

ひな形

## 土砂災害に関する避難確保計画

( 施設名 )

- その他の箇所も施設の特性に合わせて、適宜修正を行なって下さい。  
避難確保計画中の図表はすべて別紙とし、巻末等へ集約しても構いません。

作成：平成 年 月 日

改訂：平成 年 月 日

## 目的

土砂災害に関する避難確保計画（以下、「避難確保計画」という）は、土砂災害防止法第8条の2に基づき、〔施設名〕施設近隣で土砂災害の発生または発生のおそれがある場合に対応すべき必要な事項を定め、土砂災害から円滑かつ迅速な避難の確保を図ることを目的とする。

本避難確保計画は、〔施設名〕に勤務する職員（以下「施設職員」という）および施設の利用者または出入りする全ての者（以下「利用者等」という）に適用する。

## 施設管理者等の責務

施設管理者等は、〔施設名〕における土砂災害による被害の軽減について、全ての責任を有するとともに、避難確保計画に基づき施設職員を指揮し、利用者等の人命を確保する。

また、気象警報などの警戒避難に関する情報を早期に入手するため、〇〇市町の配信する防災情報Eメールの受信登録を自ら実施するとともに、職員に対しても登録するよう勧奨する。

## 施設職員の責務

施設職員は、施設管理者の指揮のもと利用者等の人命の確保のため、本避難確保計画に基づき必要な措置を迅速に果たすものとする。

## 利用者等の責務

利用者等は、施設管理者及び職員の指示に基づき、土砂災害から身を守るために避難誘導等に従うものとする。

# 1 立地条件と災害予測

## 1-1 想定される土砂災害の把握

[ 施設名 ] 近隣で土砂災害発生のおそれがある箇所および被害のおそれのある区域を下記に示す。

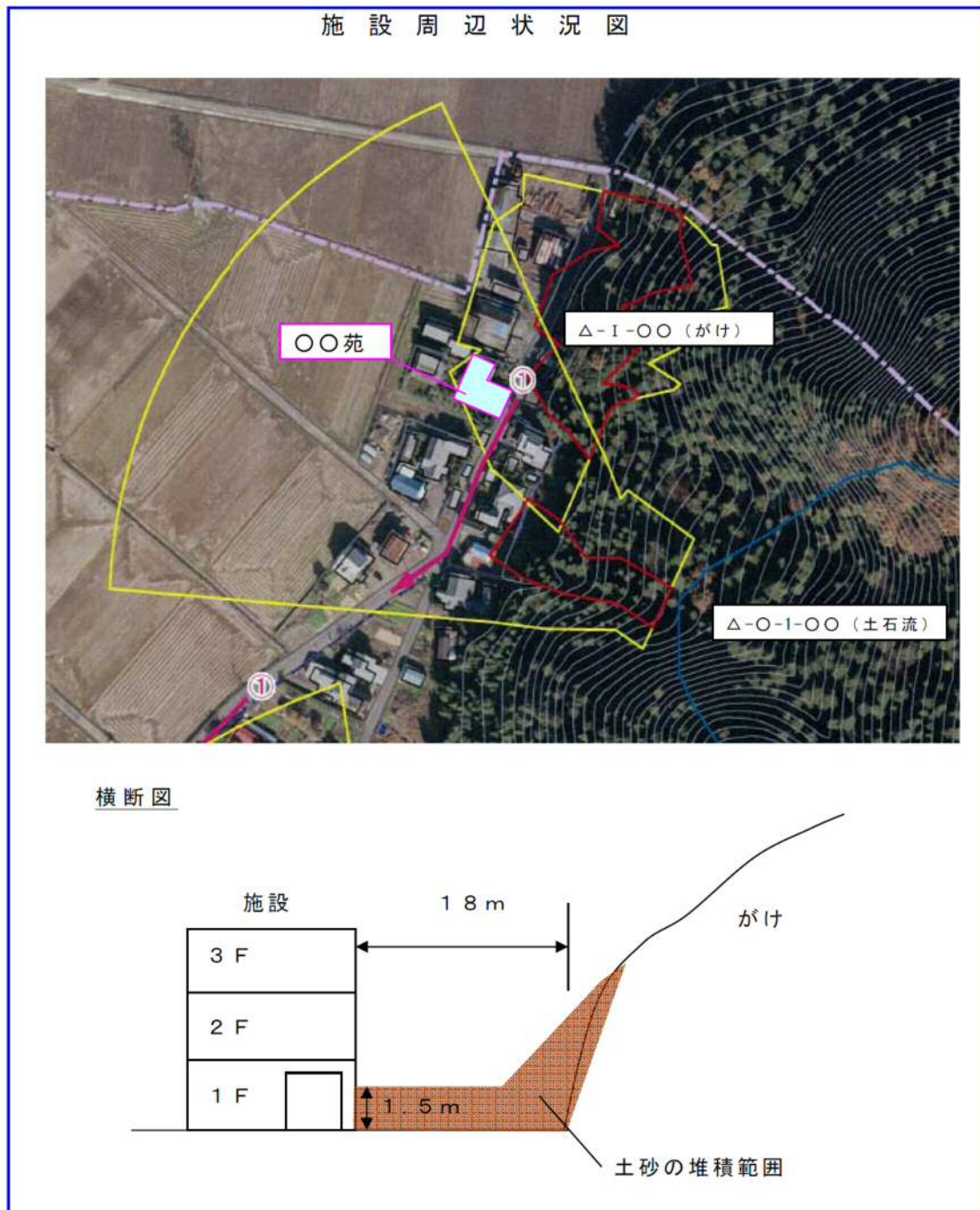


図1. 施設周辺状況図

## 2 情報の収集

土砂災害に関する主な情報の入手方法を表1に示す。

表1. 主な情報および入手方法

