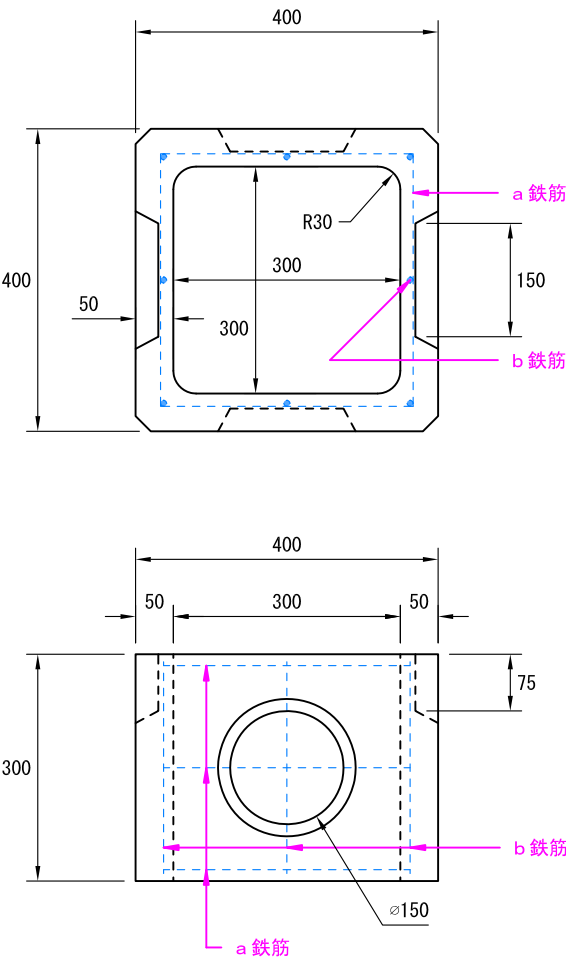


| a 鉄筋 | b 鉄筋 | 重量 |
|------------|------------|------|
| 径 3.2mm 3本 | 径 3.2mm 8本 | 45kg |

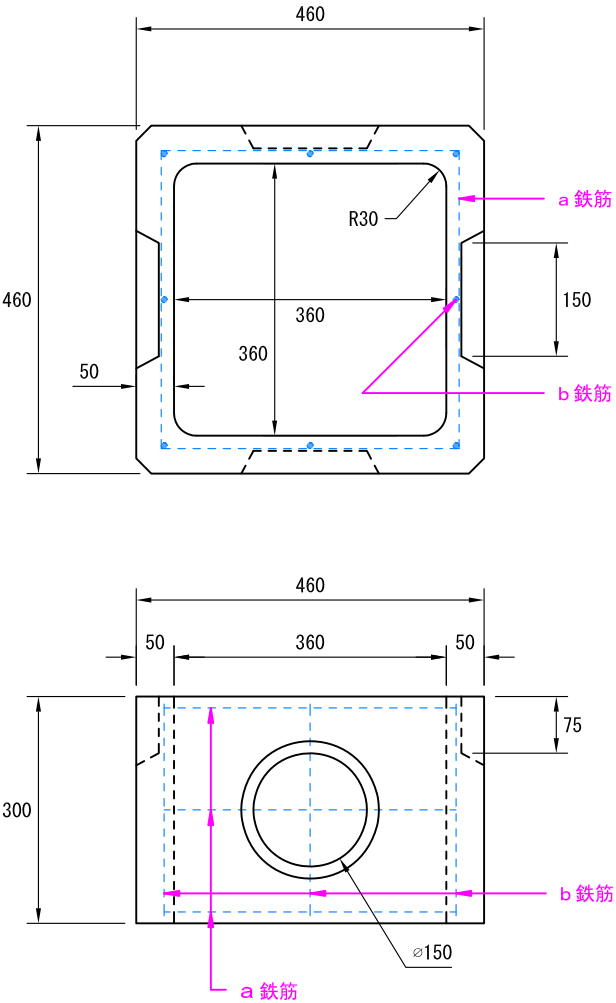
※ 受注生産品です。
※ 高さ調節は特殊改良柵（東京都CD型）調整用をご使用ください。
※ 縁塊・蓋・グレーチング・底板塊は、特殊改良柵（東京都CD型）用をご使用ください。



