	管路復旧班 計画・情 実施主体 主な			報担当 業務項目 実施時期 (太字:主要業務 )		業務内容	留意事項等
当事業体	共同	応援 事業体	初期	復旧期	(細字:主要業務以外)	来 幼	(太字は重要な資料を示す。)
					(2) 苦情処理の結果の収 集	管 路 復 旧 班 に お け る 苦 情 と そ の 処 理 結 果 を 総 務 班 調査・広報担当に報告する。	

ᄷᄼᄱ	/年 ロゴ	· 〉次 -	l-1 ÷Π \÷-	+0 11			
			材調達 主な実 初期	施時期	(細字:主要業務以外)	業 務 内 容	留 意 事 項 等 (太字は重要な資料を示す。)
					15)管路復旧班会議 (班会議)	管路復旧班会議において、必要に応じて担当の活動状況を報告するとともに、活動方針を確認する。	
					62)資料等の準備 22)通信機器の確保 23)緊急輸送車両確認証 明書の確保	計画・情報担当より、必要な資料・様式を入手する。 計画・情報担当より、通信機器、緊急輸送車両確認証明書を 受け取る。	
					24)気象災害関係情報の 確認	計画・情報担当より、気象災害関係情報を確認する。	
					84)応急復旧資材の確保 (管材)	計画・情報担当より、確保する資材の数量を確認する。 資材の在庫状況を適宜確認する。 に基づき、メーカーに管材を発注し、受け取る。 管路復旧チームに必要な管材を引き渡す。 総務班の動員・調達担当に管材の伝票を提出する。	
					42)給油所及び車両整備 所の確認 43)物資等の確保 44)物品購入	計画・情報担当より、ガソリン等の確保が可能な給油所及び 車両修理が可能な車両整備所を確認する。 車両使用者は必要に応じて、指定のあった給油所、車両整備 所に行き、ガソリンの提供および車両整備を受ける。 計画・情報担当より、必要な物資等(食料、医薬品、救援物 資等)を受け取る。 物品が必要な場合、計画・情報担当に依頼する。 納入された物品を計画・情報担当より受け取る。	
					45)応援者・職員に対す る用務	用務がある場合、計画・情報担当に依頼する。	
					28)苦情処理	市民から直接苦情を受けた場合、計画・情報担当に報告する。	

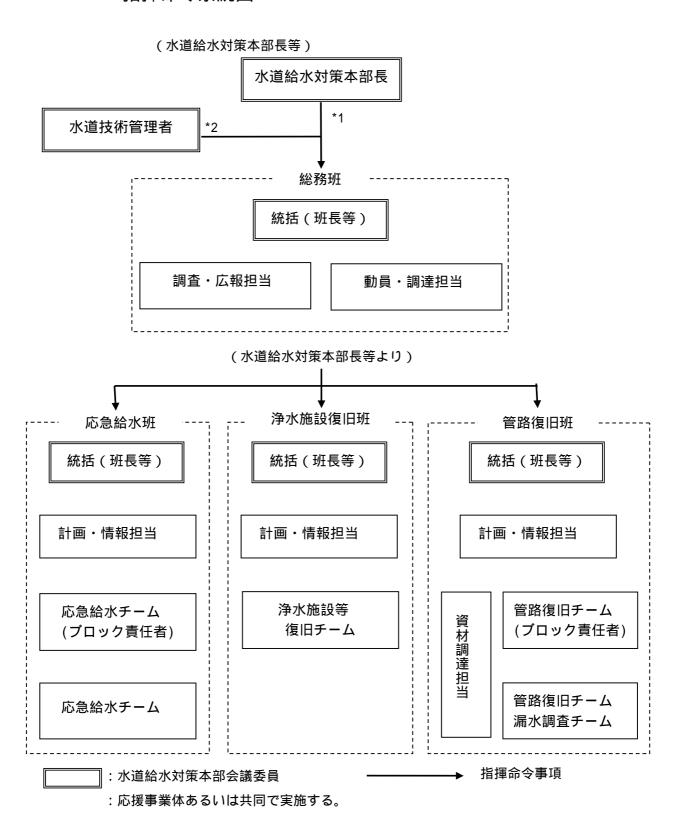
管路復旧班 管路路復旧チーム等			
実施主体     主な実施時期       当 共同 応援 初期 復旧期       事業体	── 乗 務 垻 日 - (大字・主要業務 )	業務内容	留 意 事 項 等 (太字は重要な資料を示す。)
	15)管路復旧班会議 (班会議)	管路復旧班会議において、必要に応じてチームの活動状況を 報告するとともに、活動方針を確認する。	
	62)資料等の準備 22)通信機器の確保 23)緊急輸送車両確認証 明書の確保	計画・情報担当から資料・様式を入手する。 計画・情報担当から通信機器、緊急輸送車両確認証明書を受 け取る。	
	63) 管路等の点検・保全 措置	工事箇所において、暴風に対する倒壊飛散防止策(補強、固定、 撤去等)を行う。	
		被害が想定される管路等を中心に巡視点検を行い、必要に応 じて保全措置を行う。	
	72)被害・断水状況調査、緊急措置	定められた調査方法・順序に基づき、以下に示す被害状況(漏水、道路陥没等の有無・程度)・断水状況調査を行う。 ・ 重要路線および応急給水施設、避難所等に至る路線の被害 ・ 危険箇所、二次災害のおそれがある場所の被害 ・ 緊急輸送道路、鉄道、主要道路の横断箇所等の被害 ・ 通報を受けた未確認の被害 ・ 道路、河川施設等の被害と管路被害への影響 ・ 断水区域ならびに給水区域の水圧の確認  緊急措置として、以下に示す断水作業、配水調整を行う。 ・ 道路陥没、崖崩れや二次災害およびそれらのおそれがある場合、漏水が送配水に影響を及ぼす場合、断水作業を行う。 ・ 消火活動を行う場所に対して、配水調整(バルブ操作)を行う。 ・ 消火活動を行う場所に対して、配水調整(バルブ操作)を行う。 ・ 消火活動を行う場所に対して、配水調整を大行う。 ・ 消火活動を行う場所に対して、配水調整を大行う。 ・ 消火活動を行う場所に対して、配水調整を方方。	

