



本事業の基本設計の概要については、「広報みたか」7月17日発行号からの各号で、施設の各階ごとの平面図を掲載し、特徴などを紹介してきました。今号では、同公園の東側広場に配置される防災関連設備について説明します。

☎都市再生推進本部事務局 ☎内線2052

事業概要

市民のみなさんの安全安心と市民サービスの向上を図るため、市役所東側の東京多摩青果(株)三鷹市場跡地を中心とした約2.0haに、災害時の一時避難場所となる防災公園と、健康・スポーツ施設、老朽化し耐震性に課題のある公共施設を集約化した多機能複合施設を整備します。事業の推進に当たっては、独立行政法人都市再生機構の防災公園街区整備事業として国庫補助金を活用するなど財政負担の軽減を図り、早急な整備を目指します。

防災公園とは…

平常時は、市民のみなさんに親しまれる公園空間となります。市民センターから丸池の里につながる緑のネットワークを生かした景観となるように、まとまりのある緑を確保します。非常時は、多機能複合施設の地上5階に災害対策本部が設置され、災害対策活動の拠点として機能します。また、防災公園の各広場が一時避難場所として、二次災害からの避難、安否確認、情報収集および伝達などを行うスペースとなります。東側広場には、災害時避難に対して、さまざまな防災関連設備を設け、防災機能の充実を図ります。

施設配置図



◆東側広場

炊き出しのスペースを設置するなど、一時避難生活を支援するさまざまな機能を集約した広場です。

防災関連設備

◆災害用トイレ

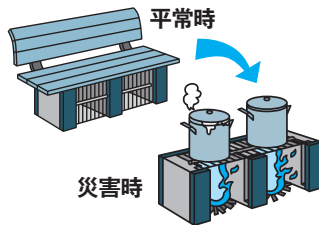
施設内のトイレのほか、比較的臭気が少なく尿処理が容易な「マンホール型トイレ」を、仮設災害用トイレとして整備する予定です。マンホールの上に便器を設置し、周りにテントを張ることで、プライバシーも守られます。

◆日陰だな(防災パーゴラ)

平常時は景観になじむパーゴラ(たな)として、災害時にはテントで覆うことで、緊急時の救護活動スペースとして利用します。また、炊き出し作業の補助、備蓄用倉庫内にある食料の仕分け・配布作業なども想定しています。

◆かまどベンチ(右イメージラスト)

平常時はベンチとして使用しますが、座板の下には五徳が付いており、災害時には座板を取り外して、たくさんの鍋などを置けるかまどになります。災害時に電気・ガスが使えない場合でも、避難した方へ食事の炊き出しができます。



◆備蓄用倉庫

一時避難者用の食料・避難生活用品および消火活動・救助活動用の工具などを備蓄します。

※上記設備やその配置などは基本設計時点のものであり、今後の実施設計以降の検討により変更する場合があります。

市内の空間放射線量測定結果

10月13日から第3次測定として、定点観測地点と第1次測定の際に実施済みの保育園、小・中学校、学童保育所などを中心に再度測定するとともに、公園などは新たな場所を選定したうえで約100カ所を順次測定しています。市ホームページで、同じ施設の異なる場所・地上5cm地点の結果など、くわしい測定結果をお知らせしています。トップページ「東日本大震災関連情報」からご覧ください。☎環境政策課 ☎内線2523

※単位は「毎時マイクロシーベルト」 ※特に記載のないものは、校庭など各施設の中心部で測定

測定日	施設	地上1m	測定日	施設	地上1m
10月13日	大沢八幡橋児童遊園	0.08	10月20日	星と森と絵本の家	0.05
	大沢宿児童遊園	0.06		北野あすなろ児童遊園	0.06
	上連雀かりん児童遊園	0.07		中原かしの木児童遊園	0.08
井口太陽の広場児童遊園	0.05	新川谷端児童公園		0.06	
10月17日	深大寺居村児童遊園	0.07	新川けやき児童遊園	0.06	
	野崎二小北児童遊園	0.05	山中保育園	0.08	
	上連雀すずかけ児童遊園	0.06	西野保育園	0.09	
	上連雀あみず児童遊園	0.06	野崎保育園	0.08	
10月18日	上連雀七小南児童遊園	0.08	下連雀保育園	0.07	
	下連雀しんわ児童遊園	0.05	東台保育園	0.08	
	下連雀みなみうら児童公園	0.06	中原保育園	0.07	
	下連雀いこいの広場	0.09	こじか保育園	0.06	
	牟礼児童遊園	0.06	新川保育園	0.06	
	井の頭つきし児童遊園	0.06	牟礼保育園	0.05	
	井の頭まるた児童遊園	0.07	大沢台保育園	0.08	
	牟礼下本宿児童遊園	0.07	上連雀保育園	0.06	
10月28日	高山保育園	0.06	南浦東保育園	0.06	
	南浦西保育園	0.06			

〈そのほかの市内放射性物質測定結果〉

※単位は「Bq(ベクレル)/kg」

採取日	場所	対象	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
10月13日	東部下処理場	脱水汚泥	不検出	19.1	21.5

※「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満であることを示します。くわしくは市ホームページの検査結果をご覧ください。

