

## 新学校給食センター建設用地について

### 1. 土地の概要

- |          |                      |
|----------|----------------------|
| (1) 所在   | 八戸市北インター工業団地二丁目100-9 |
| (2) 面積   | 10,526.63㎡           |
| (3) 用途地域 | 工業専用地域               |
| (4) 買入金額 | 232,449,043円         |



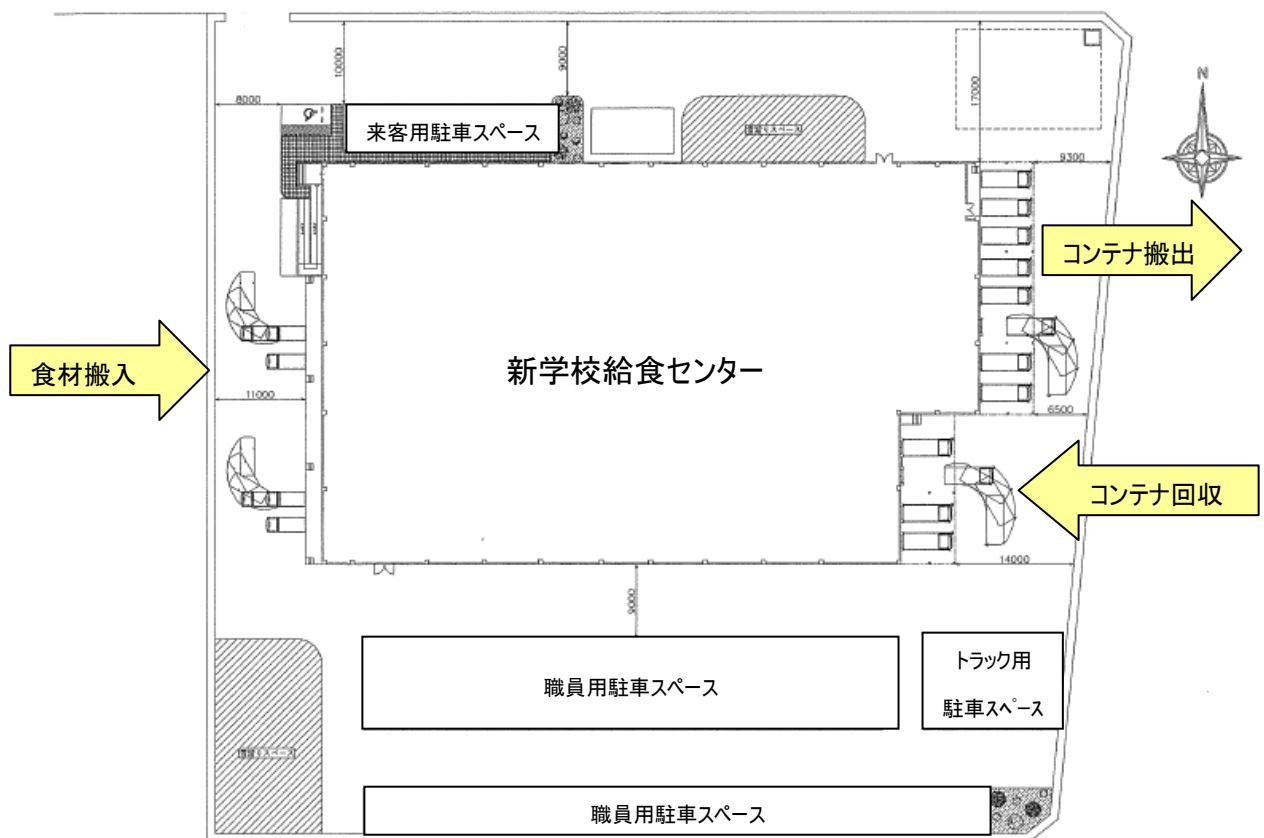
### 2. 新学校給食センターの概要（想定）

- |               |                            |
|---------------|----------------------------|
| (1) 供用開始      | 平成28年度                     |
| (2) 建築面積      | 概ね5,000㎡程度                 |
| (3) 調理能力      | 10,000～12,000食/日           |
| (4) 衛生管理機能・体制 | 学校給食衛生管理基準に基づく、ドライシステムの導入。 |
| (5) 防災機能      | 災害時食料供給拠点。                 |

(6) 施設構成

区分		必要とする機能	
施設 本体	給食エリア	汚染 作業区域	検収室、下処理室、食品庫、計量室、冷蔵庫、冷凍庫、残菜処理室、 廃油庫 等
		非汚染 作業区域	釜調理室、焼物・揚物・蒸物室、アレルギー食調理室、和え物室、 器具洗浄室、消毒準備室、洗浄室、風除室、コンテナ室 等
	事務エリア	事務室、給湯室、防災・食育研修室、食堂兼会議室、調理実習室、 休憩室、洗濯室、事務職員・調理員専用トイレ 等	
	その他	玄関、ホール、見学スペース、見学通路、前室、手洗室、準備室、倉庫、ボイラー室 等	
付帯施設		駐車場、駐輪場、廃水処理施設、受水槽 等	

(7) 施設配置図



3. 建設スケジュール（全体）

平成24年度	用地取得、地質調査
平成25年度	基本設計、実施設計
平成26～27年度	建設工事
平成28年度～	供用開始

国宝・重要文化財の資料貸出予定について

名称 秋季特別展「土偶・コスモス」

会期 平成24年9月1日(土)～12月9日(日)

