



29 議委 第34号

平成29年8月7日

南会津町議会議長 五十嵐 司 様

南会津町議会産業建設委員長 湯田 賢太郎



委員会調査報告書

本委員会に付託された調査事件について、調査の結果を別紙のとおり会議規則第77条の規定により報告します。

1. 調査事件

- ・閉会中の継続調査として、平成29年度事業について現地調査

2. 調査の経過

平成29年度中に予定されている事業箇所について、主要な事業を抽出して現地調査を行いました。

- * 実施日 平成29年5月30日、31日
- * 実施箇所 下記28か所
- * 出席者

産業建設委員会 湯田賢太郎委員長、湯田良一副委員長、森秀一委員、丸山陽子委員、星光久委員、阿久津梅夫委員 事務局：齋藤二郎局長補佐

農 林 課	渡部徹課長ほか3名
建 設 課	阿久津弘典課長ほか4名
環境水道課	野中英昭課長ほか1名
館岩総合支所	長沼豊支所長ほか4名
伊南総合支所	星正信支所長ほか2名
南郷総合支所	馬場宗一支所長ほか3名

3. 現地調査箇所（事業名）

5月30日（火）

- (1) 田部地区経営体育成基盤整備事業（県営） ほ場整備31.1ha
現在4a区画の水田を50～70aの区画に整備します。耕土深は、水田利用の場合は通常15～20cm程度ですが、アスパラガス栽培のため50cmです。工期3年で施工し、今年度は16haを整備します。減歩は2%になります。
- (2) 田部長野配水施設建設工事 配水池2池、電気設備一式
水無地区・長野地区への給水に対応するため、配水池を増設する工事です。
- (3) 町営住宅新田部原団地外部塗装工事 6棟
新田部原団地の町営住宅は築後20年以上経過しているため、傷んだ屋根・外壁の塗装を年次計画で実施します。今年度は、6棟の塗装を行います。
- (4) 町道田部原2号線 道路改良100m
用地・建物補償は昨年度に終了しており、今年度は電柱移転と道路工事を行い、来年度に舗装工事を行い竣工します。
- (5) 町道後原・寺前線 側溝整備100m
年次計画により、石積側溝の部分をU字溝に改修します。
- (6) 田島第2配水管布設工事 配水管布設替400m
老朽化した配水管の布設替工事です。
- (7) 田島第3水源地移設工事 水源地移設一式
関東・東北豪雨災害で被災した檜沢川の改修に伴い、現水源地が堤防敷にかかるため、水源地を移設する工事です。

- (8) 静川地区水道施設災害復旧工事 橋梁添架管 50 m
関東・東北豪雨災害により静川地区の高橋が流失したため、橋に添架していた配水管も同時に流失しました。新たに整備される橋に配水管を添架する工事です。
- (9) 東106号線 道路災害復旧 3000 m
関東・東北豪雨災害により被災した東106号（針生側）の復旧工事です。駒止湿原への観光道路であり、早期の完成が望めます。
- (10) 山のみち地域づくり交付金事業（県営） 林道整備 4900 m
針生～古町間の林道整備事業です。過去には緑資源機構が事業主体として工事が行われていましたが、現在は福島県が引き継いで行っています。進捗率は27%です。
- (11) 和泉田2号線 路面整備 50 m
損傷の激しい路面の再舗装、消雪パイプの付け替え、側溝改修等の工事を年次計画により行います。
- (12) 南郷地区配水管等布設替工事 配水管 750 m
老朽化した配水管の布設替工事です。今年度は、界地区を行っています。
- (13) 町道界120号線 舗装面積 174㎡
勾配がきつくバス等の通行に支障をきたしている箇所の勾配を緩やかにする工事です。
- (14) 南郷総合センター大規模改修工事
高齢者等に配慮したエレベーターの設置、2階・3階の電気・給排水設備などの改修工事です。
- (15) 大新田1号線（南郷橋） 左岸下部工一式
平成31年度の完成を目指し、工事が進められています。今年度は、左岸の橋台工事を行っています。
- (16) 小豆温泉窓明の湯建設工事 木造平屋建て・延床 227.31㎡
施設の老朽化により平成26年度で営業を中止した現在の窓明の湯に代わり、新たに国道352号沿いに窓明の湯を新築する工事です。
- (17) 向山1号線（小白沢橋） 左岸下部工一式、上部工仮設一式
平成31年度の完成を目指し、工事が進められています。完成すれば、さいたま市少年自然の家へのアクセスが格段に向上します。
- (18) 中部地区給配水管布設替工事 配水管 400 m
老朽化した給排水管の布設替工事です。
- (19) 林道矢竹阿多根線災害復旧工事 林道復旧 150 m
昨年度に工事が終了している箇所ですが、今年の融雪期に道路脇の山腹から直径が最大3mほどの大岩が道路上に落石し、現在は通行止めとなっています。再度の落石が心配されるため、山腹の安全対策が必要です。

(20) 林道矢竹阿多根線2号3号災害復旧工事 林道復旧34.5m

(19)の個所から奥に位置する工事個所ですが、落石による通行止めのため現地まで行くことができません。

5月31日(水)

(21) 中堰災害復旧工事 頭首工12m

昨年度に工事が完了した箇所であり、現在は取水が可能になっています。

(22) 女夫石堰災害復旧工事 頭首工1基

関東・東北豪雨災害により被災した堰の復旧工事です。今年も仮設により取水しているため、早期の完成が望まれます。

(23) メガソーラー発電施設

町有地を借り受け民間事業者が大規模太陽光発電設備を設置する計画ですが、現在は地盤の強度試験を行う段階です。計画では、太陽光パネルを4万3840枚設置します。パネルの設置高が前1.5m、後3.34mの予定とのことでしたが、積雪・落雪による被害が心配されるため、雪害対策をしっかりとする必要があります。

(24) 中山線 町道災害復旧22m

関東・東北豪雨災害により被災した箇所の復旧工事です。

(25) 番屋線 町道災害復旧46m

関東・東北豪雨災害により被災した箇所の復旧工事です。

(26) 町道新後庵線 測量設計150m

検診バスや大型車が通行できる滝原集会所へのアクセス道路を新設する工事です。今年度は測量設計を行い、来年度に道路を整備し完成します。

(27) 荒海送配水管布設替工事 送配水管2条200m

老朽化した送配水管の布設替工事です。

(28) あたご作業所(間伐材活用事業)

心身障がい者が間伐材を利用した割りばし、ペレットの生産、乾燥野菜の製造を行っています。現在、38名の方が通所しています。間伐材活用事業で、平成28年度ふくしま産業賞を受賞しています。

4. 総評

今回現地調査を実施した28カ所のうちのほとんどが住民生活に密着した事業であり、早期の完成、事業完了が望まれます。町民の安心安全のため日頃から担当部署において活躍されている職員の皆さんには、これからも健康に留意され明るく住みよい安心安全な南会津町の創造に尽力していただくようお願いします。また、施工業者の皆さんには、町工事の受注以外に県発注工事なども数多く受注されていると思いますが、安全施工を第一に無事故での工事竣工に努力していただくようお願いします。