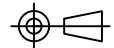
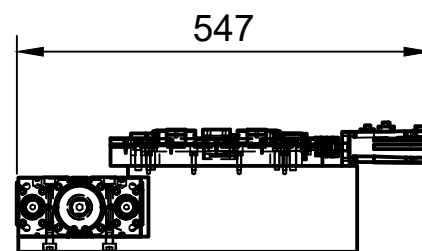
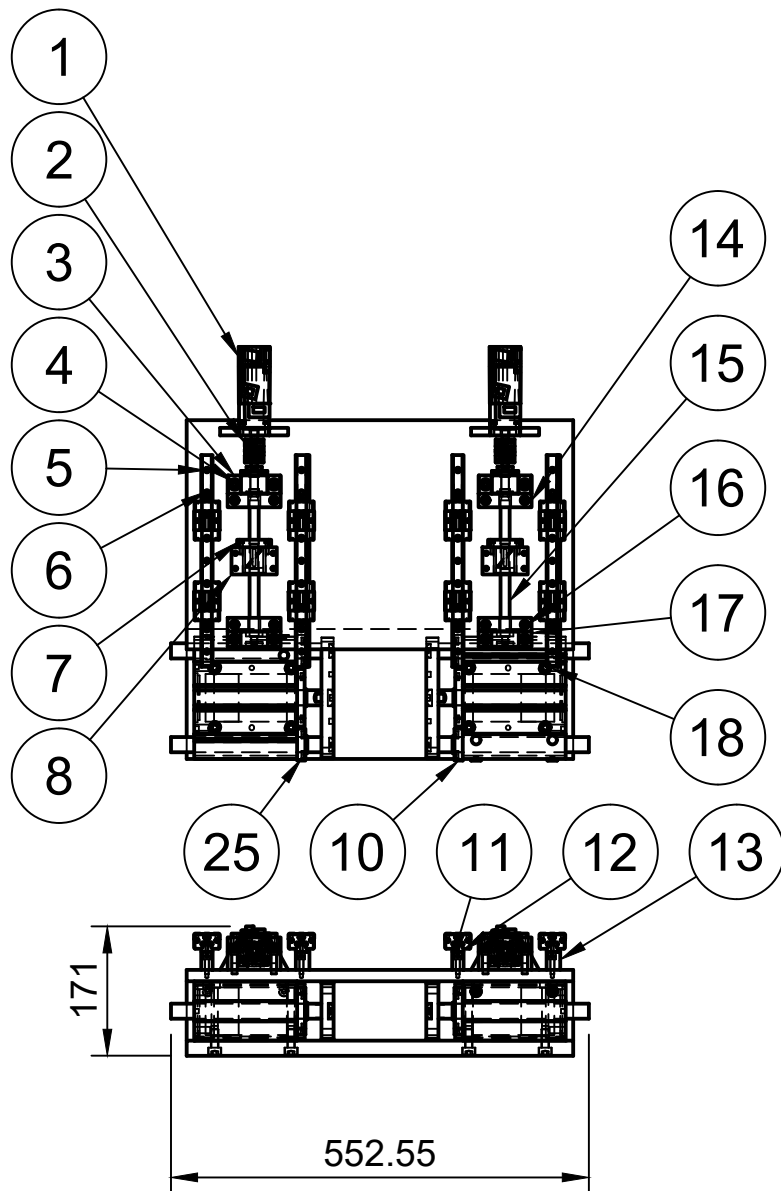


