## 平成30年度 小高区に関する主な事業

# 【地域振興課】

### ① 小高区行政区座談会事業 【継続】

≪予算額 469千円≫

行政区の継続的な運営に関する課題等の解決策やコミュニティ強化の 施策などに関する意見交換を行うため、行政区座談会を開催する。

## ② 小高区復興デザイン協働創生事業 【継続】

≪予算額 11,163千円≫

小高区の復興に必要不可欠な地域コミュニティの再生と協働の仕組みを再構築するため、地域の課題・問題の情報共有を図り、地域住民と行政が一体となって取り組む。また、外部との交流と情報発信を積極的に推進するための拠点として、小高復興デザインセンターを運営する。

小高復興デザインセンターの運営に係る業務委託先:東京大学 (主な委託内容)

小高区における課題・問題の解決に係る業務

・行政区再生支援、まちなか再生支援、若者の活動支援、情報発信

## ③ 地域の絆づくり支援事業補助金 【継続】

≪予算額 3,700千円≫

地域コミュニティの活性化によって地域の絆を再生するため、住民自らが絆づくりを行う事業に対し、補助金を交付する。

### ※補助金交付

事業名	補助率	補助上限	回数
コミュニティ再生事業	補助対象経費 の10/10以内	10 万円(50 世帯未満) 15 万円(50 から 199 世帯) 20 万円(200 世帯以上)	1 団体 1 年間 1 回

### ④ 集会施設整備事業補助金 【継続】

≪予算額 15,773千円≫

集会所等の新築・増改築・改修等を行う行政区に補助金を交付する。

- ○上耳谷行政区 公会堂屋根及び内装・外壁改修工事
- ○飯崎行政区 公会堂屋根及び内装改修工事
- ○大富行政区 公会堂敷地舗装工事
- ・補助対象メニュー

項目	内容	補助率
通常	新築・増築・改築・改修	9/10 上限1,100万円
震災	新築・増築・改築・改修	9/10 上限1,500万円
外構整備	外構整備(舗装、側溝、門、フェンスなど) ※合計で 10 万円以上の外構整備の場合 ※年度内 1 回だけ利用可能	9 / 1 0 上限 100 万円
備品	備品(椅子、机、エアコン、物置など) ※年度内に合計10万円以上の備品購入の場合 ※年度内1回だけ利用可能	9 / 1 0 上限 50 万円

※上記補助率は平成32年度まで

## ⑤ 高校生による小高区での実践事業

≪予算額 1,260千円≫

小高区の復興・再生に向け、本市の将来を担う人材育成のため、高校生 が発案した事業を実施する。

【継続】

### 【事業内容】

- ・小高区復興・再生に向けた高校生ワークショップの開催
- ・他地域でまちづくり活動をおこなう高校生との相互交流と情報発信
- ・市長への公開プレゼンテーションの開催
- ・高校生が発案した事業の実践高校生による高齢者世帯の訪問(高校生見守り隊)小高の魅力発信 動画作成等高校生の居場所づくり支援

### ⑥ 小高区まちなか花いっぱい事業 【継続】

≪予算額 923千円≫

小高駅前通りを中心に、花の植栽をすることで小高区の玄関口に癒しと安らぎの空間を創出するため、市民参加型による花の植栽を行う。

【植栽予定】 7月、11月

## ⑦ 小高区庁舎和みの広場事業補助金 【継続】

≪予算額 1,678千円≫

小高区役所庁舎の市民ギャラリーに住民の交流の場を提供するため、市 民コミュニティスペース(和みの広場)を運営する障がい者就労支援団体 に対し補助金を交付する。

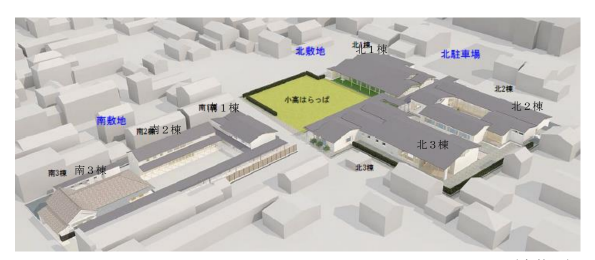
- ・事業主体 障がい者就労支援団体(ほっと悠)
- 補助率 定額

### ⑧ 小高区復興拠点整備事業 │ 【継続】※H29 年度繰越事業

≪予算額 - 千円≫

帰還した住民が安心して生活できる環境と住民が集まる場所を確保すため、まちの中心に復興拠点施設を整備し、賑わいと活気と取り戻す。

- ·工事完成予定 平成30年11月
- ・オープン予定 平成31年 1月



(全体図)



