

清涼飲料水類自動販売機売上実績表(平成24年11月～平成25年10月)

記号	設置場所	取扱品目	台数	単価(円)	売上本数	販売価格(円)	コラム数	商品数	最低コラム数 ※1				
A-1	売店外 ※2	ペットボトル 水・お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水	1	110	4,778	525,580	110円…91 140円…17	110円…73 140円…15	84				
		缶・瓶 お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水		140	2,612	365,680							
A-2		ペットボトル 水・お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水	1	110	5,825	640,750							
		缶・瓶 お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水		140	1,068	149,520							
A-3		ペットボトル 水・お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水	1	110	6,160	677,600							
		缶・瓶 お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水		140	2,230	312,200							
B-1		白砂会館(学生食堂) ※2	ペットボトル 水・お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水	1	110	1,156				127,160	110円…46 140円…8	110円…37 140円…7	42
			缶・瓶 お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水		140	417				58,380			
B-2			ペットボトル 水・お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水	1	110	836				91,960			
	缶・瓶 お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水		140		477	66,780							
C	白砂寮(女子寮) ※2		ペットボトル 水・お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水	1	110	981	107,910	110円…22 140円…8	110円…15 140円…4	30			
			缶・瓶 お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水		140	303	42,420						
D-1	寮食堂 ※2	ペットボトル 水・お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水	1	110	939	103,290	110円…99 120円…3 140円…24	110円…78 120円…3 140円…18	102				
		缶・瓶 お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水		140	255	35,700							
D-2		ペットボトル 水・お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水	1	110	1,620	178,200							
		缶・瓶 お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水		140	427	59,780							
D-3		ペットボトル 水・お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水	1	110	1,194	131,340							
		缶・瓶 お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水		140	464	64,960							
D-4		ペットボトル 水・お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水	1	110 120 140	1,985	244,660							
		缶・瓶 お茶・コーヒー・炭酸飲料・清涼飲料水											
合計						3,983,870							

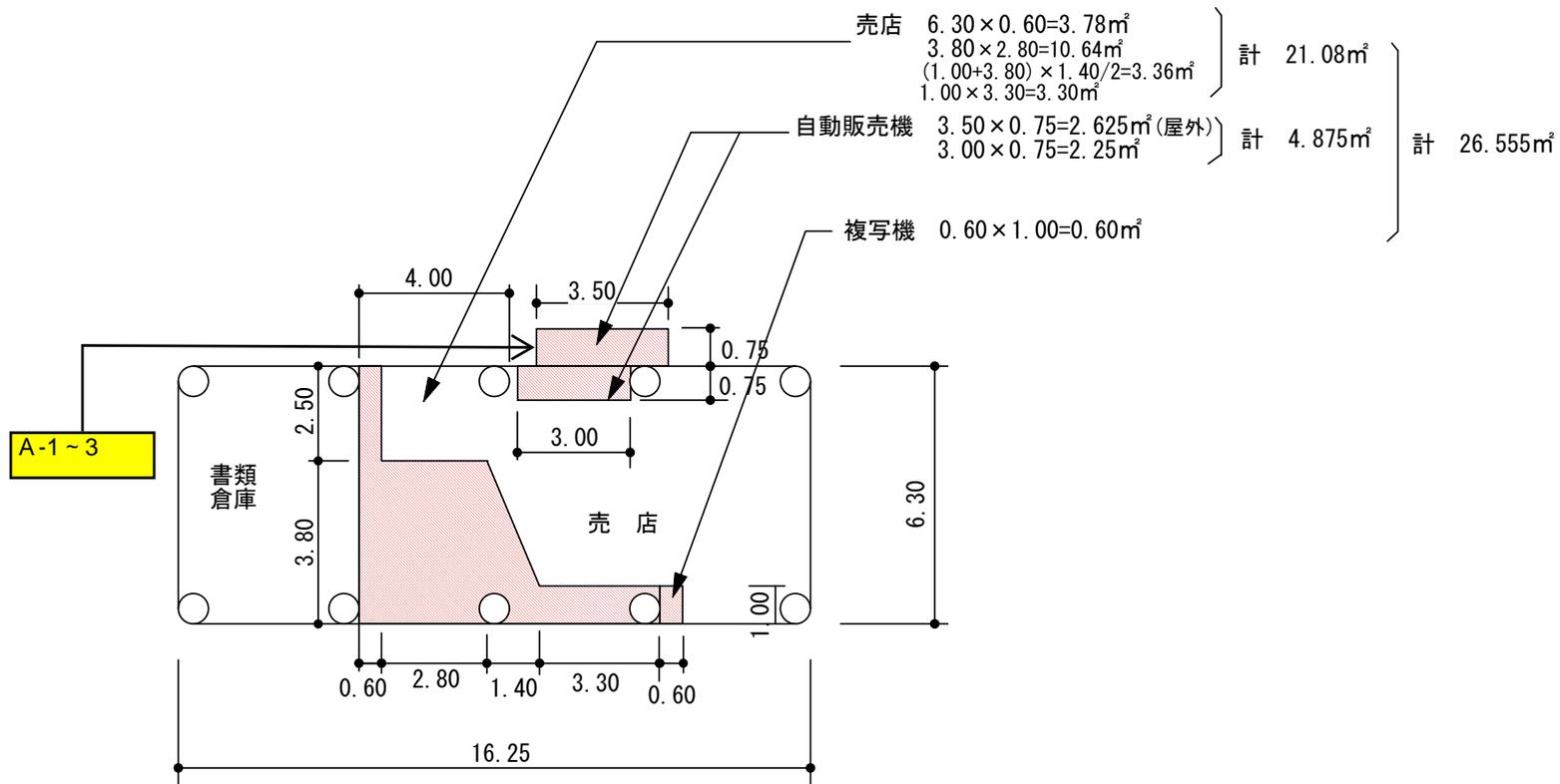
※1 最低コラム数以上であれば、各「設置場所」ごとの自動販売機を統合することも可能。  
 統合後の自動販売機の性能の得点を、統合に関する全ての自動販売機の得点とみなす。  
 (例: E1とE2を統合した場合、統合後の自動販売機の得点をE1およびE2の得点として採点を行う。)

