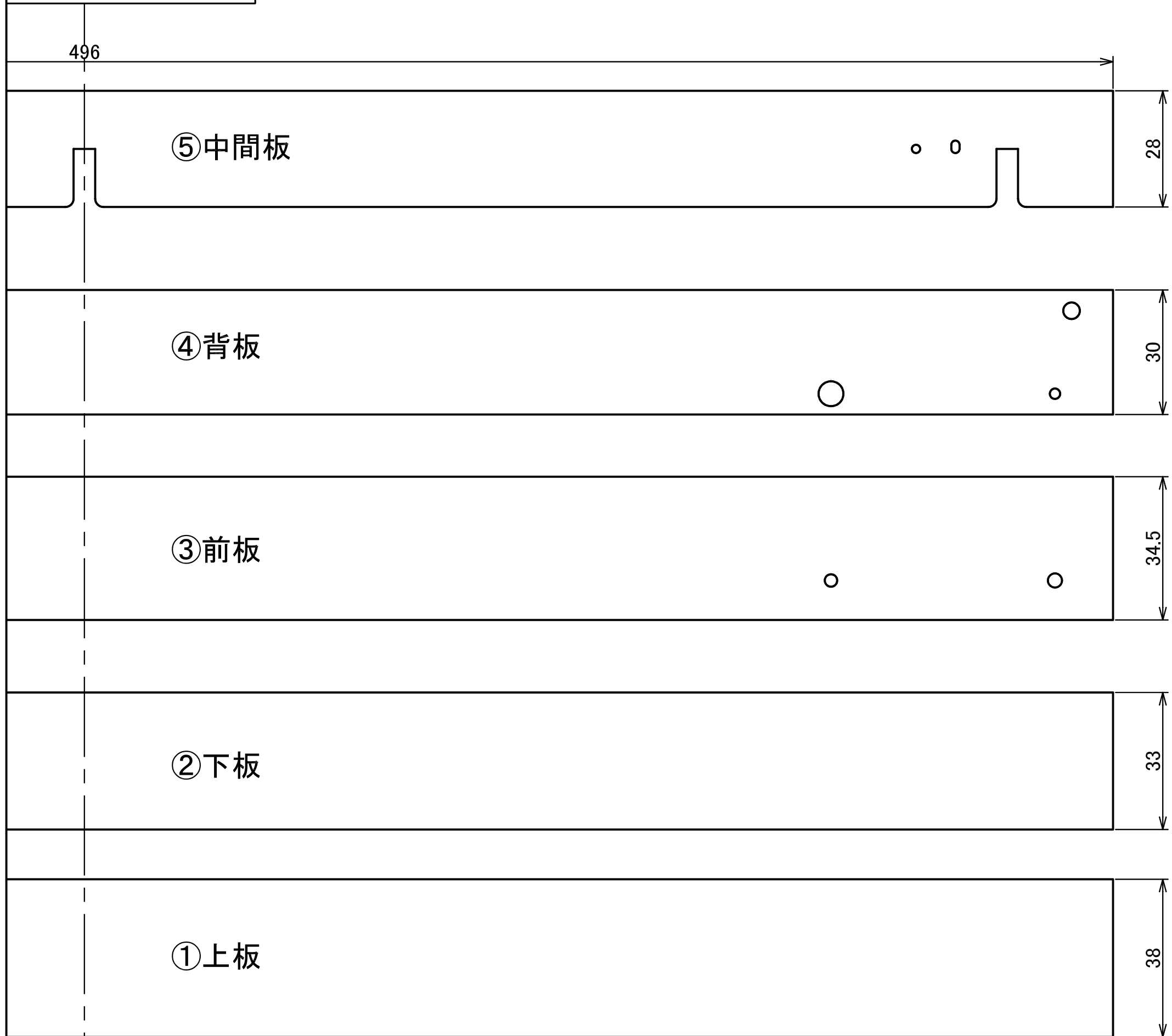


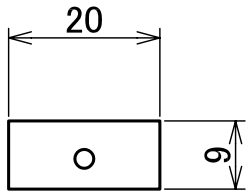
図番 SSW-001-P01



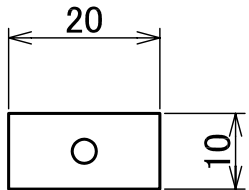
※詳細は加工用DXFファイルによる

| | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------|----------------|--------|
| 1-5 | 上/下/前板 背/中間板 | アクリル t5 | 各1 | レーザー加工 |
| 部番 | 名 称 | 材 質 | 個数 | 備 考 |
| 氏名 | 21年3月10日 | 尺 度 | スイッチバー 部品 | |
| 熊谷正朗 | | 1:1 | | |
| 東北学院大学工学部 機械知能工学科熊谷研 | | 三角法 | 図番 SSW-001-P01 | |

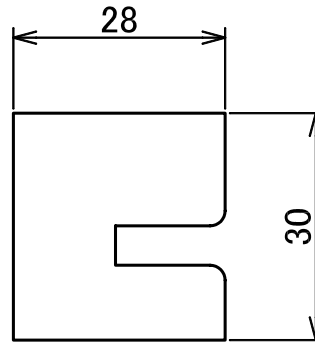
図番 SSW-001-P06



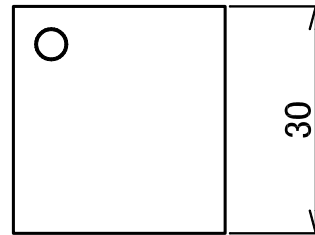
⑨補助板2



⑧補助板1



⑦側板2



⑥側板1

※詳細は加工用DXFファイルによる

| | | | | |
|-------------------------|-------------------|------------|----------------|--------|
| 6-9 | 側板 1/2 補助板 1/2 | アクリル t5 | 各3 | レーザー加工 |
| 部番 | 名 称 | 材 質 | 個数 | 備 考 |
| 氏名 | 21年3月10日 熊谷正朗 | 尺 度 1:1 | スイッチバー 部品 | |
| 東北学院大学工学部 機械知能工学科熊谷研 | | 三角法 | 図番 SSW-001-P06 | |