(北敷地/小高はらっぱ、北1棟、北2棟、北3棟)



(南敷地/イベント広場、南1棟、南2棟、南3棟)

# 【市民福祉課】

### ① 旧避難指示区域見守りパトロール事業 【継続】

≪予算額 111,536千円≫

旧避難指示区域の安全・安心を確保し、帰還及び定住の促進を図るため、 パトロールを実施する。

### 事業内容

市内の旧避難指示区域を4方部(小高区中部・小高区西部・小高区東部・ 原町区南部)に分け、3交替24時間体制でパトロールを実施する。

## ② 旧避難指示区域安心通報システム事業 【継続】

≪予算額 12,139千円≫

旧避難指示区域居住者の安全・安心を確保し、帰還及び定住の促進を図るため、希望する世帯に対して安心通報装置を貸与し、犯罪、災害、急病等の緊急時に対する迅速かつ的確な救援体制を整備する。

### 事業内容

- ・安心通報装置一式(本体、遠隔通報ボタン及びフラッシュライト)の 貸与
- ・受信センターで24時間365日体制の監視を行い、緊急通報時の 現場出動、消防・警察等への連絡等を行う。

# ③ ごみ集積所整備事業報奨金 【継続+拡充(平成32年度まで)】

≪予算額 1,050千円≫

ごみ集積所及びごみ集積所周辺の美化を促進し、生活環境の保全と市民の環境美化に対する意識の高揚を図るため、ごみ集積所の施設を整備した団体に対し報奨金を交付する。

### 事業内容

項目	内容		
	ごみ集積所に施設を整備した団体(行政区、隣組等)		
	※対象外		
	① 同一のごみ集積所において、5年以内に報奨		
交付対象	金等の交付を受けている団体		
	② 同一の施設において、この報奨金以外の報奨		
	金等を受けている団体		
	③ ごみ集積所の用地を借り受けている団体で、		

	土地の所有者又は管理者の承諾を得られない団 体
	④ アパート・マンション等の住人のみで利用す
	るために施設を設置した場合
対象施設	ごみ集積所を清潔に保つために整備した集積小屋、 集積容器等
報奨金額	施設の設置又は改修に要した費用の10分の9 集積所1箇所につき限度額15万円(千円未満切捨) ※要綱本則では、費用の2分の1、限度額6万円

## ④ みんなで草刈ポイント事業 【新規】

≪予算額 1,000千円≫

地域住民の自発的な生活環境の維持・改善意欲の増進を図るため、草刈を実施した行政区等の団体に対し、実績に応じたポイントを付与する。

### 事業内容

行政区等の団体が実施した草刈り1回当たり1人1時間分の賃金及び 機械損料を報償費として支給する。

報償費は、当該金額をポイント換算し、草刈機の消耗品等の引換券や 商品券として交付する。

## ⑤ 環境衛生推進委員設置 【再開】

≪予算額 468千円:生活環境課≫

地域の環境衛生の向上及び保全を図るため、南相馬市環境衛生推進委員を設置する。

- ・村上及び井田川行政区を除く37行政区に1人ずつ設置(任期2年) 職務内容
  - ① 地域環境衛生の向上及び思想の普及に関すること。
  - ② 環境衛生及び廃棄物行政への協力に関すること。
  - ③ 不法投棄の情報提供に関すること。
  - ④ ①~③のほか、環境衛生向上達成に必要な事項に関すること。