情報名		主な入手方法	参考	施設職員 共有方法
2-1 「気象情報」	天気予報	インターネット、テレビ、ラジオ等	気象庁 HP	メール等
	注意報・警報	インターネット、テレビ、ラジオ等	気象庁 HP	メール等
	雨雲の予測	インターネット、テレビ	気象庁 HP	メール等
	台風情報	インターネット、テレビ、ラジオ等	気象庁 HP	メール等
2-2 「雨量・水位」	雨量情報	インターネット	県河川砂防総 合情報システ ム	メール等
	河川水位情報	インターネット		
2-3 「土砂災害の 危険度に関す る情報」	土砂災害警戒情報	市町から〇〇による伝達	各市町 HP(※)	館内放送等
	土砂災害補足情報	インターネット	県河川砂防総 合情報システ ム	メール等
	土砂災害警戒判定 メッシュ情報	インターネット	気象庁 HP	メール等
2-4 「避難に関 する情報」	避難準備・高齢者等避難開始	市町から〇〇による伝達	各市町 HP(※)	館内放送等
	避難勧告	市町から〇〇による伝達	各市町 HP(※)	館内放送等
	避難指示(緊急)	市町から〇〇による伝達	各市町 HP(※)	館内放送等

※〇〇は市町の地域防災計画によるため、市町へ問い合わせて記入

## 2-5 「前兆現象」の確認

土砂災害の前兆現象を表2に示す。前兆現象を確認した際は、市役所等の情報を待つことなく避難を開始する。

表2. 土砂災害の前兆現象

土砂災害の種類	現象	確認
がけ崩れ	がけからの水が濁る	
	がけの斜面に亀裂が入る	
	小石がばらばら落ちてくる	
	がけから異常な音がある	
土石流	山鳴りや立木の裂ける音、石のぶつかりあう音が聞こえる	
	雨が降り続けているのに川の水位が下がる（鉄砲水の前兆）	
	川の水が急に濁ったり、流木が混ざりはじめる	
	異常な匂いがする（土の腐った匂い、きな臭い匂い等）	
地すべり	地面からひび割れができる	
	沢や井戸の水が濁る	
	斜面から水が吹き出す	
	電柱や塀が傾く	

