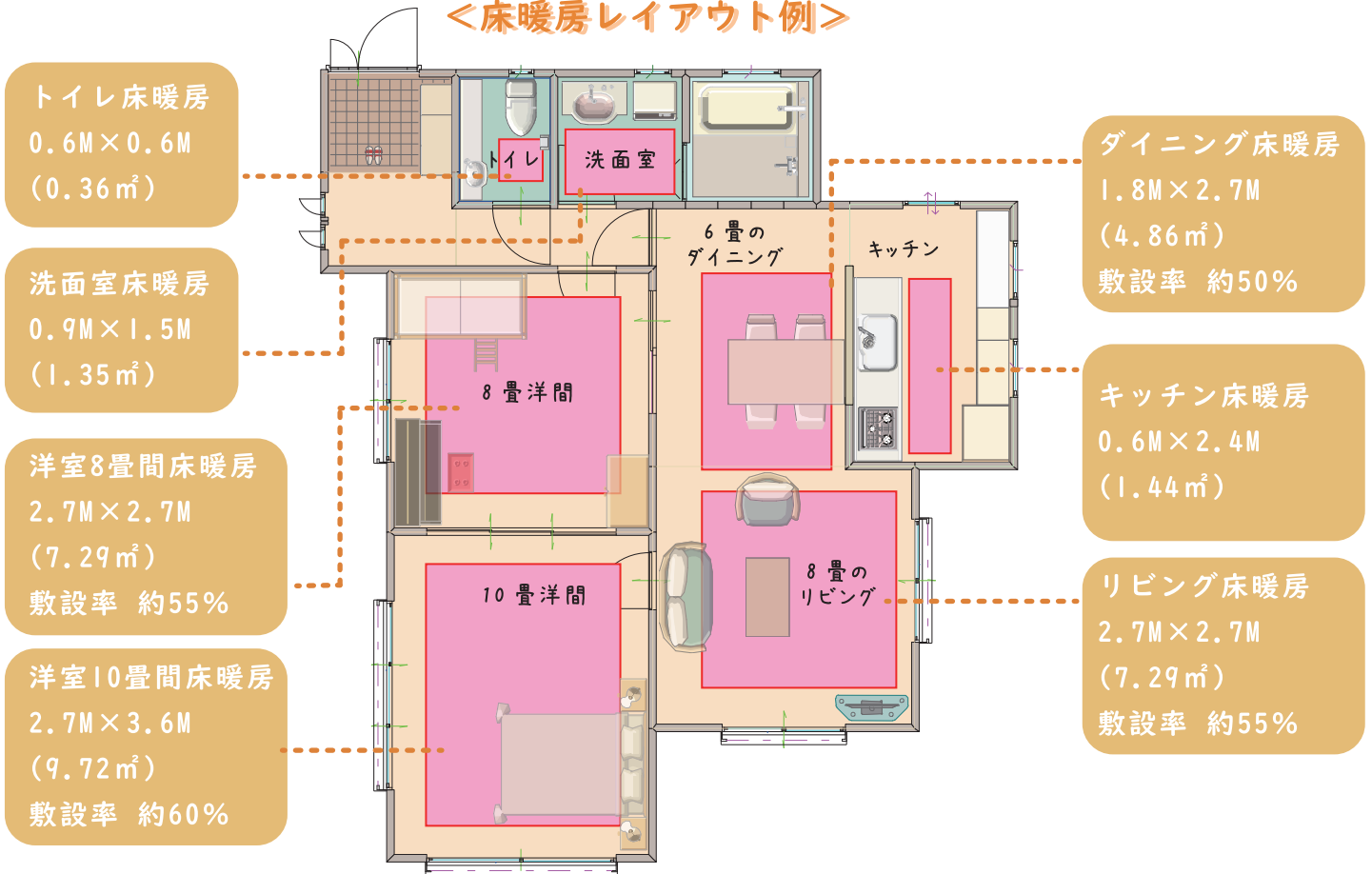


<床暖房レイアウト例>



コスト試算例 (ランニングコスト、材料費)

お部屋	使用ヒーター	制御機器類	ランニングコスト	部材標準価格
ダイニング	PCFDS2-9-27×2	温度コントローラー MT-1C×1 セーフティサーモスタット×一式	約2,460円/月	202,720円
キッチン	PCFDS2-6-24×1	温度コントローラー MT-1C×1 セーフティサーモスタット×一式	約 680円/月	104,020円
洋室8畳間	PCFDS2-9-27×3	温度コントローラー MT-1C×1 セーフティサーモスタット×一式	約3,690円/月	276,580円
洋室10畳間	PCFDS2-9-36×3	温度コントローラー MT-1C×1 セーフティサーモスタット×一式	約4,930円/月	350,440円
トイレ・洗面	PCFDS2-6-06×1 9-15×1	温度コントローラー MT-2C×1 セーフティサーモスタット×一式	約 850円/月	115,770円
LD	PCFDS2-9-27×5	温度コントローラー MT-2C×1 セーフティサーモスタット×一式	約6,150円/月	429,300円
LDK	PCFDS2-6-24×1 9-27×5	温度コントローラー MT-1C, 2C×各1 セーフティサーモスタット×一式	約6,830円/月	533,320円

電気代の目安・算出条件

- 1日8時間連続使用時・26円/Kwh
- コントローラー設定レベル：レベル4
- 室内温度：スタート時15℃
- 通電率：立ち上がり時間約30分(約0.5h)は100%通電、その後は33%通電
- 電源電圧：1φAC200V
- 床仕上げ材：床暖房用フローリング12mm厚
- 建築物工法：在来工法(床下断熱材施工)

算出式

$$\text{総ワット (Kw) 数} \times (\text{立ち上がり時間} + \text{ON/OFF時間} \times 33\%) \times 30 \text{日} \times 26 \text{円/Kwh}$$



$$\text{総ワット (Kw) 数} \times (0.5 + 7.5 \times 0.33) \times 30 \times 26$$

表記の通電率等の算出定数は当社試験及びモニター結果に基づく。

電気代は、設置環境・温度設定などにより増減致しますので、目安としてお考えください。

注意事項

- 部材標準価格に施工費は含まれておりません。施工費を含む価格に関しては弊社又は販売店までご連絡ください。
- 表記の価格は全て税抜価格となります。