部品欄

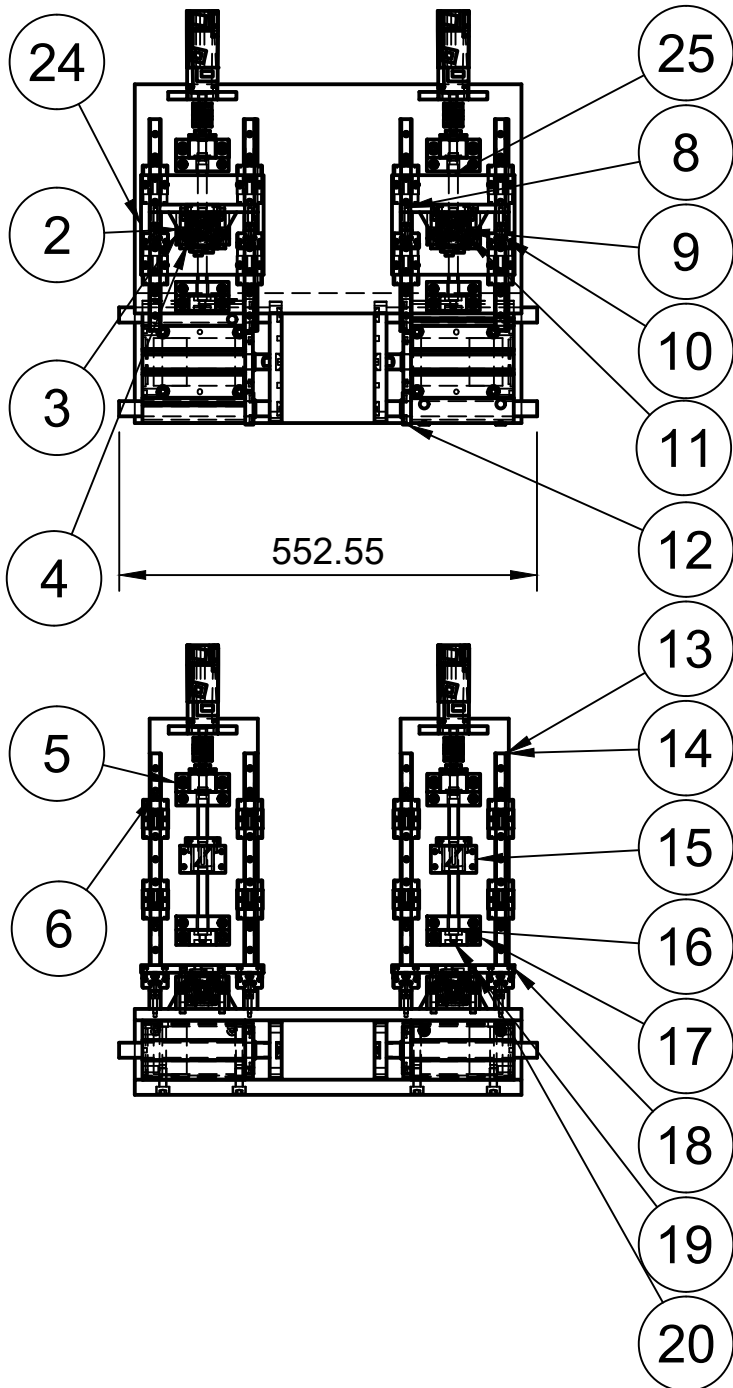
| 品番 | 数量 | パーツ番号 |
|----|----|-----------|
| 1 | 1 | 部分組立図3 |
| 2 | 24 | SCB4-10 |
| 3 | 12 | SCB5-10 |
| 4 | 1 | エンドミルホルダー |
| 5 | 1 | 部分組立図2 |

| | | | |
|-----|----------------------|-----|---|
| 所属 | 神戸高専 機械工学科 M5R No.23 | | |
| 氏名 | 原田 航希 | 投影法 |  |
| 年月日 | 2025/02/01 | 尺度 | 1:10 |
| 図名 | 組立図 | 図番 | No.1 |



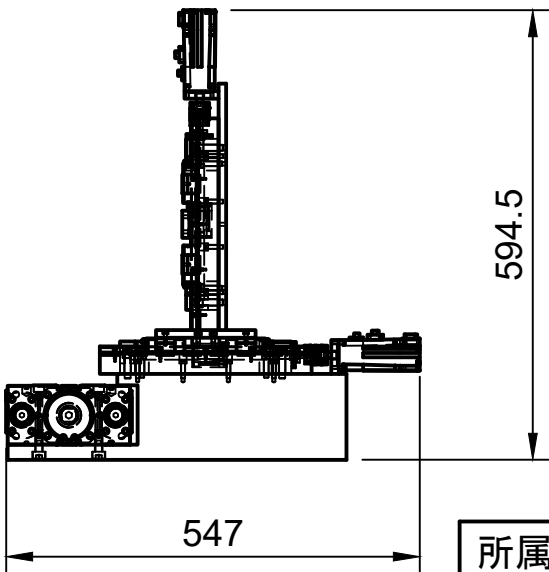
| 部品欄 | | |
|-----|----|----------------------|
| 品番 | 数量 | パーツ番号 |
| 1 | 2 | HG-KR053B_ |
| 2 | 2 | CPDW25-8-8 |
| 3 | 2 | BSW10S |
| 4 | 8 | SCB8-30 |
| 5 | 20 | SCB3-12 |
| 6 | 16 | SCB5-20 |
| 7 | 12 | SCB4-15 |
| 8 | 2 | BNFA1205S-23 |
| 10 | 2 | STL-BG-63-75-HP1 (0) |
| 11 | 2 | ABETE24-280-24 |
| 12 | 4 | SV2R-MX24-280-WC |
| 13 | 2 | ABETA24-280-24 |
| 14 | 4 | BSTS10 |
| 15 | 2 | BSS1205-250 |
| 16 | 8 | SCB6-25 |
| 17 | 2 | BUN10 |
| 18 | 8 | SCB10-25 |
| 25 | 1 | 土台 |

| | | | |
|-----|----------------------|-----|------|
| 所属 | 神戸高专 機械工学科 M5R No.23 | | |
| 氏名 | 原田 航希 | 投影法 | |
| 年月日 | 2025/01/31 | 尺度 | 1:10 |
| 図名 | 部分組立図1 | 図番 | No.2 |