| | | | |
|-------|------------|-----------|---------------------|
| 単位 | mm | 製品名称 | ミヤコン式側塊 300×H300 |
| 縮尺 | 1:10 | | |
| 用紙 | A4 | 図面番号 | MCON300-H300 |
| 作図年月日 | 2024.10.21 | 都建材工業株式会社 | |
| 図面版番号 | Ver. 1.1 | | |

| a 鉄筋 | b 鉄筋 | 重量 |
|---------|---------|------|
| 径4mm 3本 | 径4mm 8本 | 52kg |

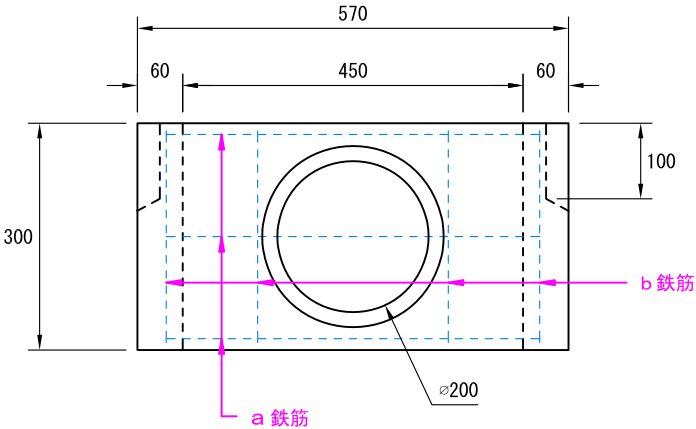
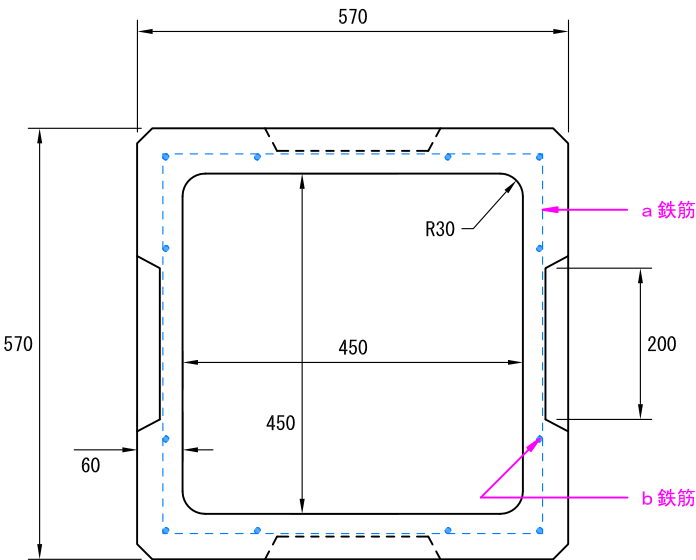
※ 受注生産品です。
 ※ 高さ調節は特殊改良桧（東京都CD型）調整用をご使用ください。
 ※ 縁塊・蓋・グレーチング・底板塊は、特殊改良桧（東京都CD型）用をご使用ください。



| | | | |
|-------|------------|-----------|--------------|
| 単位 | mm | 製品名称 | ミヤコン式側塊 |
| 縮尺 | 1：10 | | 360×H300 |
| 用紙 | A4 | 図面番号 | MCON360-H300 |
| 作図年月日 | 2024.10.21 | 都建材工業株式会社 | |
| 図面版番号 | Ver.1.1 | | |

