

# 2025年度中の村自治会理事会 次 第

8月23日（土）19時～川地自治会館

出席者：末國、長岡、中野、川本、竹野、  
中田（真）、米澤、児玉、今谷、  
川本（聰）、木本

## 1 開 会

## 2 会長あいさつ

## 3 報告・確認事項

- ① 支援交付金執行状況 <別紙>
- ② 防災の手引きの作成 <別紙1>
- ③ 志和地駅周辺の整備 <別紙2>
- ④ 展示枠と受電設備の改修…<別紙3>
- ⑤ 広報仕分け配布 11/7 木舟常会長→各常会長  
※知事選選挙公報配布 10/28（火） 事務局が受取り→各常会長へ

## 4 協議事項

### 1) 中の村グラウンドゴルフ大会

11月3日（祝・月）9:00 受付 川地運動公園（瀬谷）

※詳細は実行委員会で決定 雨天中止 連絡は参加者へ

当日の運営にご協力いただける方よろしくお願ひいたします。

### 2) 第23回川地ふる里まつり 11/16(日) 9時30分～

※中の村自治会として地域特産品、リサイクル商品販売他で参加

前日 15時～志和地駅会館でリサイクル商品受付（川本）（中田（生））

＜前日、当日のスタッフ＞

15日(土)9時～2名（木本）（竹野） 10時～1名（中野）

13時～3名（木本）（末國）（中野）

16日交通整理 7時30分～9時30分 1名（長岡） 出店準備 7時～（川本）

販売、運営スタッフ 9時～12時30分（木本）（川本）（中野）

12時30分～16時（米澤）（川本）（中野） \*昼食代支給

2) 配食サービス（川地地区社会福祉協議会）について

12月7日（日）原則として昼食

① 対象者の取りまとめ（当日本人または家族が受取り可能な人）

各常会長が取りまとめ 10月31日までに事務局へ報告 ライン、携帯可

② 当日事務局で受領→各常会長→対象世帯へ配達

3) イルミネーション準備について

12月6日（土）<sup>9</sup> 時～ Aコープかわち前

4) かわち葉ボタン市イルミネーション点灯式について

12月14日（日）9時～ Aコープかわち店前

・石焼芋の販売 ・こども神楽の上演 ・その他

※詳細は4役で協議して各理事に協力のお願いをします。

絶大なるご支援をお願いします。

5) その他

\* 次回理事会 月 <sup>1</sup> 日 (土)

1/24

10時～

次回は、「防災の手引き」原稿（2月4日に印刷会社に提出予定）と自治会会則改正案の検討がテーマ

5閉会

## R7年度 自治活動支援交付金の執行状況

分科会	項目	費目	予算内容			実績額	進捗状況
			数量	単価	金額		
広報分科会	自治会ブログ運営	サーバー使用料	1年分	7,000	7,000	7,000	サーバー使用料は払込済み。運営委託料は年末と年度末の2回に分けて支払い。
		運営委託料	12か月	3,000	36,000		
防災分科会	分科会開催費	委嘱料	3人×3回	5,000	45,000	15,000	第4回分科会を10/7に開催 今回の理事会で常会長さんの意見を聞きたい。（別紙-1）
		資料印刷費	3回×10部	100	3,000	960	
		飲料	3回×10人	100	3,000	1,400	
景観分科会	出前講座開催費	飲料	1回×24人	100	2,400		5月31日に開催（飲料代は不明→会計さん）。他に常会説明会用の資料印刷費も実行済み。
	「防災の手引き」印刷費	A4版カラー印刷	200部	1,000	200,000		防災分科会で対応中（R8/3/9発行予定）
	Webカメラ投光器	LED投光器	1台	50,000	50,000		未執行。6000ルーメンのPanasonic屋外用で定価15万円。割引が市内は3割弱、通販は7割弱。別紙-1の余白に参考写真
	Webカメラ設置（川根氏宅そば）				0		連合自治会に話したが、たぶん何もしない。
	志和地駅周辺の整備	剪定クズ置き場撤去費	1式	66,000	66,000	66,000	7月16・17日で撤去
		真砂土敷設費	2トン3台	30,000	90,000	0	砂利に代えてAsガラ材など見積を修正し238,800円に増加。連合自治会と折半することにしたがJRとの交渉が発生。決裂し整備しない。（別紙-2）
		駐車場の案内看板の設置	1式	30,000	30,000	0	
		剪定クズ置き場用囲い	1式	30,000	30,000	38,500	7月29日に設置（60×180cmボード4枚）
		桜苗木の補植	5か所	5,000	25,000		未着手
景観分科会	桜土手の植栽などの補修	桜苗木の補植	3か所	5,000	15,000		未着手
		イルミネーション枠	1式	100,000	100,000		展示枠と受電設備の改修計画（別紙-3）
		ポンポリ設置用資材	1式	51,600	51,600		取付用支柱や雪洞など（別紙-3に含む）
		舞台設置費用	1式	30,000	30,000		検討事項
		六神儀団出演料	1回	30,000	30,000		志賀神社芸能伝統保存会が辞退→別のイベントをするか？
川地葉ボタン市への参加 (Aコーポは10~14時開店)	餅まき費用	1回	7,000	7,000			検討事項
	焼き芋の諸材料費	1回	20,000	20,000			計画どおり実施
	撮り鉄を対象にした環境整備	写真展示用ケース	1台	50,000	50,000		検討事項
			計	891,000	128,860		

