

(KBR1) ○-190.7x7 L= 1372 穴径 18.0φ @ 30

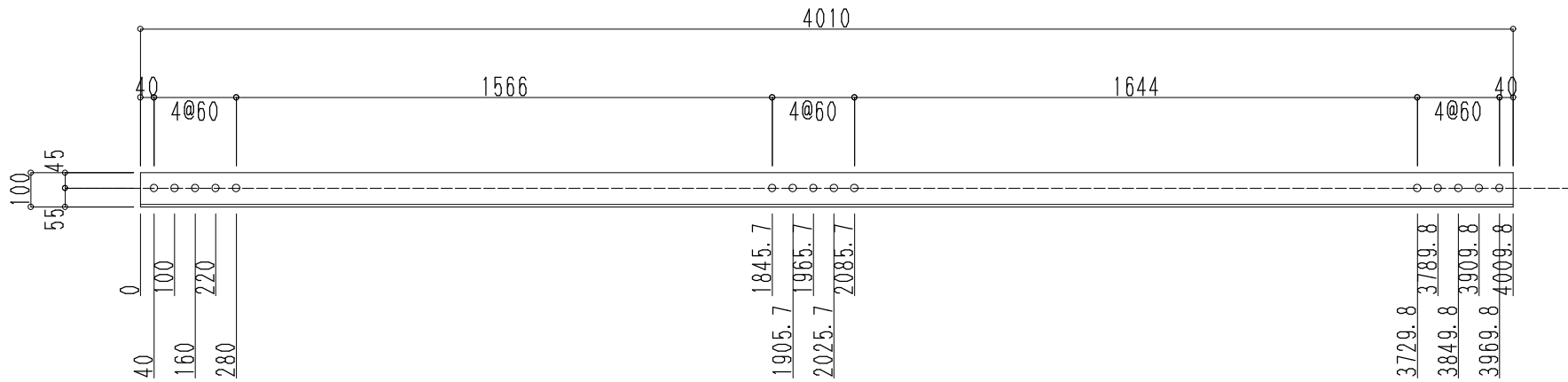
(HGPL1) PL-12x200x400

(CAP1) CAP-190.7x7

配置方向 →

SS400 <YOV-1> L= 1972 1台

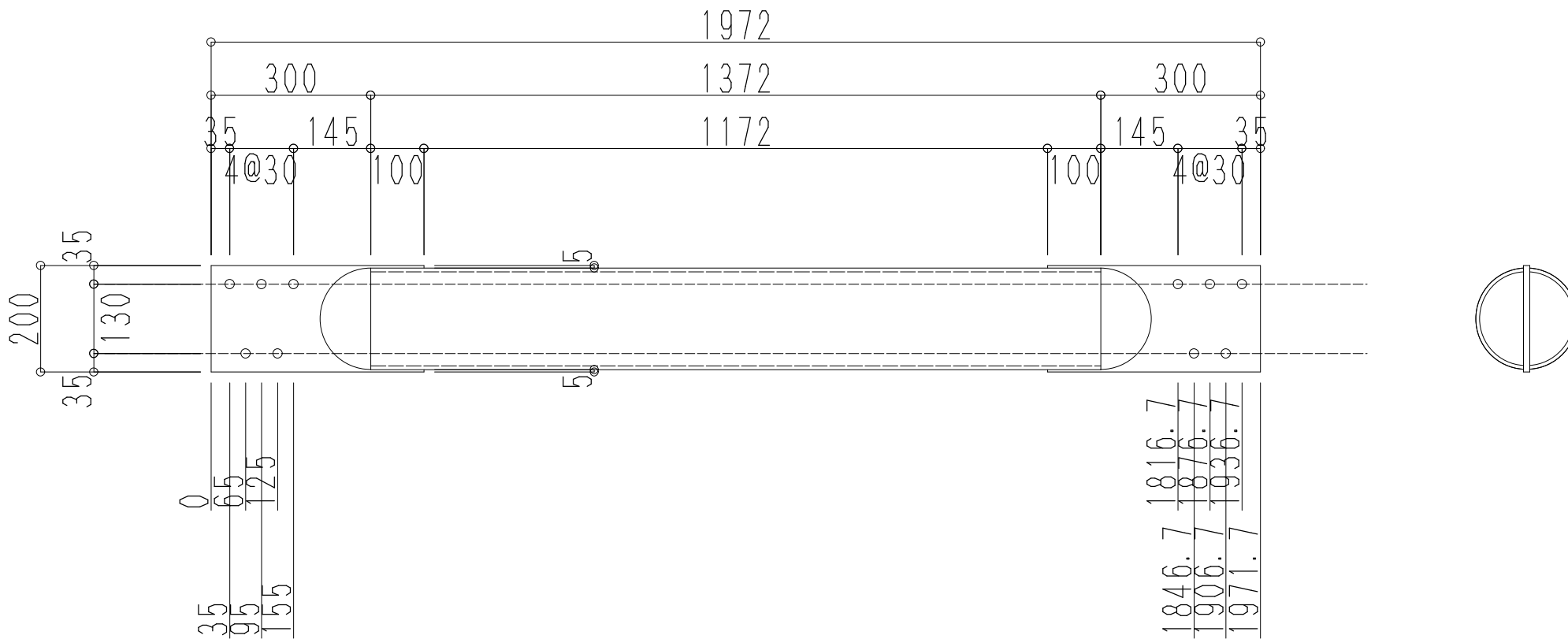
訂 正 項	△	共 同 項	特記以外本表による				会社名	受 領 印		設計年月日	工事名称	図面
	△		H.T.B 記号	H.T.B 記号	材 質		この枠はUSER枠の見本です		2008. 8. 1	SAMPLE2 (小屋物)	番号	
	△		M16 米	M24 寸	SS400	無印	各社仕様に变更して下さい			製図	図面名称	縮尺
	△		M20 寸		SM490A	○印					二次部材図	1/4



