

使用料金単価算出資料

名称： 運動公園庭球場

根拠条例 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 12 時間 (1日当たりの実質稼働時間) × 183 日 3,612時間 × 6面

利用可能時間の算出 8 時間 (1日当たりの実質稼働時間) × 177 日 (1年当たりの実質稼働日数) = 21,672 時間

区分	1件/1時間当たり経費	積算内容																																													
人件費	197.0 円	<p>1件当たりの人件費</p> $3,941 \text{ 円} \div 60 \text{ 分} \times 3 \text{ 分} = 197.0 \text{ 円}$ <table border="1"> <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: center;">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;">1 分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 事務処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">1 分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">3 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	1 分		・ 事務処理		1 分		計		3 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	1 分																																														
	・ 事務処理																																														
	1 分																																														
	計																																														
	3 分																																														
物件費	10.2 円	<p>1時間当たりの物件費(税込)</p> <table border="1"> <tr> <td>・ 年間印刷製本費</td> <td>0 円 ÷</td> <td>21,672 時間 =</td> <td>0.0 円 (A)</td> </tr> <tr> <td>・ 年間消耗品費</td> <td>0 円 ÷</td> <td>21,672 時間 =</td> <td>0.0 円 (B)</td> </tr> <tr> <td>・ 年間光熱水費</td> <td>0 円 ÷</td> <td>21,672 時間 =</td> <td>0.0 円 (C)</td> </tr> <tr> <td>・ 年間委託料</td> <td>220,285 円 ÷</td> <td>21,672 時間 =</td> <td>10.1 円 (D)</td> </tr> <tr> <td>・ 年間賃金</td> <td>0 円 ÷</td> <td>21,672 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>21,672 時間 =</td> <td>0.0 円 (F)</td> </tr> <tr> <td>・ 年間保険料</td> <td>3,275 円 ÷</td> <td>21,672 時間 =</td> <td>0.1 円 (G)</td> </tr> <tr> <td>・ 年間賃借料</td> <td>0 円 ÷</td> <td>21,672 時間 =</td> <td>0.0 円 (H)</td> </tr> <tr> <td>・ その他</td> <td>0 円 ÷</td> <td>21,672 時間 =</td> <td>0.0 円 (I)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.2 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td>定員数</td> <td>定員のある施設</td> <td>円</td> </tr> </table>	・ 年間印刷製本費	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (A)	・ 年間消耗品費	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (B)	・ 年間光熱水費	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (C)	・ 年間委託料	220,285 円 ÷	21,672 時間 =	10.1 円 (D)	・ 年間賃金	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (E)	・ 年間通信運搬費	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (F)	・ 年間保険料	3,275 円 ÷	21,672 時間 =	0.1 円 (G)	・ 年間賃借料	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (H)	・ その他	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (I)				10.2 円		定員数	定員のある施設	円	
・ 年間印刷製本費	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (A)																																												
・ 年間消耗品費	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (B)																																												
・ 年間光熱水費	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (C)																																												
・ 年間委託料	220,285 円 ÷	21,672 時間 =	10.1 円 (D)																																												
・ 年間賃金	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (E)																																												
・ 年間通信運搬費	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (F)																																												
・ 年間保険料	3,275 円 ÷	21,672 時間 =	0.1 円 (G)																																												
・ 年間賃借料	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (H)																																												
・ その他	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円 (I)																																												
			10.2 円																																												
	定員数	定員のある施設	円																																												
減価償却費	174.4 円	<p>1時間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>建設費</td> <td>102,161,818 円</td> <td>30 年</td> <td>21,672 時間</td> <td>= 157.1 円 (A)</td> </tr> <tr> <td>改修工事費</td> <td>11,251,400 円</td> <td>30 年</td> <td>21,672 時間</td> <td>= 17.3 円 (B)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>21,672 時間</td> <td>= 円 (C)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>21,672 時間</td> <td>= 円 (D)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>21,672 時間</td> <td>= 円 (E)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>年</td> <td>21,672 時間</td> <td>= 円 (F)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>174.4 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td>定員数</td> <td>定員のある施設</td> <td></td> <td>円</td> </tr> </tbody> </table>	名称	実質取得価格	耐用年数	利用可能時間		建設費	102,161,818 円	30 年	21,672 時間	= 157.1 円 (A)	改修工事費	11,251,400 円	30 年	21,672 時間	= 17.3 円 (B)		円	年	21,672 時間	= 円 (C)		円	年	21,672 時間	= 円 (D)		円	年	21,672 時間	= 円 (E)		円	年	21,672 時間	= 円 (F)					174.4 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																																												
建設費	102,161,818 円	30 年	21,672 時間	= 157.1 円 (A)																																											
改修工事費	11,251,400 円	30 年	21,672 時間	= 17.3 円 (B)																																											
	円	年	21,672 時間	= 円 (C)																																											
	円	年	21,672 時間	= 円 (D)																																											
	円	年	21,672 時間	= 円 (E)																																											
	円	年	21,672 時間	= 円 (F)																																											
				174.4 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="1"> <tr> <td></td> <td>0 円 ÷</td> <td>21,672 時間 =</td> <td>0.0 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円 ÷</td> <td>21,672 時間 =</td> <td>0.0 円</td> </tr> </table>		0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円		円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円																																					
	0 円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円																																												
	円 ÷	21,672 時間 =	0.0 円																																												
合計	1時間当たり (ア) 381.6 円 2時間当たり 763.2 円	<p>現行使用料 640 円 改定上限使用料額 960 円</p> $\text{(ア)} \quad 763.2 \text{ 円} \times 100\% \text{ (受益者負担率)} = 763 \text{ 円}$																																													

※ 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。