

事務連絡
令和8年3月26日

都道府県下水道担当課長
政令指定都市下水道担当部長
(上記、各地方整備局等経由)
市町村下水道担当部長・課長
(上記、各都道府県経由)
日本下水道事業団事業調整課長
都市再生機構下水道担当課長

殿

国土交通省水管理・国土保全局
上下水道企画課
管理企画指導室課長補佐
下水道事業課
事業マネジメント推進室課長補佐

下水道セーフティネット NO. 292 について
(令和8年2月分)

1. 維持管理作業事故

令和8年2月は1件(死亡:0件、負傷:1件)の事故報告があり、昨年の同期間と比べ事故総件数は3件減少しました。

維持管理事故の例として、汚水中継ポンプ場内の剪定作業中に作業員が電動剪定機にて指を切断する事故が発生しました。

2. 工事事故

令和8年2月は9件(死亡:2件、負傷:5件、物損:2件)の事故報告があり、昨年の同期間と比べ事故総件数は1件増加しました。

既に全国の下水道管理者の皆様には注意喚起をさせていただきましたが、下記のとおり2件の死亡事故が発生しています。

1件目は、汚泥処理施設の撤去工事において、作業員1名が解体中の建物の地下に入った後(重機は停止中)、上部から崩落したコンクリート塊が頭に当たったとみられる状態で発見され、救急搬送されたが、その後死亡する事故が発生しました。

2件目は、下水道管布設工事において、作業員1名が矢板設置前の掘削箇所(掘削深2.5m、幅0.91m)に侵入したところ、側面の土砂が崩壊し下敷きとなり、救急隊により救出・搬送送されましたが、その後死亡するという事故が発生しました。

3. 水質事故等

令和8年2月は10件(水質事故:10件、その他案件:0件)の事故報告があり、昨年の同期間と比べ事故総件数は8件増加しました。

水質事故の事例として、改修工事中のホテルから灯油が下水道へ流出する事故が発生しました。

4. 発生事故を踏まえた今後の対応について

令和7年8月4日付で発出した「下水道管路等内作業における安全確保の徹底について（その1）、（その2）」（令和7年8月4日付事務連絡）も踏まえ、引き続き下水道管路内作業においては、作業者の安全性を最優先し、換気や転落防止などの安全対策を十分に実施することを改めて徹底し事故の未然防止に努め、施設の運転管理や保全管理を適切に実施していただきますようお願いいたします。

※ 下水道の維持管理に関する事故、工事現場で事故が発生した場合には、原則各地方整備局等の担当まで報告をお願いします。また、重大な事故の場合は、本省及び各地方整備局の担当まで同時に報告をお願いします。

※ 下記のHPにて掲載している、下水道セーフティネット、事故データベース、通知等を活用していただき、事故の未然防止に努めていただきますようお願いいたします。

HP：https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/crd_sewerage_tk_000005.html

※ 厚生労働省の下記のHPに労働災害事例が掲載されていますので、事故の未然防止に活用いただきますようお願いいたします。

HP：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SAI_FND.aspx

（担当・問い合わせ先）

国土交通省 水管理・国土保全局

上下水道企画課管理企画指導室（維持管理事故（水質事故等含む）担当）

平野：hirano-h2ia@mlit.go.jp

周藤：sutou-h8310@mlit.go.jp

TEL:03-5253-8428（直通） FAX: 03-5253-1596

下水道事業課事業マネジメント推進室（工事事務担当）

今井：imai-r86s3@mlit.go.jp

白江：shirae-s2fp@mlit.go.jp

TEL:03-5253-8431（直通） FAX: 03-5253-1597

令和7年度
下水道に関する事故発生状況について
(令和8年2月末時点)

1. 人身事故（総括）
2. 維持管理作業事故
3. 工事事故
4. 水質事故等

国土交通省 水管理・国土保全局
上下水道企画課
下水道事業課

1.人身事故(総括)

(令和8年2月末時点)

