

平成30年度 第5回 新道区地域協議会 次 第

日時：平成30年9月5日（水）午後6時30分から
会場：新道地区公民館 多目的ホール

延 約90分

1 開 会

【5分】

2 議 題

【80分】

（1）自主的審議事項について

- ・ 協議事項の整理について（これまでの審議の経過と協議題の審議）

3 その他

【5分】

（1）次回開催日の確認等

4 閉 会

新 道 区 の
アイコトバ

- ◎ 発言は、簡潔に話そう！
- ◎ 発言しやすい雰囲気をつくろう！
- ◎ 個人の意見を平等に扱おう！

これまでの地域課題の協議経過の振り返りと
今後の自主審議の協議題(=テーマ)について

1. 地域課題の協議経過

【平成 27 年度】

①町内会長との意見交換会 (H28. 1. 21)

* 地域課題等の吸い上げ

「地域の不安や不便なところ」、「地域のよいところ」→「こんな取組があったらいいね」

②町内会長との意見交換会 (H28. 3. 2)

* 上記①の振り返り

【平成 28 年度】

③町内会長との情報交換会 (H29. 2. 16)

* 分科会にて上記①の課題整理

④第 9 回地域協議会 (H29. 3. 16)

* 上記②の振り返り …資料No. 2

【平成 29 年度】

・町内会長との情報交換会 (H30. 1. 24 大雪のため中止)



2. 地域活動支援事業を通じた地域課題

⑤平成 29～30 年度にかけて、次の 2 つについて話題に挙がっている

* 水害・水防に関する事業 (土のう整備等)

* 市公共施設 (芙蓉荘、富岡児童館等) の老朽化



上記 1. 2 を整理 …資料No. 3 (参考: 水防に関する意見書[高田区] …資料No. 4)



【本日の協議内容】

3. 今後の自主審議の協議題(=テーマ)の検討

* 発散型で意見交換 (優先度、実現可能性などを鑑みながら)

地域の不安や不便なこと

- ア 関川増水時の鴨島地域の浸水の不安を解消できないか
- イ 子安地域には「アパート」が増加しているが、地域住民の連帯感を醸成できないか
- ウ バローから国道に出る「道路」の渋滞を解消できないか
- エ 将来、汚損が進む「グリーンライン」をどのように維持管理したらよいか
- オ 「グリーンライン」の塗布箇所と通学路（道路の右側・左側）が一致していないのではないかな
- カ 稲田・鴨島間の「県道」の幅が狭く、通学児童が大変危険な状態である
- キ 「高齢者世帯」が増加している
- ク 業者による「除雪」が不十分な路線が多く、十分な幅員が確保されておらず危険である



1 1年経って…新たなコト（不安・不便・良いところ）

- 「公園の整備」について、とよば（2か所）、子安新田（2か所）、鴨島1丁目（3か所）、鴨島2丁目（1か所）、鴨島3丁目（公園なし）の状態。
- ① 「班長」、「民生委員」のやり手がない
- ② 「高齢者世帯」の増加への対策
- ③ 「空き家」対策

地域の良いところ

- A) 医療機関、商業施設が多く立地している
- B) 鴨島地域は幅の狭い道路が多いが、生活には便利な地域である



こんな取組があったらイイね!

- ① 関川増水時に備えた避難訓練の参加者が増えるよう、呼びかけを積極的に行う
- ② アパート居住者へ町内行事等の参加の声かけを行う
- ③ 新道地区全体での「運動会」や「お祭り」を開催する
- ④ 各町内で行っている「行事」を広めていく
- ⑤ 「河川敷」に花を植える活動を各町内ではじめる
- ⑥ 「高齢者のみの世帯」を隣近所で見守る取組を始める
- ⑦ 稲田・鴨島間の県道の「道路」改良が実現するよう取り組む、地元町内会に呼びかけていく
- ⑧ 町内会の班単位で一堂に会す機会を設け、「一人暮らし世帯」の見守り体制を作る
- ⑨ 各町内会長へ「防災無線」を傍受できる「無線機」を配備し、少しでも早く避難できる体制をつくる

色んな課題があるけれど、どれか1つ※に絞ってみましょう

2 絞ったテーマ

- 「地域の活性化」

3 そのためには「何をすべき？」

- 現在活動している行事イベント、運動会、敬老会を考えるべき。
- それを地域協議会として支援する。

【備考】

- 「公園の整備」について、地域協議会を通じて市へ申請（意見書の提出）をすべきだ。
- 「ア～カ」、「①～③」について、町内会長会で協議し、地域協議会に上げて、市に上申（意見書の提出）すべきだ。

“住みよい新道区”につなげる第一歩!