ⓀBR2 L-100x75x7 穴径 22.0φ @ 60
配置方向 ←

SS400	<Y2VL-1>	L= 4010	2台
-------	----------	---------	----

訂 項	△	井 田	特記以外本表による			会社名 この枠はUSER枠の見本です 各社仕様に変更して下さい	受 領 印			設計年月日 2008. 8. 1	工事名称 SAMPLE2 (小屋物)	図面 番号 二-2
	△		H.T. B 記号	H.T. B 記号	材質		製 図	図面名称 二次部材図	縮尺 1/7			
	△		M16 米	M24 寸	SS400 無印							
	△		M20 米		SM490A ○印							
△	M22 寸											



(KBR1) ○-190.7x7 L= 1372 穴径 18.0φ @ 30

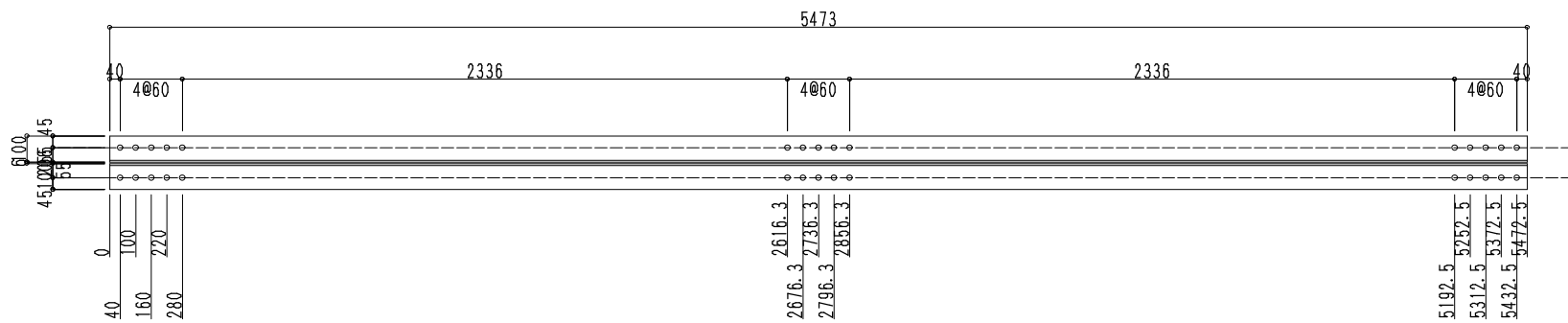
(HGPL1) PL-12x200x400

(CAP1) CAP-190.7x7

配置方向 →

SS400 <Y2VM-1> L= 1972 1台

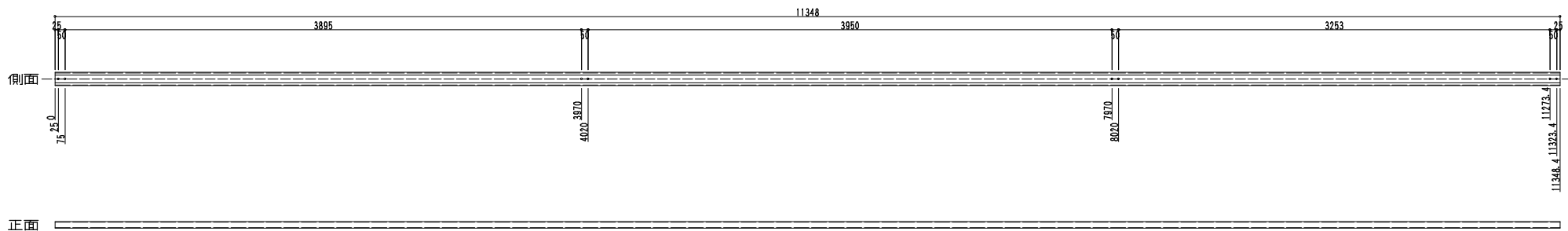
訂 正 項	△	共 同 項	特記以外本表による				会社名	受 領 印		設計年月日	工事名称	図面
	△		H.T.B 記号	H.T.B 記号	材 質	無印	2008. 8. 1	SAMPLE2 (小屋物)	図面	番号		
	△		M16 米	M24 寸	SS400	○印	この枠はUSER枠の見本です	二次部材図	縮尺	二-3		
	△		M20 寸	M22 寸	SM490A	○印	各社仕様に变更して下さい	1/4				



(KBR) 2L-100x75x7 穴径 22.0φ @ 60 LIN.PL- 6.0 @1000
配置方向 →

SS400 <Y2V2L-1> L= 5473 2台

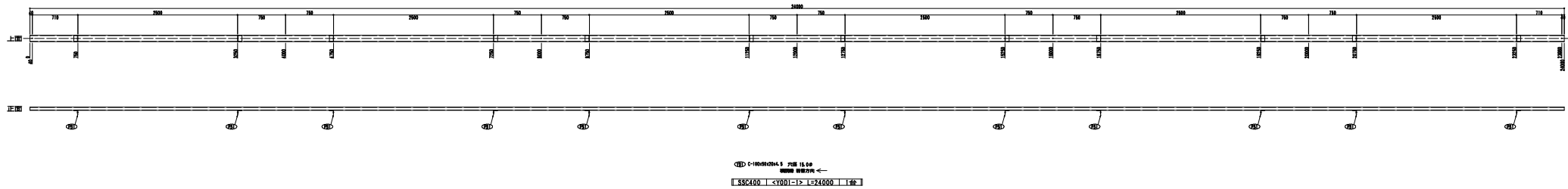
訂 量 項	△	_____	井 上 組 合	特記以外本表による				会社名	受 領 印			設計年月日	工事名称	図面
	△	_____		H.T. B 記号	H.T. B 記号	材 質		この枠はUSER枠の見本です 各社仕様に変更して下さい	無印 ○印	2008. 8. 1	SAMPLE2 (小屋物)	図面 番号	二-4	
	△	_____		M16 米	M24 寸	SS400								
	△	_____		M20 米		SM490A								
△	_____	M22 寸				製図	図面名称	縮尺	1/10					



C-100x50x20x4.5 穴径 15.0φ
 横母屋 若番方向 ←

SSC400 <RM1-1> L=11348 1台