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2月までの 集計	年度 合計
維持 管理 作業	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (0)	1 (0)
	2. 負傷事故	1 (5)	1 (2)	0 (4)	7 (8)	3 (1)	3 (1)	4 (3)	2 (3)	5 (1)	4 (5)	1 (4)		31 (37)	31 (37)
	合計	1 (5)	1 (2)	0 (4)	7 (8)	4 (1)	3 (1)	4 (3)	2 (3)	5 (1)	4 (5)	1 (4)		32 (37)	32 (37)
	累計	1 (5)	2 (7)	2 (11)	9 (19)	13 (20)	16 (21)	20 (24)	22 (27)	27 (28)	31 (33)	32 (37)		-	-
工事	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (3)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	2 (1)		8 (6)	8 (8)
	2. 負傷事故	0 (5)	3 (4)	4 (6)	7 (5)	5 (3)	6 (6)	6 (6)	7 (4)	3 (4)	6 (8)	5 (4)		52 (55)	52 (60)
	合計	0 (5)	3 (4)	5 (6)	8 (5)	7 (3)	7 (9)	6 (6)	7 (5)	4 (5)	6 (8)	7 (5)		60 (61)	60 (68)
	累計	0 (5)	3 (9)	8 (15)	16 (20)	23 (23)	30 (32)	36 (38)	43 (43)	47 (48)	53 (56)	60 (61)		-	-
合計	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (3)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	2 (1)		9 (6)	9 (8)
	2. 負傷事故	1 (10)	4 (6)	4 (10)	14 (13)	8 (4)	9 (7)	10 (9)	9 (7)	8 (5)	10 (13)	6 (8)		83 (92)	83 (97)
	合計	1 (10)	4 (6)	5 (10)	15 (13)	11 (4)	10 (10)	10 (9)	9 (8)	9 (6)	10 (13)	8 (9)		92 (98)	92 (105)
	累計	1 (10)	5 (16)	10 (26)	25 (39)	36 (43)	46 (53)	56 (62)	65 (70)	74 (76)	84 (89)	92 (98)		-	-

※下段()書きは前年度(令和6年度)の値

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

2.維持管理作業事故 (令和8年2月末時点)

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
事業主体	1. 都道府県	0 (2)	0 (1)	0 (0)	1 (3)	1 (0)	2 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (1)	2 (2)	0 (2)		7 (12)
	2. 政令市	0 (0)	0 (1)	0 (2)	2 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (2)	1 (0)	1 (0)	0 (1)		5 (8)
	3. 一般市	1 (3)	1 (0)	0 (2)	4 (3)	3 (0)	1 (0)	4 (2)	1 (1)	3 (0)	1 (3)	1 (1)		20 (15)
	4. 町村	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (2)
	5. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	合計	1 (5)	1 (2)	0 (4)	7 (8)	4 (1)	3 (1)	4 (3)	2 (3)	5 (1)	4 (5)	1 (4)		32 (37)
発生施設	1. 管渠	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)		5 (1)
	2. マンホール	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)		3 (2)
	3. 処理場	1 (4)	1 (2)	0 (4)	1 (6)	3 (1)	2 (0)	2 (2)	1 (2)	2 (0)	4 (3)	0 (2)		17 (26)
	4. ポンプ場	0 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (1)	1 (0)		6 (3)
	5. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	0 (1)	0 (1)		1 (5)
	合計	1 (5)	1 (2)	0 (4)	7 (8)	4 (1)	3 (1)	4 (3)	2 (3)	5 (1)	4 (5)	1 (4)		32 (37)
事故類型	死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (0)
	1. 墜落・転落	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (0)
	2. はさまれ・巻き込まれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	3. 飛来・落下	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	4. 切れ・こすれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	5. 転倒	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	7. 土砂崩壊	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	9. 感電	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	10. おぼれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	11. 火災・爆発	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	12. 公衆災害	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	13. 作業車両の横転	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	14. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	負傷事故	1 (5)	1 (2)	0 (4)	7 (8)	3 (1)	3 (1)	4 (3)	2 (3)	5 (1)	4 (5)	1 (4)		31 (37)
	1. 墜落・転落	0 (2)	1 (2)	0 (1)	2 (2)	1 (0)	1 (0)	2 (1)	0 (1)	3 (0)	0 (1)	0 (1)		10 (11)
	2. はさまれ・巻き込まれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (3)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	2 (1)	0 (1)		5 (7)
	3. 飛来・落下	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (1)
	4. 切れ・こすれ	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)		4 (4)
5. 転倒	0 (2)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	1 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (1)		5 (6)	
6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)	
7. 土砂崩壊	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)	
8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (1)	
9. 感電	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (0)	
10. おぼれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)	
11. 火災・爆発	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)		1 (2)	
12. 公衆災害	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)		0 (3)	
13. 作業車両の横転	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)	
14. その他	1 (0)	0 (0)	0 (1)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		4 (2)	
合計	1 (5)	1 (2)	0 (4)	7 (8)	4 (1)	3 (1)	4 (3)	2 (3)	5 (1)	4 (5)	1 (4)		32 (37)	

