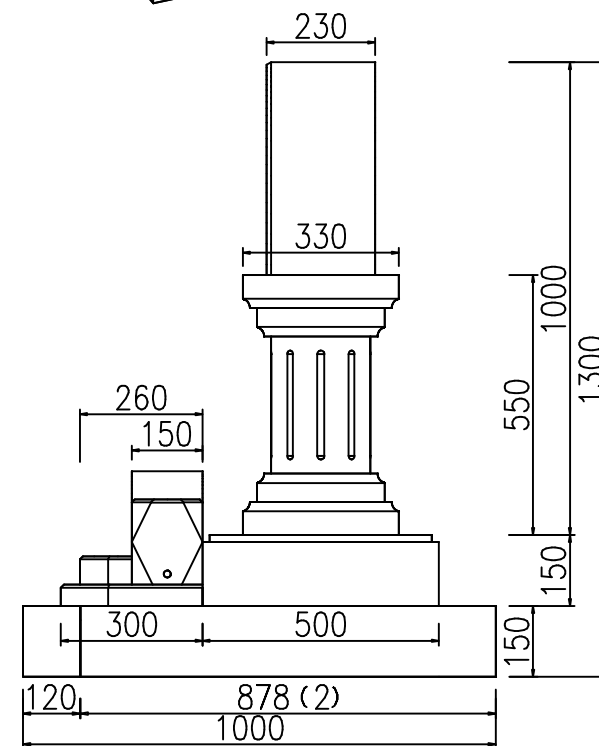
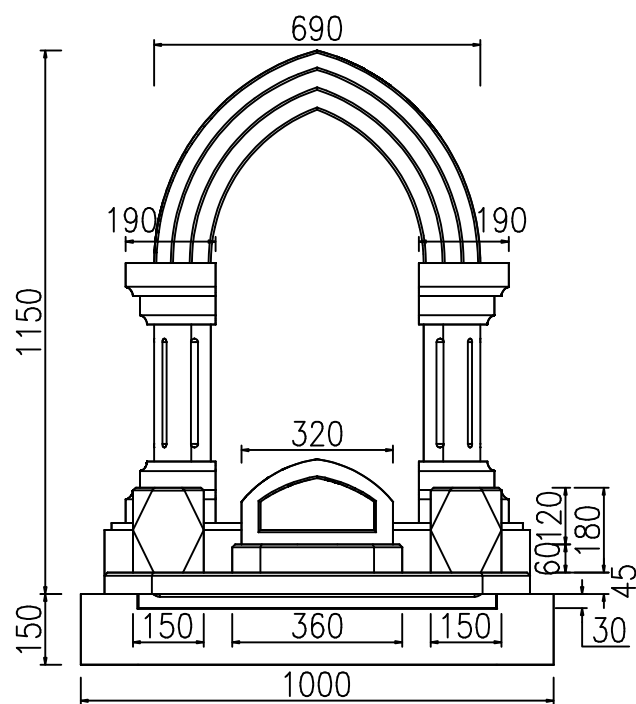
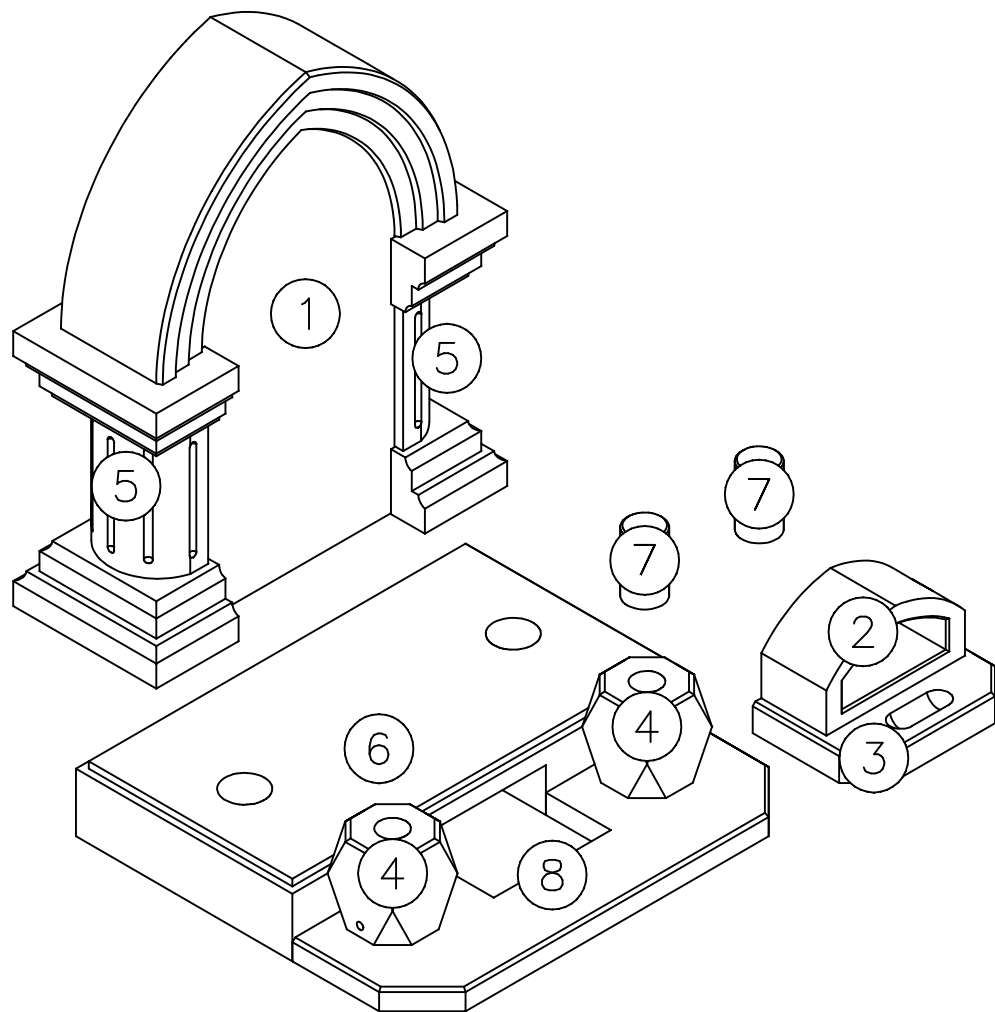