※ 前兆現象を確認するために、がけ等に近づくことは危険であるので、施設内から確認できる範囲で把握する。

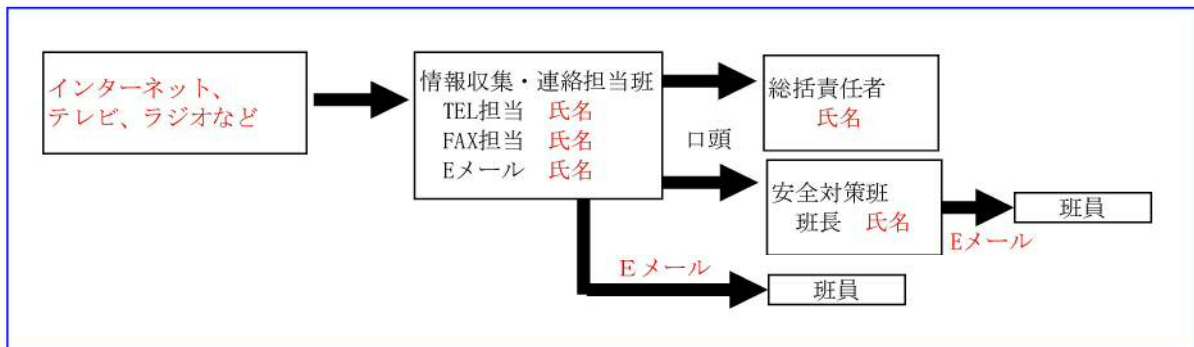
## 2-6 各防災情報を入手した場合の対応

各情報を入手した際は、下記の方法により、正確かつ迅速に対応すること。

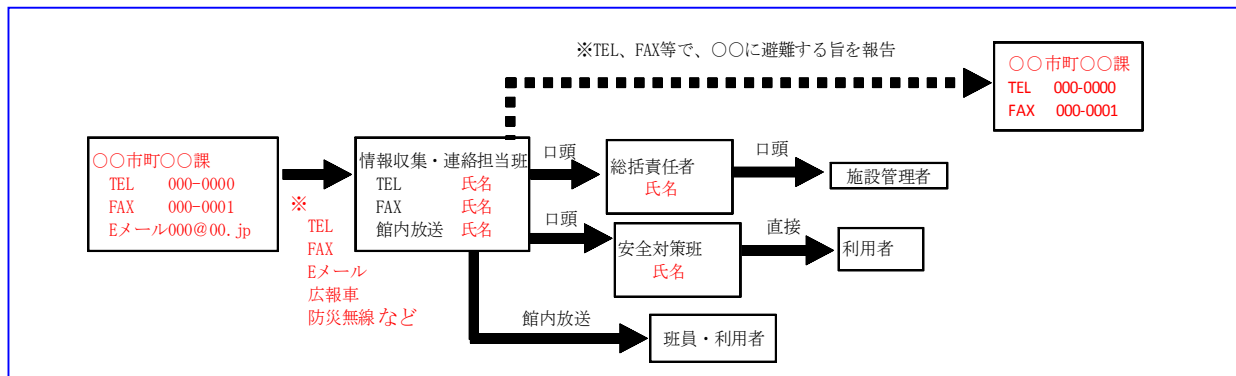
情報収集・連絡担当班は、気象情報等の情報を表1に示す方法により情報収集し、総括責任者および安全対策班等へ必要事項を報告・連絡する。