| a 鉄筋 | b 鉄筋 | 重量 |
|---------|----------|------|
| 径4mm 3本 | 径4mm 12本 | 78kg |

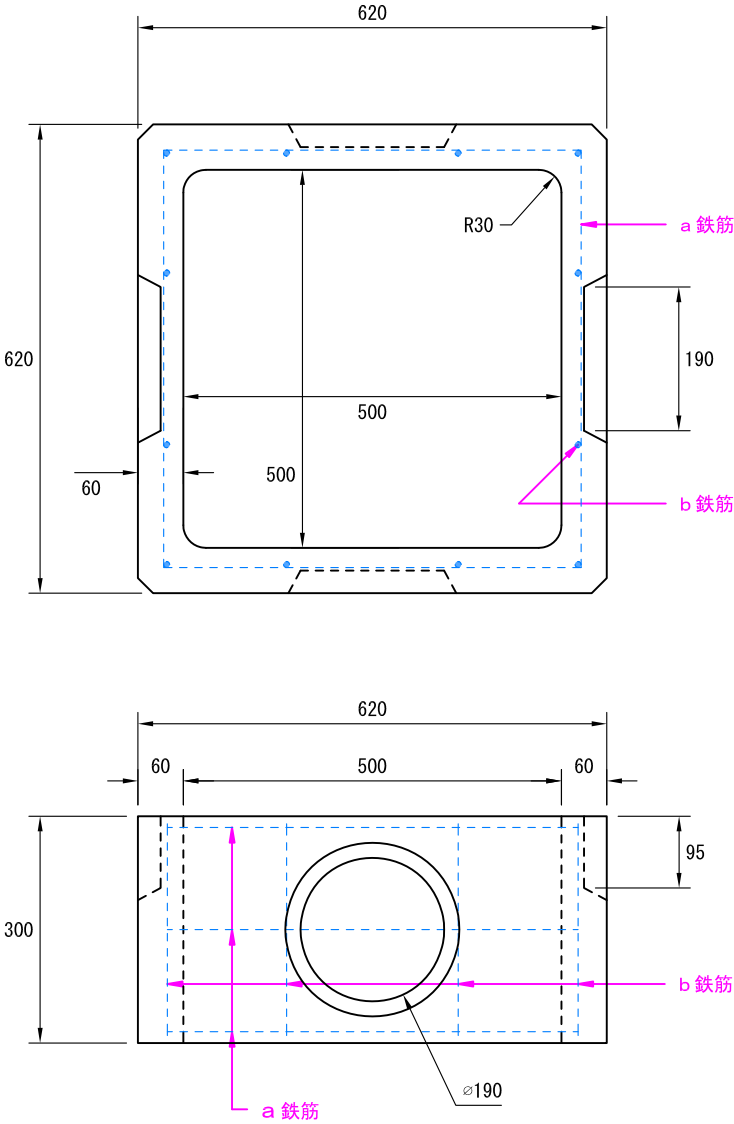
※ 高さ調節は特殊改良桧（東京都CD型）調整用をご使用ください。
 ※ 縁塊・蓋・グレーチング・底板塊は、特殊改良桧（東京都CD型）用をご使用ください。



| | | | |
|-------|--------------|-----------|--------------|
| 単位 | mm | 製品名称 | ミヤコン式側塊 |
| 縮尺 | 1：10 | | 450×H300 |
| 用紙 | A4 | 図面番号 | MCON450-H300 |
| 作図年月日 | 2024. 10. 21 | 都建材工業株式会社 | |
| 図面版番号 | Ver. 1. 1 | | |