被災者数	1. 自治体職員	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (1)
	①死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	②負傷	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (1)
	2. 委託先業者	2 (4)	1 (2)	0 (4)	7 (7)	6 (1)	3 (3)	3 (2)	3 (3)	5 (1)	4 (4)	1 (2)		35 (33)
	①死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		4 (0)
	②負傷	2 (4)	1 (2)	0 (4)	7 (7)	2 (1)	3 (3)	3 (2)	3 (3)	5 (1)	4 (4)	1 (2)		31 (33)
	3. 第三者	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (4)	0 (0)	0 (1)	0 (3)		2 (9)
	①死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	②負傷	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (3)		2 (9)
	合計	2 (4)	1 (2)	0 (4)	9 (8)	6 (1)	3 (4)	4 (6)	3 (3)	5 (1)	4 (5)	1 (5)		38
累計	2 (4)	3 (6)	3 (10)	12 (18)	18 (19)	21 (23)	25 (29)	28 (32)	33 (33)	37 (38)	38 (43)		-	

※()書きは、前年度(令和6年度)の値

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

維持管理作業事故情報データベース

令和8年2月末時点

NO.	発生年月日	事故情報			事故概要・発生防止策		被災者			
		事業主体	発生施設	事故類型	事故概要	再発防止策等	被災者	年齢	性別	被害状況
2月										
1	R8.2.24	一般市	ポンプ場	④切れ・こすれ	汚水中継ポンプ場内の剪定作業中に作業員が電動剪定機にて指を切断。	<ul style="list-style-type: none"> 電動剪定バサミの使用を禁止 両手持ちの工具を選定しかつ、耐切創手袋の着用を義務化 新規電動工具導入時は必ず操作訓練を実施 	委託先業者	66	男	親指の先端を切断

: 死亡事故 : 負傷事故

3.工事事故 (令和8年2月末時点)