ᄷᇝᄹ	IDTA 2	노마하마하생	<b>51□</b> ←	1 55			
	旧班 1				業務項目		op
	施主体			施時期	(太字:主要業務)	業 務 内 容	留意事項等
当	共同		初期	復旧期	(細字:主要業務以外)		(太字は重要な資料を示す。)
事業体		事業体			(編):工文采切外//		
					73)下水道等の他のライ	計画・情報担当から下水道等の他のライフラインの被害状	
					フラインの被害状	況・復旧状況等の情報を確認する。	
					況・復旧状況の確認	ル・技口がルサの目取る推動する。	
					24) 気象災害関係情報の	は一 はおわりから ケ色の 中間にはおた 体がする	
					確認	計画・情報担当から気象災害関係情報を確認する。	
					印度 記念		
					81) 応急復旧計画の確認、	計画・情報担当から管路復旧計画を確認する。	
					指揮・命令事項の確認		
						計画・情報担当から指揮・命令事項を確認する。	
					83)管路復旧業者の配備	ブロック責任者は、計画・情報担当から市管工事業協同組合	
					32) 管路復旧の応援団体	等の管路復旧業者、管路復旧の応援団体を受け入れ、担当を	
					の配備	定め管路復旧チームに配備する。	
						たの自昭後ロノームに配補する。	
					84)応急復旧資材の確保	復旧に必要な資材を資材調達担当より受け取る。	
					(管材)		
						復旧に必要な資材が不足する場合、計画・情報担当に依頼す	
						る。	
					00~答吃怎口丁声答不安	ウタケロションはでき、笠原のケロエ東を行う。**	<u>*** スカウのよれぬなよれぬたほのには</u>
					92)管路復旧工事等の実	応急復旧計画に基づき、管路の復旧工事を行う。*1	*1不在宅の止水栓を止めた場合には、
					施		その旨張り紙などをしておく。
					93)水質検査の実施	復旧した配水管等を対象として水質検査を行う。*2	*2水質検査は必要に応じて、浄水施設
							等復旧チームの協力を得て行う。
						仮設給水栓設置計画に基づき、仮設給水栓を設置する。	
					92-1) 応急復旧状況調査	管路復旧チームは管路の応急復旧状況、仮設給水栓の設置状	*1災害査定用資料として利用できるよ
						況等を整理し、その結果をまとめる。*1	うに、様式C2~C5を用いて作成。
						% 0.0 0 位立 0.0 0 0 mm / 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
						の調査結果をブロック責任者が収集し、計画・情報担当に	
						の調査和未をプロック負性有が収集し、計画・情報担当に 報告する。	

	旧班 管 医施主体		复旧チー 主な実		業務項目 (太字:主要業務)	業務内容	留意事項等
当 事業体		応援 事業体	初期	復旧期	(細字:主要業務以外)	* 30 P3 E	(太字は重要な資料を示す。)
					42) 給油所及び車両整備 所の確認 43)物資等の確保 44)物品購入	計画・情報担当からガソリン等の確保が可能な給油所及び車両修理が可能な車両整備所を確認する。 車両使用者は必要に応じて、指定のあった給油所、車両整備所に行き、ガソリンの提供および車両整備を受ける。 計画・情報担当から必要な物資等(食料、医薬品、救援物資等)を受け取る。 物品を購入する場合、計画・情報担当に依頼する。 納入された物品を計画・情報担当から受け取る。	
					45)応援者・職員に対す る用務	用務がある場合、計画・情報担当に依頼する。	
					28) 苦情処理	市民から直接苦情を受けた場合、計画・情報担当に報告する。	

