

使用料料金単価算出資料

名称： 陸上競技広場（入場料徴収なし）

根拠条例 白井市都市公園条例

担当課 生涯学習課

利用可能時間

利用可能時間の算出 8 時間（1日当たりの実質稼働時間） × 308 日（1年当たりの実質稼働日数） = 2,464 時間

区分	1件/1時間当たり経費	積算内容																																												
人件費	65.6 円	<p>1件当たりの人件費</p> <p>3,941 円 ÷ 60 分 × 1 分 = 65.6 円</p> <table border="0"> <tr> <td>基準人件費/1時間当たり</td> <td>1件当たりの所要時間数（分）</td> </tr> <tr> <td>・ 基準人件費年額</td> <td>・ 受付</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7,942,312 円</td> <td style="text-align: right;">1 分</td> </tr> <tr> <td>基準人件費年額 ÷ 2,015 時間</td> <td>・ 審査</td> </tr> <tr> <td>= 3,941 円</td> <td style="text-align: right;">分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 事務処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">1 分</td> </tr> </table>	基準人件費/1時間当たり	1件当たりの所要時間数（分）	・ 基準人件費年額	・ 受付	7,942,312 円	1 分	基準人件費年額 ÷ 2,015 時間	・ 審査	= 3,941 円	分		・ 事務処理		分		計		1 分																										
基準人件費/1時間当たり	1件当たりの所要時間数（分）																																													
・ 基準人件費年額	・ 受付																																													
7,942,312 円	1 分																																													
基準人件費年額 ÷ 2,015 時間	・ 審査																																													
= 3,941 円	分																																													
	・ 事務処理																																													
	分																																													
	計																																													
	1 分																																													
物件費	544.8 円	<p>1時間当たりの物件費（税込）</p> <table border="0"> <tr> <td>・ 年間印刷製本費</td> <td>0 円 ÷</td> <td>2,464 時間 =</td> <td>0.0 円 (A)</td> </tr> <tr> <td>・ 年間消耗品費</td> <td>0 円 ÷</td> <td>2,464 時間 =</td> <td>0.0 円 (B)</td> </tr> <tr> <td>・ 年間光熱水費</td> <td>0 円 ÷</td> <td>2,464 時間 =</td> <td>0.0 円 (C)</td> </tr> <tr> <td>・ 年間委託料</td> <td>1,321,706 円 ÷</td> <td>2,464 時間 =</td> <td>536.4 円 (D)</td> </tr> <tr> <td>・ 年間賃金</td> <td>0 円 ÷</td> <td>2,464 時間 =</td> <td>0.0 円 (E)</td> </tr> <tr> <td>・ 年間通信運搬費</td> <td>0 円 ÷</td> <td>2,464 時間 =</td> <td>0.0 円 (F)</td> </tr> <tr> <td>・ 年間保険料</td> <td>20,758 円 ÷</td> <td>2,464 時間 =</td> <td>8.4 円 (G)</td> </tr> <tr> <td>・ 年間賃借料</td> <td>0 円 ÷</td> <td>2,464 時間 =</td> <td>0.0 円 (H)</td> </tr> <tr> <td>・ その他</td> <td>0 円 ÷</td> <td>2,464 時間 =</td> <td>0.0 円 (I)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">544.8 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">定員数</td> <td style="text-align: center;">定員のある施設</td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> </table>	・ 年間印刷製本費	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (A)	・ 年間消耗品費	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (B)	・ 年間光熱水費	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (C)	・ 年間委託料	1,321,706 円 ÷	2,464 時間 =	536.4 円 (D)	・ 年間賃金	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (E)	・ 年間通信運搬費	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (F)	・ 年間保険料	20,758 円 ÷	2,464 時間 =	8.4 円 (G)	・ 年間賃借料	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (H)	・ その他	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (I)				544.8 円		定員数	定員のある施設	円
・ 年間印刷製本費	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (A)																																											
・ 年間消耗品費	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (B)																																											