地域の不安や不便なこと

- ア 稲田商店街や光明寺の衰退に歯止めをかけられないか
- イ 稲田地区に空き家が増加しているがどのような対応をしたらよいか
- ウ 下水道の接続意欲が希薄である
- エ 狭隘道路をなんとかできないか
- オ 高台がなく、浸水時に避難する場所がない
- カ 町内会で所有している消火器は使用期限が切れたものが多い



1 1年経って…新たなコト (不安・不便・良いところ)

【新たに】

- 空き家が増えて地域が衰退している
- 冬場は、道路が狭いため、冬期間だけでも“一方通行”にできないか。
- 公園の規模があまりにも小さい。(行政ではやってもらえない)
- 稲田の雁木通りは暗くて不安だ。(水銀灯の設置は、市の補助額も1万円と低額)

【番外へ】

- ◇ 「カ 町内会で所有している消火器は使用期限が切れたものが多い」は外す
[理由：各町内会で個別に対応すべきであるから]



地域の良いところ

- A) 郵便局、銀行、虹のホールがあり、人が集まりやすい地域である



色んな課題があるけれど、どれか1つ※に絞ってみましょう

2 絞ったテーマ

- 「地域の活性化」、「高齢者等が活躍・活動できる」ように、“大勢集まれるような支援”をすること

3 そのためには「何をすべき？」

- 各町内でイベントをやっているが、他の町内にもPRする形にして、“6町内の交流”を考えるかたちで進めたい。

“住みよい新道区”につながる第一歩!

こんな取組があったらイイね!



- ① タレントを呼んで、新道地区全体での新しい行事を行う
- ② 浸水時の避難場所として、国道の高架部分にハシゴをかけたかどうか
- ③ 地域活動支援事業に提案して、町内会に新しい消火器を配備してはどうか
- ④ 稲田商店街の空き店舗にラーメン屋などを誘致できないか
- ⑤ 稲田商店街の空き店舗を駐車場にしてはどうか
- ⑥ 稲田商店街の朝市の回数を増やしたり、広い場所で開催するようにはどうか
- ⑦ 稲田雁木通りにお茶を提供するような休み処を作ってはどうか
- ⑧ 新道地区から市議員を立てられないか
- ⑨ 中央病院、上越病院、労災病院を循環するバスを運行させられないか
- ⑩ 河川敷を活用した新たな取組ができないか

地域の不安や不便なこと



- ア 芙蓉荘は今後どうなるか
- イ 富岡児童館は今後どうなるか
- ウ 富岡保育園の定員を増加させることはできないか
- エ 富岡小学校の学区見直し、児童数の減少を緩和できないか
また、グラウンドが狭いため、拡張できないか
- オ 市街化調整区域の規制緩和を踏まえてどのように対応するか
- カ 青少協の財源難を何とか解消できないか
- キ 観光物産センターが十分機能していないのではないか
- ク 公共下水道が整備されない場所（市街化調整区域）がある
- ケ 幅員が狭い道路が多く、いつ事故が起こってもおかしくない
- コ 公園がなく、避難所としても使える公園が必要