聖
 < HIJIRI >



聖
 < HIJIRI >



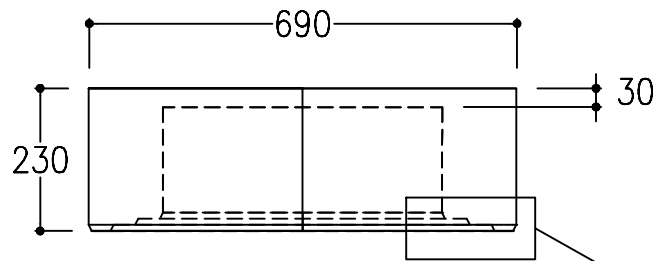
別石種：①～④
 ⑤～⑧

NO	製品	寸法(幅*奥行*高)			個数	才数
1	竿石	690	230	1000	1	5.71
2	香炉	320	150	180	1	0.31
3	水鉢	360	260	60	1	0.20
4	花立	150	150	180	2	0.29
図面No. NA000-1818					5	6.51

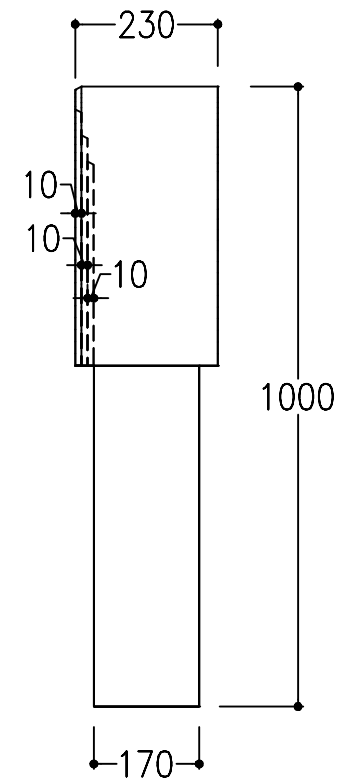
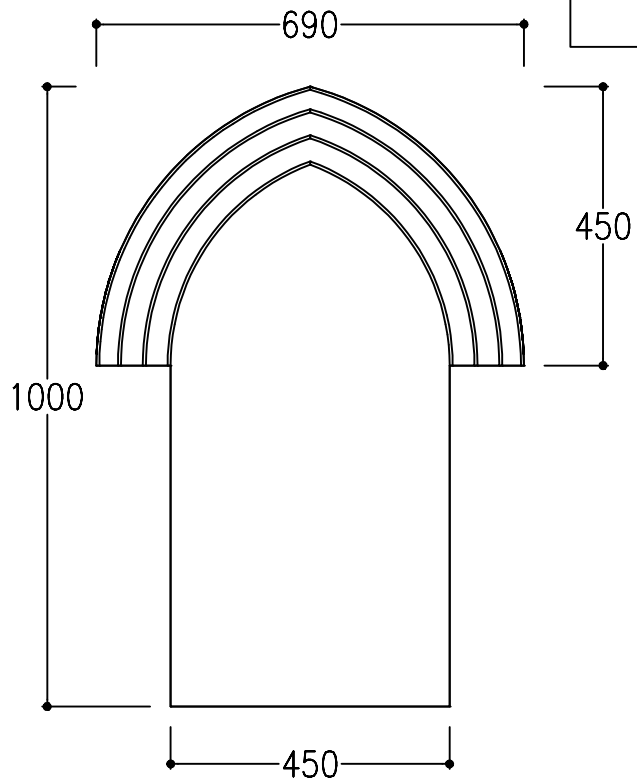
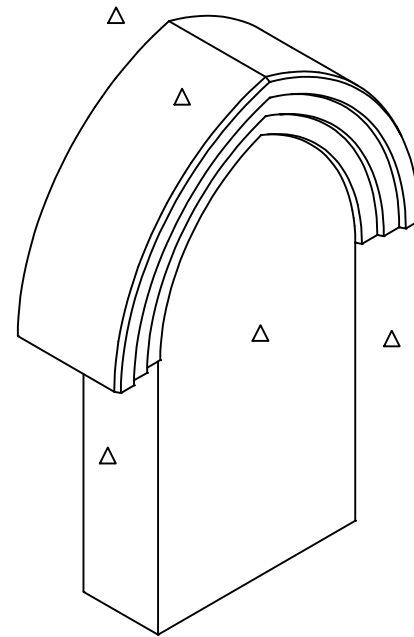
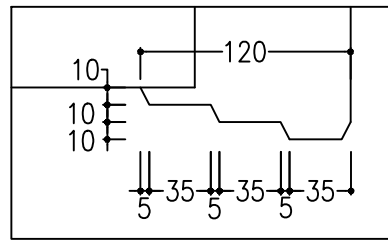
NO	製品	寸法(幅*奥行*高)			個数	才数
5	柱石	190	330	550	2	2.48
6	下台	900	500	150	1	2.43
7	石ダボ	80	80	140	2	0.06
8	花立台	900	300	45	1	0.44
図面No. NA000-1818					6	5.41

