

機械設備工事共通図（その1）

※記載なき項目については国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修「公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）」による。

1 格子樹 KA-30 (H=330以内)	2 格子樹 KA-45 (H=400以内)	3 小口径污水樹 150Φ (H=1,200未満)	4 小口径污水樹 200Φ (H=1,200以上2,000未満)	5 防護蓋
				注記：H=2,000以上の場合は関係部署と協議して樹種を決定する。
6 小口径浸透樹 150Φ	7 小口径浸透樹 200Φ	8 VC-1N (仕切弁の呼び径50以下)	9 VC-2N (仕切弁の呼び径65以上)	
		注記：Hは、配管の埋設深度により決定する。	注記：必要により水抜きパイプを考慮する。	

10 組立污水樹 RHM-12~30 (H=1,200~3,100) ・組立ため樹 RHA-12~30 (H=1,050~2,950)	RHM-12~14	RHA-12~14	RHM-15~30	RHA-15~30																																																																																										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>RHM-12~14</th><th>RHA-12~14</th><th>調整ブロック</th><th>斜 壁</th><th>直 壁</th></tr> <tr> <th></th><th>管底 H</th><th>管底 H</th><th>h</th><th>h'</th><th>h"</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RHM・RHA-12</td><td>1,200~1,300</td><td>1,050~1,150</td><td>100</td><td>300</td><td>300</td></tr> <tr> <td>-13</td><td>1,301~1,400</td><td>1,151~1,250</td><td>50</td><td>450</td><td>300</td></tr> <tr> <td>-14</td><td>1,401~1,500</td><td>1,251~1,350</td><td>50</td><td>300</td><td>600</td></tr> </tbody> </table>		RHM-12~14	RHA-12~14	調整ブロック	斜 壁	直 壁		管底 H	管底 H	h	h'	h"	RHM・RHA-12	1,200~1,300	1,050~1,150	100	300	300	-13	1,301~1,400	1,151~1,250	50	450	300	-14	1,401~1,500	1,251~1,350	50	300	600																																																												
	RHM-12~14	RHA-12~14	調整ブロック	斜 壁	直 壁																																																																																									
	管底 H	管底 H	h	h'	h"																																																																																									
RHM・RHA-12	1,200~1,300	1,050~1,150	100	300	300																																																																																									
-13	1,301~1,400	1,151~1,250	50	450	300																																																																																									
-14	1,401~1,500	1,251~1,350	50	300	600																																																																																									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>RHM-15~30</th><th>RHA-15~30</th><th>調整ブロック</th><th>直 壁</th></tr> <tr> <th></th><th>管底 H</th><th>管底 H</th><th>h</th><th>h'</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RHM・RHA-15</td><td>1,501~1,600</td><td>1,351~1,450</td><td>100</td><td>300</td></tr> <tr> <td>-16</td><td>1,601~1,700</td><td>1,451~1,550</td><td>2×100</td><td>300</td></tr> <tr> <td>-17</td><td>1,701~1,800</td><td>1,551~1,650</td><td>50</td><td>600</td></tr> <tr> <td>-18</td><td>1,801~1,900</td><td>1,651~1,750</td><td>100</td><td>600</td></tr> <tr> <td>-19</td><td>1,901~2,000</td><td>1,751~1,850</td><td>2×100</td><td>600</td></tr> <tr> <td>-20</td><td>2,001~2,100</td><td>1,851~1,950</td><td>50</td><td>900</td></tr> <tr> <td>-21</td><td>2,101~2,200</td><td>1,951~2,050</td><td>100</td><td>900</td></tr> <tr> <td>-22</td><td>2,201~2,300</td><td>2,051~2,150</td><td>2×100</td><td>900</td></tr> <tr> <td>-23</td><td>2,301~2,400</td><td>2,151~2,250</td><td>50</td><td>1,200</td></tr> <tr> <td>-24</td><td>2,401~2,500</td><td>2,251~2,350</td><td>100</td><td>1,200</td></tr> <tr> <td>-25</td><td>2,501~2,600</td><td>2,351~2,450</td><td>2×100</td><td>1,200</td></tr> <tr> <td>-26</td><td>2,601~2,700</td><td>2,451~2,550</td><td>50</td><td>1,500</td></tr> <tr> <td>-27</td><td>2,701~2,800</td><td>2,551~2,650</td><td>100</td><td>1,500</td></tr> <tr> <td>-28</td><td>2,801~2,900</td><td>2,651~2,750</td><td>2×100</td><td>1,500</td></tr> <tr> <td>-29</td><td>2,901~3,000</td><td>2,751~2,850</td><td>50</td><td>1,800</td></tr> <tr> <td>-30</td><td>3,001~3,100</td><td>2,851~2,950</td><td>100</td><td>1,800</td></tr> </tbody> </table>		RHM-15~30	RHA-15~30	調整ブロック	直 壁		管底 H	管底 H	h	h'	RHM・RHA-15	1,501~1,600	1,351~1,450	100	300	-16	1,601~1,700	1,451~1,550	2×100	300	-17	1,701~1,800	1,551~1,650	50	600	-18	1,801~1,900	1,651~1,750	100	600	-19	1,901~2,000	1,751~1,850	2×100	600	-20	2,001~2,100	1,851~1,950	50	900	-21	2,101~2,200	1,951~2,050	100	900	-22	2,201~2,300	2,051~2,150	2×100	900	-23	2,301~2,400	2,151~2,250	50	1,200	-24	2,401~2,500	2,251~2,350	100	1,200	-25	2,501~2,600	2,351~2,450	2×100	1,200	-26	2,601~2,700	2,451~2,550	50	1,500	-27	2,701~2,800	2,551~2,650	100	1,500	-28	2,801~2,900	2,651~2,750	2×100	1,500	-29	2,901~3,000	2,751~2,850	50	1,800	-30	3,001~3,100	2,851~2,950	100	1,800
	RHM-15~30	RHA-15~30	調整ブロック	直 壁																																																																																										
	管底 H	管底 H	h	h'																																																																																										
RHM・RHA-15	1,501~1,600	1,351~1,450	100	300																																																																																										
-16	1,601~1,700	1,451~1,550	2×100	300																																																																																										
-17	1,701~1,800	1,551~1,650	50	600																																																																																										
-18	1,801~1,900	1,651~1,750	100	600																																																																																										
-19	1,901~2,000	1,751~1,850	2×100	600																																																																																										
-20	2,001~2,100	1,851~1,950	50	900																																																																																										
-21	2,101~2,200	1,951~2,050	100	900																																																																																										
-22	2,201~2,300	2,051~2,150	2×100	900																																																																																										
-23	2,301~2,400	2,151~2,250	50	1,200																																																																																										
-24	2,401~2,500	2,251~2,350	100	1,200																																																																																										
-25	2,501~2,600	2,351~2,450	2×100	1,200																																																																																										
-26	2,601~2,700	2,451~2,550	50	1,500																																																																																										
-27	2,701~2,800	2,551~2,650	100	1,500																																																																																										
-28	2,801~2,900	2,651~2,750	2×100	1,500																																																																																										
-29	2,901~3,000	2,751~2,850	50	1,800																																																																																										
-30	3,001~3,100	2,851~2,950	100	1,800																																																																																										