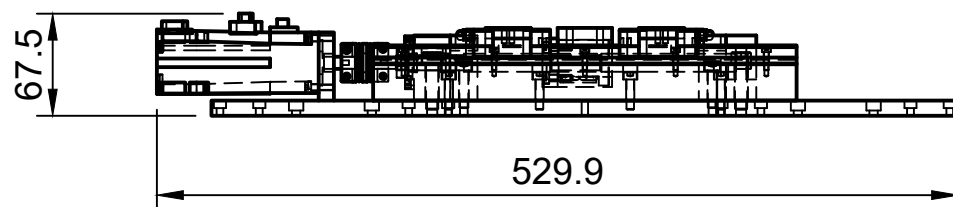
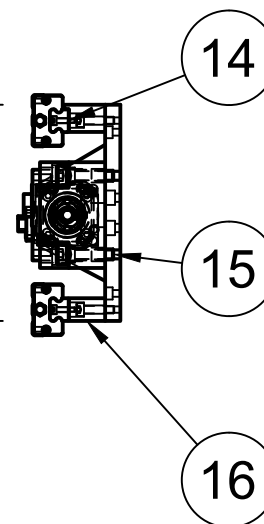
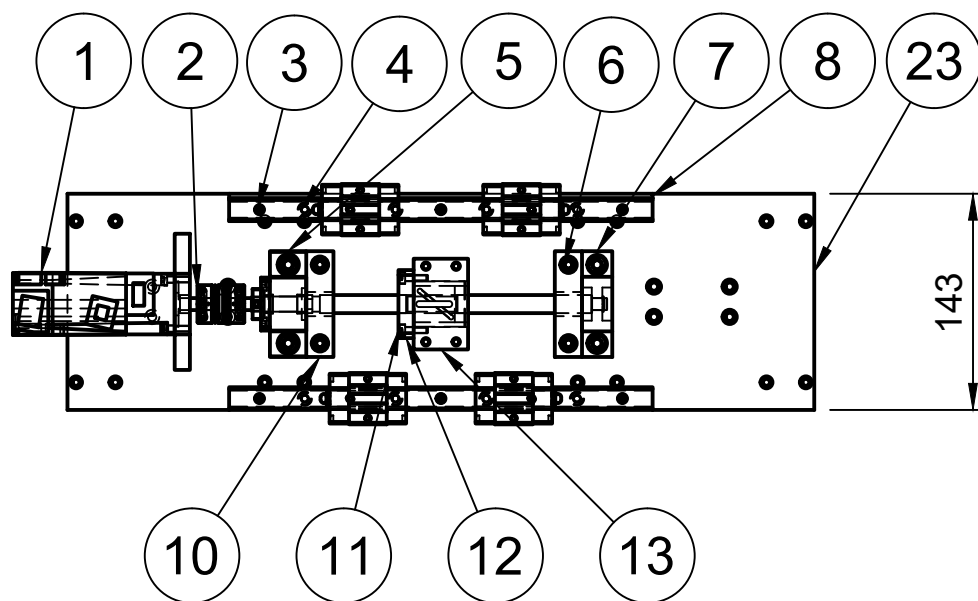


| 表題欄 | | |
|-----|----|--------|
| 品番 | 数量 | パーツ番号 |
| 24 | 1 | リニア接続1 |
| 25 | 1 | リニア接続2 |

| 表題欄 | | |
|-----|----|------------------|
| 品番 | 数量 | パーツ番号 |
| 2 | 8 | SCB6-25 |
| 3 | 8 | SCB8-30 |
| 4 | 12 | SCB4-15 |
| 5 | 2 | BSW10S |
| 6 | 2 | ABETE24-280-24 |
| 8 | 16 | SCB5-20 |
| 9 | 2 | CPDW25-8-8 |
| 10 | 20 | SCB3-12 |
| 11 | 2 | HG-KR053B_ |
| 12 | 1 | 部分組立図1 |
| 13 | 4 | SV2R-MX24-280-WC |
| 14 | 2 | ABETA24-280-24 |
| 15 | 2 | BNFA1205S-23 |
| 16 | 4 | BSTS10 |
| 17 | 2 | BUN10 |
| 18 | 16 | SCB4-10 |
| 19 | 2 | BSS1205-250 |
| 20 | 8 | SCB5-10 |