No.	4	名称	竿石	個数	1	仕上	△底場以外磨光
-----	---	----	----	----	---	----	---------

NA000-1818



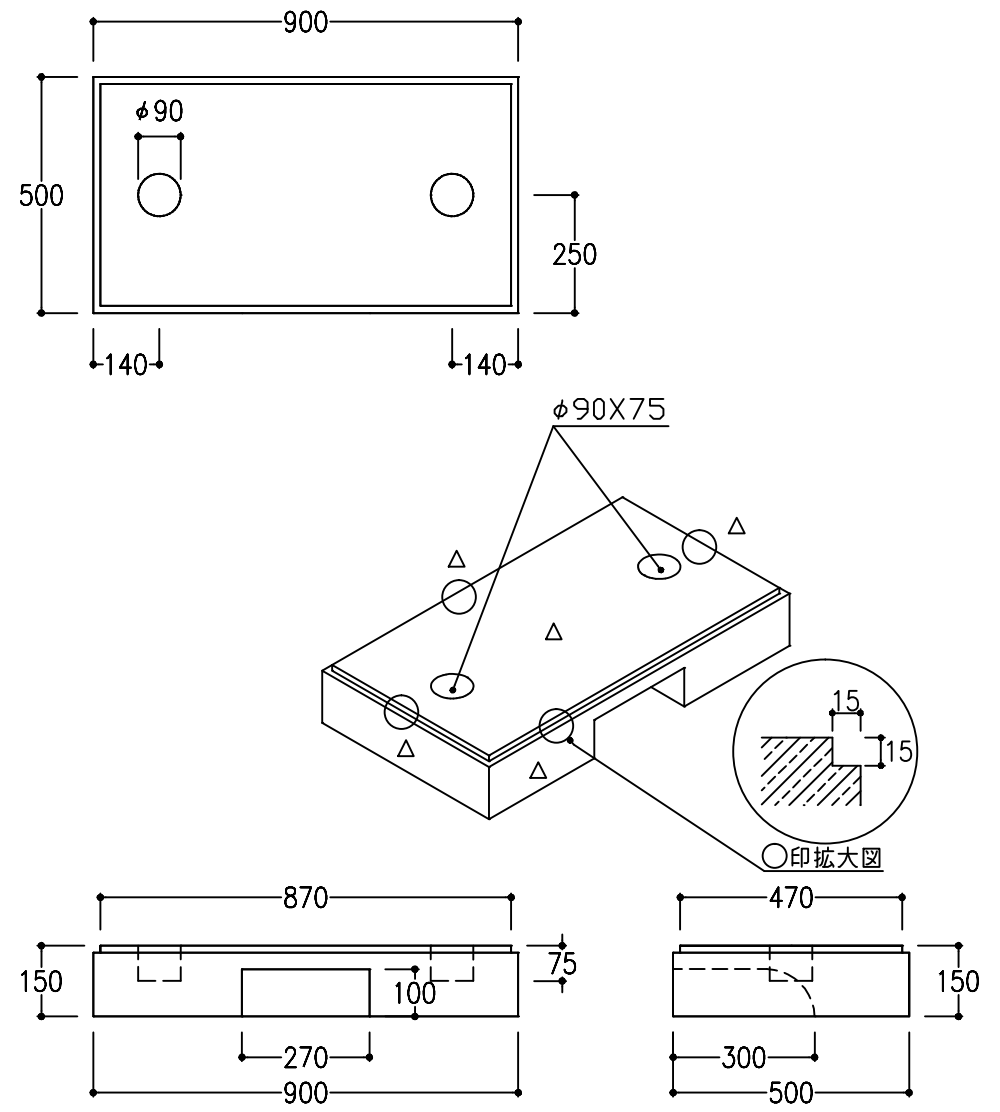
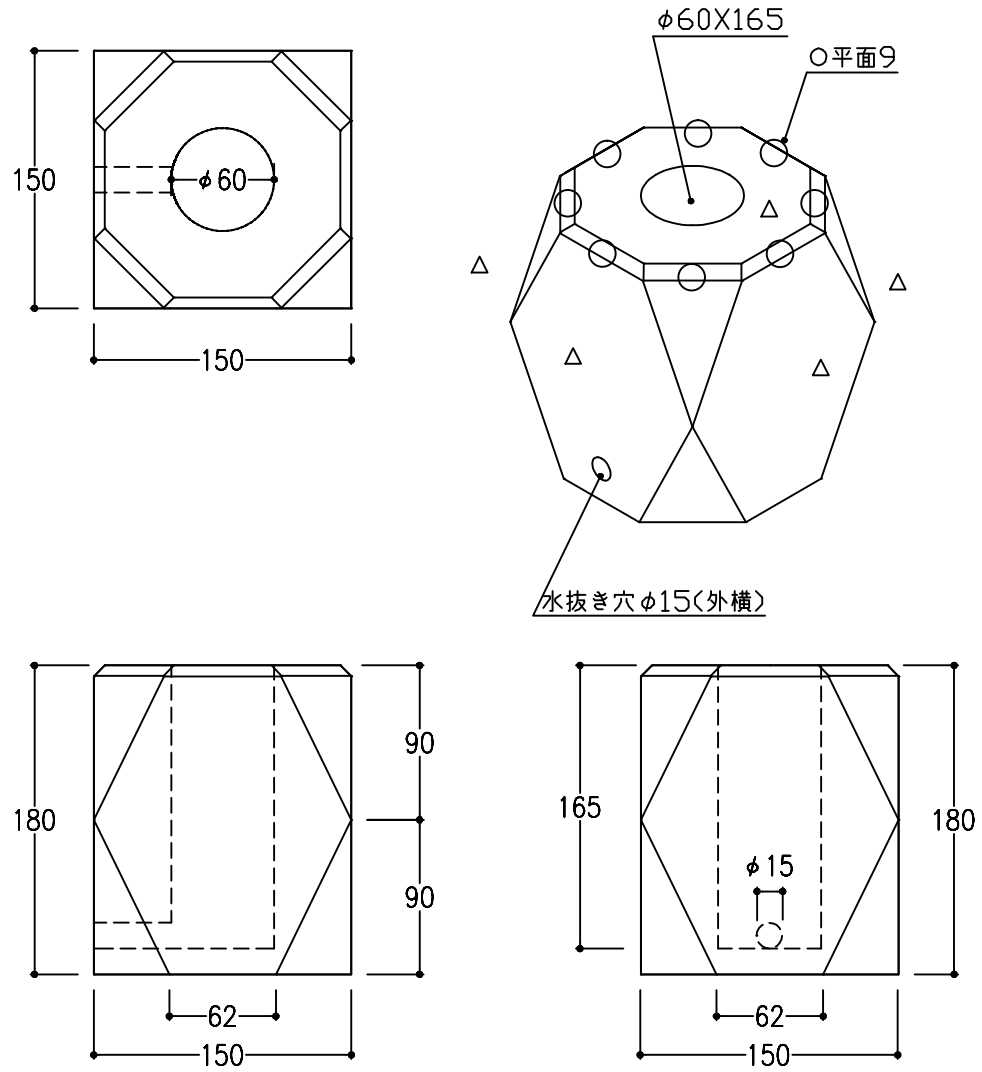
□印拡大図



