

西地区給食センター移転増改築工事請負の一部変更契約を締結することの 専決処分について

1. 理由

各工事の工程中、設計内容の見直しと、これに伴う作業調整で、工事の施工に不測の日数を要したことにより、契約額及び工事期間に変更が生じたため、地方自治法第 180 条第 1 項の規定に基づき、専決処分したものを。

2. 期間の変更（工事の目的達成上著しい支障が生じない範囲での変更）

(1) 対象工事

名称	契約者
西地区給食センター移転増改築本棟建築工事	寺下・大館・豊巻特定建設工事共同企業体
〃 移転増改築強電設備工事	興陽・河原木・溝口特定建設工事共同企業体
〃 移転増改築空調設備工事	坂本・テクノ・浪岡特定建設工事共同企業体
〃 移転増改築給排水衛生設備工事	東復・三久・青葉特定建設工事共同企業体
〃 移転増改築厨房設備工事	日本調理機株式会社東北支店青森営業所

(2) 変更内容

<変更前> 契約締結の翌日（平成 27 年 9 月 18 日）から平成 28 年 12 月 28 日まで【468 日間】
 <変更後> 〃 平成 29 年 2 月 28 日まで【530 日間】
 <増 減> 62 日の増

3. 契約額の変更（変更前契約額から 5 %以内の変更）

<対象工事及び変更内容> (単位：円)

名 称	本棟建築工事	厨房設備工事
変更前	1, 006, 538, 400	642, 600, 000
変更後	1, 055, 569, 320	643, 162, 680
増 分	49, 030, 920[4. 9%]	562, 680[0. 09%]

4. 処分年月日

平成 28 年 8 月 10 日

5. 工事の主な変更内容

(1) 本棟建築工事

- ① 土工事の増工
- ② 躯体工事の増工
- ③ 内外装工事の増工

(2) 強電設備工事

幹線設備及び受変電設備等の増工

(3) 空調設備工事

- ① 空調機器（エアコン・外調機）・送風機（換気扇）の変更とダクト・配管の増工
- ② 厨房機器の換気ダクトの変更
- ③ 空調機器の凍結防止対策による増工
- ④ コンテナ室空調機器設置による増工

(4) 給排水衛生設備工事

- ① ガス設備の増工
- ② 北側土工の増工
- ③ 給湯機器の変更
- ④ ガス乾燥機の設置
- ⑤ 厨房内集水枥トラップ設置の増工

地区公民館建設事業進捗状況について

1. 平成 28 年度事業について

- (1) 館公民館 平成 28 年 7 月 29 日 本棟工事請負契約一部変更契約専決処分済
平成 28 年 7 月 31 日 建設工事完了
落成式 平成 28 年 8 月 30 日実施予定
平成 28 年 9 月 1 日 供用開始

- (2) 江陽公民館 平成 28 年 7 月 29 日 本棟工事請負契約一部変更契約専決処分済
平成 28 年 7 月 31 日 建設工事完了
落成式 平成 28 年 8 月 24 日実施予定
平成 28 年 9 月 1 日 供用開始

- (3) 根城公民館 平成 28 年 6 月 20 日 本棟工事契約締結
工事期間 平成 28 年 6 月 21 日から平成 29 年 3 月 20 日まで

- (4) 是川公民館 平成 28 年 6 月 28 日 建設用地造成工事設計業務委託契約締結
委託期間 平成 28 年 6 月 29 日から平成 28 年 10 月 26 日まで
造成工事予定期間 平成 28 年 11 月から 28 年度末まで

2. 29 年度工事等予定について

- (1) 根城公民館 平成 29 年 4 月 落成式及び供用開始
現公民館解体工事及び駐車場用地造成工事
工事期間 平成 29 年 5 月から平成 29 年 10 月まで

- (2) 是川公民館 平成 29 年 6 月議会 本契約
29 年度内 建設工事完了予定

市指定文化財「遠山家日記」の県重宝指定について

経 緯

- 平成 14 年 1 月 24 日、市の文化財に指定
- 平成 19 年度より、県指定候補として市から提案
- 平成 27 年度より、県文化財保護審議委員及び文化財保護課による調査
- 平成 28 年 8 月、県文化財保護条例第 4 条第 1 項の規定により県重宝に指定
- 今後、市では市指定解除の手続き

概 要

1. 種別

県重宝（歴史資料）

2. 名称及び員数

「遠山家日記」 111 点

3. 所有者

八戸市（八戸市立図書館にて保管）

4. 構造形式

装丁には美濃紙縦帳（寛政 4～文化 4 年）、半紙横半帳（文化 6～明治 39 年）、日記帳及び市販ノート（明治 40～大正 8 年）の三種類があり、目次や図絵は無いが、表紙に「遠山家文書」の丸印が押されている。