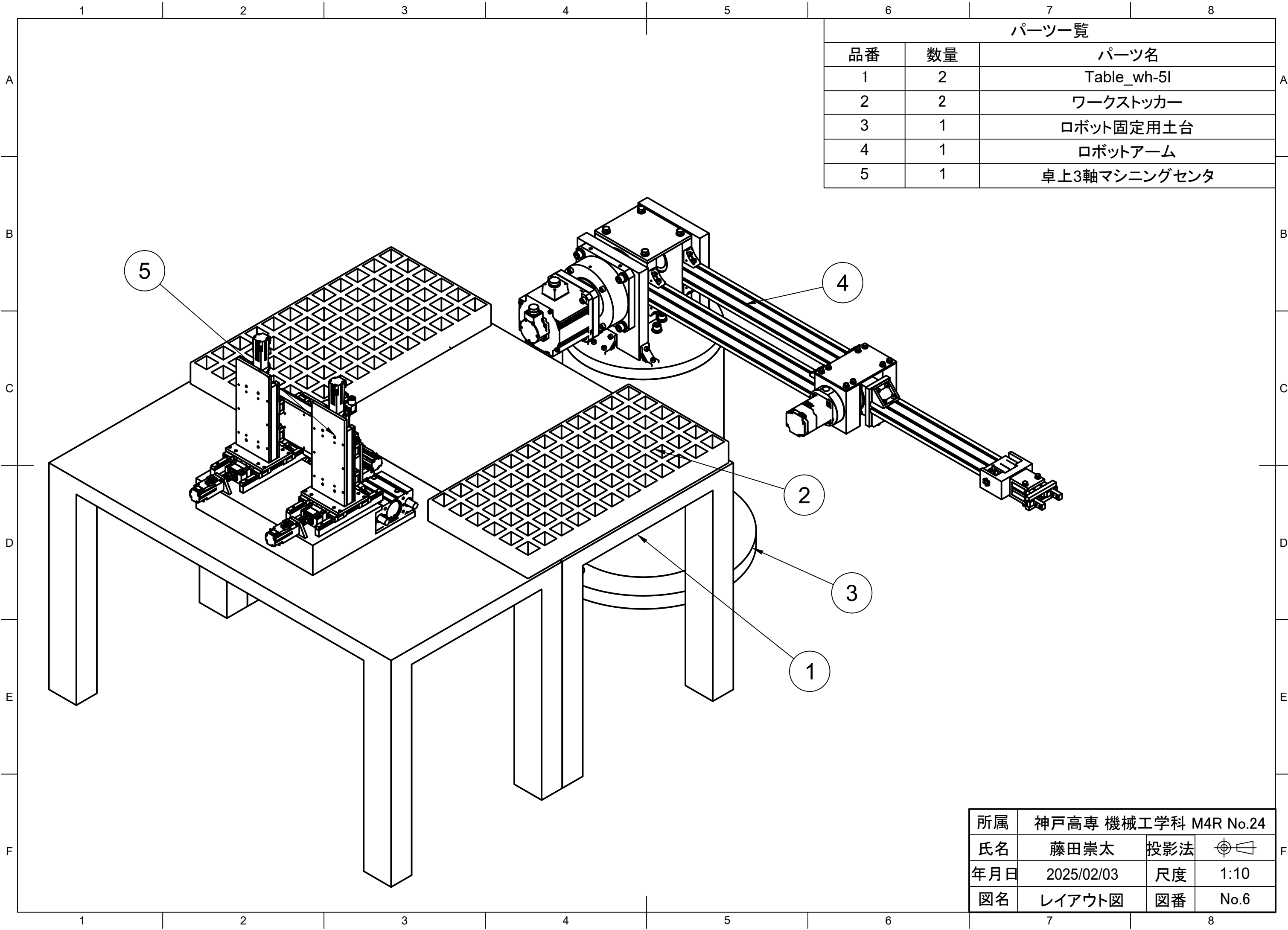
| | | | |
|-----|----------------------|-----|------|
| 所属 | 神戸高専 機械工学科 M5R No.23 | | |
| 氏名 | 原田 航希 | 投影法 | |
| 年月日 | 2025/02/01 | 尺度 | 1:10 |
| 図名 | 部分組立図2 | 図番 | No.3 |



