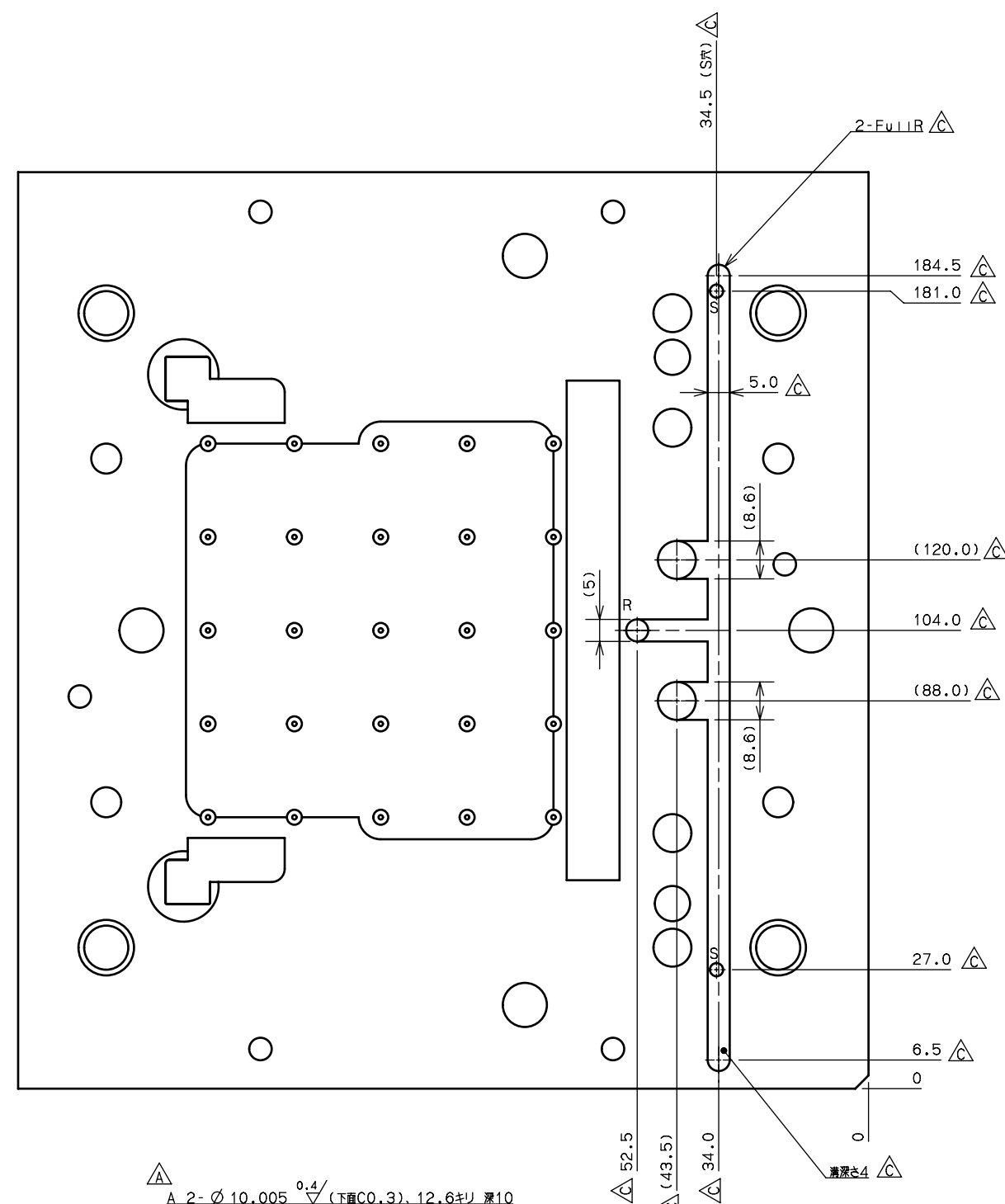
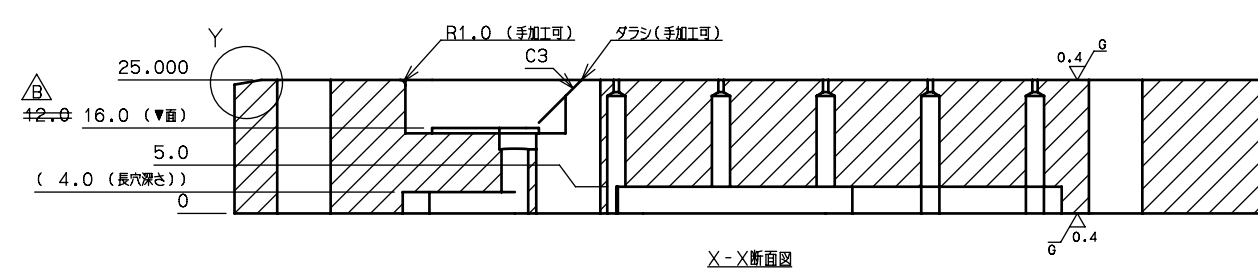
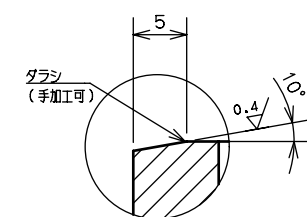
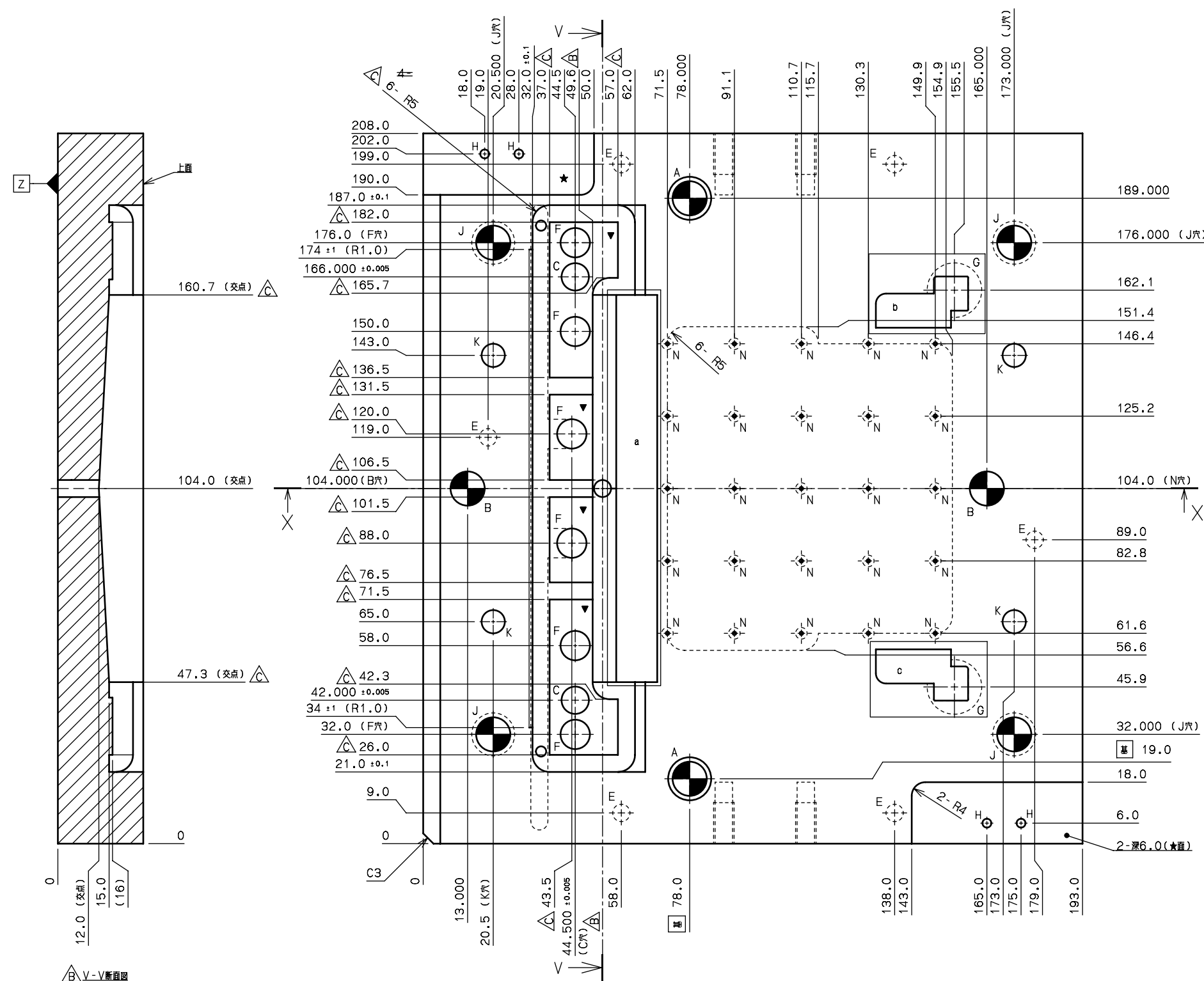