また、がけ崩れ等の前兆現象や被害時の被害状況などの情報を入手した場合は、速やかに市町役場・消防署等へ通報する。

### (1) メディア等からの情報（天気予報、注意報・警報、雨雲の様子 他）



### (2) ○○市町からの情報（避難準備・高齢者等避難開始・土砂災害警戒情報・避難勧告・避難指示（緊急） 他）

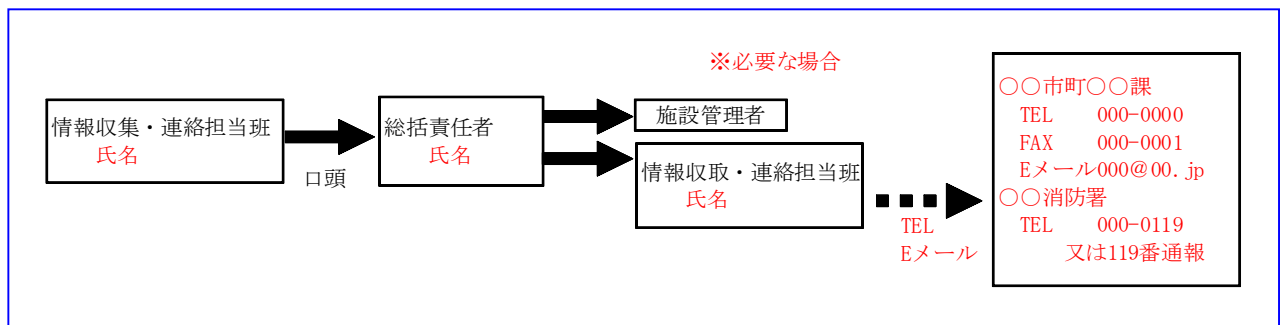


避難準備・高齢者等避難開始が発令されるなどし、避難を開始する場合、市町に連絡するか否か、連絡する担当課、手段を事前に市町と相談して決めておきましょう。

避難にあたっては、避難開始を管内放送等で「これより（どこへ）、（どうやって）避難を開始します」と施設職員・利用者等に周知する。

（報告例）〔施設名〕は、避難準備・高齢者等避難開始が発令されたため、△△施設に避難を開始します。避難完了後、また〔電話〕にて報告します。

(3) 施設から〇〇市町及び消防等へ発信する情報（前兆現象・被害情報・他）



※ 災害発生、危険な兆候を察知した場合は119番通報

<通報例>

- ①どこで・・・「△△苑」住所は、〇〇市〇〇町1-1 Telは、000-0000です。
- ②なにが、どうなった・・・北側のがけが少しずつ崩れてきました。
- ③今の対応は・・・入所者を2階以上の南側に避難誘導しています。

### 3 防災体制

#### 3-1 職員の招集・参集基準

表3の各体制の招集・参集基準に達した場合は、速やかに参集すること。

表3. 参集基準について

	判断基準	主な業務内容	対応者
注意体制 (体制①)	・台風の接近が予想される場合 ・大雨が予想される場合	・気象情報等の情報収集	情報収集・連絡担当班〇名 合計〇名
警戒体制 (体制②)	・大雨警報が発表された場合	・気象情報等の情報収集 ・避難準備	総括責任者 〇名 情報収集・連絡担当班 〇名 安全対策班 〇名 合計〇名
非常体制 (体制③)	・避難準備・高齢者等避難開始等が発令された場合 ・土砂災害警戒情報が発表された場合	・気象情報等の情報収集 ・関係行政機関等への連絡・通報 ・避難誘導	総括責任者 〇名 情報収集・連絡担当班 〇名 安全対策班 〇名 合計〇名

#### 3-2 防災体制毎の役割分担

##### (1) 各班の任務

各班の役割分担は表4のとおりとする。

表4. 役割分担表

担当	業務内容
統括責任者	・総括責任(避難の判断など防災対策についての指揮ほか全般)
情報収集・ 連絡担当班	・気象・災害の情報収集 ・職員への連絡、職員・職員家族の安否確認 ・関係機関との連絡、調整 ・利用者家族への連絡 ・地域住民やボランティア団体、近隣の社会福祉施設への救援の要請と活動内容の調整 ・避難状況のとりまとめ
物資班	・食料、飲料水ほか備蓄品の管理、払出 ・備蓄品の補給(販売店への発注)
安全対策班	・利用者の安全確認 ・施設、設備の被害状況確認 ・利用者への状況説明 ・利用者の避難誘導 ・利用者の家族への引き渡し ・火の元の確認、初期消火
救護班	・負傷者の救出 ・負傷者への応急処置 ・負傷者の病院移送