No.	2	名称	香炉	個数	1	仕上	▲底場以外磨光	No.	3	名称	水鉢	個数	1	仕上	▲底場以外磨光
NA000-1818															

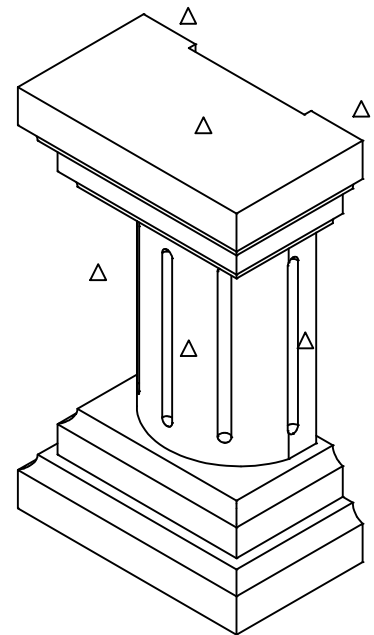
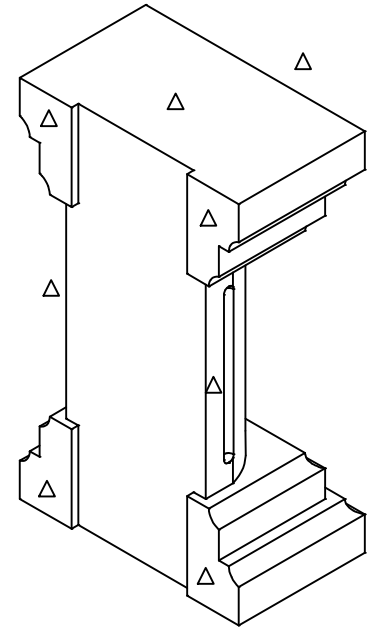
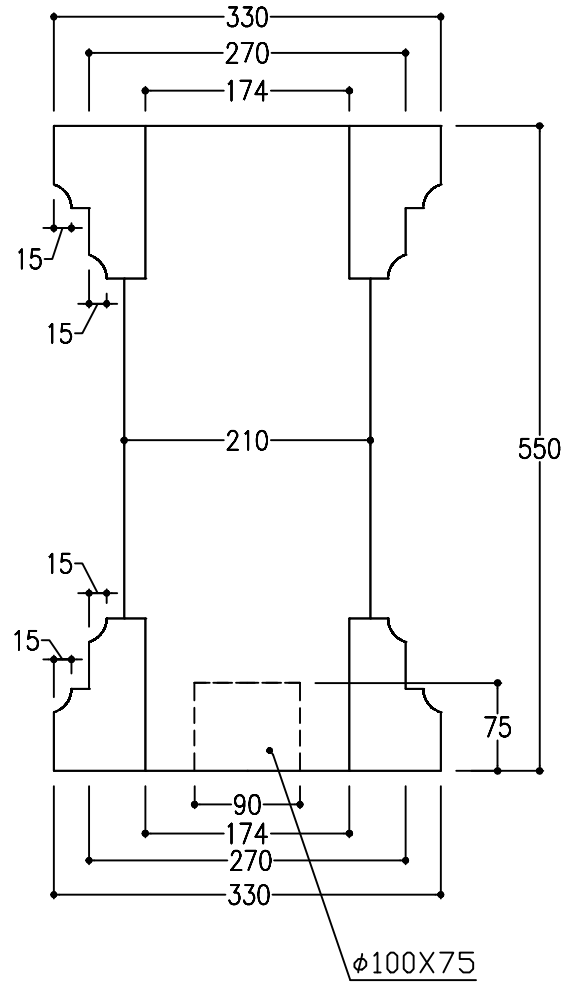
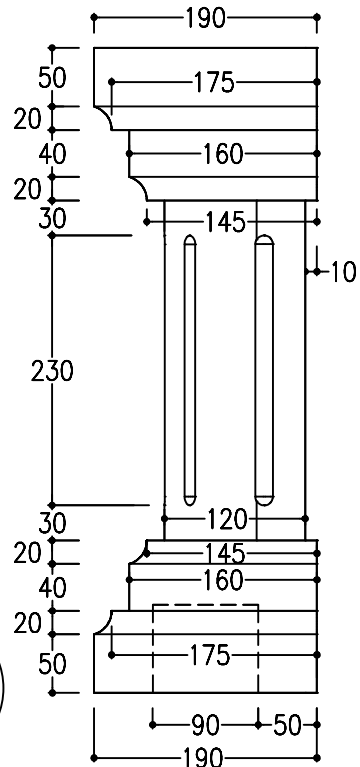
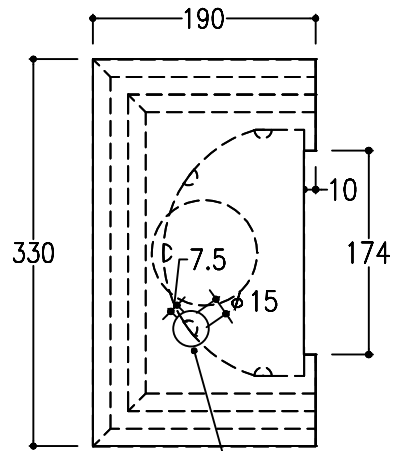
No.	4	名称	花立	個数	2	仕上	△底場以外磨光	No.	6	名称	下台	個数	1	仕上	△底場以外磨光
-----	---	----	----	----	---	----	---------	-----	---	----	----	----	---	----	---------