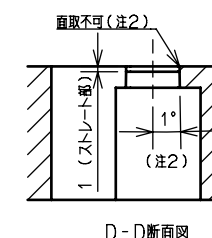
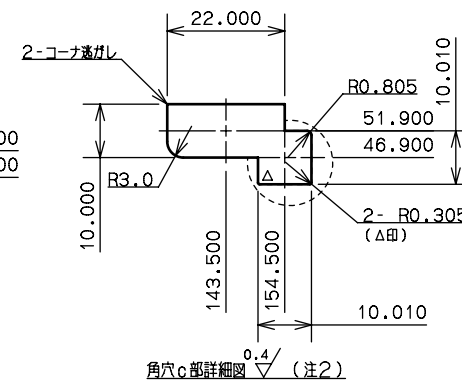
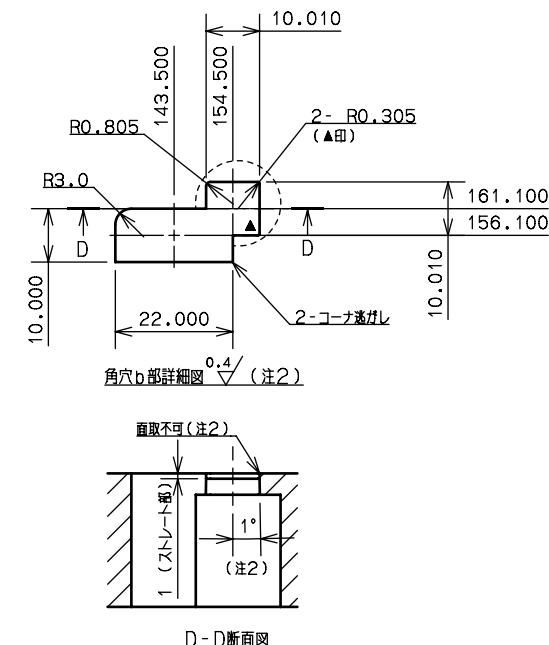