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
事業主体	1. 都道府県	2 (1)	1 (1)	1 (0)	3 (4)	4 (1)	4 (2)	1 (0)	0 (1)	1 (2)	2 (2)	1 (0)		20 (14)
	2. 政令市	0 (1)	3 (0)	2 (2)	2 (3)	3 (2)	0 (7)	0 (1)	2 (2)	3 (1)	2 (0)	1 (2)		18 (21)
	3. 一般市	0 (2)	1 (3)	2 (6)	6 (2)	3 (4)	5 (6)	7 (6)	6 (5)	3 (3)	3 (4)	5 (5)		41 (46)
	4. 町村	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (2)	2 (1)		4 (5)
	5. その他	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)		2 (2)
	合計	2 (6)	6 (4)	6 (8)	11 (9)	11 (7)	9 (15)	8 (8)	9 (8)	7 (6)	7 (9)	9 (8)		85 (88)
工事分類	1. 管きょ開削	2 (3)	4 (2)	2 (2)	6 (5)	4 (4)	6 (9)	6 (5)	7 (6)	6 (3)	4 (7)	5 (7)		52 (53)
	2. 管きょ推進	0 (0)	0 (1)	1 (2)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		4 (4)
	3. 管きょシールド	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)		3 (2)
	4. 管きょその他	0 (1)	1 (0)	1 (3)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (1)	2 (1)		6 (11)
	5. 処ポ土木建築	0 (1)	1 (1)	2 (0)	1 (2)	4 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (2)	0 (2)	1 (1)	1 (0)		12 (10)
	6. 処ポ機械電気	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)		7 (6)
	7. 処ポその他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)		1 (2)
	合計	2 (6)	6 (4)	6 (8)	11 (9)	11 (7)	9 (15)	8 (8)	9 (8)	7 (6)	7 (9)	9 (8)		85 (88)
事故類型	死亡事故	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (3)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	2 (1)		8 (6)
	1. 墜落・転落	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		3 (0)
	2. はさまれ・巻き込まれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	3. 飛来・落下	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)		1 (0)
	4. 切れ・こすれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	5. 転倒	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (1)
	7. 土砂崩壊	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)		2 (2)
	8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)		0 (2)
	9. 感電	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	10. おぼれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	11. 火災・爆発	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	12-1. 公衆災害(人身)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (0)
	13. 作業車両の横転	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	14. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (1)
	負傷事故	0 (5)	3 (4)	4 (6)	7 (5)	5 (3)	6 (6)	6 (6)	7 (4)	3 (4)	6 (8)	5 (4)		52 (55)
	1. 墜落・転落	0 (3)	1 (1)	0 (2)	1 (1)	3 (1)	2 (4)	1 (0)	1 (2)	0 (2)	2 (1)	0 (1)		11 (18)
	2. はさまれ・巻き込まれ	0 (2)	1 (2)	0 (3)	2 (0)	0 (2)	1 (1)	2 (2)	3 (0)	1 (0)	1 (3)	4 (0)		15 (15)
	3. 飛来・落下	0 (0)	0 (1)	1 (0)	4 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (1)		8 (3)
	4. 切れ・こすれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)		3 (2)
	5. 転倒	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)		3 (3)
	6. 激突	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)		2 (2)
7. 土砂崩壊	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	2 (1)	0 (1)	1 (1)	0 (1)		4 (6)	
8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (1)	
9. 感電	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)	
10. おぼれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)	
11. 火災・爆発	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)	
12-1. 公衆災害(人身)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (2)		2 (4)	
13. 作業車両の横転	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)	
14. その他	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		3 (1)	
物損事故	2 (1)	3 (0)	1 (2)	3 (4)	4 (4)	2 (6)	2 (2)	2 (3)	3 (1)	1 (1)	2 (3)		25 (27)	
12-2. 公衆災害(物損)	2 (1)	3 (0)	1 (2)	3 (4)	4 (4)	2 (6)	2 (2)	2 (3)	3 (1)	1 (1)	2 (3)		25 (27)	
合計	2 (6)	6 (4)	6 (8)	11 (9)	11 (7)	9 (15)	8 (8)	9 (8)	7 (6)	7 (9)	9 (8)		85 (88)	

(単位:人)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
被災者数	1. 死亡	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (4)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	2 (1)		8 (7)
	2. 負傷	0 (5)	3 (4)	6 (6)	8 (5)	5 (3)	6 (6)	7 (6)	7 (4)	4 (4)	6 (8)	5 (4)		57 (55)
	合計	0 (5)	3 (4)	7 (6)	9 (5)	7 (3)	7 (10)	7 (6)	7 (5)	5 (5)	6 (8)	7 (5)		65 (62)
	累計	0 (5)	3 (9)	10 (15)	19 (20)	26 (23)	33 (33)	40 (39)	47 (44)	52 (49)	58 (57)	65 (62)		-

