

- 学校校庭芝生化
- 駐輪場対策
- 高齢者の把握
- 地域コミュニティー強化
- ゴミ資源物収集
- 南街地区の雨水対策

市内1校目・校庭芝生化実現!

校庭・公園・空き地などの芝生化は私が市議会議員になる理由の最重要課題と言える公約です。その校庭芝生化が、第四小学校で実施されました。夏休みに工事を行なった為、利用者にはご迷惑をかけましたが、きれいな校庭芝生が実現できました。学校関係者・地域住民・利用者の皆さんご協力ありがとうございました。今回は今後の管理について一般質問を行いました。

関野議員になって7年、学校芝生化実現に取り組んできました。多くの部署や学校関係者との検討を行い、3年がかりで四小の芝生実現が出来たことを、本当に感謝しています。今後は管理の方法が重要になってきます。先週四小で一回目の維持管理の講習が行われました。私も短パンTシャツで伺いました。参加者の中には、ある程度わかっていてもいれば、全く初めての方もいて、機械にさわると怖がっている方も多くいました。今後の管理の為に少しでも機械慣れて頂くことで、「簡単だ、余り難しくないんだ」というイメージを持って頂くことが重要です。今回の講習には、関係者の全員が参加したわけではありません。今後も定期的な講習を繰り返し行って欲しいと思っております。今後の維持管理や組織の立ち上げ、関係者の講習などの計画は？

回答非常に暑い中でしたけどもPTAの方や校庭の利用者団体の関係者の方が多かったです。その中で実際のライン引きですとか、大小の芝刈り機を実際に体験し、注意事項等の講習を一時半程度行ないました。今後講習会も行っていく、最初に覚えて頂いた方々に、地域に関心を持っていく方などに広げていけたらと思っています。

関野校庭芝生化はコミュニティーの核という事も視野に入れる事も必要です。管理をする関係者が多ければ多い程、1人にかかる負担も少なくなります。また、今後業者の講習が終了した後はその様なバックアップを市は考えていますか？

回答管理の中で、一度覚えてしまえばどなたでもできる部分と、エアーレーションなど、非常に専門的な部分がございます。専門的な部分は、専門的知識を持った方をお願いを引き続き行うなど、あわせながら行なって行く考えです。

関野要望 今後も他校の芝生化を広めるため、学校関係者や地域住民にわかりやすい説明会などを行い実現に向けて努力願います。



関野資源物の収集方法に関して提案をしていますが、その後の進捗状況をお聞かせください。

回答資源物のかごの常設関係を検討しました。桜が丘地区マンションの一部に常設ができました。また、開発に伴う戸建ての地域におきまして、地域の皆様方と協議をいたしました。そこでは各家庭で、資源物のかごを持ち回ってかご出しや保管をするというふうな形の事例もございます。このようなことで地域の皆様の御理解を得られたところから、このような形のものを少しずつでもふやしていければというふうに考えているところでございます。

関野良いですね。東大和市の環境に対する考えを認識してもらってください。一つ実績が出来ましたね。実施できれば地域への財源提供になり活動費になります。今、集団回収を実施してるマンション管理組合などが10団体、登録団体は42団体、おおむね5566世帯ですが、例えば集団回収を行わず収集運搬で契約をした場合の金額は？私の計算では年間900万円程度ですが、あっていますか？

回答21年度の実績です。報償金の支払いに対する世帯数のところが約600万円強、業者支援につきまして200万円強ということでございますので、この全体数字につきましてはおおむね800万円強という数字になるかと思えます。

関野ん・ん？ちょっとときき方間違えました？ 報奨金を支給した額ではなく、資源物収集運搬委託にした場合の契約金額です。

回答資源物の収集運搬委託の部分だけで考えますと、5,566世帯分の試算ですと、おおむね900万円程度になります。

関野少し集団回収が安いんですね。契約だと3600万円掛かりますが、集団回収なら約6割が参加住民団体の活動費にもなります。同じお金を使うなら、生きるお金の使い方が企業は当たり前です。使い方の変更だけで、住民へのサービスなども良くなります。今回は一歩進みました。ありがとうございます。今後は、10の管理組合以外のマンション等や自治会の方にも、丁寧な説明をして参加を推進して欲しいのですが、いかがですか？

回答桜が丘地区は、大きなマンションが数多く建築されています。先ほど議員からお話がありましたとおり、集団回収もしてるところもございまして。それ以外の所は、時を見まして組合さんともお話ができればいいかなというふうに考えてございます。

要求時を見ずに、早急に動くことを要望します。

資源物収集・集団回収を広め

回答南街地区は道路に埋設された雨水排水管で処理でき

ない雨が道路上を流れ、地形の低い場所で道路冠水します。特に南街交番交差点周辺と南街4丁目交差点付近での道路冠水箇所注視しています。現在の雨水対策は、雨水の浸透施設の設置や排水管、集水ますの清掃などを実施し、溢水被害の軽減に努めております。また幹線道路におきまして冠水があった場合、二次的被害を防ぐため車両の迂回措置の対応を行っています。

関野では、南街交番の冠水状況をどのように把握していますか？

回答南街交番前の交差点の雨水の流れは、青梅街道を東大和病院から交番方向へ流れてくるルート、と市道6号線、これは富士見通りですが、富士見通りを二小方面から交番方向へ流れてくるルートが、交番前の交差点の中で合流しまして、東方向のハミングホールの方へ大部分が。一部は、南街、大和通りへ、青梅街道の方へ流れる部分もございまして、ほとんどがハミングホール側へ流れます。ハミングホール交差点より少し東の道路上に雨水排水の施設、横断グレーチングというのがありますので、そちらから6号線の排水管のほうに排水されるという形でございますが、こちらハミングホール前の交差点のところの排水管の関係で、なかなか排水がすべて処理しきれないという状況であることということで確認はしております。

関野ある程度の確認は出来ていますが、最終的にはヤサカの後の駐車場にも溜まるのです。ここが溜まると間違いなく南街のいなげやには浸水していとます。最近ハミングホール横の公園などに浸透井かでき確かに降り終わった後の引き方が大分早くなりました。今後の対策については？

回答雨水浸透井は、今関野議員おっしゃる様に、ハミングホールの北側の向原西公園のと、第二小学校の西側、新街道公園に平成21年度設置しに設置。約40トンクラスの貯留量です。

今後は、より上流で水を浸透さしたほうが良いと考えお南街5丁目なり南街6丁目の公園で、水を浸透さしたほうがより効果があるんじゃないかというのが今の計画でございます。

要望財源との兼ね合いもあいますが、早急な対応をお願いします。また、提案ですが雨水浸透井での処理も良いですが、向原団地の前に公園があります。その公園の高さを10から20CM下げれば、もっと効果があると思えます。高低差で考えればハミングホールの交差点がその周辺では一番低いですから、東大和市はその公園へ流れるように舗装して東京都と公園の利用を話し合い許可などを粘り強く対応してください。

南街地区の雨水対策

本気でやる気があるのか？高齢者状況の把握！

65
5

W
6*

65
5

G
A

G 65
A 5

OF
f

65
5


早急な地域コミュニティ強化を!

G
A

65
5

G
A

OF
f



関野たかなり

/' @² 0 «ª %«® ±,
 ò È ®EO óû ² MI
 2003 ° >0>7 Si 6\4E
 2007 ° >1>1 S í>0 ‡% \4E
 μ à · «°
 î · β Ê
 k"â> ÀCBÀC
 !· Àt 2bÆBC
 ¼í%Ô - · β ³²