

白山浦庁舎解体数量表

1号棟～5号棟

	構造	階数	ヨコ (m)	タテ (m)	高さ (m)	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	建物周長 (m)	外壁面積 (㎡)	杭				敷地面積 (㎡)	アスファルト 面積(㎡)	敷地周長 (m)		
										仕様	径(φ)	長さ(m)	本数					
1号棟	RC	5	45.1	16.1	17.8	726	3,191	122	2,172	PC	400	17	91	5,139	2,803	299		
鉄塔	S	6.0m×7.65m 1号棟屋上からの高さ:37.3m 地上からの高さ:37.3m																
2号棟	RC	4	14.4	23.9	14.4	344	1,090	77	1,109	PC	400	17	22					
3号棟	RC	3	18.0	26.1	11.0	470	1,055	88	968	現場打	1,000	17	17					
										現場打	1,100	17	1					
4号棟	RC	1	11.8	24.6	4.5	290	248	73	329	不明	不明	不明	不明					
5号棟	RC	4	16.0	26.0	14.0	416	1,517	84	1,176	PHC	500	24	48					
駐車場	S	2	26.4	26.3	3.5	702	1,404	105	—	耐圧盤H=500								
プレハブ1	軽量S	1	3.8	16.0	3.0	61	58	40	120									
プレハブ2	軽量S	1	3.8	7.6	3.4	29	26	23	78									
駐輪場1	軽量S	1	—	—	—	15	15	—	—									
駐輪場2	軽量S	1	—	—	—	10	10	—	—									
駐輪場3	軽量S	1	—	—	—	14	14	—	—									
オイル地下タンク		タンク容量:18,000L タンク本体:1,900φ×7,188L 厚さ9mm(SS400)																

6・7号棟

6号棟	RC	3	17.6	35.6	12.2	627	1,801	106	1,293	PC	400	不明	80	2,899	2,025	216
7号棟	RC	4	21.7	10.7	15.9	232	904	65	1,034	不明	不明	不明	不明			
EV	S	3	3.1	4.8	12.2	15	45	16	195							
渡り廊下	S	—	—	—	3.0	—	115	53	159							
駐輪場4	軽量S	1	—	—	—	17	17	—	—							

・建築面積はCAD測定(外壁外面)のタテ×ヨコ

・延べ面積は台帳面積を採用しているため、平屋建物は建築面積＝延べ面積とならない

・アスファルト面積＝敷地面積－建築面積(タテ×ヨコ)の合計(駐車場・駐輪場除く)