※()書きは、前年度(令和6年度)の値
 ※国土交通省へ報告のあった事故について集計

工事事故情報データベース

令和8年2月末時点

NO.	発生年月日	工事情報			事故情報			被害者状況		
		事業主体	工事分類	従事作業	事故概要	発生場所	事故類型	年齢	性別	被害状況
2月										
1	R8.2.5	3.一般市	1.管きょ開削	資機材運搬	アスファルト合材を0.2m ³ バックホウで3tダンプトラックから荷卸しする際、3tダンプトラックの運転手（罹災者）がエンジンを掛けたままサイドブレーキを引かず合材シートを捲っていた。運転手（罹災者）がいる状態で0.2m ³ バックホウで合材をすくった際、3tダンプトラックが後方に動いて0.2m ³ バックホウの排土板と3tダンプトラックのリアバンパーに運転手（罹災者）の左足が挟まれた。	現場内	2.はさまれ・巻き込まれ	56	男	左足脛骨折
2	R8.2.5	4.町村	4.管きょその他	資機材運搬	小型マンホール（受枠共）を軽トラックに積込んでいた時、マンホール蓋版が外れて左足に落下した。	現場内	3.飛来・落下	75	男	左足の親指、人差し指、中指骨折
3	R8.2.10	3.一般市	5.処ボ土木建築	解体作業	1・2系汚泥処理施設の解体工事中、急る電気室（地下1階）内で、作業員が倒れているのを、別の作業員が発見。地上部から崩落したコンクリート塊が頭に当たったものとみられる。	現場内	3.飛来・落下	20	男	死亡
4	R8.2.13	2.政令市	1.管きょ開削	掘削	下水取付管布設替え工事中にバックホウでガス管を破損した。	現場内	12-2.公衆災害（物損）			
5	R8.2.18	3.一般市	1.管きょ開削	舗装敷き均し作業	舗装復旧作業において、舗装開放するための段差擦り付け作業時、レーキにて敷き均し中、バックしていたタイヤローラーに巻き込まれ、負傷した。	現場内	2.はさまれ・巻き込まれ	37	男	右足甲 人差し指～小指まで4本の複雑骨折
6	R8.2.18	3.一般市	4.管きょその他	交通誘導	工事車両出入りの誘導を行うため、交通誘導警備員を工事用出入口の横に配置していた。ダンプトラックが出入口を通過した際、設置していた敷鉄板（1.5m×3.0m厚み22mm）が跳ね上がり、車両が通過したあと、元の位置に戻った敷鉄板の下に被災者の右足が挟まり被災した。	現場内	2.はさまれ・巻き込まれ	29	男	右足背部 亀裂骨折
7	R8.2.19	1.都道府県	3.管きょシールド	ケーシング撤去	ケーシングの撤去作業を行うため、切断せずに残っていた個所の切断～撤去作業を行った。7枚目の撤去が終わり最後の8枚目の撤去を行うために玉掛を行おうとしたところ被災者にケーシングが倒れ被災した。	現場内	2.はさまれ・巻き込まれ	50	男	恥骨骨折
8	R8.2.24	4.町村	1.管きょ開削	開削工	管布設工事（開削工）を作業員3名にて実施していた。掘削深2.5m有り、作業員2名にて矢板支保工の準備中に罹災者が1名で作業箇所へ侵入後、土砂崩壊し生き埋めになった。	現場内	7.土砂崩壊	52	男	死亡
9	R8.2.24	3.一般市	1.管きょ開削	開削工	汚水ます設置箇所を掘削中、コンクリート構造物が埋設されていたため、ワイヤーで吊り上げていたところ、ワイヤーが外れ、コンクリート塊が落下したことにより、VPφ75mmの水道管を破損した。	現場内	12-2.公衆災害（物損）			

 :死亡事故
 :負傷事故
 :物損事故

4.水質事故等 (令和8年2月末時点)

[総括]

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	水質事故等 合計	2 (2)	1 (3)	1 (2)	9 (1)	5 (10)	3 (1)	4 (3)	1 (2)	4 (4)	4 (3)	10 (2)		44 (33)
	累計	2 (2)	3 (5)	4 (7)	13 (8)	18 (18)	21 (19)	25 (22)	26 (24)	30 (28)	34 (31)	44 (33)		-

[内訳]