☎東部下処理場 ☎03-3309-1447

◆三鷹市産野菜などの放射性物質測定結果について

10月12日に三鷹市産野菜(キャベツ)を、10月18日に三鷹市産果樹(キウイフルーツ、ギンナン)を検体として採取した結果、放射性ヨウ素および放射性セシウムとも検出されませんでした。☎生活経済課 ☎内線3063

- ◆毎時マイクロシーベルトとは、放射線が人体に与える影響を1時間当たりで表す単位です。
- ◆1マイクロシーベルトとは、1シーベルトの100万分の1を表す単位です。
- ◆ベクレルとは、放射線を放つ放射能の量であり、放射能の強さを表す単位です。

住民基本台帳の閲覧状況 ☎市民課 ☎内線2326

住民基本台帳の閲覧については閲覧の透明性を高めるため、住民基本台帳法で閲覧者の氏名や内容を公表することが定められています。平成23年4～9月の閲覧状況についてお知らせします。

閲覧日	請求者	閲覧を受託した法人	閲覧の利用目的	転記人数	閲覧に係る住民の範囲	
4月	19日	NHK放送文化研究所	(社)中央調査会 会長 中田正博	2011年6月全国接触者率調査	12人	新川4丁目 平成16年12月末日までに生まれた男女
	20日	総務省	(社)新情報センター 事務局長 平谷伸次	家計消費状況調査のため	86人	下連雀2丁目、中原1丁目 16歳以上の男女各43人 計86人
	21日	NHK放送文化研究所	(株)ビデオリサーチ 代表取締役社長 若杉五馬	幼児視聴率調査	12人	中原3・4丁目 平成17年4月2日～21年4月1日生まれの男女
5月	10日	NHK放送文化研究所	(社)中央調査会 会長 中田正博	テレビ番組のための世論調査	12人	深大寺3丁目 平成7年12月末日までに生まれた男女
	19日	自衛隊		自衛官募集に伴う広報	1,272人	市内全域 平成5年4月2日～6年4月1日生まれの男女
	24日					
25日						
6月	14日	文部科学省国立教育政策研究所	(株)日経リサーチ 代表取締役社長 伊東信行	OECD国際成人力調査(PIAAC)	47人	下連雀2丁目 昭和20年12月2日～平成7年12月1日生まれの男女
	16日	東京消防庁企画調整部	(株)アストジェイ 代表取締役 柚原滋明	都市行政政策の資料とする世論調査	24人	井の頭4丁目、上連雀9丁目 20歳以上の男女
	23日	東京都生活文化局広報広聴部	(株)エスピー研 代表取締役 安良岡洋介	都民生活に関する世論調査	57人	新川6丁目、大沢4丁目、牟礼2丁目 20歳以上の男女
	28日	東京都教育庁都立学校教育部	(株)東邦地形社 代表取締役 下重勝雄	都立高校に関する都民意識調査	50人	野崎3丁目 16歳以上60歳以下の男女
7月	5日	公益社団法人新聞通信調査会	(社)中央調査会 会長 中田正博	第4回メディアに関する全国世論調査	16人	下連雀7丁目 平成5年7月末日までに生まれた男女
	28日	毎日新聞社 代表取締役社長朝比奈豊		第65回読書世論調査	16人	上連雀2丁目 9月末現在16歳以上の男女
8月	23日	東京都産業労働局商工部	(株)サーベイリサーチセンター 代表取締役 藤澤士朗	高齢者の購買動向に関する調査	45人	上連雀6丁目、深大寺3丁目、北野3丁目 満65歳以上の男女各15人
	24日	東京都福祉保健局総務部	(株)エスピー研 代表取締役 安良岡洋介	都民生活実態と意識調査	204人	井口4丁目、下連雀2丁目 20歳以上の世帯員(各46世帯)
	30日	独立行政法人国立精神神経医療研究センター 精神保健研究所薬物依存研究部	(社)新情報センター 事務局長 平谷伸次	飲酒・喫煙・薬の使用についてのアンケート調査	15人	井の頭1丁目24番～ 満15～64歳の男女個人
9月	1日	金融広報中央委員会	(株)日本リサーチセンター 調査部 部長 中村美生	金融力調査	21人	新川4丁目 満18歳以上の男女
	13日	東京都多摩府中保健所		平成23年度国民及び都民健康・栄養調査	120人	牟礼5丁目12番の住民のうち73人 中原2丁目5・6・18番の住民のうち47人
	22日	東京都生活文化局広報広聴部	(株)サーベイリサーチセンター 代表取締役 藤澤士朗	保健医療とスポーツ・運動に関する世論調査	45人	野崎3丁目、深大寺3丁目、新川1丁目 満20歳以上の男女各15人
	27日	日本銀行情報サービス局	(株)日本リサーチセンター 調査部 部長 中村美生	生活意識に関するアンケート調査	15人	井の頭3丁目 満20歳以上の男女
	28日	NHK放送文化研究所	(社)中央調査会 会長 中田正博	2011年11月全国接触者率調査	12人	井の頭1丁目 男女
	30日	東京都議会議員会局	(株)都市ネット 代表取締役 溝口准也	平成23年度都議会の広報活動に関する調査	42人	下連雀9丁目、新川1丁目、野崎2丁目 満20歳以上の男女