※2 平成26年8月31日までに各「設置場所」に一台以上「災害救援型自動販売機」および「AED搭載型自動販売機(外付け可)」を設置すること。  
 提案は更新後の機器にて行うこと。  
 更新時までは通常の自動販売機による運転を認めるが、「寮食堂」に関しては最低1台「災害救援型自動販売機」を用意、  
 または、備蓄用ミネラルウォーター240本を用意すること。

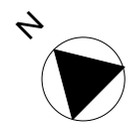
## アイス・紙パック飲料類自動販売機売上実績表(平成24年11月～平成25年10月)

記号	設置場所 ※1	取扱品目	台数	単価(円)	売上本数	販売価格(円)	コラム数	商品数
B-3	白砂会館(学生食堂)	紙パック飲料	1	100	720	72,000	100円…12	100円…9
B-4		アイス	1	120 150	2,547	320,670	15	15
合計						392,670		

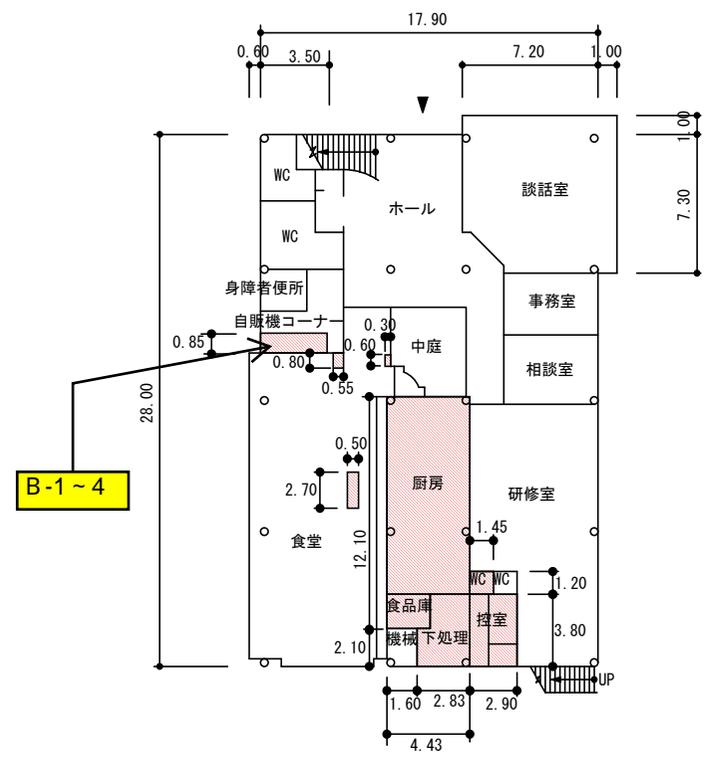




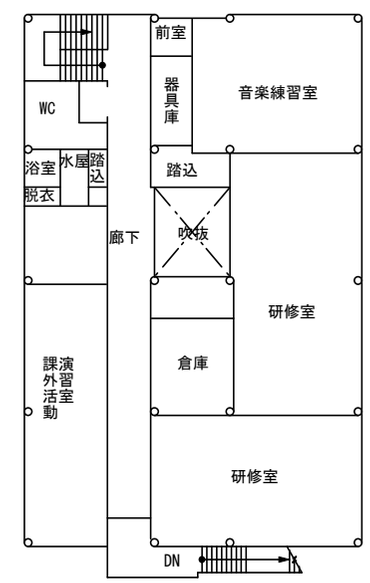
⑤物品倉庫平面図 102m<sup>2</sup>



自動販売機  $3.50 \times 0.85 = 2.975\text{m}^2$   
 厨房 (機械室を除く)  $(4.43 \times 14.20) - (1.60 \times 2.10) + (2.70 \times 0.50)$   
 $+ (0.30 \times 0.60) + (0.8 \times 0.55) = 61.516\text{m}^2$   
 休憩室 (便所を含む)  $(2.90 \times 3.80) + (1.45 \times 1.20) = 12.76\text{m}^2$  } 74.276 $\text{m}^2$   
 合 計  $= 77.251\text{m}^2$