# 4.2 情報連絡系統図

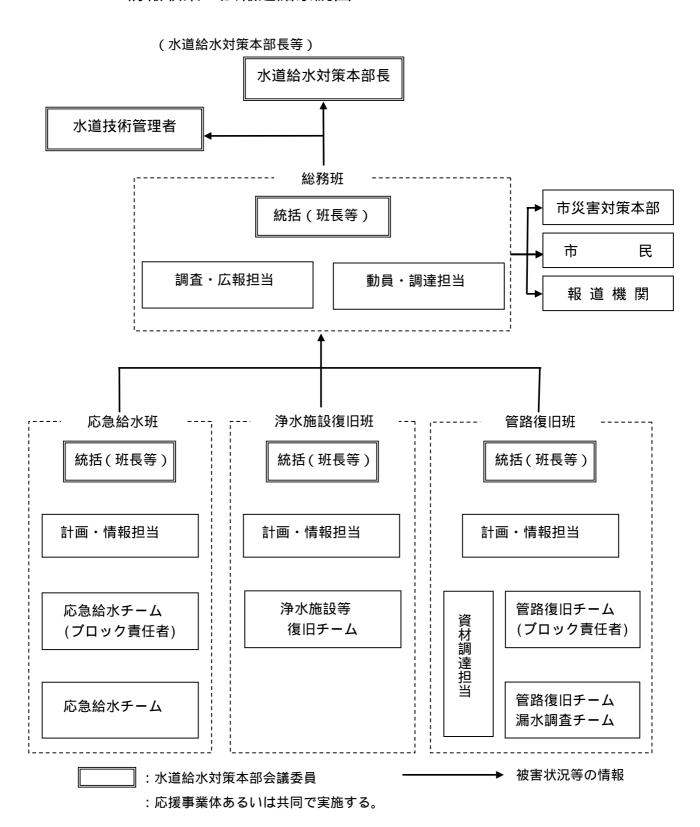
#### 4.2.1 指揮命令系統図



\*1 応急対策の基本的重要事項

\*2 水道の技術上の管理に関する事項(水質検査、衛生上の措置、給水の緊急停止等)

#### 4.2.2 情報収集・広報連絡系統図



5. 資料・様式

#### 資料・様式 目次

(共 通)		
様式 A 1	資機材の備蓄及び整備状況調査表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-78
(応急給水	用)	
様式 B 1	応急給水応援体制報告書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-79
様式 B 2	応急給水作業指示・報告書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-80
(管路復旧	用)	
資料C1	復旧支援資機材一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-81
様式C2	被災状況・修繕報告書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-82
様式C3	水道管折損事故等復旧内容調書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-83
様式C4	オフセット調書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-84
様式C5	黒板(撮影指示板)作成にあたって・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-85

#### 様式 A 1 資機材の備蓄及び整備状況調査表

(平成	年度現在)
\ 1 /26	

水道局

項目	内 容	保有数量	初期応援可能数	備考
車 両	給水車 ( m³)			
	給水車 ( m³)			
	トラック			
	ク レ ー ン 車			
	そ の 他			
給水容器	仮設水槽 ( m³)			
	仮設水槽 ( m³)			
	給水タンク( L)			
	給水タンク( L)			
	給水タンク(L)			
	ポリ容器 (L)			
	ポリ容器 (L)			
	そ の 他			
機材	応 急 給 水 装 置			
	ろ 過 機			
	発 電 機			
	投 光 器			
	鉄 管 切 断 機			
	電動ネジ切機			
	そ の 他			
管 類	直管( mm)			
	直管( mm)			
	直管( mm)			
	継 手 類			
缶 詰	水 の 缶 詰			
	食 料			
その他				

注)その他の欄には、特殊管、緊急用資機材等の状況を記入してください。 また、管類については継手種類についても明記してください。

#### 様式 B 1 応急給水応援体制報告書

		年	月	日
--	--	---	---	---

事業体名

人員	可能給水方法	車両台数 (タンク容量)	作業可能時間
人	タンク給水	台 ( m³)	~
<b>\</b>	タンク補給	( m³)	~
<b>A</b>	容器配付	台	~
	給水補助	台	~
合 計		合 計	
人		台	