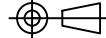
部品欄

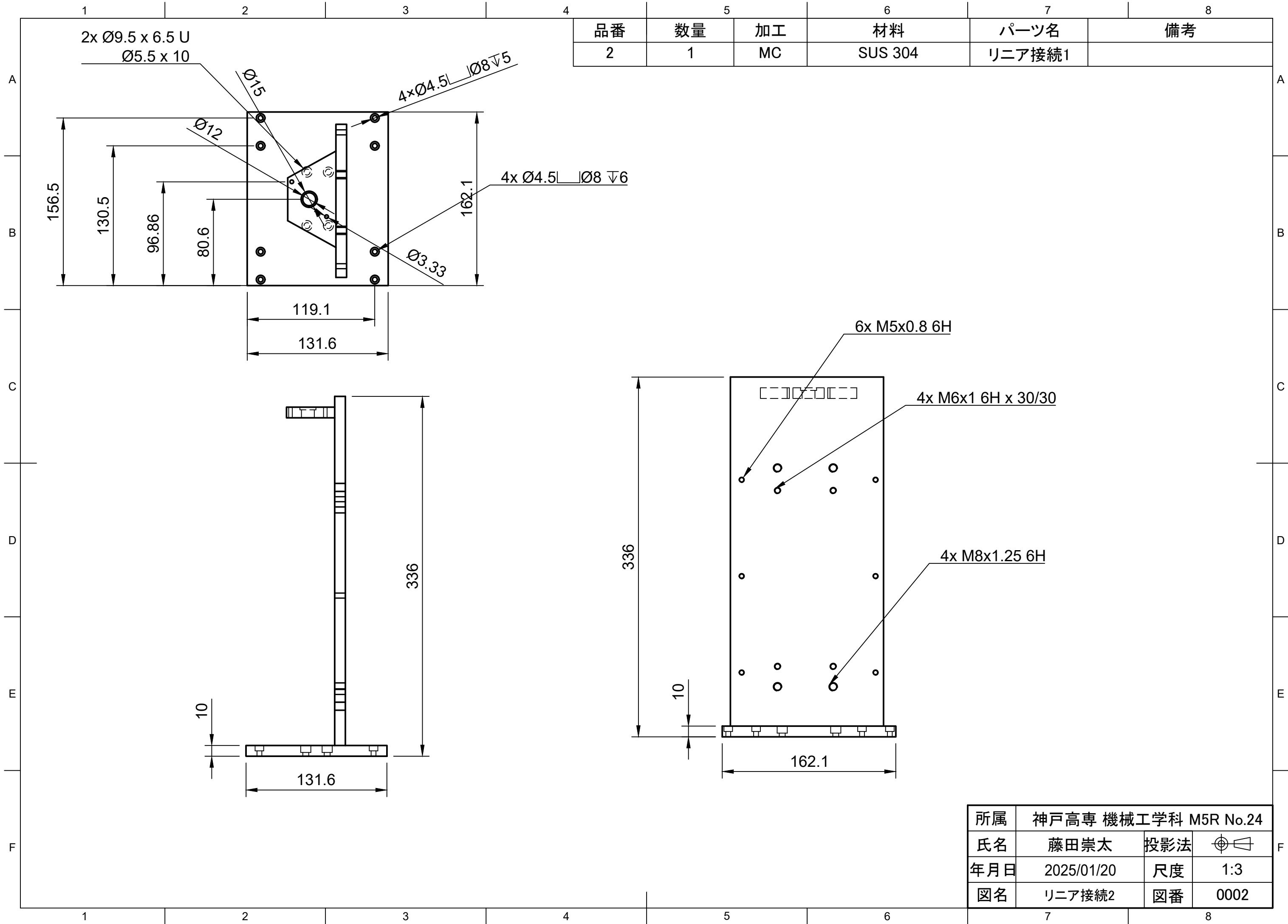
| 品番 | 数量 | パーツ番号 |
|----|----|------------------|
| 1 | 1 | HG-KR053B_ |
| 2 | 1 | CPDW25-8-8 |
| 3 | 10 | SCB3-12 |
| 4 | 8 | SCB5-20 |
| 5 | 1 | BSW10S |
| 6 | 4 | SCB6-25 |
| 7 | 1 | BUN10 |
| 8 | 1 | ABETA24-280-24 |
| 10 | 2 | BSTS10 |
| 11 | 6 | SCB4-15 |
| 12 | 1 | BSS1205-250 |
| 13 | 1 | BNFA1205S-23 |
| 14 | 2 | SV2R-MX24-280-WC |
| 15 | 4 | SCB8-30 |
| 16 | 1 | ABETE24-280-24 |
| 23 | 1 | リニア接続3 |

