |
| 受 籠 | (SUS304) | 300L×300W×125H×t0.8×φ3-5 | 1 |
| 排 出 管 | (SUS304) | 80A×35L 内ネジソケット | 1 |
| ト ラ ッ プ | (SUS304) | 200L×200W×50H×t1.5 | 1 |
| 受 枠 | (SUS304) | 410L×410W (MBN枠-15H用) | 1 |
| グ レ ー チ ング | (SUS304) | 400L×400W (SFG-M-4 15H-20P) | 1 |

| | |
|------------------|--------------|
| 本 体 質 量 | 32 kg |
| グ レ ー チ ング 蓋 質 量 | 5 kg |
| 耐 火 認 定 番 号 | PS060FL-1045 |
| 納 入 台 数 | 台 |

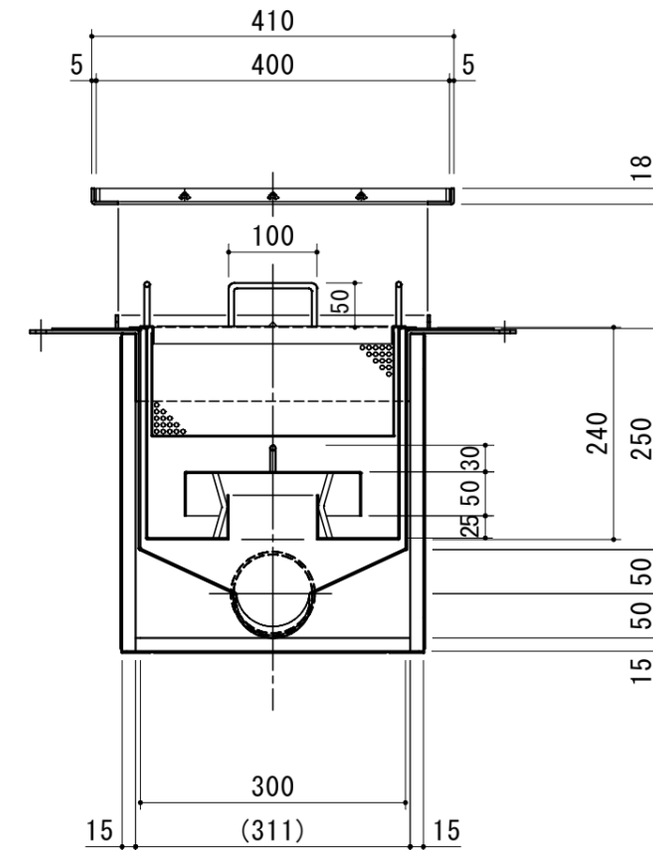