## ⑥ 居住再開支援住宅清掃事業補助金 │ 【継続】

≪予算額 28,800千円:生活環境課≫

原子力災害により長期間の避難を余儀なくされたことで、住まいの管理 が出来ず、汚損等の被害を受けた旧避難指示区域内の住宅の再生を図るた め、市が指定する清掃業者等による屋内の清掃を実施する世帯に対し、補 助金を交付する。

### 事業内容

・補助上限額 18万円

### ⑦ 食品等放射能簡易分析事業 【継続】

≪予算額 32,642千円:生活環境課≫ よを図るため 各施設に食品等放射能簡易分析

食に対する安全安心の確保を図るため、各施設に食品等放射能簡易分析 装置を配置し、自家消費野菜等の検査を行う。

### 事業内容

- ・配置場所 9か所(各生涯学習センター及び小高区役所)
- ・配置台数 21台
- ・対象品目 自家消費野菜等(一般流通ルート上に無いもの)

## ⑧ 飲用井戸水核種濃度及び水質測定事業 【継続】

≪予算額 28,512千円:生活環境課≫

生活に不可欠な井戸水の水質に対する不安を軽減するため、飲料用井戸水の核種濃度及び水質検査を実施し、その結果を公表する。

### 事業内容

- ・放射性核種測定(ヨウ素、セシウム134・137)
- ・水質測定(14項目)

# 【産業建設課】

### ① 有害鳥獣被害防止総合対策事業補助金 【継続】

≪予算額 1, 291千円≫

鳥獣による農作物の被害防止対策として、防護柵設置に対する補助金の 交付を行う。(並行して有害鳥獣の捕獲等を主とする緊急対策事業あり)

○防護柵設置事業(電気柵)

補助率 農業者組織等(3戸以上) 1/2以内(上限30万円)

農業者 (個人) 1/3以内(上限 5万円)

※次の場合は無償貸与になります。

・防護対象が「販売目的で作った農作物」であること。

○狩猟免許取得支援事業 定額

○地域活動支援事業 定額

○狩猟免許更新支援事業 定額

○捕獲活動技術向上支援事業 定額

### ② 有害鳥獣被害防止緊急対策事業 【継続】

≪予算額 10,253千円≫

原子力発電所事故の影響により、農産物生産の断念を余儀なくされた避難指示区域や作付制限区域等における鳥獣被害を防止するため、有害鳥獣の捕獲等を実施し営農再開の推進を図る。

- 有害鳥獣捕獲隊の編成
- 有害鳥獣捕獲報奨金

#### 【お願い】

有害鳥獣の捕獲については、捕獲隊の見回りや見守りパトロール隊及び市民からの目撃情報をもとに、わなを的確な場所に設置して捕獲に努めています。 設置場所の選定は市有地以外の農地・山林など民有地が対象となる場合があり、かつ、わな以外にも事故防止のために注意看板をわなの周辺に立てる必要があります。農作物を守るため、捕獲活動へのご理解とご協力をお願いします。

