

事業説明会の開催について

阪神間都市計画事業中央北地区特定土地区画整理事業説明会を開催しました！

平成28年10月29日（土）10時40分より川西市役所2階202会議室において、施行者川西市による標記事業説明会を開催しました。内容は以下のとおりで、(1)、(2)の資料を次頁に掲載します。

≪ 施行者からの事業説明 ≫

- キセラ川西整備事業の進捗状況について
 - (1) 工事の進捗状況について
 - (2) キセラ川西における土壌汚染対策工事について
 - (3) 換地処分について

≪ その他 ≫

- 電気・ガス等の消費量調査へのご協力をお願い



まちづくり協議会通常総会の開催について

川西市中央北地区まちづくり協議会通常総会を開催しました！

平成28年10月29日（土）午前10時より、川西市役所2階202会議室におきまして、まちづくり協議会の通常総会を開催しました。

議題は以下のとおりで、いずれも原案通り可決、承認されました。

≪ 議題について ≫

- 報告第1号 平成27年度事業報告について
- 報告第2号 「町名変更検討部会」の活動報告について
- 議案第1号 平成28年度事業計画（案）について



≪ 「町名変更検討部会」の活動報告について ≫

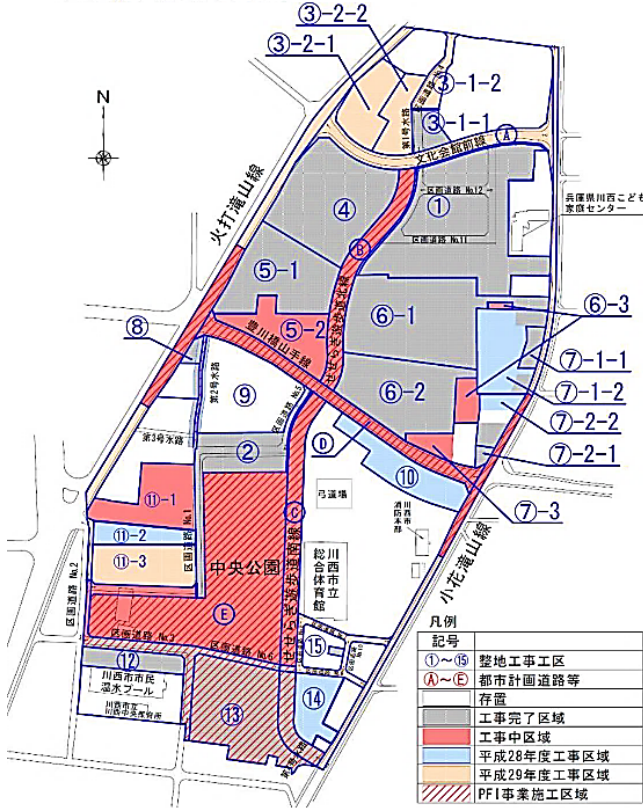
★当日は、部会より下記内容の報告がありました★

報告第2号「町名変更検討部会」の活動報告については、当日配布又は、11月8日付郵送しました通常総会資料のP.5からP.9に掲載しておりますが、部会の取りまとめとしては、集客施設の場所を除く部分について、アンケートの回答のうち多数を占める「町名を変更したい」で取りまとめていくこととし、「変更する必要はない」と回答した方に対しては、多数決等で決まったからと押し付けるのではなく、現在、協議会会長と部会会長で意見交換に廻らせて頂き、丁寧に対応しているところです。