### 3-3 職員の連絡体制

職員の連絡体制は、図2のとおりとする。下記の緊急連絡網に従い、必要な職員の招集・参集を行なうこと。

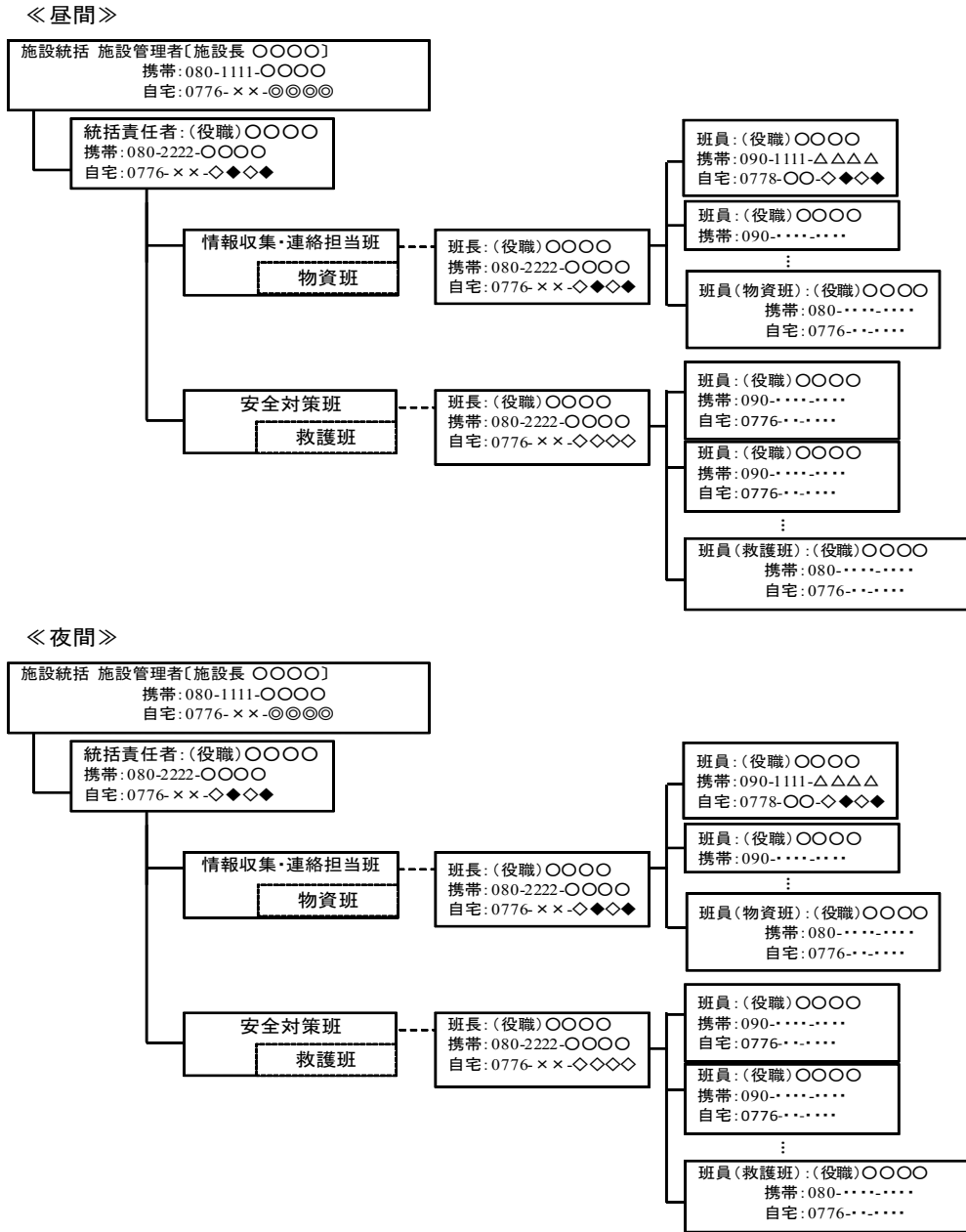


図2. 職員の役割分担と連絡網 (例)