NA000-1818



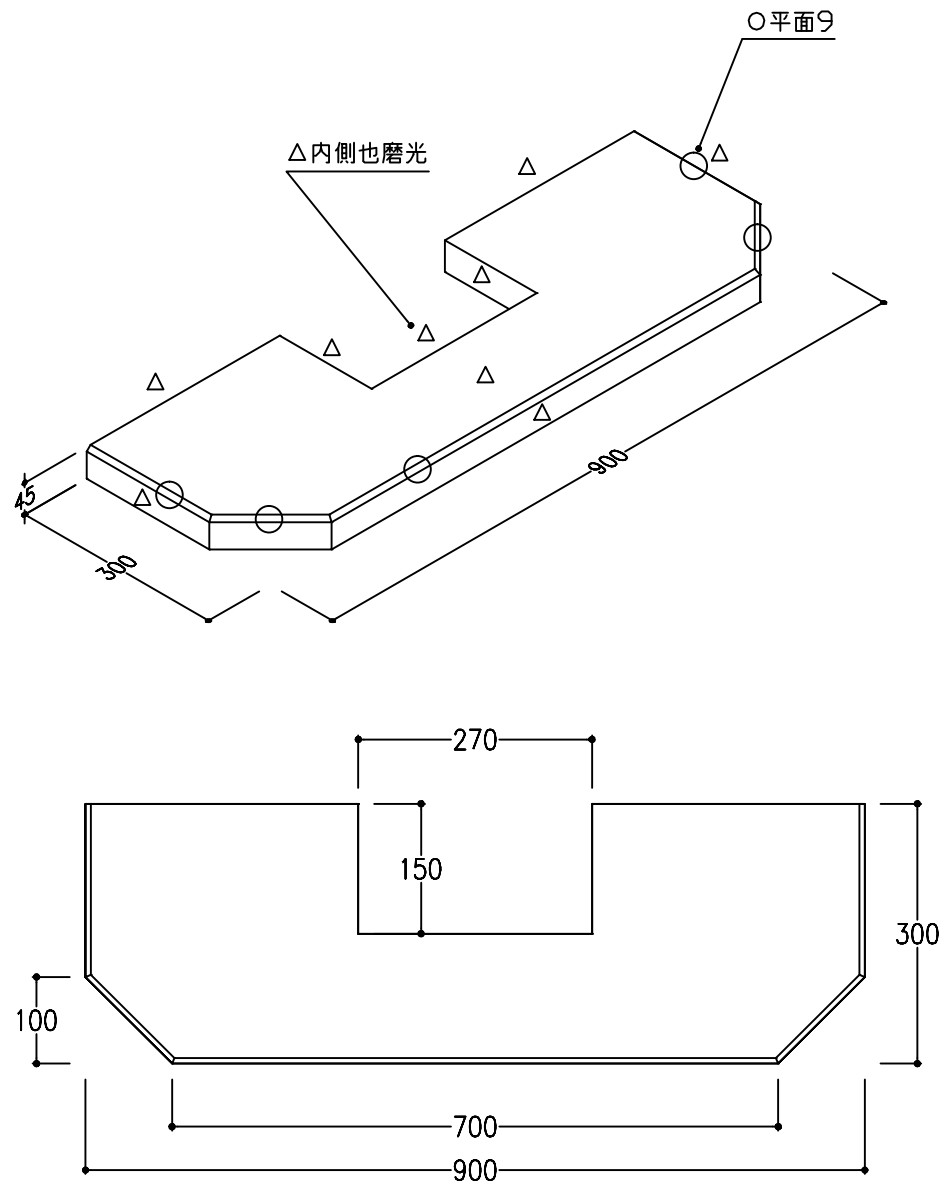
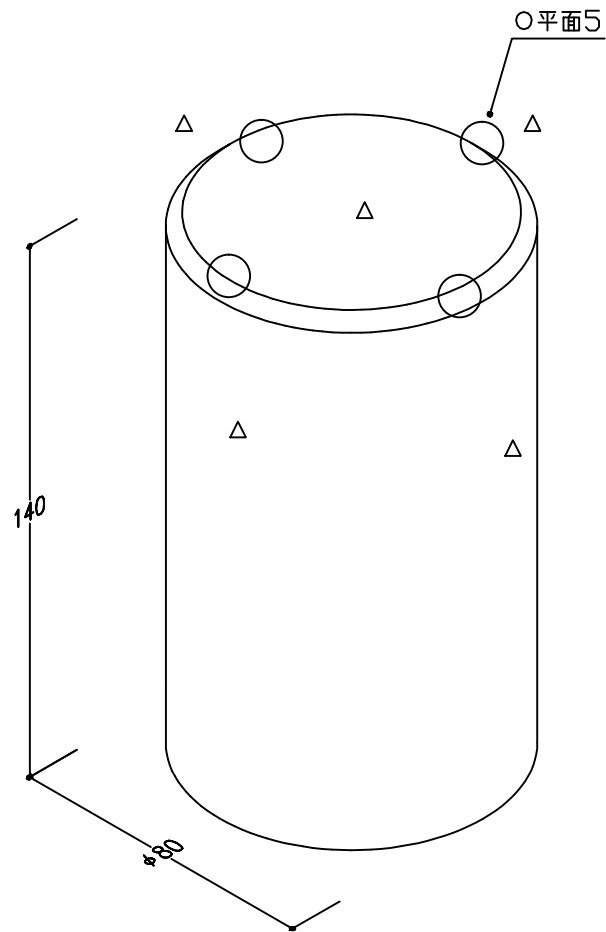
No.	5	名称	柱石	個数	2	仕上	△底場以外磨光
-----	---	----	----	----	---	----	---------