1 1年経って…新たなコト（不安・不便・良いところ）

・左に同じ

資料No.3-北



色んな課題があるけれど、どれか1つ※に絞ってみましょう

地域の良いところ



- A) 店が多くあるほか、金融機関や総合病院、警察署もあり、生活利便性の高い地域である
- B) 住民の顔が見える関係である

2 絞ったテーマ

- 芙蓉荘は今後どうなるか
- 富岡児童館は今後どうなるか
- 富岡保育園の定員を増加させることはできないか

特に「芙蓉荘」、「富岡児童館」は耐震性が低く優先度が高い！

3 そのためには「何をすべき？」

オラレを財源※にして、老朽化した施設を更新するために、市に要望していきたい。

（手段として、町内会長、地域協議会、地域住民の署名活動や提言）

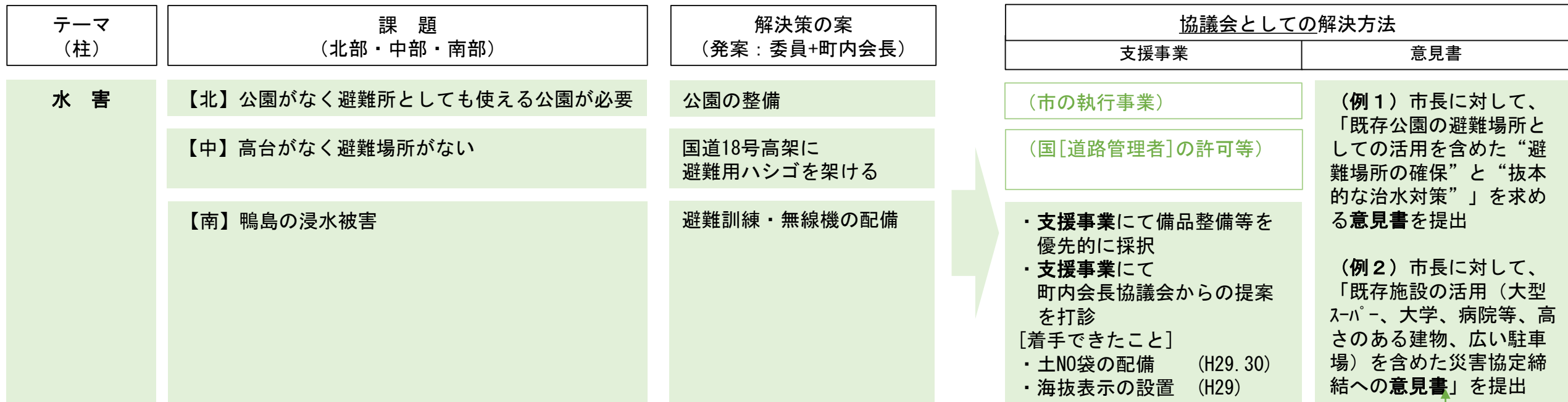
※ H24 年度から 5 年目であり、総額 1 億円程の一般財源を地域に還元させる

“住みよい新道区”につなげる第一歩！

こんな取組があったらイイね！

- ① 市街化調整区域の土地利用の制限が緩和されているが、今後の土地利用に関して、各町内会等の話し合いをサポートする組織を立ち上げる
- ② 防災士を多く生み出せるよう取り組む
- ③ 総合運動公園付近に観光物産センターを移転させてはどうか
- ④ 柿崎区の「わいわい喋ろう会」のような活動団体が立ち上がるとよい
- ⑤ 上越大橋の4車線化が早期に実現するよう取り組む
- ⑥ 県道板倉直江津線のグリーンライン（富岡～大日間）は、関川側のみ塗られているが、国道側にも塗る
- ⑦ 防災のため、町内会館等に標高を表示した看板を設置する
- ⑧ 富岡地域に上越商工会議所を誘致する

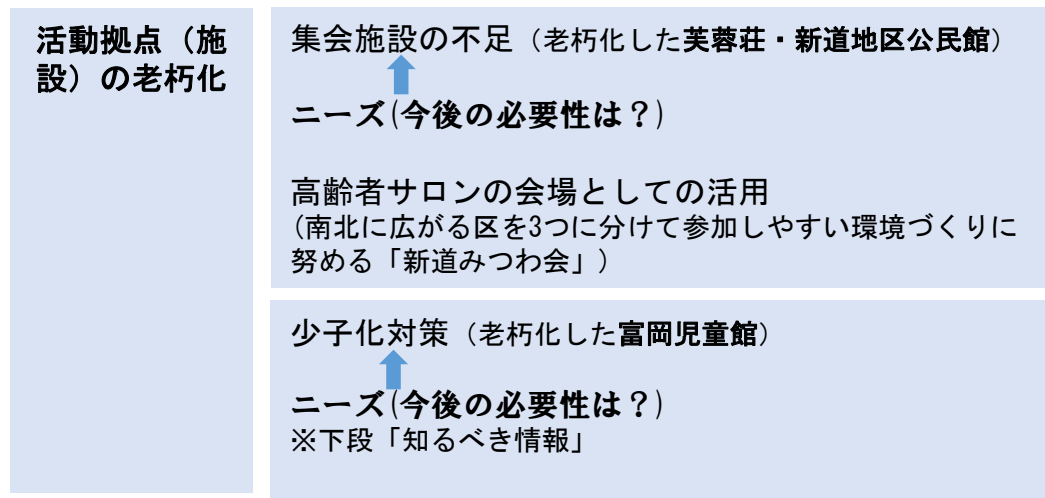
新道区 自主的審議事項のフレーム



【知るべき情報】 《市民安全課》
 ①これまでの浸水被害の状況(原因・対応・課題)
 ②水防計画(今後の治水対策)