・ 年間光熱水費	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (C)																																											
・ 年間委託料	1,321,706 円 ÷	2,464 時間 =	536.4 円 (D)																																											
・ 年間賃金	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (E)																																											
・ 年間通信運搬費	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (F)																																											
・ 年間保険料	20,758 円 ÷	2,464 時間 =	8.4 円 (G)																																											
・ 年間賃借料	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (H)																																											
・ その他	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円 (I)																																											
			544.8 円																																											
	定員数	定員のある施設	円																																											
減価償却費	8,548.9 円	<p>1時間当たりの減価償却費（税込）</p> <table border="0"> <tr> <td>名称</td> <td>実質取得価格</td> <td>耐用年数</td> <td>利用可能時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>走路建設費</td> <td>598,290,759 円</td> <td>30 年</td> <td>2,464 時間</td> <td>= 8,093.7 円 (A)</td> </tr> <tr> <td>改修工事費</td> <td>33,650,400 円</td> <td>30 年</td> <td>2,464 時間</td> <td>= 455.2 円 (B)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>2,464 時間</td> <td>= 円 (C)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>2,464 時間</td> <td>= 円 (E)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>2,464 時間</td> <td>= 円 (F)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">8,548.9 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">定員数</td> <td style="text-align: center;">定員のある施設</td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> </table>	名称	実質取得価格	耐用年数	利用可能時間		走路建設費	598,290,759 円	30 年	2,464 時間	= 8,093.7 円 (A)	改修工事費	33,650,400 円	30 年	2,464 時間	= 455.2 円 (B)		円	年	2,464 時間	= 円 (C)		円	年	2,464 時間	= 円 (E)		円	年	2,464 時間	= 円 (F)					8,548.9 円		定員数	定員のある施設		円				
名称	実質取得価格	耐用年数	利用可能時間																																											
走路建設費	598,290,759 円	30 年	2,464 時間	= 8,093.7 円 (A)																																										
改修工事費	33,650,400 円	30 年	2,464 時間	= 455.2 円 (B)																																										
	円	年	2,464 時間	= 円 (C)																																										
	円	年	2,464 時間	= 円 (E)																																										
	円	年	2,464 時間	= 円 (F)																																										
				8,548.9 円																																										
	定員数	定員のある施設		円																																										
その他の経費	0.0 円	<p>修繕費</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>0 円 ÷</td> <td>2,464 時間 =</td> <td>0.0 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円 ÷</td> <td>2,464 時間 =</td> <td>0.0 円</td> </tr> </table>		0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円		円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円																																				
	0 円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円																																											
	円 ÷	2,464 時間 =	0.0 円																																											
合計	<p>1時間当たり</p> <p>(ア) 9,159.3 円</p> <p>4時間当たり</p> <p>36,637.2 円</p>	<p>現行使用料 9,720 円</p> <p>改定上限使用料額 14,580 円</p> <p>(ア) 36,637.2 円 × 100% (受益者負担率) = 36,637 円</p>																																												