会場 MIHO MUSEUM 北館展示室(滋賀県甲賀市信楽町田代桃谷300)

貸出資料

	資料名	遺跡	指定	展示期間	貸出期間
1	合掌土偶	風張1遺跡	国宝	平成24年11月9日(金) ～12月9日(日) (31日間)	平成24年11月5日(月) ～12月14日(金) (40日間)
2	土偶 No.95	是川中居遺跡	重要文化財		
3	注口土器 No.28	是川中居遺跡	重要文化財		
4	壺形土器 No.3	是川中居遺跡	重要文化財		



1 合掌土偶



2 土偶 No.95



3 注口土器 No.28



4 壺形土器 No.3

## 「青少年のための科学の祭典 2012」八戸大会の実施について

平成 8 年度から開催してきた第 17 回目となる「青少年のための科学の祭典」八戸大会を実施しましたので報告します。

### 記

1. 実施行事名 「青少年のための科学の祭典 2012」八戸大会  
主催 「青少年のための科学の祭典2012」八戸大会実行委員会  
公益社団法人日本科学技術振興財団・科学技術館  
八戸市、八戸市教育委員会  
後援 文部科学省、青森県教育委員会 他 36 機関・団体
2. ねらい 一人でも多くの青少年に、科学のおもしろさや不思議さを体験してもらい、科学に対する興味・関心をもってもらおう。
3. 実施日時 平成 24 年 8 月 4 日（土） 9 時 45 分 ～ 16 時  
5 日（日） 9 時 ～ 16 時
4. 実施内容
  - ・開会式 8 月 4 日（土） 9 時 45 分～
  - ・展示、ブース・ワークショップ全 63 種の実施（詳しくは裏面参照）
5. 来場者数（2 日間延べ人数）

8 月 4 日（土）	2,583 人	
8 月 5 日（日）	2,689 人	合計 5,272 人
6. スタッフ数（のべ人数）

・演示講師等	260 人	
・ボランティア	187 人	
・事務局員等	38 人	合計 485 人

## 青少年の科学の祭典2012 八戸大会 ブース・ワークショップ一覧表

- 1 プラネタリウム (ガチャピン・ムックとプラネタリウムで遊んじゃおう！)
- 2 プラネタリウム (STARRY SKY～星空散歩～)
- 3 電波の世界をのぞいてみよう13:00
- 4 大気圧でドラム缶をつぶす
- 5 「青森もりもりエコラボ」初登場！！ ECOな発電を体験！
- 6 マジックは科学
- 7 光を利用した夏秋いちごの花芽分化の促進
- 8 水深1,000mの深海の水圧を体験しよう
- 9 超低温の世界をのぞいてみよう！
- 10 お金の消えるふしぎな貯金箱
- 11 マグネットのぼり虫
- 12 あき缶リサイクルバーナー
- 13 光る発電風車
- 14 サイクロンミニそうじ機
- 15 エイムズの部屋を体験しよう～トリックアートの世界～”
- 16 チャレンジ！カルメ焼き
- 17 ソーラーカー
- 18 サイエンスおたのしみ劇場
- 19 科学館展示物コーナー
- 20 いろいろなエネルギーを体験しよう！
- 21 発明クラブ作品展「発明いろいろ」
- 22 空飛ぶペンギンがやってきた！！
- 23 折り紙建築をつくろう
- 24 本のしおり作り
- 25 カラフルな光の箱Ⅱ
- 26 ペットボトルでガリレオ式望遠鏡を作ろう
- 27 おゆまるでスーパーボールを作ろう
- 28 ぴよんぴよんカエル
- 29 やじろべえを作ろう
- 30 吹くと吸いつくボール
- 31 放射線ってなあに？見てみよう！測ってみよう！
- 32 マグネットのおもちや～ドラミングキツツキ～
- 33 レスキューロボットを見て学ぼう
- 34 キラキラ棒を作ってみよう
- 35 空飛ぶ輪
- 36 簡単押し花
- 37 ジオデシックドーム
- 38 のびーるのびーる結晶
- 39 鉄筋でスカイツリーを組み立てよう  
[東京鉄鋼]
- 40 ピコピコ繭だま
- 41 光の万華鏡
- 42 ブーメランの不思議にふれよう
- 43 おどる磁石
- 44 水ロケットαを飛ばそう
- 45 ポリシートで凧をつくろう
- 46 不思議物体「スライム」をつくろう
- 47 ぽよよ～んスライム作り
- 48 プロミネンスを見よう！
- 49 浮沈子であそぼうⅡ
- 50 葉脈の標本のしおり
- 51 CDジャイログマを作ろう
- 52 サーモグラフィーを体験しよう
- 53 ヒカリと色の実験
- 54 オシロスコープで音を見てみよう
- 55 火成岩の標本を作ろう
- 56 作って遊ぼう 体験！発明クラブ
- 57 リサイクル万華鏡[八戸ガス]
- 58 色が変わる不思議な世界！？
- 59 電気パンを作ろう
- 60 スタンプラリー ツチクジラの秘密を探れ
- 61 ふれあい電気教室[東北電力]
- 62 日食をみよう、金星太陽面通過をみよう
- 63 八戸天文同好会 写真展