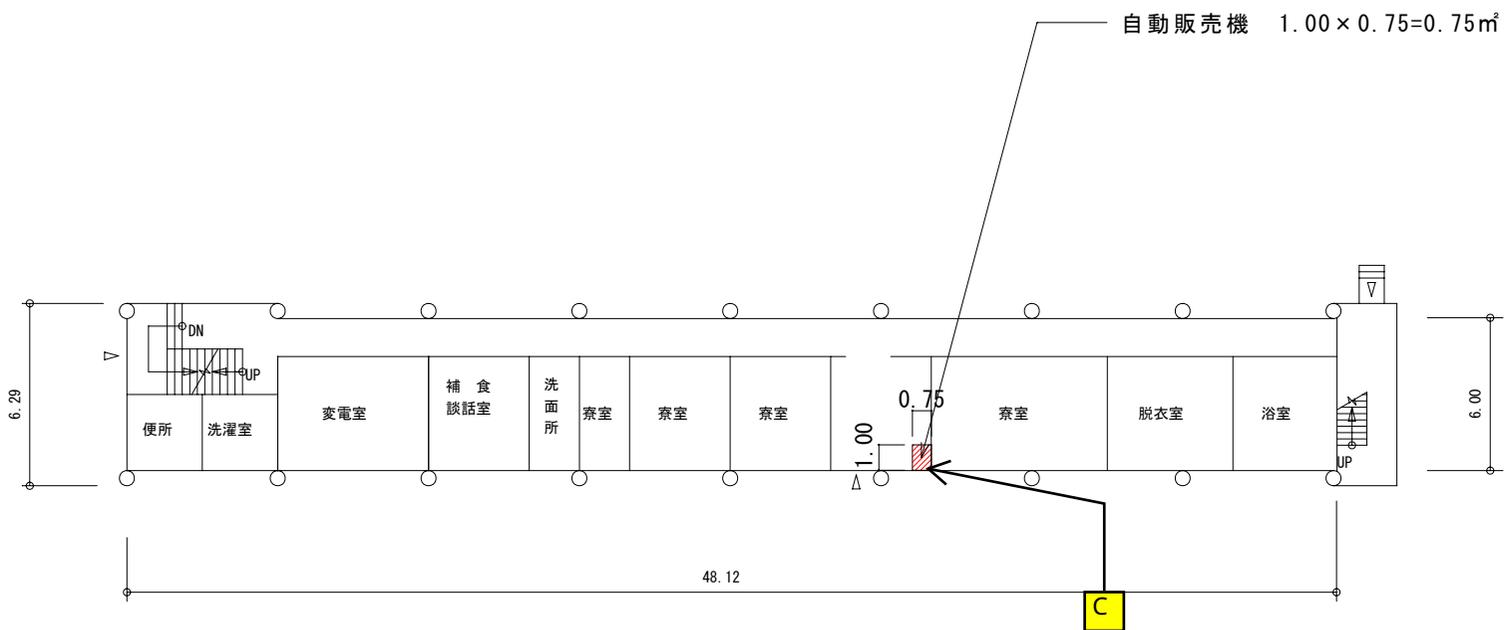


1階平面図

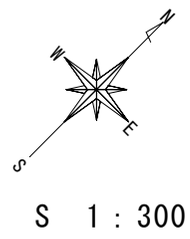