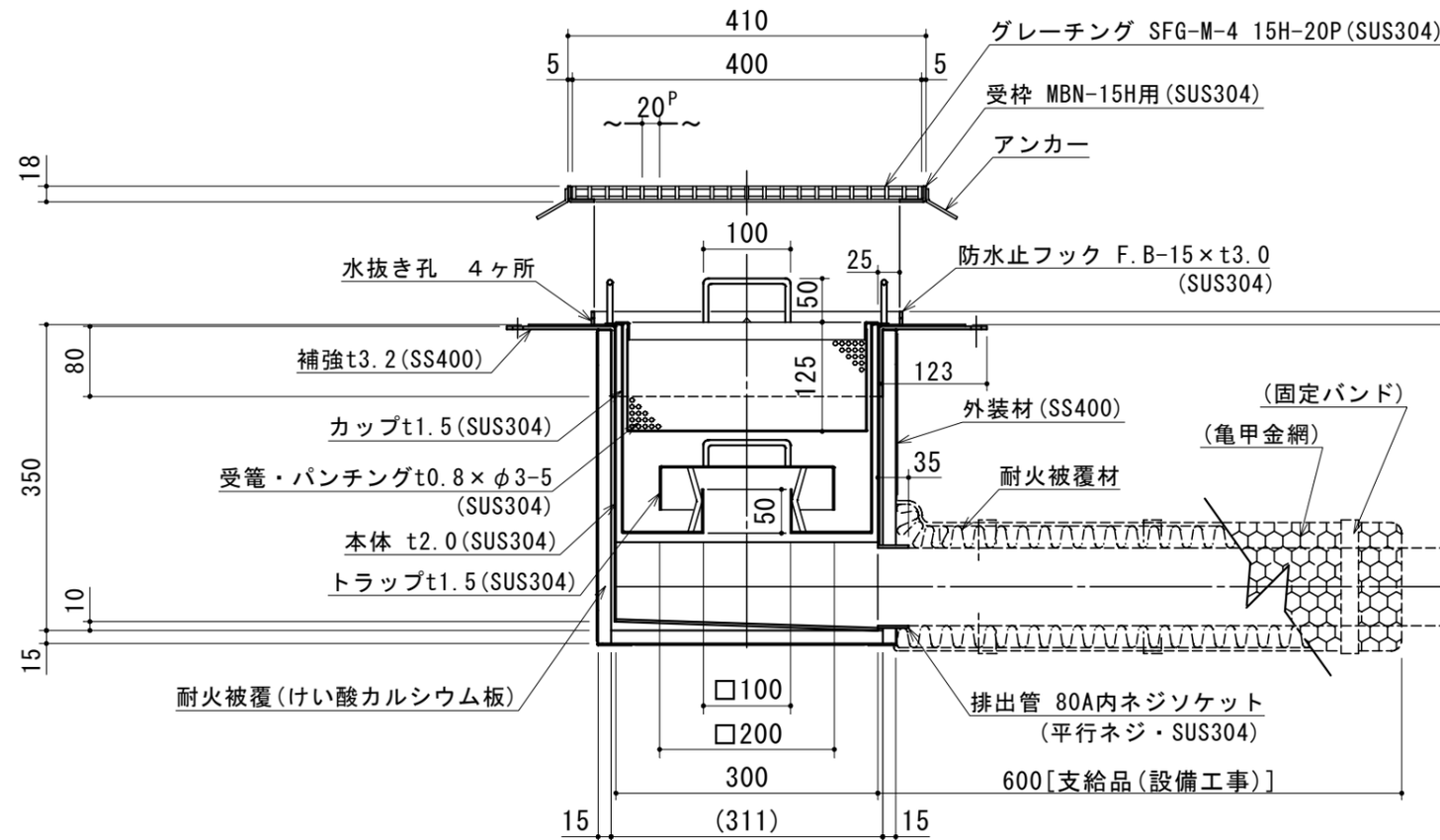
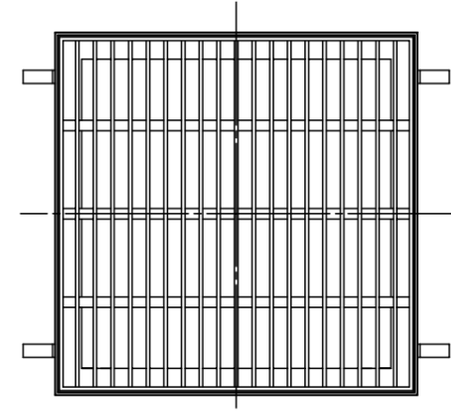
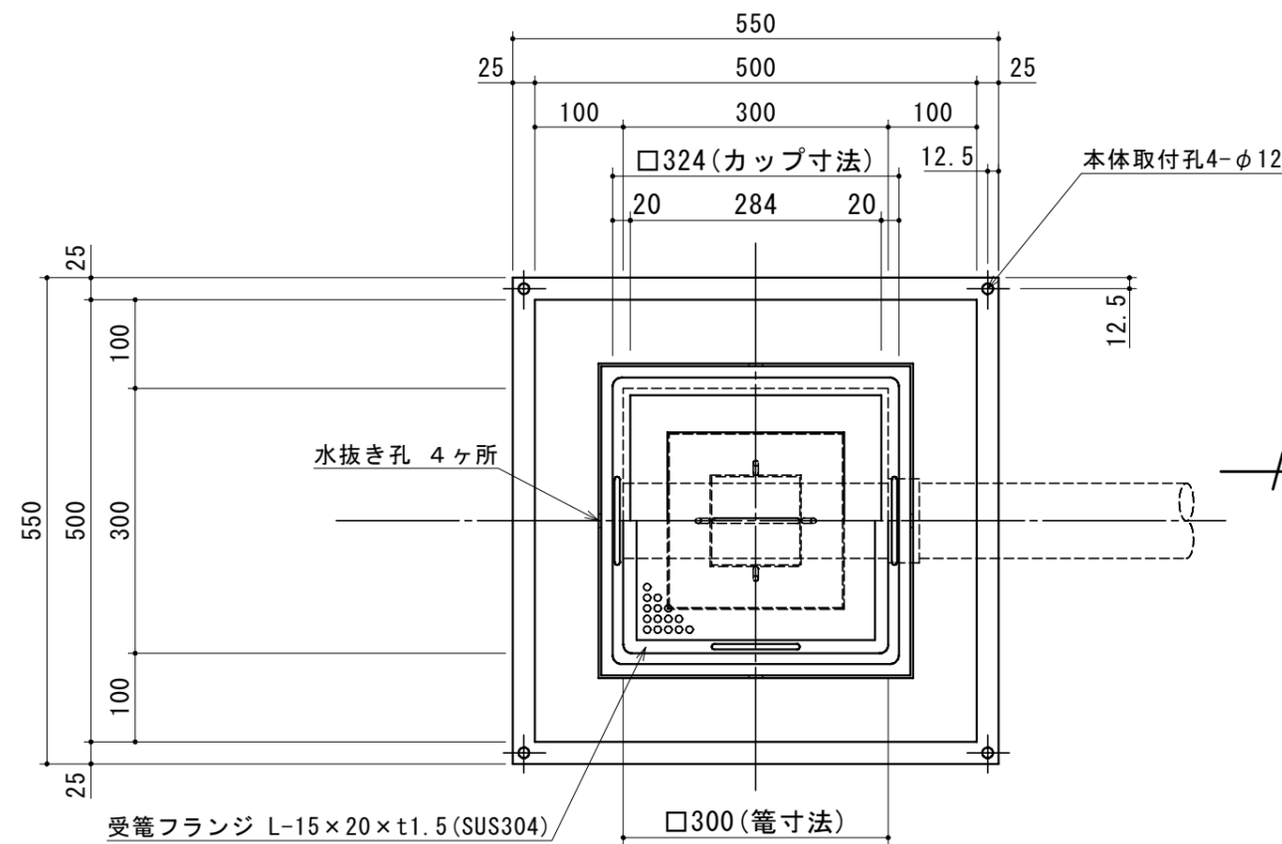
| スラブ開口寸法 | 長 さ | 幅 |
|---------|-----|-----|
| | 400 | 400 |

(注)スラブ開口寸法の他に、排出管の方向・口径を考慮し、開口してください。

(注1) グレーチング蓋はSUS製とする。
(注2) グレーチングは人荷重とする。

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



| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------------|----------------------|-----|-----------|------------|-----|-------|-----|---------------------|-----|
| 注記) | △ | 2018.09.07 | 本体板厚t2.0に変更 | 横堀 | 承認 | 検 図 | 製 図 | 担 当 者 | 宛先名 | 殿 | 工事名 |
| | △ | 2018.05.14 | マンホール寸法・防水止めフック位置変更。 | 池田 | 横堀 | | 池田 | | 品 名 | SK式ダスタートラップ | 型 式 |
| | △ | 2012.02.01 | 耐火被覆 15mmに変更 | | | | | | 図 番 | 20-19 | 記 号 |
| | 順 | 改 訂 日 | 改 訂 内 容 | 製 図 | 作 成 年 月 日 | 2019.09.02 | | 縮 尺 | 1/8 | SHIMODA 下田エコテック株式会社 | |