訂 量 項	△	_____	共 同 部 品	_____	特記以外本表による <table border="1"> <tr> <th>H.T.B</th> <th>記号</th> <th>H.T.B</th> <th>記号</th> <th>材質</th> </tr> <tr> <td>M16</td> <td>米</td> <td>M24</td> <td>φ</td> <td>SS400</td> </tr> <tr> <td>M20</td> <td>米</td> <td></td> <td></td> <td>SM490A</td> </tr> <tr> <td>M22</td> <td>米</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	H.T.B	記号	H.T.B	記号	材質	M16	米	M24	φ	SS400	M20	米			SM490A	M22	米				会社名 この枠はUSER枠の見本です 各社仕様に変更して下さい	受 領 印			設計年月日 2008. 8. 1	工事名称 SAMPLE2 (小屋物)	図面 番号 二-5
	H.T.B	記号		H.T.B		記号	材質																									
	M16	米		M24		φ	SS400																									
	M20	米					SM490A																									
M22	米																															
△	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____																									
△	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____																									
△	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____																									
△	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	図面名称 二次部材図	幅尺 1/16																						



訂 量 項	△	共 同 項	特記以外本表による				会社名 この枠はUSER枠の見本です 各社仕様に変更して下さい	受 領 印			設計年月日 2008. 8. 1 製図	工事名称 SAMPLE2 (小屋物) 図面名称 二次部材図	図面 番号 二-6 縮尺 1/32
	△		H.T. B	記号	H.T. B	記号		材 質	無印	○印			
	△		M16	米	M24	寸		SS400					
	△		M20	米				SM490A					
△	M22	米											