

面積表

×	15.700	=	15.7000
×	17.000	=	878.4750
×	18.000	=	371.2500
×	8.000	=	45.6000
×	0.500	=	- 1.2000
×	2.500	=	- 2.6875
×	0.500	=	- 3.5000
×	2.500	=	- 2.6875
×	0.250	=	- 4.4750

計 1,296.4750 → 1,296.48 m²

渡廊下 面積表

②1	2.100 × 10.200	=	21.4200
②2	2.100 × 10.200	=	21.4200

計 42.8400 → 42.84 m²

管理棟 1,296.48

渡廊下 42.84

計 1,339.32 m²

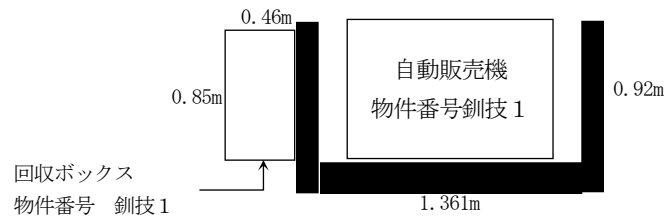
凡 例



図面の名称	建物平面図 (管理棟)		
部 局 名	北海道立釧路高等技術専門学院		
口 座 名	校舎及び寄宿舎		
所 在 地	釧路市大楽毛南1丁目2番地		
区 分	建 物	種 目	事務所建
数 量	1,339.32 m ²	番 号	6
構 造	鉄筋 コンクリート造	調査年月日	平成17年3月25日
		調査者氏名	朝第一写真工芸

自動販売機貸付面積

玄関前ロビー



貸付面積

I 物件番号 鉦技 1

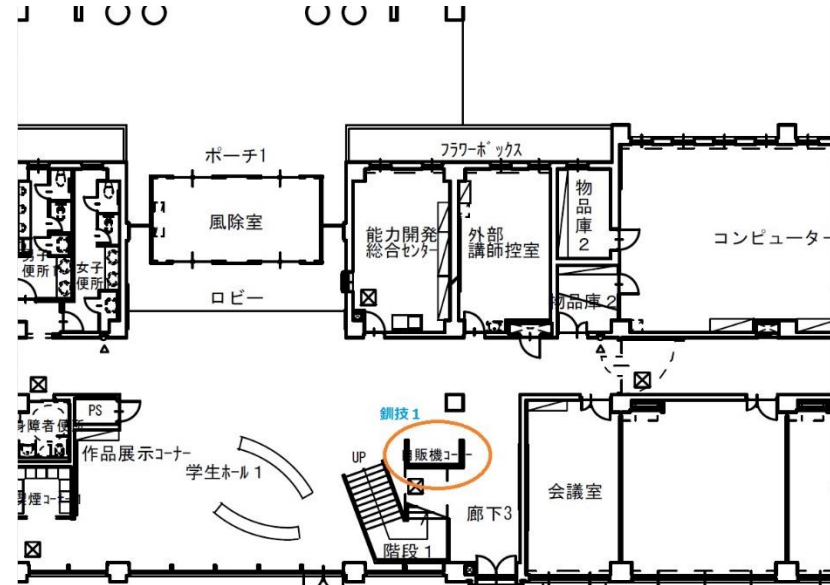
自動販売機

$$1.361 \times 0.92 = 1.25 \text{ m}^2 \quad \dots\dots\dots a$$

回収ボックス

$$0.85 \times 0.46 = 0.39 \text{ m}^2 \quad \dots\dots\dots b$$

$$\text{合 計 (a+b)} \quad 1.64 \text{ m}^2$$



※面積は小数点第3位を切り捨て

自動販売機は「標準的な飲料自動販売機のサイズ30セクション」を想定。

サイズ116.1 cm × 74.5 cm

※ 貸付面積は、放熱余地部分及び自動販売機転倒防止対策の台（板）を考慮して、幅20 cm、奥行き17.5 cmを加える。

なお、回収ボックス部分は、現状の面積とする。