## ③ 営農再開支援農地保全管理事業補助金 【継続】

≪予算額 589,816千円≫

東日本大震災により被災した農地の保全管理作業を実施する農業者団

体に対し、補助金を交付する。

#### 事業内容

除染作業を終了した旧避難指示区域内の農地保全管理作業への補助

津波被災農地 663.5ha

津波被災以外農地 1,770.0ha

## ④ 海岸防災林造成関連事業 【継続】

≪予算額 3,650千円:農林整備課≫

海岸防災林の再生に当たって、潮害、飛砂及び風害の防備等の災害防止機能を高める高盛土造成の関連事業を実施する。

高盛土造成丁張業務、村上ストックヤード整地工事 1式

- ・参考工事内容 高盛土造成工事 20,000 平方メートル (小高区) 土盛構造 高さ TP 5.3 m
- ・全延長 小高区 L=3.1km

## ⑤ 農山村地域復興基盤総合整備事業負担金 【継続】

《予算額 185,823千円:農林整備課》 要な農業生産基盤の整備に対し、市負担金を拠出

福島復興の加速化に必要な農業生産基盤の整備に対し、市負担金を拠出する。

・飯崎地区 区画整理工 A=5.0ha、実施設計

【負担率】 国 75.0% 県 15.00% 市 10.00%

· 小高東部地区 区画整理工 A=3.6ha 実施設計

【負担率】 国 75.0% 県 13.75% 市 11.25%

## ⑥ 営農再開支援水利施設等保全事業 【新規】

≪予算額 184,014千円≫

営農再開を促進するため、農業用施設(水路、頭首工、サイフォン、ため池等)を改修する。

### 【事業内容】

工事

水路修繕(大井用水路)工事 L=1,809m

水路修繕(宮下用水路)工事 L=2,200m

水路修繕(西内排水路)工事 L=549m

頭首工修繕(大井頭首工)工事 N=1箇所

頭首工修繕(宮下頭首工)工事 N=1箇所 サイフォン修繕(宮田川サイフォン)工事 N=1箇所 ゲート修繕(立体橋北堰)工事 N=1箇所 ゲート修繕(沼田堰)工事 N=1箇所 取水設備修繕(長神前ため池)工事 N=1箇所

#### 【予算計上】

平成30~31年度継続費設定

全体事業費 368,028千円

平成30年度割 184,014千円

平成31年度割 184,014千円

## ⑦ 農道等維持管理事業 【継続】

≪予算額 23,908千円≫

旧避難指示区域内の早期帰還に向けた環境整備として南相馬市管理の農道等の草刈りを実施し、機能回復を図る。

- ・農道 L=40,297m
- ·農業用用水施設 N=178 箇所

## ⑧ 林道維持管理事業 【継続】

≪予算額 1,549千円≫

旧避難指示区域内の早期帰還に向けた環境整備として南相馬市管理の 道路の草刈りを実施し、機能回復を図る。

・林道 L=3,058.4m (天梅線、小高畦原線、片草行徳線)

## ⑨ 農山村地域復興基盤整備総合整備事業 【継続】

≪予算額 55,899千円≫

原子力災害により被災した農山村地域の農業再生の加速化のため、農地・農業用施設等の生産基盤の総合的な整備を実施する。

#### 【事業内容】

小高区川房~金谷地区の小高江用水路の改修に必要な測量調査設計を行う。 測量調査設計業務 小高江用水路 L=3.62km

### 【事業スケジュール】

平成29~30年度 測量・地質調査・基本設計

平成31年度 実施設計・用地補償

平成32年度~ 工事

### 【予算計上】

平成29~30年度継続費設定済み

全体事業費 93,149千円

平成29年度割 37,250千円

平成30年度割 55,899千円

### ⑩ 過年発生公共災害復旧事業(農地農業用施設) | 【継続】

≪予算額 234,500千円≫

東日本大震災により被災した農地・農業用施設の復旧を行う。

### 【事業内容】

### 委託

計画変更承認申請図書作成(太良谷地地区外)業務委託 N=16か所 丁事

農業用施設災害復旧(太良谷地地区)工事 L=71.8m(ため池)

農業用施設災害復旧(堀釜地区)工事 L=45.1m(ため池)

農業用施設災害復旧(作迫地区)工事 L=44.2m(ため池)

農業用施設災害復旧(栗成沢地区)工事 L=27.0m(ため池)

農業用施設災害復旧(鳶ノ沢地区)工事 L=41.3m(ため池)

農業用施設災害復旧(仏供田地区)工事 L=55.7m(ため池)

農業用施設災害復旧(中村迫地区)工事 L=26.4m(ため池)

農業用施設災害復旧(芦ケ泊地区)工事 L=28.3m(ため池)

農業用施設災害復旧(犬塚地区)工事 L=26.2m(ため池)

農業用施設災害復旧(後泊地区)工事 L=32.8m(ため池)

農業用施設災害復旧(仏供田線地区)工事 L=122.0m(農道)

災害復旧工事用仮設道路(太良谷地地区外)工事 N=11か所

#### ① 小高区仮設店舗開設事業 | 【継続】

≪予算額 26,091千円≫

帰還住民が安心して生活できる環境整備を進めるため、平成27年9月 に開設した、生活必需品等を販売する仮設店舗(東町エンガワ商店)の運 営を、小高区商業施設が開所するまで行う。