### 3-4 施設利用者状況の把握

日常的に利用者の状況の把握を行ない、情報を一覧表にまとめておくこと。

表5. 施設利用者一覧表

施設利用者一覧表											
部屋											
グループ	氏名	生年月日	性別	薬	連絡先①(間柄: )			連絡先②(間柄: )			
					氏名	電話	自宅		氏名	電話	自宅
	心身の 状態			移送 方法			その他 ( )				その他 ( )
グループ	氏名	生年月日	性別	薬	連絡先①(間柄: )			連絡先②(間柄: )			
					氏名	電話	自宅		氏名	電話	自宅
	心身の 状態			移送 方法			その他 ( )				その他 ( )

#### 4 休業や避難方法の判断基準（事前対策）

##### 4-1 施設の休業判断

台風の接近などあらかじめ土砂災害の危険性が高まることが予測される場合は、夜間当直職員の増員やデイサービスの中止などを検討するとともに、各職員の役割分担を再確認する。

##### 臨時休業の判断基準（例）

- ・ 台風が直近を通ることが予想されるとき。
- ・ 土砂災害警戒情報や記録的短時間大雨情報が発表されたとき。

##### 4-2 避難の判断

###### （1） 自主避難の判断

避難で最も重要となるのが、自主避難の判断であり、表2による土砂災害の前兆現象を確認した際には、市町からの情報を待つことなく直ちに避難を開始する。

###### （2） 市町や、インターネット、ラジオ、テレビ等からの情報に基づく判断

- ① 避難準備・高齢者等避難開始：避難を開始する。
- ② 避難勧告：避難
- ③ 避難指示（緊急）：直ちに避難

## 5 避難

### 5-1 避難方法

事前に定めた方法により、出来るだけ早い時期に施設外へ避難する。

#### 施設外避難

〇〇指定緊急避難場所へ避難誘導する。ただし、指定緊急避難所まで立ち退き避難が困難な場合は、近隣の退避場所△△に退避する。

#### ①入所者の特性によるグルーピング

#### ②避難パターンやグルーピングを考慮した避難誘導

移送手段は施設保有の車両、患者搬送車及び介護タクシーを活用する。

表6. 配車計画表

配 車 計 画 表								年 月 日	
移送先	人数		グループ①	名	②	名	③	名	
施設内誘導担当									
避難所担当									
車 両									
運転手									
同乗者									
乗車場所									
1 便	座席	名	座席	名	座席	名	座席	名	
	車いす	名	車いす	名	車いす	名	車いす	名	
	リクライニング式 車いす	名	リクライニング式 車いす	名	リクライニング式 車いす	名	リクライニング式 車いす	名	
	ストレッチャー	名	ストレッチャー	名	ストレッチャー	名	ストレッチャー	名	
2 便	座席	名	座席	名	座席	名	座席	名	
	車いす	名	車いす	名	車いす	名	車いす	名	

