

旧奈佐小学校利活用事業
プロポーザル質問回答書

2022年6月15日公表

No.	要領・様式の 該当箇所	質問事項	回 答
1	実施要領3頁 1(6)対象物 件の概要 その他 5	「地元地域からの体育館、運動 場利用の希望」について ・頻度、内容 ・運動場の利用箇所 ・体育館下の駐車スペースの利 用の有無 がわかればご教示ください。	<p>現段階で、地元地区と使用貸借契約を 締結しており、地区住民の文化、スポー ツ活動の拠点として、次のような利用を されています。</p> <p>①体育館の使用状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スポーツ少年団バレーボール 毎週土・日の各半日 ・ママさんバレー 毎週水・土曜 夜2時間 ・少年野球(キャッチボール) 週1回 <p>②グラウンドの使用状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グラウンドゴルフ 毎週月・火曜(内野部分のみ) <p>③体育館下駐車スペース</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特に使用なし(車高制限あり) <p>なお、これらの使用が継続できること を必須条件とするものではありません。 総合的に地域活性化に資する活用をご検 討ください。</p> <p>事業者として想定される活用スペース との関係から、地元市民の活用も可能と 判断される場合に、どの程度の活用が可 能かをお示しください。</p>
2	同 既存施設の概 要	<p>①太陽光発電設備の仕様につい て</p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画発電量、発電実績など ・蓄電池の有無 <p>②現在確認されている、通常使 用において必要と思われる施設 の補修箇所について。(プール 含む。) ご教示下さい。</p>	<p>①設備の種類 FIT満了太陽光発電 買取単価(税込み) 8.00円 受給最大出力 18.4kw 受給開始日 2011年3月8日 連結する電力系統 高圧配電線 設備容量 太陽電池容量18.48kW以上 パワコン容量20.0kW 逆潮流の有無 有り 蓄電池の有無 無し 売電実績(2021年度12カ月) 受給電力量8,400kW 買取料金67,200円</p> <p>② 小学校として稼働していた時点で、 修繕が必須な部分はありませんで した。</p>

注1) A4判、横型への改編可能