※ 入場料を徴収する施設については、定員（最大収容人員）を加味してください。
 ※ 年間勤務時間（2,015時間）は、7.75時間/日×5日×52週で算定しています。

使用料料金単価算出資料

名称： 陸上競技広場（入場料徴収あり）

根拠条例 白井市都市公園条例

担当課 生涯学習課

利用可能時間

利用可能時間の算出 8 時間（1日当たりの実質稼働時間） × 308 日（1年当たりの実質稼働日数） = 2,464 時間

区分	1件/1時間当たり経費	積算内容
人件費	65.6 円	1件当たりの人件費 $3,941 \div 60 \text{分} \times 1 \text{分} = 65.6 \text{円}$ 基準人件費/1時間当たり ・ 基準人件費年額 $7,942,312 \text{円}$ $\text{基準人件費年額} \div 2,015 \text{時間}$ $= 3,941 \text{円}$ 1件当たりの所要時間数（分） ・ 受付 1 分 ・ 審査 _____ 分 ・ 事務処理 _____ 分 ・ _____ 分 計 1 分
物件費	544.8 円	1時間当たりの物件費（税込） ・ 年間印刷製本費 0 円 ÷ 2,464 時間 = 0.0 円 (A) ・ 年間消耗品費 0 円 ÷ 2,464 時間 = 0.0 円 (B) ・ 年間光熱水費 0 円 ÷ 2,464 時間 = 0.0 円 (C) ・ 年間委託料 1,321,706 円 ÷ 2,464 時間 = 536.4 円 (D) ・ 年間賃金 0 円 ÷ 2,464 時間 = 0.0 円 (E) ・ 年間通信運搬費 0 円 ÷ 2,464 時間 = 0.0 円 (F) ・ 年間保険料 20,758 円 ÷ 2,464 時間 = 8.4 円 (G) ・ 年間賃借料 0 円 ÷ 2,464 時間 = 0.0 円 (H) ・ その他 0 円 ÷ 2,464 時間 = 0.0 円 (I) 544.8 円 定員数 _____ 定員のある施設 _____ 円
減価償却費	13,572.4 円	1時間当たりの減価償却費（税込） 名称 実質取得価格 耐用年数 利用可能時間 _____ 円 ÷ _____ 年 ÷ 2,464 時間 = _____ 円 (A) 走路建設費 598,290,759 円 ÷ 30 年 ÷ 2,464 時間 = 8,093.7 円 (B) 観客席建設費 371,338,939 円 ÷ 30 年 ÷ 2,464 時間 = 5,023.5 円 (C) 改修工事費 33,650,400 円 ÷ 30 年 ÷ 2,464 時間 = 455.2 円 (D) _____ 円 ÷ _____ 年 ÷ 2,464 時間 = _____ 円 (E) 13,572.4 円 定員数 _____ 定員のある施設 _____ 円
その他の経費	0.0 円	_____ 円 ÷ 2,464 時間 = 0.0 円 _____ 円 ÷ 2,464 時間 = 0.0 円
合計	1時間当たり (ア) 14,182.8 円 4時間当たり 56,731.2 円	現行使用料 32,400 円 改定上限使用料額 48,600 円 (ア) 56,731.2 円 × 100% (受益者負担率) = 56,731 円

※ 入場料を徴収する施設については、定員（最大収容人員）を加味してください。

※ 年間勤務時間（2,015時間）は、7.75時間/日×5日×52週で算定しています。

使用料料金単価算出資料

名称： 陸上競技場（個人使用）

根拠条例 白井市都市公園条例

担当課 生涯学習課

利用可能時間

利用可能時間の算出 1 日（1日当たりの実質稼働時間） × 308 日（1年当たりの実質稼働日数） = 308 日

区分	1件/1時間当たり経費	積算内容																																			
人件費	65.6 円	<p>1件当たりの人件費</p> $3,941 \text{ 円} \div 60 \text{ 分} \times 1 \text{ 分} = 65.6 \text{ 円}$ <p>基準人件費/1時間当たり</p> <ul style="list-style-type: none"> 基準人件費年額 7,942,312 円 基準人件費年額 ÷ 2,015 時間 = 3,941 円 <p>1件当たりの所要時間数（分）</p> <ul style="list-style-type: none"> 受付 1 分 審査 分 事務処理 分 計 1 分 																																			
物件費	14.5 円	<p>1時間当たりの物件費（税込）</p> <ul style="list-style-type: none"> 年間印刷製本費 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (A) 年間消耗品費 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (B) 年間光熱水費 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (C) 年間委託料 1,321,706 円 ÷ 308 日 = 4,291.2 円 (D) 年間賃金 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (E) 年間通信運搬費 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (F) 年間保険料 20,758 円 ÷ 308 日 = 67.3 円 (G) 年間賃借料 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (H) その他 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (I) <p>4,358.5 円</p> <p>最大利用者数 300人 定員のある施設 14.5 円</p>																																			
減価償却費	227.9 円	<p>1日当たりの減価償却費（税込）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>実質取得価格</th> <th>耐用年数</th> <th>利用可能時間</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>308 日</td> <td>円 (A)</td> </tr> <tr> <td>走路建設費</td> <td>598,290,759 円</td> <td>30 年</td> <td>308 日</td> <td>64,750.0 円 (B)</td> </tr> <tr> <td>改修工事費</td> <td>33,650,400 円</td> <td>30 年</td> <td>308 日</td> <td>3,641.8 円 (C)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>308 日</td> <td>円 (D)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>308 日</td> <td>円 (E)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>308 日</td> <td>円 (F)</td> </tr> </tbody> </table> <p>68,391.8 円</p> <p>最大利用者数 300人 定員のある施設 227.9 円</p>	名称	実質取得価格	耐用年数	利用可能時間			円	年	308 日	円 (A)	走路建設費	598,290,759 円	30 年	308 日	64,750.0 円 (B)	改修工事費	33,650,400 円	30 年	308 日	3,641.8 円 (C)		円	年	308 日	円 (D)		円	年	308 日	円 (E)		円	年	308 日	円 (F)
名称	実質取得価格	耐用年数	利用可能時間																																		
	円	年	308 日	円 (A)																																	
走路建設費	598,290,759 円	30 年	308 日	64,750.0 円 (B)																																	
改修工事費	33,650,400 円	30 年	308 日	3,641.8 円 (C)																																	
	円	年	308 日	円 (D)																																	
	円	年	308 日	円 (E)																																	
	円	年	308 日	円 (F)																																	
その他の経費	0.0 円	<p>円 ÷ 308 時間 = 0.0 円</p> <p>円 ÷ 308 時間 = 0.0 円</p>																																			
合計	1日当たり (ア) 308.0 円	<p>現行使用料 220 円 改定上限使用料額 330 円</p> <p>(ア) 308.0 円 × 100% (受益者負担率) = 308 円</p>																																			