【考察】
 高田区の類似した意見書と市の回答

新たな解決策？



【知るべき情報】 《共通：行革推進課》
 <芙蓉荘・公民館> 《農村振興課・社会教育課》
 ①利用状況(現在～将来)と今後の活用計画
 ②改修計画の有無
 <富岡児童館> 《学校教育課(児童クラブ)・こども課(子育てひろば)》
 ③利用状況(現在～将来)と今後の活用計画
 ④改修計画の有無
 ⑤オラレ設置後の収入の推移と今後の見込み 《財政課・産業振興課》
 参考…H30予算ベース：施設賃料5,832千円+事務協力金19,512千円

- 支援事業にて備品整備等を優先的に採択

[着手できたこと]

- 備品の整備 (H30)

新たな解決策？

平成30年3月20日

上越市長 村山 秀幸 様

高田区地域協議会

会長 西山 要耕

高田公園周辺の雨水排水対策について（意見書）

上越市地域自治区の設置に関する条例第7条第1項の規定に基づき、高田公園周辺の雨水排水対策について自主的に審議した結果、下記のとおり提出いたします。

記

高田公園周辺の西城町、北城町、東城町などの一部では、昨年及び一昨年、激しい降雨により、外堀および水戸の川からの溢水や樋門閉鎖による雨水幹線の逆流などによる内水浸水被害が発生しました。地域にお住いのみなさんは、雨が降るたびに大変な不安を感じながら日々を送っておられます。このことから、この地域の雨水排水対策にしっかり取り組むことが必要であり、これにより高田区の地域住民は、浸水被害のおそれがない、安全安心な生活を送ることができるようになりますと考えます。

市では、7年確率で1時間当たり47.6ミリメートルの降水量に対応できるよう雨水幹線の整備を進めているものの、高田区における整備状況は53.7%にとどまっていることから、これまでの浸水被害の頻度や状況に鑑み、整備手法や優先順位を定める雨水管理総合計画を策定中としています。

この数十年の間に北城町、東城町などは、もとは田や谷地であったところが住宅地になり、雨水を溜めておく場所がなくなってしまいました。にもかかわらずそれに対応するための整備が進んでいないことから、このように浸水被害が多く発生しているものと考えます。この地域の治水対策は、喫緊の課題と言えます。

この課題を解決するために、次のとおり提案します。

1. 現在市が取り組む雨水管理総合計画の策定を急ぎ、当該地域の雨水を確実に排水するための雨水幹線を早急に整備すること。
2. 今後の豪雨による関川の水位上昇に備え、国土交通省に対し、排水能力毎秒1トンの排水ポンプが現在2基設置されている水戸の川排水機場に、3基目の排水ポンプを早急に設置するよう強く働き掛けること。

上下水第14540号
平成30年4月19日

高田区地域協議会
会長 西山 要耕 様

上越市長 村山 秀幸
(都市整備部下水道建設課)
(都市整備部河川海岸砂防課)

高田公園周辺の雨水排水対策について (回答)

平成30年3月20日付けで提出のあった意見書について、下記のとおり回答します。

記

1. 現在市が取り組む雨水管理総合計画の策定を急ぎ、当該地域の雨水を確実に排水するための雨水幹線を早急に整備すること。

雨水管理総合計画については、平成29年度及び平成30年度で策定することとして、作業を進めているところであります。幹線の整備にあたっては、この雨水管理総合計画で定めた優先順位に基づき整備を進めてまいります。

雨水幹線整備には多くの年月と費用がかかることから、財政状況を見た中で進めるとともに、既存の水路の有効活用や、排水区を見直すなど、効率的な整備を進め、少しでも早く、多くの地域の雨水幹線の整備が完了するよう努めてまいります。

2. 今後の豪雨による関川の水位上昇に備え、国土交通省に対し、排水能力毎秒1トンの排水ポンプが現在2基設置されている水戸の川排水機場に、3基目の排水ポンプを早急に設置するよう強く働き掛けること。

水戸の川排水機場は、関川本川の水位が上昇した際に内水を強制排除する



ために国土交通省が設置した施設であり、平成7年の7.11規模の出水に対して床上浸水を防止することを目標に、排水能力1 m³/秒のポンプが2基設置されております。

市としましては、排水機場に3基目のポンプが設置可能な状況であることを踏まえ、7月と10月の降雨後と本年3月に排水機場を管理する国土交通省高田河川国道事務所へポンプの増設を要望しましたが、高田河川国道事務所からは「農地や道路冠水等は発生したものの、床上浸水は発生しなかったこと、ポンプの増設には多額の費用が必要となることなどから、現時点で早急に排水ポンプを増設する考えはない」との回答でした。

いずれにいたしましても、大雨等により関川の水位が上昇した際に、道路冠水や床下浸水等が発生していることから、今後も浸水被害の軽減に向けて排水ポンプの増強を働き掛けてまいります。