| a 鉄筋 | b 鉄筋 | 重量 |
|---------|----------|------|
| 径4mm 3本 | 径4mm 12本 | 88kg |

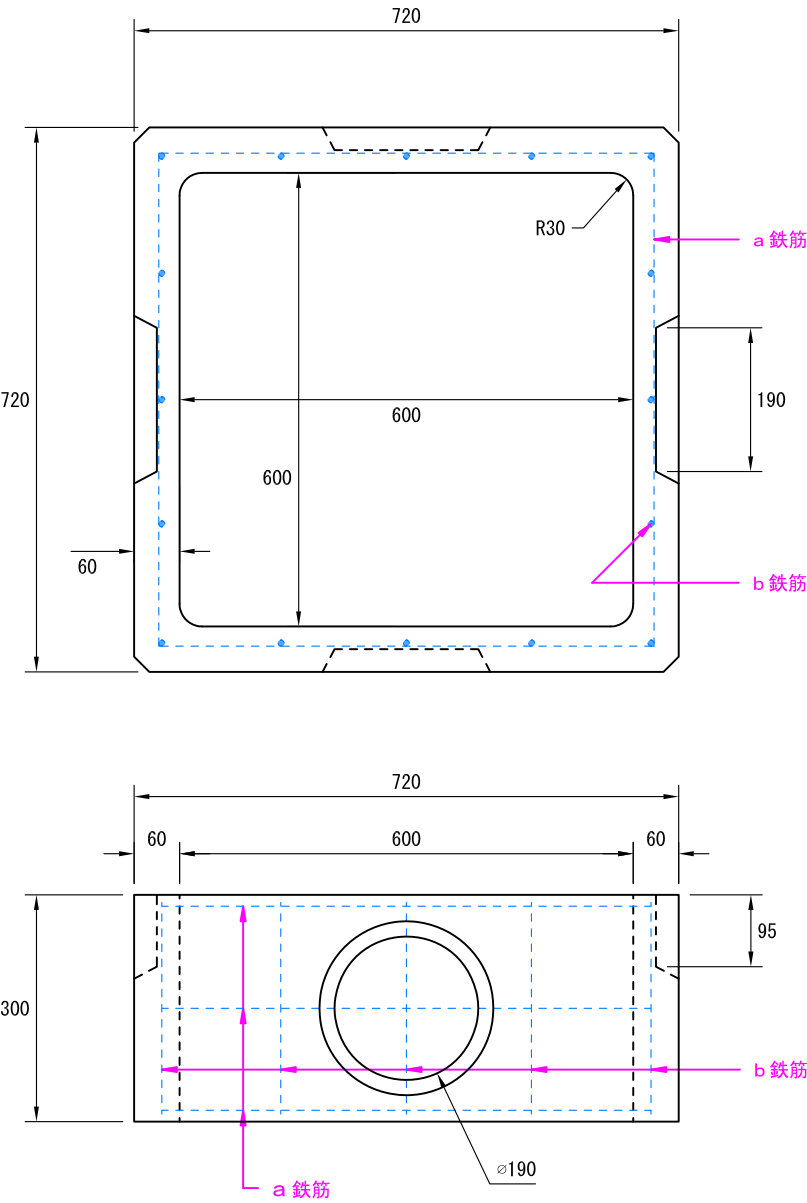
※ 受注生産品です。
※ 高さ調節は特殊改良柵（東京都CD型）調整用をご使用ください。
※ 縁塊・蓋・グレーチング・底板塊は、特殊改良柵（東京都CD型）用をご使用ください。



| | | | |
|-------|------------|-----------|---------------------|
| 単位 | mm | 製品名称 | ミヤコン式側塊 500×H300 |
| 縮尺 | 1:10 | | |
| 用紙 | A4 | 図面番号 | MCON500-H300 |
| 作図年月日 | 2024.10.21 | 都建材工業株式会社 | |
| 図面版番号 | Ver. 1.1 | | |

| a 鉄筋 | b 鉄筋 | 重量 |
|---------|----------|-------|
| 径6mm 3本 | 径6mm 16本 | 107kg |

※ 高さ調節は特殊改良柵（東京都CD型）調整用をご使用ください。
※ 縁塊・蓋・グレーチング・底板塊は、特殊改良柵（東京都CD型）用をご使用ください。



| | | | |
|-------|------------|-----------|---------------------|
| 単位 | mm | 製品名称 | ミヤコン式側塊 600×H300 |
| 縮尺 | 1:10 | | |
| 用紙 | A4 | 図面番号 | MCON600-H300 |
| 作図年月日 | 2024.10.22 | 都建材工業株式会社 | |
| 図面版番号 | Ver. 1.1 | | |