※ 入場料を徴収する施設については、定員（最大収容人員）を加味してください。

※ 年間勤務時間（2,015時間）は、7.75時間/日×5日×52週で算定しています。

使用料料金単価算出資料

名称： 放送設備使用料

根拠条例 白井市都市公園条例

担当課 生涯学習課

利用可能時間

利用可能時間の算出 1日 (1日当たりの実質稼働時間) × 308日 (1年当たりの実質稼働日数) = 308日

区分	1件/1時間当たり経費	積算内容																																			
人件費	0.0 円	<p>1件当たりの人件費</p> $3,941 \text{ 円} \div 60 \text{ 分} \times 0 \text{ 分} = 0.0 \text{ 円}$ <p>基準人件費/1時間当たり</p> <p>・ 基準人件費年額</p> <p style="text-align: center;">7,942,312 円</p> <hr/> <p>基準人件費年額 ÷ 2,015 時間</p> <p style="text-align: center;">= 3,941 円</p> <p>1件当たりの所要時間数(分)</p> <p>・ 受付 _____ 分</p> <p>・ 審査 _____ 分</p> <p>・ 事務処理 _____ 分</p> <p>・ 操作説明 _____ 分</p> <p style="text-align: right;">計 0 分</p>																																			
物件費	0.0 円	<p>1日当たりの物件費(税込)</p> <p>・ 年間印刷製本費 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (A)</p> <p>・ 年間消耗品費 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (B)</p> <p>・ 年間光熱水費 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (C)</p> <p>・ 年間委託料 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (D)</p> <p>・ 年間賃金 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (E)</p> <p>・ 年間通信運搬費 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (F)</p> <p>・ 年間保険料 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (G)</p> <p>・ 年間賃借料 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (H)</p> <p>・ その他 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (I)</p> <p style="text-align: right;">0.0 円</p> <p style="text-align: center;">定員数 _____ 定員のある施設 _____ 円</p>																																			
減価償却費	6,324.8 円	<p>1日当たりの減価償却費(税込)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>実質取得価格</th> <th>耐用年数</th> <th>利用可能時間</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>308 日</td> <td>円 (A)</td> </tr> <tr> <td>放送設備建設工事</td> <td>8,870,957 円</td> <td>5 年</td> <td>308 日</td> <td>5,760.3 円 (B)</td> </tr> <tr> <td>放送設備修繕工事</td> <td>869,400 円</td> <td>5 年</td> <td>308 日</td> <td>564.5 円 (C)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>308 日</td> <td>円 (D)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>308 日</td> <td>円 (E)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>308 日</td> <td>円 (F)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">6,324.8 円</p> <p style="text-align: center;">定員数 _____ 定員のある施設 _____ 円</p>	名称	実質取得価格	耐用年数	利用可能時間			円	年	308 日	円 (A)	放送設備建設工事	8,870,957 円	5 年	308 日	5,760.3 円 (B)	放送設備修繕工事	869,400 円	5 年	308 日	564.5 円 (C)		円	年	308 日	円 (D)		円	年	308 日	円 (E)		円	年	308 日	円 (F)
名称	実質取得価格	耐用年数	利用可能時間																																		
	円	年	308 日	円 (A)																																	
放送設備建設工事	8,870,957 円	5 年	308 日	5,760.3 円 (B)																																	
放送設備修繕工事	869,400 円	5 年	308 日	564.5 円 (C)																																	
	円	年	308 日	円 (D)																																	
	円	年	308 日	円 (E)																																	
	円	年	308 日	円 (F)																																	
その他の経費	0.0 円	<p>円 ÷ 308 時間 = 0.0 円</p> <p>円 ÷ 308 時間 = 0.0 円</p>																																			
合計	1日当たり (ア) 6,324.8 円	<p>現行使用料 1,620 円 改定上限使用料額 2,430 円</p> <p>(ア) 6,324.8 円 × 100% (受益者負担率) = 6,325 円</p>																																			