施設からの避難完了確認のため、未避難者の有無を確認する。



## 5-2 防災関係機関等への連絡

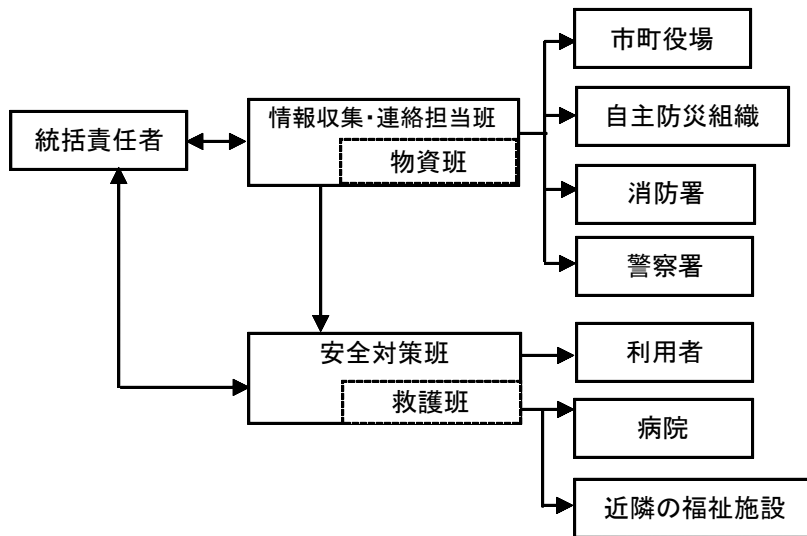


図5. 緊急時連絡網

表7. 緊急連絡先一覧表

緊急連絡先一覧表					
連絡先	電話	(夜間)	FAX	担当者氏名	連絡するとき
警察	110	-	-	-	
〇〇市防災担当課					
〇〇市福祉担当課					
〇〇市消防本部					
〇〇出張所(消防)					
〇〇警察署					
〇〇交番					
〇〇病院					
北陸電力					
〇〇市ガス局					
〇〇市水道局					
NTT西日本					
協力施設	〇〇苑				
	〇〇苑				
	〇〇病院				
地域の協力者	〇〇 〇〇			-	
	〇〇 〇〇			-	

※ 情報伝達系統図及び緊急連絡先一覧を施設内に掲示すること

### 5-3 地域住民等への協力

〇〇町内会（または近隣施設）との災害時協定に基づき、避難誘導の支援を依頼する。

なお、災害時協定を締結している施設近隣地域に避難勧告等が発令されている場合は避難対象区域内の住民の避難場所として開放する。



図6. 施設周辺の情報

### 5-4 家族への連絡

定められた連絡方法により、利用者の家族および関係者への連絡を行うこと。

3-4 施設利用者一覧表 による。

### 5-5 健康ケアとメンタル対策

利用者の健康状態や精神状態を継続的に確認し、必要な対応を行うこと。

## 5-6 食料等備蓄品

情報収集および伝達、避難誘導の際に使用する施設および資機材として、表8に示すものを備蓄し、維持管理に努める。

表8. 備蓄品や災害時必要品一覧

区 分	品 名
食 料 品 等	米、インスタント食品、ドライフーズ、レトルト食品、流動食、粉ミルク、飲料水（1人1日3リットル）、調味料など
炊 事 道 具 等	カセットコンロ、コンロ用ボンベ、なべ、やかん、簡易食器、箸など
医 療 品 等	消毒薬、胃腸薬、傷薬、鎮痛剤、ガーゼ、包帯、脱脂綿、絆創膏、はさみ、体温計など
情 報 機 器 等	携帯ラジオ、携帯テレビ、タブレット、トランシーバー、メガホン、携帯電話、携帯電話用バッテリー
生 活 用 品 等	懐中電灯、電池、ローソク、ライター、タオル、石けん、トイレトーパー、ティッシュペーパー、ウエットティッシュ、簡易トイレ、紙おむつ、女性用品、施設内避難のための寝具、防寒具
移 送 用 具 等	車いす、ストレッチャーなど
安 全 用 品 等	ヘルメット、防災ずきん、ライフジャケットなど
作 業 機 材 等	かなづち、のこぎり、釘、スコップ、ツルハシなど
医 療 施 設 用	緊急用簡易ベッド、緊急用医療機器、医薬品、医療用具など
そ の 他	名簿、蛍光塗料、案内旗

備蓄品リスト				最終在庫確認日		確 認 者		
区 分	品 目	非常時 用持出	数 量	保管場所	直近の有効期限	有効期限 対 象 数	納 入 先	電 話 番 号
食料	保存用ご飯	*			年 月 日			
	水(2.0Lペットボトル)	*			年 月 日			
	カップ麺	*			年 月 日			
	粉ミルク	*			年 月 日			
	⋮				年 月 日			
医薬品	解熱薬	*			年 月 日			
	止瀉薬	*			年 月 日			
	傷薬	*			年 月 日			
	消毒液	*			年 月 日			
	⋮				年 月 日			



## 6 点検

### 6-1 施設周辺・避難経路の定期的な点検

施設管理者は、定期的に施設周辺を点検し、降雨時のがけの異常等を把握する。

#### (1) 施設周辺の点検

- ・ [       ] 避難場所に移動する際、施設敷地内の樹木や支障物がないか点検を実施し、支障となる樹木は適宜剪定を実施する。
- ・ 施設内の移動時に支障となる物がないかを確認し、支障物は速やかに移動する。