#### 【事業内容】

- ・営業時間等 午前9時から午後8時まで(日曜定休)
- ・取扱い商品 食料品(生鮮食品含む)飲料品、弁当、酒類、たばこ

新聞、日用雑貨等、高校生とのコラボ商品(菓子)、地場産品 (菜種オイル、甘酒等) も取扱い中

・委託期間 平成30年4月から平成30年12月

### ① 小高区商業施設整備事業 【継続】

≪予算額 144,984千円≫

小高区の生活利便性の向上と街なかの賑わい創出、及び避難している住 民の帰還を促すため、日常生活に欠かすことのできない食料品等小売店を 整備する。

### 【事業内容】

建設工事

事業スケジュール

- ・平成30年4月 指定管理者公募・愛称募集
- ·平成30年6月 指定管理者指定·愛称決定
- · 平成 30 年 10 月 工事完了
- · 平成 30 年 12 月 開所

## ③ 小高区商業施設運営費補助金 【新規】

≪予算額 1, 256千円≫

小高区において、商業機能の回復及びコミュニティの再生を図り、また 避難している住民の帰還を促すことを目的として設置する公設商業施設 の運営に対し、補助金を交付する。

### 【事業内容】

事業主体 小高区商業施設指定管理者

対象経費 電気料

補助率 10/10

財源内訳 県 1/2 (福島県避難解除等区域商業機能回復促進補助金)

市 1/2 (復旧·復興基金繰入金)

### (4) 平成30年度の祭り及びイベント開催日程(案)

浮舟まつり

4月15日(日) 場所:小高神社境内

屋台、投げ餅、大悲山大蛇踊り等

• 相馬野馬追祭

7月27日(金) 墓前祭 同慶寺

28日(十) 出陣式 小高神社

宵乗り行列 小高駅前通り

29日(日) 本祭り 雲雀ヶ原祭場地

帰り馬行列 小高駅前通り

火の祭 前川堤防周辺

30日(月) 野馬懸 小高神社

・ 夏まつり

8月12日(日) 場所:浮舟文化会館等

盆踊り、屋台、お笑いショー、投げ餅等

月あかりコンサート

10月6日(土)予定 場所:未定

・文化祭(秋祭り)

10月20日(土)·21(日)予定

場所:小高駅前通り・浮舟文化会館

屋台、作品展示、投げ餅、ステージショー等

・イルミネーション

11月17日(土)点灯式 ~平成31年1月14日(月・祝)

場所:浮舟ふれあい広場を中心に駅前通り、

小高区個人宅、小高小学校校舎

### (15) 復興地域づくり加速化事業 【継続】

≪予算額 69,336千円:土木課≫

小高区内の生活環境整備の一環として南相馬市管理の道路等の草刈りを実施します。

#### 【事業内容】

草刈り作業(2回/年)

- ·小高区内市道 80路線 102, 281m
- ・原町区 20 km圏内 25路線 43,700 m

## 16 復興地域づくり加速化事業(市民参加型) 【新規】

≪予算額 2, 130千円≫

主体的な市民活動を促進するとともに、快適で暮らしやすい生活環境を整備するため、行政区が実施する道路除草作業に対し支援を行います。

### 【事業内容】

市道の除草(1回~2回/年)

· 対 象 18行政区

(内 訳)

実施希望(アンケート)11行政区追加希望枠7行政区

## ① 避難指示区域等河川環境整備事業 【継続】

≪予算額 31,724千円: 土木課≫

地域の防災・防犯対策や住民帰還の促進をするため、避難指示区域内の 河川の除草を実施します。

・小高川及び前川の市街地区間 3,000m

## 18 過年発生単独災害復旧事業(河川施設) 【新規】

≪予算額 13,000千円≫

東日本大震災により被災した用悪水路の復旧を行います。

### 【事業内容】

関場地区 用悪水路災害復旧工事 L=120m