5. 由緒及び沿革

遠山家 7 代目庄右衛門（家老を務めた中里清右衛門の子）が家督を継いだ翌年、寛政 4 年（1792）から書き始め、代々当主が書き継ぎ、大正 8 年（1919）までの 127 年間続いた日記。遠山家は、江戸で召し抱えられた藩士で、江戸勤務が長く、寛政 4 年頃から番丁に移り住んだ八戸藩の上級藩士である。江戸勤務では、藩主の近習、用人的職務を務め、国元では、目付や寺社町奉行などの藩の中枢的役職を務めた。

八戸在住時における日記は、遠山家の家事や家族生活が中心になっているのに対し、江戸在勤時に書かれた江戸勤番日記は主に職務と余暇の行動が記述の主体となっている。

昭和 49 年（1974）に遠山景敏氏から八戸市に寄贈された 1675 点が「遠山家文書」として、八戸市立図書館に収蔵されており、「遠山家日記」はその中の一部にあたる。

6. 指定理由

江戸時代の武士が書き始めた日記で、明治以後も当主が大正年間まで 127 年間書き継がれてきたものは、全国的に見ても類がなく、非常に貴重である。江戸時代の武士個人の生活記録としての意義にとどまらず、八戸藩の政治の動きや、江戸時代の経済、社会の動きを知る上でも重要な史料である。



「青少年のための科学の祭典2016」八戸大会の実施報告について

平成8年度から継続開催し、今年で21回目となる「青少年のための科学の祭典2016」八戸大会を実施しましたので、報告いたします。

記

1. 開催行事名 「青少年のための科学の祭典2016」八戸大会
主催 「青少年のための科学の祭典2016」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38機関・団体
2. ねらい 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・関心を高める。
3. 実施日時 平成28年 8月 6日(土) 9時45分～16時
7日(日) 9時～16時
4. 実施内容 ・開会式 8月 6日(土) 9時45分
・展示ブース及びワークショップ
全57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 6日(土) 2,134人
8月 7日(日) 2,259人 合計 4,393人
6. スタッフ数(延べ人数) ・演示講師等 191人
・ボランティア 288人
・事務局員等 50人 合計 529人

青少年の科学の祭典2016 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(クレヨンしんちゃん)	30	空飛ぶ輪
2	プラネタリウム(STARRY SKY)	31	簡単押し花
3	大気圧でドラム缶をつぶす	32	缶詰づくり体験
4	不思議な物体「スライム」をつくろう	33	放射線ってなあに？身の回りの放射線を測ってみよう！
5	ぽよよ～ん「スライム」をつくろう	34	ガス管を使って万華鏡を作ろう
6	ソーラーカー	35	ダジックアース展示
7	太陽の核融合を見よう！ ～核融合エネルギーの不思議な世界～(外)	36	太陽の核融合を見よう！ ～核融合エネルギーの不思議な世界～(室)
8	ペットボトルロケットを飛ばそう	37	自動浮沈子であそぼう
9	スピードガンを使って投球スピードを計測しよう	38	紫外線ビーズアクセサリを作ろう
10	超低温の世界をのぞいてみよう！	39	色が変わる不思議なたべもの！？
11	電磁波ってなに？ 分光万華鏡で虹をみよう！	40	葉脈の標本のしおり
12	しゃかしゃか発電機を作ろう！	41	ミジンコの顔はどんな顔？
13	マジックは科学	42	チャレンジ！カルメ焼き
14	サイエンスお楽しみ劇場	43	発明クラブ作品展「発明いろいろ」
15	ピコピコ繭だま	44	体験！発明クラブ
16	マグネットのおもちゃ～ドラミングキッツキ～	45	電波を使った実験 電波の世界をのぞいてみよう！
17	花のコサージュ	46	ぼんぼん船
18	おどる磁石、りんごちゃん	47	手回し発電でスロットカーを走らせよう
19	科学館実験機材紹介	48	太陽電池付ミニミニLEDランプを作ろう！
20	ファラデーの単極クリップモーター	49	キラキラ棒を作ってみよう
21	スタンプラリー ツチクジラの秘密を探れ	50	年輪ストラップ
22	科学館展示物コーナー	51	植物の不思議発見
23	青少年のための科学の祭典 21年のあゆみ	52	水耕栽培を体験(食べて、作って)しよう
24	光るメドツ	53	フルーツの甘味を科学しよう！
25	電動ジャイロこまを作ろう	54	芝生小僧の作り方
26	CDホバークラフト	55	海の中はどんな地形
27	ミニサイエンス番組をためしてみよう	56	ワラジー君、どこ行くの？
28	ぐるっとジオラマ～ジオラマ電車を走らせてみよう	57	スライム・ぶんぶんゴマ・空気砲・人工いくら！
29	折り紙建築をつくろう		