

ご近隣各位

三菱地所株式会社
ラン株式会社一級建築士事務所
ランドソリューション株式会社

当敷地における水質の改善作業のご案内

皆様におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

この度、当敷地（東中野5丁目18-5）におきまして、水質の改善作業を実施することとなりました。

下記に作業の内容をご案内いたしますので、ご一読を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

記

1. はじめに

当敷地は中野区のご指導のもと、都条例上の対応がなされており、その後、当方で自主的に検査したところ、中野区へご報告したときよりも状況は良くなっていることが確認されています。

当方としては、建設工事を実施するまでの期間を有効に活用し、先端技術を用いて水質をより良いものにする改善作業を、自主的な取り組みとして実施することとしました。

2. 作業について

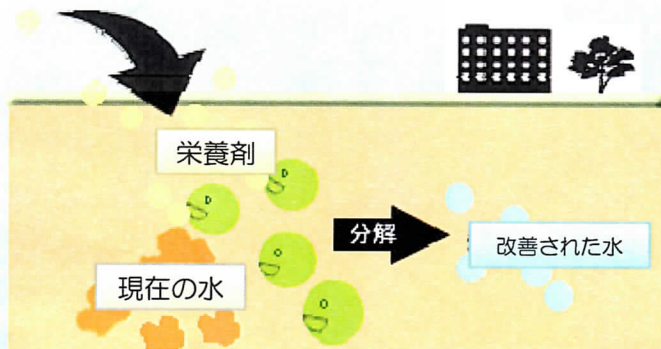
当敷地の土の中に存在する微生物の活動を促進させるために、栄養剤を土中に添加します。それによって、微生物の力で水質をより良いものにするのが可能になります。

栄養剤は食品材料からできており、無害で安全な製品です。また使用後は、微生物によって大部分が水と二酸化炭素とに分解されて、土壌や生態系に影響を残しません。

3. 作業に当たってのお約束

- ①工事車両は交通ルールを守ります。また機器や資材の搬入は交通量の少ない時間に行い、路上待機をしません。
- ②皆様の安全に配慮させて頂き、交通誘導員を、作業日の搬入・搬出車両の計画に合わせて配置します。
- ③作業は平成21年9月1日より建設工事を始めるまでのあいだで行います。また作業をする時間は午前8:00から午後6:00までとします。（片付けの時間を含みます）

◆水質が改善されるしくみ



栄養剤は食品材料から
できています



注) イメージ図です

- ・自然の力を利用して、水質を改善していきます。
(そのため、時間をかけて作業していく必要があります)
- ・装置の運転時に大きな音が出ることはありません。
(夜間は栄養剤の注入装置を停止します)

◆作業の予定

設置時期 約2週間	栄養剤注入時期	撤収時期 約2週間	建築 工事
【主な作業】 注入装置の設置作業	【主な作業】 装置の運転管理などの軽作業	【主な作業】 注入装置の撤去作業	
【車両】 ホーリングマシンを3台使用します。	【車両】 通勤車両(乗用車)が1日あたり3台程度往来します。		
4tトラックが1日あたり5台程度往来します。	<ul style="list-style-type: none"> ・ホーリングマシンは、トラックにも積める程度の小型機器を投入する予定です。 ・土壌改良工事の時よりも機械の出力が小さく、騒音も抑えられます。 		

お問い合わせは

ランドソリューション株式会社 担当者：吉岡・古川・東堂（電話 03-5412-6700）

※ご近隣の皆様方にはご迷惑をおかけする事とは思いますが、何卒、ご理解・ご協力を賜りますよう、宜しく願い申し上げます。