The diagram shows a beam cross-section with a total height of 10.0. The top flange has a thickness of 1.6. The web has a height of 8.4 (10.0 - 1.6). The web is reinforced with two circular bars, each with a diameter of 1.0. The distance from the top surface to the center of the first bar is 88.0, and the distance from the top surface to the center of the second bar is 112.0. The internal forces shown are a normal force $N = 100.0$ (compression) and a shear force $V = 10.0$ (upward).



- △ A 2-φ 10.005 $\frac{0.4}{\sqrt{}}$ (下真C0.3)、12.6キリ 第10
B 2-φ 10.005 $\frac{0.4}{\sqrt{}}$ (上真C0.3)
C 2-φ 8.000 $\frac{0.4}{\sqrt{}}$ (上真C0.3)
△ B 中2-φ 6キリ 第3(真長直コナ)
E 6-M 第12 (ワロリ)
△ F 6-8.6キリ (上真C0.3) 4=
C 2-φ 16キリ 第21 (ワロリ)
H 4-M3 第8 (真長直コリ)
J 4-φ 10.005 $\frac{0.4}{\sqrt{}}$ (下真C0.3)、12.6キリ 第10 (ワロリ)
K 4-φ 6.8キリ
△ L 中2-φ 15キリ (下真直4φ、D内直真直)
M 4-M6 第12 (真長直直金)
N 25-1キリ、3.4キリ 第22 (真直コリ)
△ P 中2-φ 6キリ 第7 (ワロリナ)
△ R φ 5.0
△ S 2-φ 3.0

				注1)					
	タイププレート	DC53	QTS	1					
ITEM NO.	PART NAME	MATERIAL	FINISH	Q'ty	DESCRIPTION			MACHINE HISTORY	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:					DATE	BLOCK NAME			
TOLERANCES		ANGLE ±0.5°		02.10'20					
* ±0.5		CORNER R C		SCALE 1/1 (2/1)		LOT NO.			
** ±0.2									
*** ±0.01									
**** ±0.002									
DE.		DR.	DWG. NO.						
織田 福嶋				XAL971-0212C					

NOTE	
	注2) 角穴および穴部の口10.010部とそのコーナー部全局。
	注1) メーカー：リヒト精光（株）、製造条件：HQ1025℃、HSZ-110℃、HT480℃、HT420℃（HRC61~63） 備考1) フレート外周はC0.5直取りのこと。

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			形状変更、図面仕様変更	03/04/22	高橋
			形状変更	04/19/21	高橋
TAP POSITION	± 0.05		径寸加工修正	02/20/20	津井
HOLE POSITION	± 0.05	CONFIDENTIAL			
		2023.12.13 REVISIONS			

DE.	DR.	DWG. NO.
織田	福岡	XAL971-0212C

17243001

本図は金型製図基準（D11P007）に則っています