## 別紙-1 「防災の手引き」の作成

防災分科会の専門委員と自治会三役が分担して原稿書きし、次回の防災分科会には原稿案を持ち寄って意見交換する予定で、自治会三役の分担は以下のとおり。

### 3. 防災意識の向上対策

- 3.4 自治会での準備（三次市が警戒レベル3（高齢者等避難）や4（避難指示）を出したときに自治会役員は何をするのか。
- ・避難所・避難場所（自治会域内、常会ごと）について
  - ・避難要支援者（要介護、高齢者など）の常会での把握
  - ・非常時に使用する資機材のリストアップと整備
  - ・災害時の自治会と常会および関連団体・個人のリストアップと協力体制について
  - ・河川カメラ向け照明の準備

### 6. 災害発生時の自治会の役割

- ・「どんなことが出来るか／するのか」
- ・情報収集と伝達、安否確認、救援活動など
- ・災害時の自治会役員の対応の仕方
- ・常会や連合自治会との連携

### 7. 災害後の自治会の対応

- 7.1 被害状況の把握と記録
- ・体系的な被害状況把握調査の仕方
  - ・連合自治会や行政との連携
  - ・危機管理課から基本的な情報収集した上で関係者・団体から情報収集する。
- 7.2 復旧支援活動
- ・被害者、被害地区との対応（片付け作業など）
  - ・支援制度、補助制度の紹介と手続き補助
- 7.3 災害記録の作成と発信
- ・報告書の公表
  - ・災害を通じた教訓や再発防止策の発信

### 「防災の手引き」記載内容への常会長さんの意見反映

以下の項目について、常会あるいは常会長さんの意見をください。

#### （1）常会内での連絡体制

グループラインを作っていますか、その加入率（戸／全戸）は？

緊急時の連絡方法がありますか？ 電話による連絡網は使えますか？

連絡体制の整備についてのお考えを聞かせてください。

(2) 緊急時（例えば避難指示4が出た場合）の対応について

常会長さんの役割は決まっていますか？（避難する判断とその基準）  
避難弱者とその支援者は把握できていますか、支援者への携帯へ連絡ができますか？  
避難者を把握する必要性とその方法について  
問題点などご意見を出してください。

(3) 災害発生時の自治会の役割

連合自治会や中の村自治会は、洪水発生時にどんなことをすればよいか？  
(情報収集と伝達、安否確認、救援活動など)  
お考えを聞かせてください。

(4) 自治会ブログは、緊急時の対応はしないと決めています。

掲載する内容の事実確認などが難しいことや責任問題が発生する可能性があるためです。一方で、例えば川根氏宅前の県道が冠水したとか排水ポンプが故障した、川地小への避難状況などの情報は、スマホ（SNS）で取得できない現地情報で、ブログに載せると有効です。  
お考えを聞かせてください。

常会長さんの意見

1. 常会グループライン：大坪常会だけ設置
2. 電話連絡網：全常会設置
3. 緊急時要支援者の把握：全常会が把握している。
4. 避難者の把握：全常会が困難。ただし、Gラインがある大坪は可能だろう。

(以上)

[Webカメラに向ける投光器]



DIY・工具 作業灯・投光器 XY6857 後継品 スポットライト エクステリ  
アライト 天井面・壁面・据置取付用

**XY6857ZLE9 パナソニック 屋外用スポットライト LED投光  
器 小型 LED (電球色) (XY6857 後継品)**

39ショップ

消費電力 100W

商品番号：XY6857ZLE9

**47,000円 送料無料**

427ポイント(1倍) 内訳①

スポットライト <b>XY6857ZLE9 (100-242V)</b>	電球色(3000K) Ra85
□希望小売価格 <b>140,700円(税抜)</b>	
※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (10420 lm) (100.8W) (103.3 lm/W) ● (灯具・NNY24857Z 111,000円(税抜)+電源ユニット・ NNY28128 LE9 29,700円(税抜))	
LED内蔵・電源ユニット別置(電源ユニットは希望小売価格に 含まれています)	
重2.6kg 仕様:本体:アルミダイカスト(ミディアムグレーメタリック) (シルバーグレーメタリック)	

緊急時の自治会の役割（会長提案 異存なし）

災害発生時に自治会役員が自治会域内で横断的に伝達、安否確認、救援活動等を行うことは困難だし必要もない。自治会は、災害への備えと災害後の状況把握に注力すべきだろう。