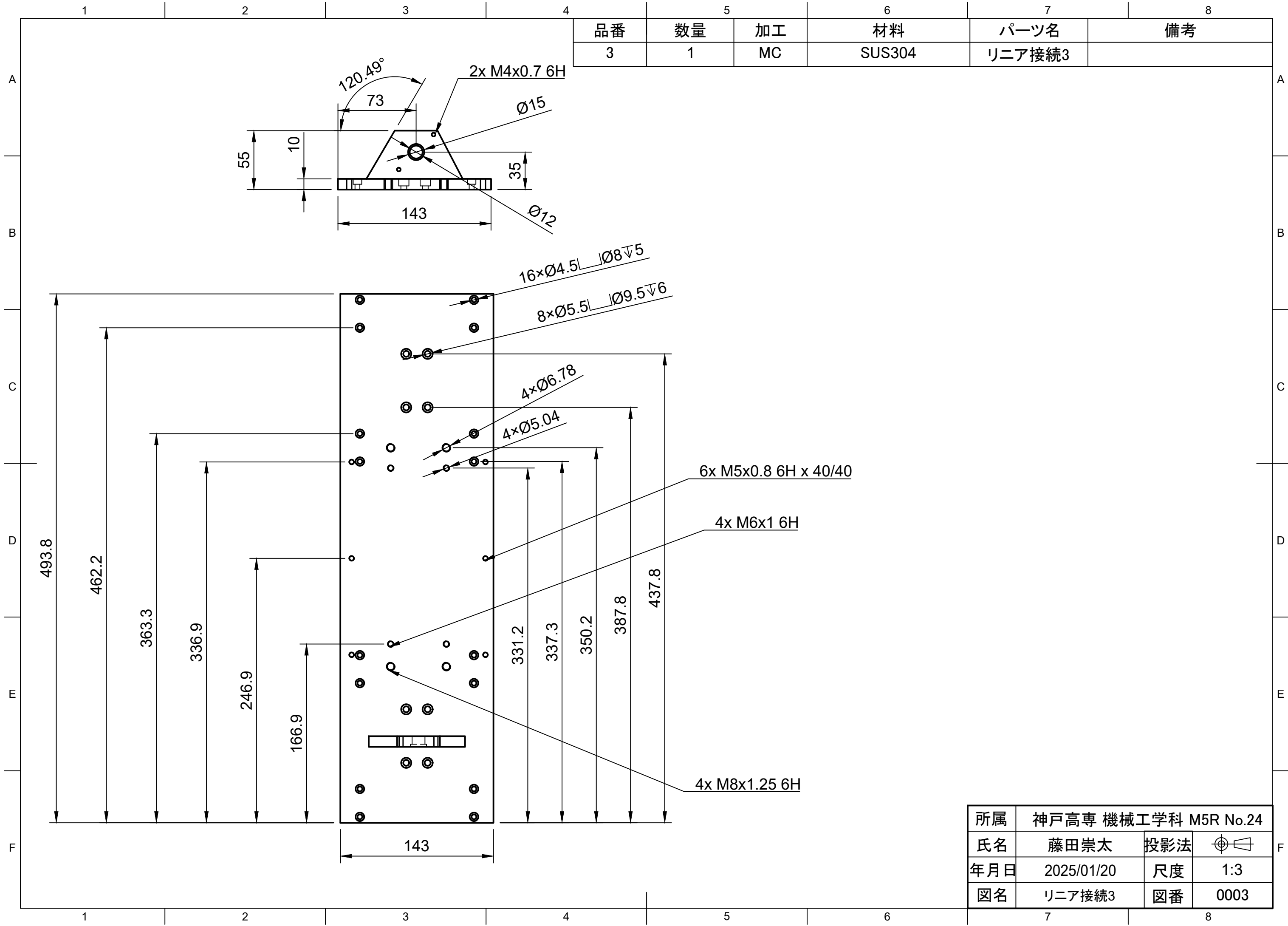
| | | | |
|-----|----------------------|-----|---|
| 所属 | 神戸高専 機械工学科 M5R No.23 | | |
| 氏名 | 原田 航希 | 投影法 |  |
| 年月日 | 2025/02/01 | 尺度 | 1:5 |
| 図名 | 部分組立図3 | 図番 | No.4 |