NA000-1818

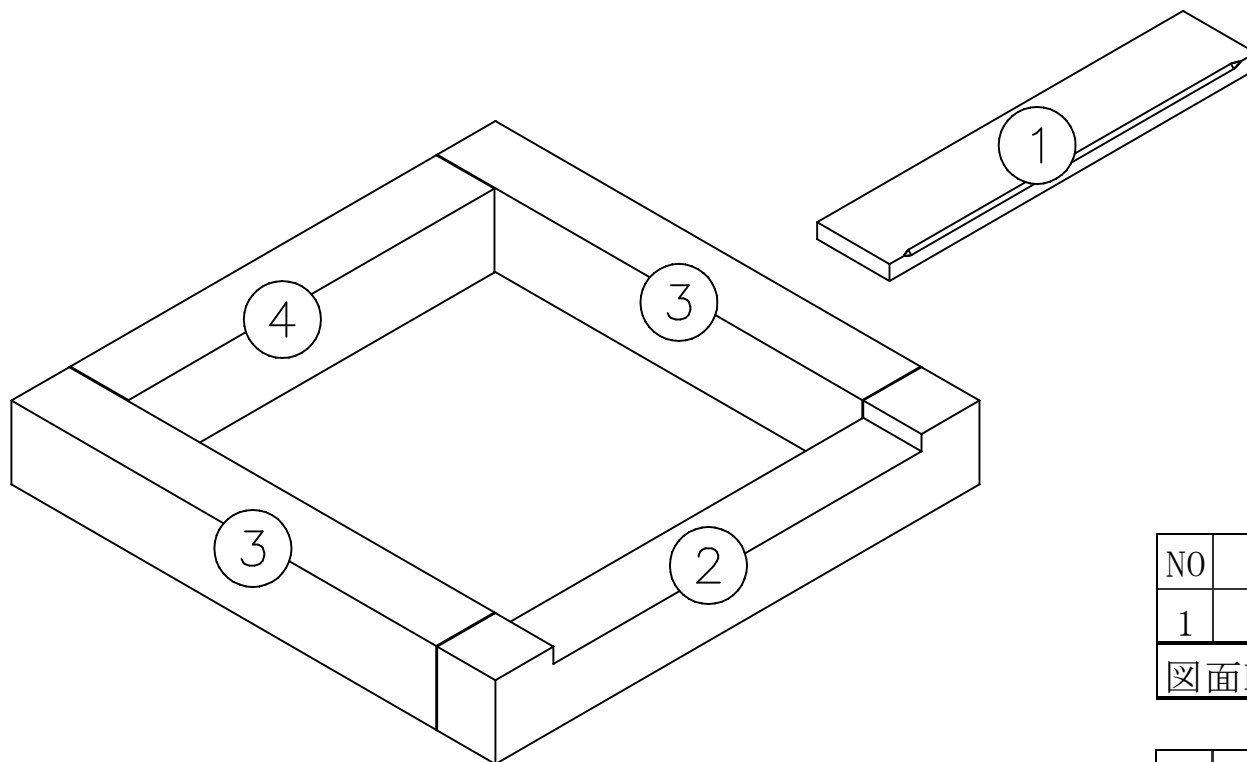


No.	7	名称	石ダボ	個数	2	仕上	▲底場以外磨光	No.	8	名称	花立台	個数	1	仕上	▲底場以外磨光
-----	---	----	-----	----	---	----	---------	-----	---	----	-----	----	---	----	---------

NA000-1818



聖
 < HIJIRI >



別石種：①

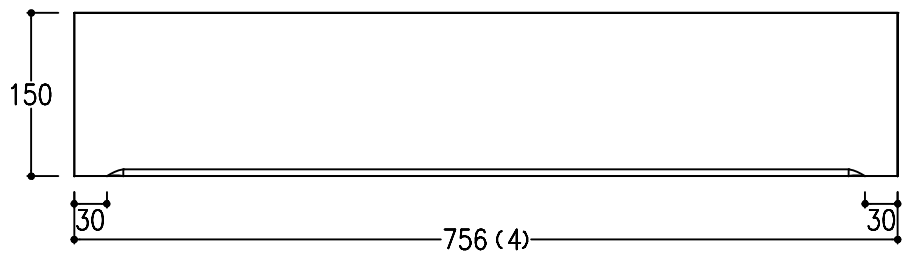
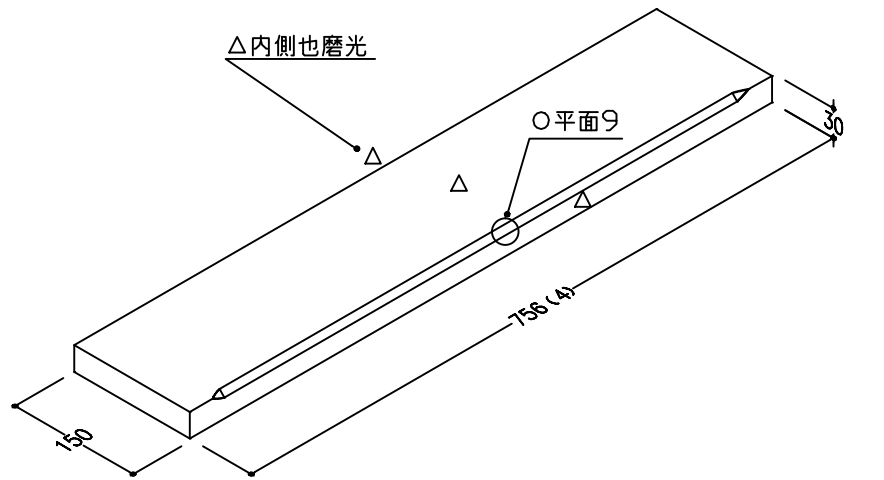
②～④

NO	製品	寸法(幅*奥行*高)			個数	才数
1	板石	756	150	30	1	0.12
図面No. NA000-1818					1	0.12

NO	製品	寸法(幅*奥行*高)			個数	才数
2	前延	1000	120	150	1	0.65
3	横延	120	878	150	2	1.14
4	後延	756	120	150	1	0.49
図面No. NA000-1818					4	2.28

