

誤

(4) 適用機械

寒中養生費の適用機械は、次表とする。

表4-3 寒中養生費適用機械 (1養生当り)

名称	規格	備考
ジェットヒーター	30,100kcal	機-4
発動発電機	2kVA	機-6、電力設備が無い場合

(5) 材料

寒中養生費の材料は、次表とする。

表4-4 寒中養生費材料 (1養生当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
シート		枚月	$A/19.8 \times (P1+2)/30$	
灯油		L	$N \times 24 \times 3.6$	
電力量料金		kWh	$N \times 24 \times 0.13$	電力設備がある場合に計上

(6) 施工歩掛

寒中養生費の施工歩掛は、次表とする。

表4-5 寒中養生費歩掛 (1養生当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
普通作業員		人日	$P2 \times 0.15 \times X1 + N \times 0.266 \times X2 + A \times X1$	
ジェットヒーター		台日	N	
発動発電機		台日	N	機-6、電力設備が無い場合

A：1養生当たり使用するシート面積

N：ジェットヒーター使用日数

$$N = P1 \times P2 + 2 \times P3$$

P1：5℃以上に保つ養生日数

P2：5℃以上に保つ必要なジェットヒーター台数

P3：0℃以上に保つ必要なジェットヒーター台数

X1：ジェットヒーター設置撤去回数

X2：打設回数

プレキャスト桁橋（現場製作）、片持ち架設の場合は X1=1 とする。

上記以外の場合は X1=X2

正

(4) 適用機械

寒中養生費の適用機械は、次表とする。

表4-3 寒中養生費適用機械 (1養生当り)

名称	規格	備考
ジェットヒーター	30,100kcal	機-4
発動発電機	2kVA	機-6、電力設備が無い場合

(5) 材料

寒中養生費の材料は、次表とする。

表4-4 寒中養生費材料 (1養生当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
シート		枚月	$A/19.8 \times (P1+2)/30$	
灯油		L	$N \times 24 \times 3.6$	
電力量料金		kWh	$N \times 24 \times 0.13$	電力設備がある場合に計上

(6) 施工歩掛

寒中養生費の施工歩掛は、次表とする。

表4-5 寒中養生費歩掛 (1養生当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
普通作業員		人日	$P2 \times 0.15 \times X1 + N \times 0.266 \times X2 + A \times X1 \times 0.01$	
ジェットヒーター		台日	N	
発動発電機		台日	N	機-6、電力設備が無い場合

A：1養生当たり使用するシート面積

N：ジェットヒーター使用日数

$$N = P1 \times P2 + 2 \times P3$$

P1：5℃以上に保つ養生日数

P2：5℃以上に保つ必要なジェットヒーター台数

P3：0℃以上に保つ必要なジェットヒーター台数

X1：ジェットヒーター設置撤去回数

X2：打設回数

プレキャスト桁橋（現場製作）、片持ち架設の場合は X1=1 とする。

上記以外の場合は X1=X2