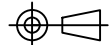
| パーツ一覧 | | |
|-------|----|--------------|
| 品番 | 数量 | パーツ名 |
| 1 | 2 | Table_wh-5l |
| 2 | 2 | ワークストッカー |
| 3 | 1 | ロボット固定用土台 |
| 4 | 1 | ロボットアーム |
| 5 | 1 | 卓上3軸マシニングセンタ |

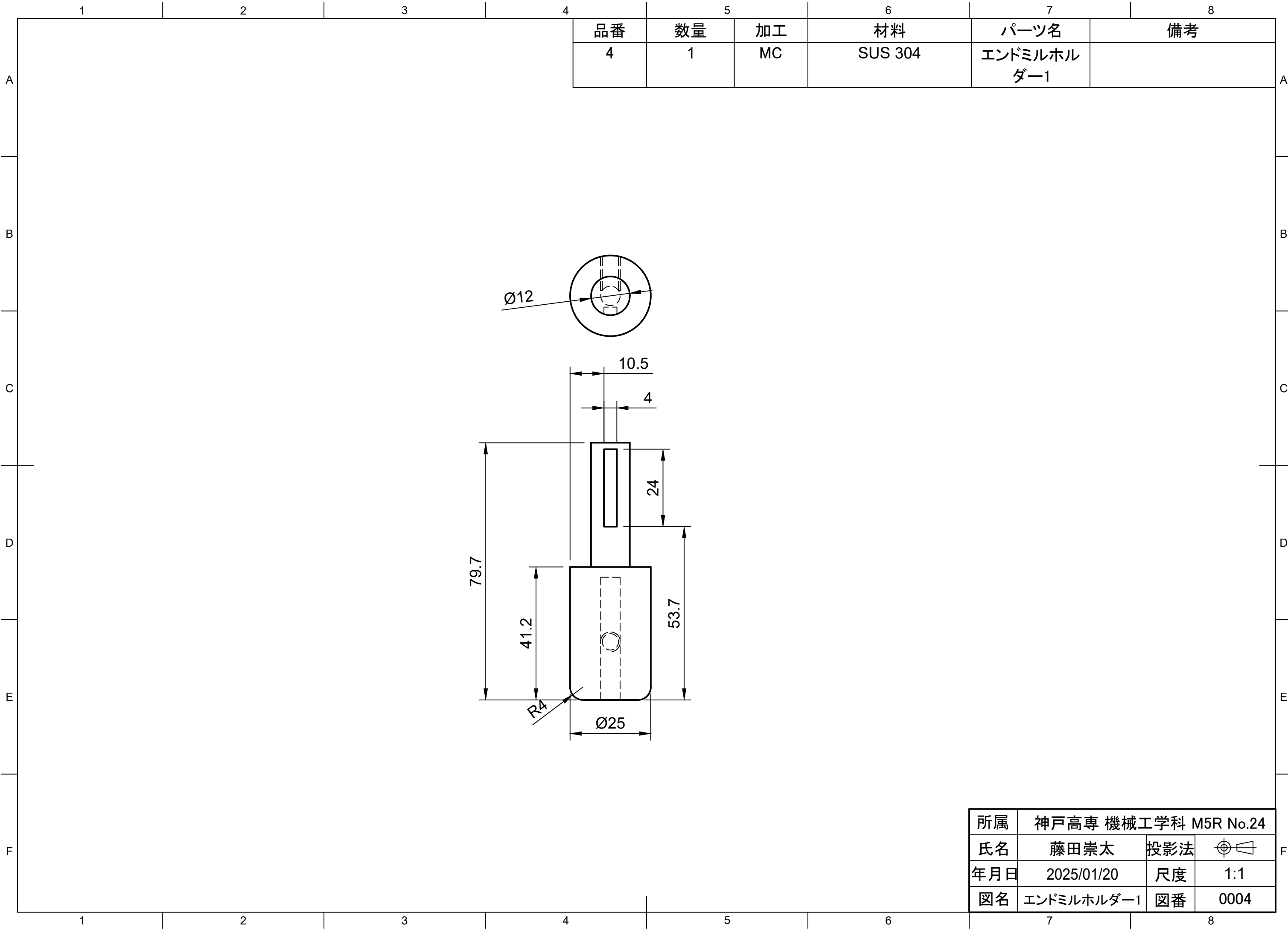
| | | | |
|-----|----------------------|-----|---|
| 所属 | 神戸高専 機械工学科 M4R No.24 | | |
| 氏名 | 藤田崇太 | 投影法 |  |
| 年月日 | 2025/02/03 | 尺度 | 1:10 |
| 図名 | レイアウト図 | 図番 | No.6 |