様式 B 2 応急給水作業指示・報告書

年 月 日

事業体名	人員	車両	給水方法	作業時間
				~
注意点				

		А		В	С
給水場所					
	1	~	m³	~ m	~ m <sup>3</sup>
作業時間	2	~	m³	~ m	~ m <sup>3</sup>
٤	3	~	m³	~ m	~ m <sup>3</sup>
給水量	4	~	m³	~ m	~ m <sup>3</sup>
	5	~	m³	~ m	~ m <sup>3</sup>
作業従事者		~		給水方法	タンク給水 容 器 配 付 タンク補給 給 水 補 助
給水人数			人	給水量合計	m³
補給場所と 補給回数				浄水場・配水場 貯留槽・給水船	
特記事項	į				

### 資料 C 1 復旧支援資機材一覧

分類	資機材名称	分類	資機材名称
接合工具	ビニル管接合工具一式	配水調整用資	制水弁用開栓器
	ポリエチレン管接合工具一式	材	蓋カギ(バルブキー)
	鉛管接合工具一式		スタンドパイプ
	継手接合器材		水質検査器
	(トルクレンチ、スパナ、金尺他)		残塩測定器
切管工具	リードカッター	漏水調査	相関式漏水発見装置
	エンジンカッター	器具	電子式漏水発見器
	ローリングカッター		埋設管探知機
	電気ドリル		音聴棒
	穿孔機		距離計
	コードリール		水圧ゲージ
掘削埋戻し	黒板(撮影表示板)	その他	携帯電話
工具	小型掘削機		携帯無線
	スコップ		懐中電灯
	ハンドブレーカー		トランシーバー
	転圧機 保安設備		カメラ フィルム
	投光器		ハンドマイク
	つるはし		ロープ
	コンプレッサ		ハンマー
	土留め材料		工具類 (一式)
	土のう袋		酸欠防止用具
	コンクリートカッター	車両等	運搬車(クレーン付)
排水工具	水中ポンプ		作業車
	発電機		工作車(ダブルキャブ他)
	布ホース		緊急車
保安設備	工事看板		ライトバン
	バリケード		
	カラーコーン		
	コーンバー		
	ハロゲンランプ		
	簡易回転等		
	交通誘導灯		

## 様式 C 2 被災状況・修繕報告書

		整理番号	
(事業体名	)	修繕日	月

日

場	所				市(	区)			町								
埋設制	犬 況	深度		m	埑質	7	砂質土	. To	少 粘	性土	その	D他	t	也下水	1	ョリ	無し
		口径			櫍	į	鉛管	FC	FCD	SP	そ	の他		布設	年度		年度
埋設	管	継手用	% <del>_+</del>	-	形	K	形	T形	S,S	形	NS ∄	1	属	ì	肖火档	È	空気弁
		AMT T	シエい	K	F,UF 开	1	フラ	ンジョ	<b>彡</b> 溶	接	その化	b .	具	1	t切弃	È	その他
		道路		陥没	隆	起	割	烮	その他	(							)
被災丬	犬況	管体		タテ	割れ	Ξ	ヨコ割	n	折れ	破断	7	の他	1(				)
		継手		抜け	ス	゛レ	割	n	ゴムリ	ング(	切断、	ズレ	)	7	その他	3 (	)
位置図	(別紙	でも構	わた	(1)					掘削工	・断面	図						
									(舗装	厚		c	m,	路盤	厚		cm )
配管図																	
		名科	<b>T</b>		数量	Ē		名和	尔	娄	女量			名称			数量
使																	
使 用 材 料						-											
						1											
						$\dashv$											

#### 様式 C 3 水道管破損事故等復旧内容調書

月 日	平成 年 月 日 ( )	場 所	市(区) 町
事故内容		請負人名	
監督(指示)員		請負人 現地確認者	
現地到着時間	時 分	水道局	
接合完了時間	時 分	総作業時間	時 分

名 称	形 質	単位	数量・確認	略図	(平面図)	
掘削機	m³級	Н				
17年 月9 17成	m³級	Н				
	11 t	Н				
トラック	4t	н				
	2t	Н				
水替ポンプ		式				
作業員		人				
		н				
交通整理員		人				
4t ユニック		Н				
ジャイアントブレーカー		Н				
世 話 役		人				
運転工		人				
特記事項						
				掘削深さ	H =	m

## 様式 С 4 オフセット調書

		平成	年	月	日
修理 No.	修理箇所	市(区	₹)	囲丁	

様式 C 5 黒板 (撮影表示板)作成にあたって

工事名	地震災害復旧工事	・・・・・工事名として左記のように記入。
工種		・・・・伝票番号、申込者を記入。
位置	市(区) 町 番	住所( 施工場所 )を記入。
撮影月日		・・・・・記入したほうが良い。
略図	<u>施工者</u>	・・・・・施工者を記入。 修繕に使用した材料・口 径・延長を図化する。 (図は大きい文字で記入すること)