事業説明会について

(1) 工事の進捗状況について

キセラ川西整備事業 工区割図

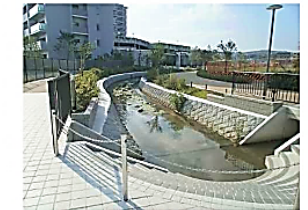


工事工程予定表

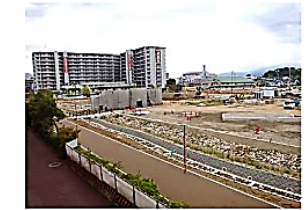
工区	名称	過年度		平成28年度		平成29年度	
		平成25年度	平成26年度	平成27年度	上半期	下半期	上半期
①	区画道路 11、12 整地工事	●	●				
②	区画道路 1(一部)、5 整地工事	●	●				
③-1-1	1号水路、区画道路 4 整地工事		●				
③-1-2	1号水路、区画道路 4 整地工事				●	●	●
③-2-1					●	●	●
③-2-2					●	●	●
④		●					
⑤-1			●				
⑤-2					●	●	●
⑥-1			●				
⑥-2					●	●	●
⑥-3					●	●	●
⑦-1-1	整地工事	●					
⑦-1-2		●					
⑦-2-1					●	●	●
⑦-2-2					●	●	●
⑦-3					●	●	●
⑧					●	●	●
⑨					●	●	●
⑩-1					●	●	●
⑩-2					●	●	●
⑩-3	区画道路 2(一部) 整地工事				●	●	●
⑪		●					
⑫	整地工事				●	●	●
⑬		●					
A	文化会館前線				●	●	●
B	せせらぎ遊歩道北線				●	●	●
C	せせらぎ遊歩道南線				●	●	●
D	豊川橋山手線				●	●	●
E	中央公園				●	●	●
	火打滝山線				●	●	●
	小花滝山線				●	●	●
	区画道路 1(一部)、2(一部)				●	●	●
	区画道路 3、6				●	●	●
	区画道路 7、8、9、10				●	●	●
	2号水路				●	●	●

凡例

- : 完了
- : 変更前(H27.10.31 事業説明会)
- : 変更後



せせらぎ遊歩道南線 (完成部)



中央公園 (施工状況)

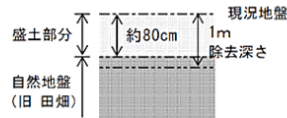


豊川橋山手線 (施工状況)

(2) キセラ川西における土壌汚染対策工事について

【工事の前提】

- この区域の地盤には、「盛土部分」と「自然地盤」が存在している。
- 「盛土部分」の高さは、航空写真と現地の状況から約80cmである。
- 「盛土部分」の汚染は、区域外から持ち込まれた土であるため人為的汚染となる。
- この区域の汚染の種類は以下のとおり。



地盤の属性	汚染種別	汚染の種類
盛土部分	人為的汚染	六価クロム・鉛 (含有量基準超過分)
自然地盤	自然由来汚染	ヒ素・フッ素・鉛

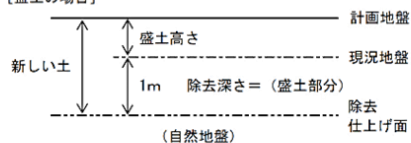
【工事の方針】

- 「盛土部分」の人為的汚染は、市が対策工事を実施する。工事の深さは安全をみて1mとし、それ以上で人為的汚染があれば全量除去する。
- 「自然地盤」の自然由来汚染は、過去の調査結果から区域内に広く分布しているため、市では対策工事を実施しない。
- 「自然地盤」の自然由来汚染は、権利者が【手続フロー図】に基づき兵庫県と協議のうえ対応する。