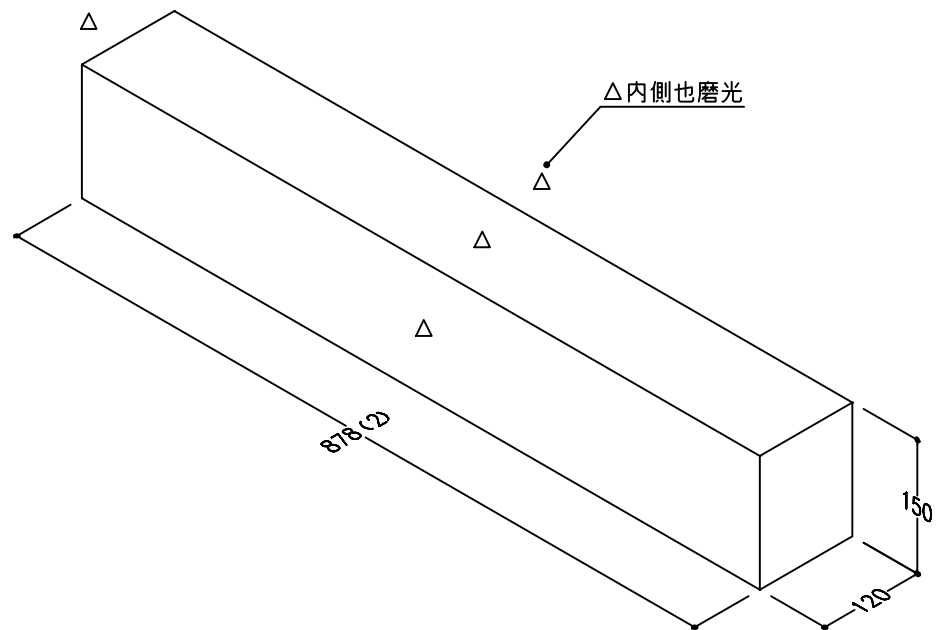
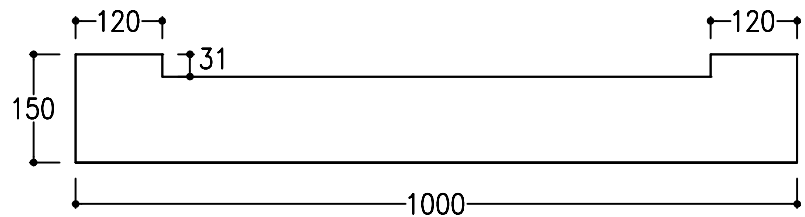
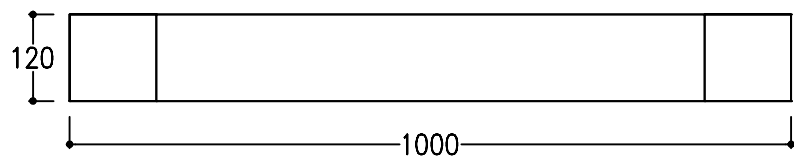
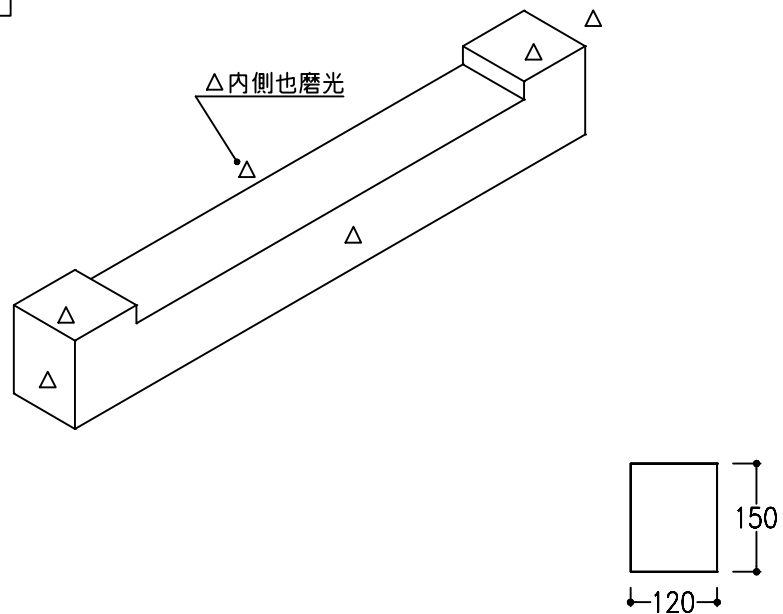
No.	1	名称	板石	個数	1	仕上	3面磨	No.		名称		個数		仕上	
-----	---	----	----	----	---	----	-----	-----	--	----	--	----	--	----	--

NA000-1818



No.	2	名称	前延	個数	1	仕上	△底場以外磨光	No.	3	名称	横延	個数	2	仕上	4面磨
-----	---	----	----	----	---	----	---------	-----	---	----	----	----	---	----	-----

NA000-1818



No.	4	名称	後延	個数	1	仕上	3面磨	No.		名称		個数		仕上	
NA000-1818															
<p>Technical drawing of a rectangular block. The drawing shows a 3D perspective view of a rectangular prism. The dimensions are: width 120, height 150, and length 756 (4). The length dimension is labeled as 756 (4), indicating a total length of 756 with 4 units. The drawing includes three small triangles (Δ) pointing to the top surface, the front face, and the inner side face. A label '△内側也磨光' (Inner side also polished) points to the inner side face. The top surface is also indicated by two triangles (Δ).</p>															