※ 入場料を徴収する施設については、定員(最大収容人員)を加味してください。

※ 年間勤務時間(2,015時間)は、7.75時間/日×5日×52週で算定しています。

使用料料金単価算出資料

名称： 写真判定機

根拠条例 白井市都市公園条例

担当課 生涯学習課

利用可能時間

利用可能時間の算出 1 日 (1日当たりの実質稼働時間) × 308 日 (1年当たりの実質稼働日数) = 308 時間

区分	1件/1時間当たり経費	積算内容																																			
人件費	0.0 円	<p>1件当たりの人件費</p> $3,941 \text{ 円} \div 60 \text{ 分} \times 0 \text{ 分} = 0.0 \text{ 円}$ <p>基準人件費/1時間当たり</p> <p>・ 基準人件費年額</p> <p style="text-align: center;">7,942,312 円</p> <hr/> <p>基準人件費年額 ÷ 2,015 時間</p> <p style="text-align: center;">= 3,941 円</p> <p>1件当たりの所要時間数(分)</p> <p>・ 受付 _____ 分</p> <p>・ 審査 _____ 分</p> <p>・ 事務処理 _____ 分</p> <p>・ 操作説明 _____ 分</p> <p style="text-align: right;">計 0 分</p>																																			
物件費	0.0 円	<p>1日当たりの物件費(税込)</p> <p>・ 年間印刷製本費 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (A)</p> <p>・ 年間消耗品費 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (B)</p> <p>・ 年間光熱水費 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (C)</p> <p>・ 年間委託料 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (D)</p> <p>・ 年間賃金 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (E)</p> <p>・ 年間通信運搬費 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (F)</p> <p>・ 年間保険料 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (G)</p> <p>・ 年間賃借料 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (H)</p> <p>・ その他 0 円 ÷ 308 日 = 0.0 円 (I)</p> <p style="text-align: right;">0.0 円</p> <p style="text-align: center;">定員数 _____ 定員のある施設 _____ 円</p>																																			
減価償却費	6,135.0 円	<p>1日当たりの減価償却費(税込)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>実質取得価格</th> <th>耐用年数</th> <th>利用可能時間</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>写真判定機購入</td> <td>9,447,900 円</td> <td>5 年</td> <td>308 日</td> <td>= 6,135.0 円 (A)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>308 日</td> <td>= 円 (B)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>308 日</td> <td>= 円 (C)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>308 日</td> <td>= 円 (D)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>308 日</td> <td>= 円 (E)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>308 日</td> <td>= 円 (F)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">6,135.0 円</p> <p style="text-align: center;">定員数 _____ 定員のある施設 _____ 円</p>	名称	実質取得価格	耐用年数	利用可能時間		写真判定機購入	9,447,900 円	5 年	308 日	= 6,135.0 円 (A)		円	年	308 日	= 円 (B)		円	年	308 日	= 円 (C)		円	年	308 日	= 円 (D)		円	年	308 日	= 円 (E)		円	年	308 日	= 円 (F)
名称	実質取得価格	耐用年数	利用可能時間																																		
写真判定機購入	9,447,900 円	5 年	308 日	= 6,135.0 円 (A)																																	
	円	年	308 日	= 円 (B)																																	
	円	年	308 日	= 円 (C)																																	
	円	年	308 日	= 円 (D)																																	
	円	年	308 日	= 円 (E)																																	
	円	年	308 日	= 円 (F)																																	
その他の経費	0.0 円	<p>円 ÷ 308 時間 = 0.0 円</p> <p>円 ÷ 308 時間 = 0.0 円</p>																																			
合計	1日当たり (ア) 6,135.0 円	<p>現行使用料 5,430 円 改定上限使用料額 8,145 円</p> <p>(ア) 6,135.0 円 × 100% (受益者負担率) = 6,135 円</p>																																			

※ 入場料を徴収する施設については、定員(最大収容人員)を加味してください。

※ 年間勤務時間(2,015時間)は、7.75時間/日×5日×52週で算定しています。