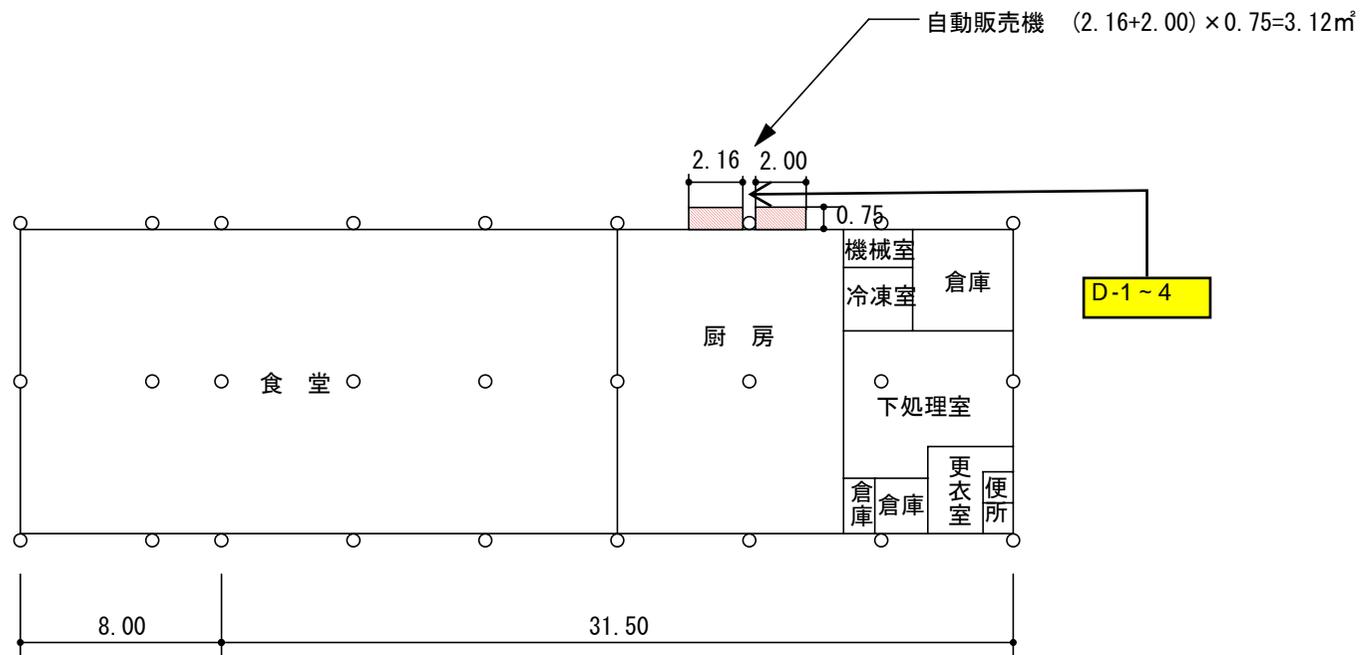
2階平面図

①福利施設平面図S=1/400



④ ゆうぎり寮 1階平面図 305m<sup>2</sup>





②寮食堂平面図 S=1/300