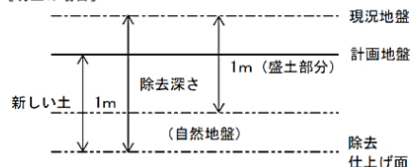
【工事の内容】

土壌対策工事は、以下のとおり実施する。

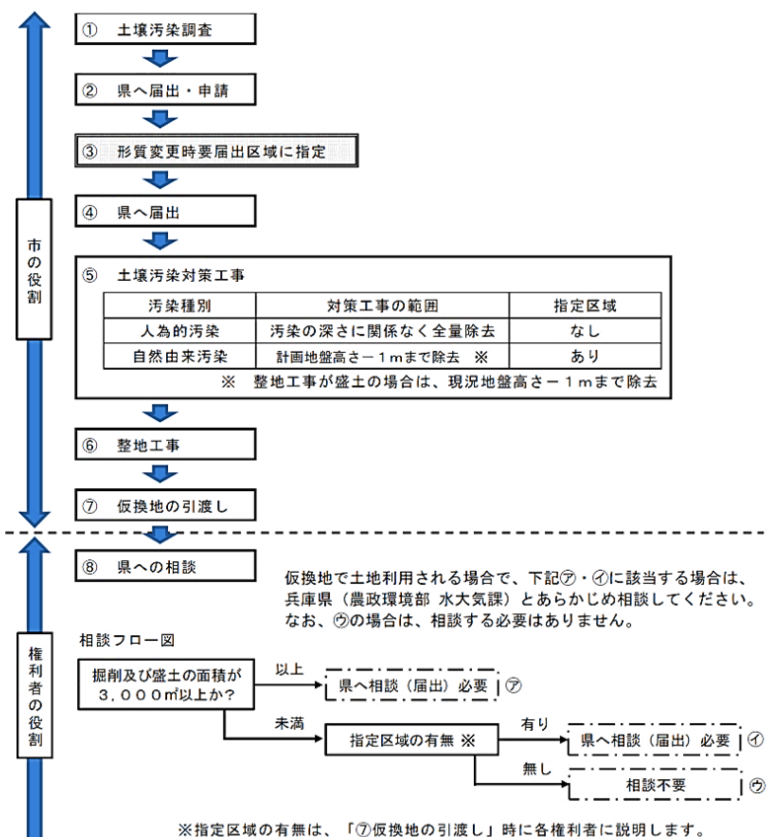
【盛土の場合】



【切土の場合】



【手続フロー図】



どんぐりの背比べとはいうものの… 



クリのイガも殻斗です

どんぐりを食べたことがありますか。どんぐり(「団栗」と書きます)とはブナ科に属する樹木の実で、多くはタンニンという物質がたくさん含まれていて、まずくて食べられたものではありません。たくさん拾い集められるので遊び材料にぴったりです。

宮沢賢治の童話でも多数の金色のどんぐりが出てきて競い合います。日本産のどんぐりは約20種類ほどですが全部集めることは難しいようです。



よく見られるアラカシとコナラ



どんぐりのなるブナ科の種類は、日本産では、クリ、ブナ、シイ、マテバシイ、コナラの5つのなかまに分類されます。コナラのなかまはさらにナラとカシのなかまに分けられます。『栗もどんぐりのなかま?』、『樗(かし)の木なら聞いたことがある。』、『椎(しい)の実』や『シイタケ』など、よく耳にする身近な樹木です。クリは食材ですが、シイ(スダジイなど)の実も小粒ですが生でも煎っ

てもおいしく食べることができます。しかし、兵庫県や大阪府では最近ブナ科の樹木を襲っている『ナラ枯れ』がひどく、他県では倒木での人身事故のニュースもありました。

クリのイガでもわかるように、どんぐりは殻斗(かくと)と呼ばれる入れ物に入っています。殻斗のようすでどんぐりの種類がはっきりとしてきます。コナラ属ナラ類のクヌギ、アベマキ、カシワはもじゃもじゃのひげのようですが、ナラ類の多くとマテバシイ類では鱗(うろこ)状に見える殻斗です。コナラ属カシ類は横縞状の殻斗です。どんぐりを拾うときは、実だけではなくそばに落ちている殻斗も見つけると良いでしょう。



煎ると美味しいスダジイ



クヌギ



クヌギの葉の裏は滑らか



アベマキ 葉の裏は白い



台場クヌギ

クヌギは炭焼き用や椎茸栽培用に里山に植えられ管理されてきました。材料として必要な太さに成長した幹を適当な高さで伐採すると、切り株から若い枝がたくさん出てきて(萌芽)再生します。10年~20年ぐらいうると適当な太さになってまた材木を伐採できます。新しく植樹しなくても長年利用できます。こうして利用されてきた大きな株は、独特な形になって「台場(だいば)クヌギ」と呼ばれます。(クヌギ以外でも同じような利用がされます。)



カシワの葉

カシワは「柏餅」(正しくは「榊餅」)で有名です。どこでも育つ丈夫な樹ですが、その葉は中国などから大量輸入しています。「こどもの日はなぜ柏餅なのか」や「サルトリイバラを使う」とかさざまなことが言われていますが、現在ではあまり利用価値がないのか植えられることも少ないようです。

栽培のクリをのぞいて日本一大きくなるどんぐりは、オキナワウラジロガシが有名です。ハナガガシ(葉長樗)は、どんぐり自体はアラカシやシラカシなどに似ていてあまり特徴はありませんが、西日本の極限られた地域にしか分布してなくて絶滅危惧種に

