

阿見第一北地域づくり会議で挙げられた要望と町の回答

	行政区	項目	内容・理由・場所など	町の回答(対応内容)
1	立ノ越	防災井戸の設置	阿彌神社境内の駐車スペースの一角への設置を希望。奉賛会等の組織が定期的に境内の管理活動を行っており、井戸の動作点検も可能。市街地にある神社で人々の認知度も高い。	防災井戸については地域予算の総額を超えており、地域予算の金額内に収めることは難しいと想定されます。防災備蓄品として飲料水を要望する等、要望の変更もご検討願います。 (防災危機管理課)
2	青宿	青宿ふれあい広場の休憩スペースの風除けシート(又は、それに代わるもの)の設置	青宿子供会ふれあい広場のテントシートが老朽化しており修理不可の箇所が多いため更新したい。夏季は風通し優先でシートを取り外し、冬季は風除けのためシートを取り付ける事が出来るような物を希望する。広場はランドゴルフ・子供の遊び場・夏祭りで使用している。	【地域予算で対応】 令和6年度中に、青宿ふれあい広場の休憩所で使用する風除けシートを購入します。 (町民活動課)
3	廻戸	予科練平和記念公園うらの道路修繕	予科練平和記念公園うらの道路(町道4027号終点付近100m程度)の状態が悪く、自転車や歩行者が点灯しやすく、怪我等につながってしまう。	段差の擦り付けや道路の凹み箇所の修繕工事を昨年7月に実施しました。その後の経過も良好な状況です。 (道路課)
4	廻戸	自主防災組織に携帯無線機(小電力トランシーバーでも可)を2台以上配置して欲しい	震災発生時当の、電話不通時に区域内の情報収集、伝達手段を確保することは非常に有効かつ重要だと考える。また、避難所と役場の連絡手段が確保されると被害状況が早く把握できる。	【地域予算で対応】 令和6年度中にデジタル簡易無線及びトランシーバーを購入いたします。 (防災危機管理課)
5	廻戸	廻戸近隣公園にこいのぼり施設を設置して欲しい	子供がたくさんあそびにこれよう、こいのぼりを上げてうるおいを与えたい。こいのぼりは古くなった物等の寄付をお願いする。	ご要望をいただきました形状によるこいのぼり施設につきましては、地域予算の上限を超えてしまう整備費用が必要となります。そのため、整備を進めることは大変難しい状況です。ご理解のほどよろしく願いいたします。また、こいのぼり掲揚の位置や掲揚方法の変更などをする事で、地域予算を活用して設置することが可能になる可能性もございます。採用されるかどうかは地域づくり会議での話し合い次第にはなりますが、継続でご要望される場合には、来年度改めてご提案いただければと考えております。 (都市整備課)

6	大室	野良猫対策の実施について	大室地内の倉庫において野良猫が繁殖してしまい、近隣住宅に入り込み糞尿による迷惑がかかっている。また、隣宅地も空き家であり、野良猫が住み着いてしまうことが心配される。	飼い主のいない猫にエサを与える方に対しては、単にエサを与えるだけではなく、繁殖を防ぐための不妊・去勢手術の実施やふん尿への対応、置きエサを行わないこと、また、飼い猫の屋内飼育や地域猫活動の周知・啓発、飼い主のいない猫の適切な愛護方法の指導を行いました。引き続き、ご相談がありましたらその都度対応いたします。 (生活環境課)
7	大室	空き家対策の実施について	大室地内の個人宅が数年前から空き家になっており、老朽化が進んできており危険である。本人に了承を取り、生活環境課の空き家登録を行った。今後本人と相談して対応してもらいたい。	空家の適正管理について、所有者(管理者)へ指導しました。改善されるかについては、今後の管理状況を注視していきます。 (生活環境課)
8	レイクサイドタウン	台山南公園に屋外時計の設置	大室地区とレイクサイド地区の小学生が合流して集団登校する際の集合場所であるが、周辺に時計が無いため出発時刻が分からない。	【地域予算で対応】 令和6年度中に、台山南公園に屋外時計を1基設置いたします。設置場所の希望につきましては改めてご相談いたします。 (都市整備課)
9	レイクサイドタウン	団地の入り口に防犯カメラとその旨の警告表示板の設置 (2年連続要望)	レイクサイドと大室地区につながる道路に、空き巣対策及び、防犯対策として団地入口に防犯カメラを設置してもらいたい。(3箇所あるが、予算の範囲内で良い)	今回は地域予算要望として選ばれませんでした。地域予算を活用して設置することは可能です。採用されるかどうかは地域づくり会議での話し合い次第にはなりますが、来年度改めてご提案いただければと考えております。なお、行政区防犯カメラ設置事業補助金を利用することも可能です。 (生活環境課)
10	レイクサイドタウン	児童公園通学路に土砂止めや草木止めの設置	大室地内のカーブの箇所。住宅地と山の間。の通学路は草木が歩道にはみ出たりや枯葉が落ち、大雨や降雪時は土砂が堆積し、児童が歩道を歩けない状態になり多くの児童が車道を歩行することが常態化している。既存コンクリート製土留めを2段程度フェンス追加設置し、児童が安全に歩行できる歩道にして欲しい。(土砂止め・草木止めの用途が達成出来れば、フェンスの構造に希望は無い)	土留の嵩(かさ)上げ方法についての検討に時間を要しましたが、昨年11月末に工事を発注しました。1月下旬から2月下旬のうち約1週間で工事を実施する予定です。 (道路課)