#### (2) 避難経路の点検

- ・ [       ] 避難場所までの避難経路を確認するとともに、大雨時に冠水して移動が困難になる箇所等をあらかじめ把握し、施設職員に情報を共有する。

箇 所	これまでの状況	確認状況								
		確認日	状況	対応	確認日	状況	対応	確認日	状況	対応
1	本館棟裏山	/			/			/		
2	東棟前の水路	/			/			/		
3	...	/			/			/		
4		/			/			/		
5		/			/			/		

## 6-2 施設、設備の定期的な点検

施設管理者は、災害時に損壊や転倒等を防止するよう努める。

また、停電した時のため、自家発電装置（発電機）を導入し、発電機に必要な燃料等を備蓄し維持管理に努める。

安全対策チェックリスト		点検日	点検者	
箇所	確認項目	状況	対応	
1階	事務室	吊り下げ式照明器具の落下防止		
		窓ガラス等の飛散防止		
		書棚、タンス、ロッカー、机などの転倒防止		
		欄、戸棚からの落下防止		
		避難経路の安全確保		
		⋮		
	食堂	吊り下げ式照明器具の落下防止		
		窓ガラス等の飛散防止		
		⋮		
	調理場	ガス漏れ警報機		
		火気設備周辺の引火防止		
		欄、戸棚からの落下防止		
		⋮		
	脱衣所	窓ガラス等の飛散防止		
		欄、戸棚からの落下防止		
	お風呂場	欄、戸棚からの落下防止		
		⋮		
	ボイラー室	火気設備周辺の引火防止		
⋮				
⋮	⋮			
通路	吊り下げ式照明器具の落下防止			
	窓ガラス等の飛散防止			
	避難経路の安全確保			

設備チェックリスト		確認状況								
設備	確認日	状況	対応	確認日	状況	対応	確認日	状況	対応	
										1
2	自家発電装置	/			/			/		
3	発電機	/			/			/		
4	投光器	/			/			/		
5	⋯	/			/			/		

## 7 防災教育・訓練の実施

### 7-1 職員への防災教育

施設管理者は、土砂災害の危険性や前兆現象など、警戒避難体制に関する事項を施設職員に対して研修を行い、情報伝達や自主避難の重要性を理解するよう努める。研修は、訓練と合わせて実施を計画することを基本とする。その主な内容は以下のとおり。

- ① 土砂災害の前兆現象について
- ② 情報収集および伝達体制
- ③ 避難判断・誘導
- ④ 本避難確保計画の周知

### 7-2 防災訓練の実施

訓練は、防災教育と一連で実施することを基本とする。また、全職員を対象に、机上訓練を含め土砂災害に対する避難確保計画の内容を把握するために行う。

- ① 訓練内容
- ② 情報収集および伝達
- ③ 避難判断
- ④ 避難訓練（要介護度に応じた避難手法、避難方法など）

訓練の実施時期は、出水期前に行うとともに、下記も含め年間概ね〔 〕回行う。

- ・新規採用職員の研修及び訓練を実施する。新規採用職員の訓練は全職員を対象とした訓練と同時に実施することを基本とし、年度途中で新規採用者がある場合は、別途研修を計画し、机上訓練等を実施する。
- ・全職員を対象とした情報収集・伝達および避難誘導訓練を出水期前（6月まで）に実施する。

## 訓練用災害時行動手順チェックシート

◎ 警報発表	結果・気づき
□ 情報収集	
□ 施設周辺の点検	
□ 職員の招集・参集(入所・入院)	
□ 担当業務内容の確認や準備	
□ 施設の休業判断(通所・通院)	
□ 職員や利用者への周知	
□ 施設外への避難又は施設内の安全な場所への避難	
□ 家族への報告	
□ 健康ケアとメンタル対策	
□ 他の施設等への受入れ要請	

### 【施設内掲示用 避難確保計画イメージ】