「防災の手引き」の自治会担当項目の執筆

防災分科会事務局（末國）が原稿作成し自治会役員で内容検討する。

## 別紙-2 志和池駅周辺の整備

### 1. 経過

7月16~17日	剪定クズの撤去
7月17日	駐車場部分の整地とAsガラ敷設に連合自治会の参加を要請 → 連合自治会がJR三次駅に相談
7月18日	JR三次駅長ほか1名が現地調査 (三次駅長:これ以上工事を進めず支社の連絡を待つように)
7月29日	剪定クズ置き場用囲いの設置
10月1日	JR三次駅長と打合せ(駅周辺の草刈り範囲、駅周辺整備の検討状況) → 草刈り範囲図はブログに掲載、駅周辺はすでに検討終了 前川事務局長に確認 → JRの担当から連絡。「駅舎の貸借契約が切れているので市役所と交渉が必要、駅舎の老朽化も課題。よって工事はそれらが終わるまで待つように」と言っていた。 → JR担当職員に連絡先を聞き、今後は当方が連絡すると伝える。 → 担当職員に電話し、ショートメールでメールアドレス送付
10月2~17日	担当職員(福谷氏)とメールで意見交換

### 2. 福谷氏 (JR西日本 中国統括本部 経営企画部 事業創造(用地)) の言い分

- ・規程上、自治会とは直接契約ができず市役所との契約整理になる。
- ・貸借契約の対象は、駅舎のほかに自治会倉庫、剪定クズ置き場およびこれらが立地する用地となるので、契約整理が終了するまで工事は控えてほしい。黙認はできない。社内規定に反することはできない。
- ・市役所の担当は、地域共創部まちづくり交通課

#### [当方の言い分]

- ・貸借契約の対象に用地が含まれるとしても、工事は整地と砂利敷きに過ぎず、用地の形状を変えることも構築物を作ることもない。いわば草刈りのようなもの。
- ・そのような工事でなぜ契約整理の終了を待つ必要があるのか。黙認できないのか。
- ・社内規定まで持ち出すのなら工事はしない。草が生えるのでJR側で整備したらよい。

[参考] メール交換内容を整理した。自治会四役に送付する予定

### 3. 今後の対応

- ・連合自治会(会長と事務局長)に説明し、契約整理の進捗状況の通知を依頼する。
- ・JR担当は、自治会倉庫と剪定クズ置き場も含めると言っており、貸さないとは言っていない。契約内容も把握したい。
- ・整備費(12万円、砂利敷設と看板立て)を他に回すことに連合自治会の了解を得たい。  
**中の村自治会内で事業の枠内で他の分野に充当する。**

(以上)

## 別紙-3 展示枠と受電設備の改修および雪洞の取付用具の整備

### 1. 展示枠の整備

横 580 cm、縦 190 cm の鉄パイプ枠に獣害防止柵に使うような鉄のメッシュが張られている。手持ちのイルミネーションは、ハートマークなど形になったもの 3 点（？）と繩状のもの。形になったものを展示枠に取り付け、次いで繩状のイルミネーションを思いつくままに取り付けて形を作るのだが、絵心がないので難しい。もう 1 つは 10 本以上のイルミネーションをポールから吊り下げている。今年は次のような整備をする。

- ・11月上旬までに在庫調べ **11月5日14時～実施（長岡、末國）**
- ・ポールに取り付ける繩状のものの数量を確保（不足分を購入）
- ・形状イルミネーションがあれば購入 **市内には無いか高価、よって通販を使う。**
- ・ポールの強化。滑車でイルミネーションを付けるようにできないか。

### 2. 受電設備の更新

コンセントが 2 つしかないため過剰なタコ足配線になっている。電気工事業者に依頼し、イルミネーションや雪洞で必要なコンセント数と河川カメラ用投光器専用コンセントが付いた大型受電ボックスに更新する。その際、投光器専用架台も整備し使用期（6 月～10 月）には取り付けておいて簡単に点灯できるように整備する。10 万円くらいかかる。 **電気工事会社に見積依頼する：末國**

### 3. 雪洞の取付資材の整備

#### (1) 雪洞の購入と取り付け方

今春、強風でほとんどの雪洞が破損したので全部廃棄しており新規購入が必要。併せて、雪洞の取り付け方を工夫（底面を重く）する。

取付方向は、①電源ボックスから板木川上流方向、②同下流方法、③桜木に這わせるの 3 種

2 月までに電球セット電線の長さなどを調べる。

**桜ぼんぼり（30 個）45,000 円 川本事務局長が調達**

#### (2) 支柱とワイヤー

上の①と②は、長さ 2.1m の園芸用支柱（イボ竹）を 3～4m 間隔でガードレール支柱に取り付け、その上端にエスター線を張り（両端は地面にアンカー鉄棒を打ち込み取付け）、雪洞はエスター線に吊り下げる。

**園芸用支柱（径 20 ミリ長さ 2.1m、50 本）15,000 円、エスター線（径 3 ミリ長さ 500m）7,000 円 末國が対応**



（以上）