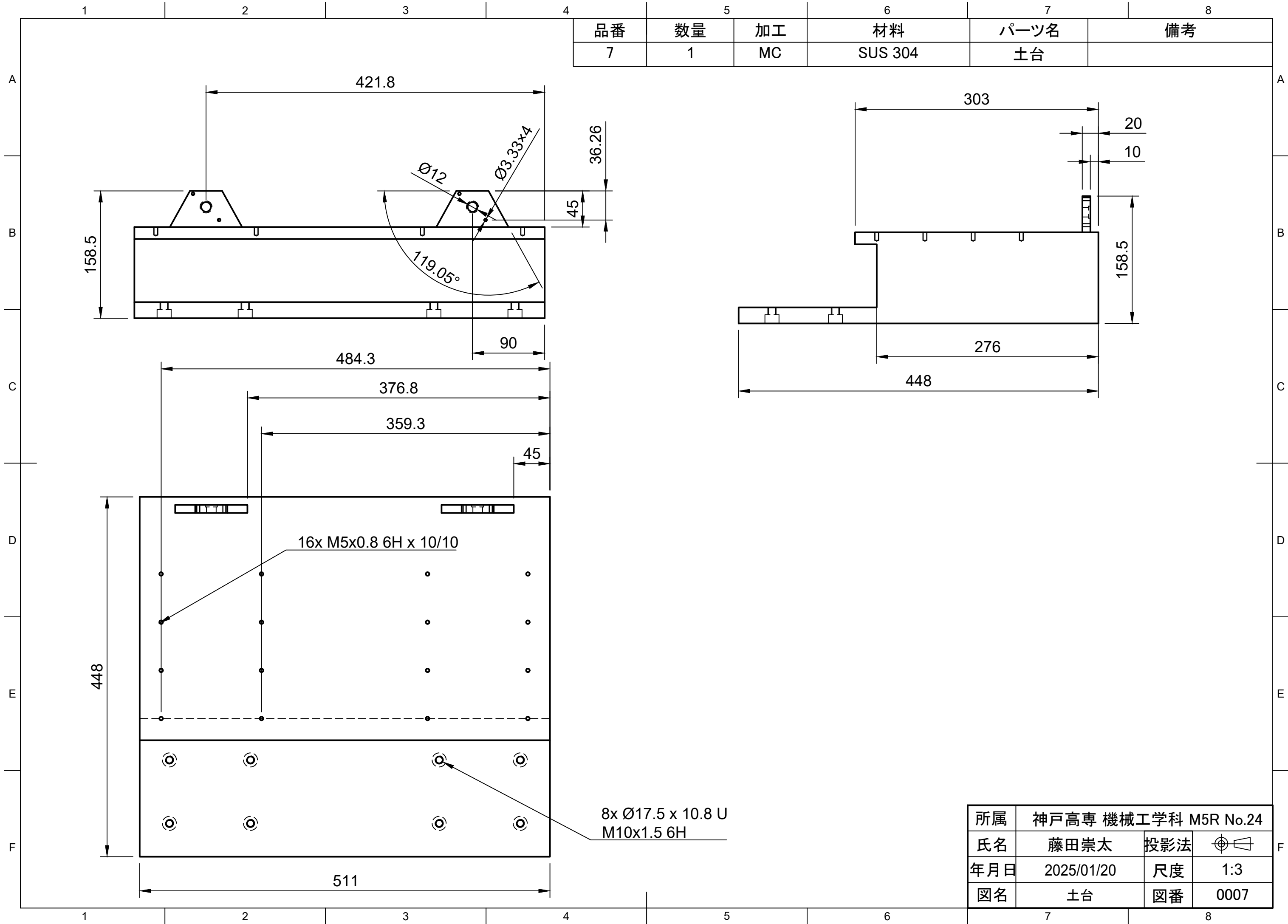





| 品番 | 数量 | 加工 | 材料 | パーツ名 | 備考 |
|----|----|----|--------|--------|----|
| 3 | 1 | MC | SUS304 | リニア接続3 | |

| | | | |
|-----|----------------------|-----|---|
| 所属 | 神戸高専 機械工学科 M5R No.24 | | |
| 氏名 | 藤田崇太 | 投影法 |  |
| 年月日 | 2025/01/20 | 尺度 | 1:3 |
| 図名 | リニア接続3 | 図番 | 0003 |





| | | | |
|-----|----------------------|-----|---|
| 所属 | 神戸高专 機械工学科 M5R No.24 | | |
| 氏名 | 藤田崇太 | 投影法 |  |
| 年月日 | 2025/01/20 | 尺度 | 1:3 |
| 図名 | 土台 | 図番 | 0007 |