指定されています。この2つは手に入れにくいどんぐりです。

※タンニンとは、渋柿やクリの渋皮のような渋み(苦み)の原因物質の総称で、植物が動物に食べられるのを防いでいます。

お知らせ

①第6-3-2工区工事概要

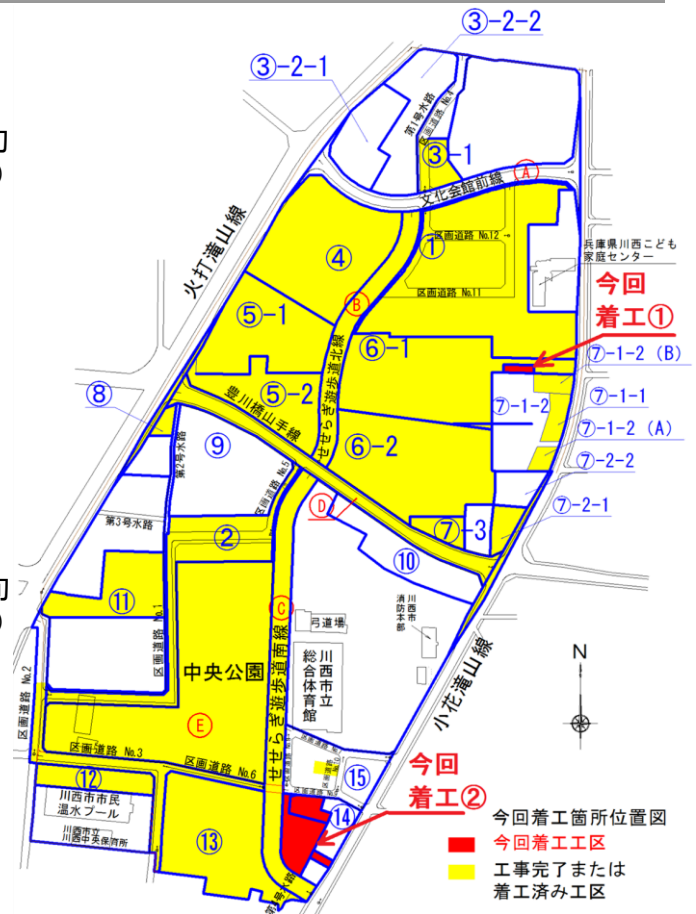
土地を整地する工事を行います。

- (1)工事期間：平成28年12月中旬から平成29年1月中旬
(作業時間：AM9:00～PM5:00)
※日曜、祝日は原則として休工とします
- (2)工事概要：整地工事および土壌汚染対策工事
- (3)施工業者：有限会社 グリーン興産
- (4)現場代理人：久保 英治 (072-757-8233)
- (5)担当：地区整備課 中瀬
- (6)電話：072-740-1207

②第14工区工事概要

土地を整地する工事を行います。

- (1)工事期間：平成28年11月中旬から平成29年3月下旬
(作業時間：AM9:00～PM5:00)
※日曜、祝日は原則として休工とします
- (2)工事概要：整地工事および土壌汚染対策工事
- (3)施工業者：株式会社 三栄興業
- (4)現場代理人：蔵本 隆広 (072-757-7258)
- (5)担当：地区整備課 中瀬・石田
- (6)電話：072-740-1207



第122回 川西市中央北地区まちづくり協議会 計画検討委員会の開催お知らせ（協議会員どなたでも参加できます）

日時：平成28年12月6日(火) 17:30～ 場所：市役所2階202号会議室

エコイベント みんなの省エネ教室を開催しました

「エコパーティによろこそ！楽しく学ぼう、省エネライフ」

10月29日(土)、キセラ川西オリヴィエ集会室をお借りし、ホームパーティのくつろいだ雰囲気、暮らしの省エネを学ぶ集いを行いました。



「手回し発電機で灯りをつけろ」

11月12日(土)、かわにし音灯り会場で、小学生向け実験イベントを行いました。

延べ30名以上の親子が参加され、豆電球とLED電球の点灯の違いを、手回し発電機を自分で回すことにより体感したり、ソーラーカーを走らす実験を行いました。