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
事業主体	1. 都道府県	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)		5 (2)
	2. 政令市	0 (2)	0 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (1)	2 (0)	4 (1)		13 (7)
	3. 一般市	1 (0)	1 (1)	0 (1)	7 (0)	4 (7)	1 (0)	3 (3)	0 (2)	1 (3)	2 (1)	4 (1)		24 (19)
	4. 町村	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	1 (0)		2 (5)
	5. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	合計	2 (2)	1 (3)	1 (2)	9 (1)	5 (10)	3 (1)	4 (3)	1 (2)	4 (4)	4 (3)	10 (2)		44 (33)
発生施設	1. 管渠	0 (2)	0 (2)	1 (0)	2 (0)	3 (3)	1 (0)	1 (1)	0 (1)	1 (2)	0 (0)	4 (1)		13 (12)
	2. マンホール	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	1 (2)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)		5 (4)
	3. 処理場	1 (0)	1 (0)	0 (2)	3 (0)	0 (3)	2 (1)	2 (0)	1 (0)	2 (1)	3 (2)	4 (1)		19 (10)
	4. ポンプ場	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)		6 (0)
	5. その他	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	1 (0)		1 (7)
	合計	2 (2)	1 (3)	1 (2)	9 (1)	5 (10)	3 (1)	4 (3)	1 (2)	4 (4)	4 (3)	10 (2)		44 (33)
原因者	1. 下水道管理者(委託先含む)	1 (1)	0 (2)	0 (1)	6 (1)	4 (4)	2 (1)	4 (0)	0 (0)	4 (2)	3 (1)	5 (0)		29 (13)
	2. 民間事業者(一般人を含む)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	2 (0)		5 (4)
	3. その他(天災、原因者不明含む)	1 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (0)	1 (6)	1 (0)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (2)	3 (2)		10 (15)
	合計	2 (2)	1 (3)	1 (2)	9 (1)	5 (10)	3 (1)	4 (3)	1 (1)	4 (4)	4 (3)	10 (2)		44 (32)
事故類型	① 悪質下水の流入(放流水質が基準に不適合)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	2 (1)		7 (2)
	② 悪質下水の流入(放流水質が基準に適合)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (1)		2 (2)
	③ 悪質下水の流入によらない放流水質の基準不適合	0 (0)	0 (0)	0 (1)	2 (0)	0 (2)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (1)	2 (1)	2 (0)		11 (5)
	④ 雨水管からの悪質下水の流出	0 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)		4 (3)
	⑤ 下水道施設からの下水等の流出	1 (2)	0 (1)	0 (0)	5 (1)	4 (5)	1 (1)	2 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	5 (0)		19 (12)
	⑥ その他事故(①~⑤以外の事故)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)		0 (1)
	水質事故 合計	2 (2)	1 (2)	1 (1)	9 (1)	4 (7)	3 (1)	4 (3)	1 (1)	4 (4)	4 (1)	10 (2)		43 (25)
その他案件	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	1 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)		1 (8)	
水質事故等 合計	2 (2)	1 (3)	1 (2)	9 (1)	5 (10)	3 (1)	4 (3)	1 (2)	4 (4)	4 (3)	10 (2)		44 (33)	
状況分類	① 耐用年数経過	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)		5 (0)
	② 耐用年数以内	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	3 (0)		5 (2)
	③ 天災等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	合計	1 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	3 (0)		10 (2)

※状況分類については水質事故等において、事故発生原因が下水道施設の損傷または、設備の故障によるものを集計

※()書きは、前年度(令和6年度)の値

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

水質事故等情報データベース

令和8年2月末時点

NO.	発生年月日	事故情報			状況分類		事故概要・対応		
		事業主体	発生施設	事故類型	供用年数 ／ 標準耐用年数	損傷・故障 の発生状況	事故概要	事故への対応	
2月									
1	R8.2.1	3.一般市	処理場	水質事故	③悪質下水の流入 によらない放流水 質の基準不適合			放流水中のCODが基準値を超過。	<ul style="list-style-type: none"> ・COD値が通常より高い値を確認した場合、その他水質検査項目結果、UV計のトレンド、委託業者の維持管理状況の把握に努め、ばっ気の調整等必要に応じて方策を示す ・COD値が基準を超過のおそれがある場合及びCOD値（UV計）基準を超過した場合は、速やかに採水しCOD値（手分析）を確認 （放流水が白濁している場合は、COD値（手分析）とCOD値（UV計）の値の差異が大きくなる傾向があるため） ・消泡栓が配管の漏水のため使用できないことを確認したため、修繕リストに挙げ対応を検討
2	R8.2.3	4.町村	その他	水質事故	⑤下水道施設から の下水等の流出			改修工事中のホテルから灯油が下水道へ流出。	<ul style="list-style-type: none"> ・処理場およびマンホールポンプの点検
3	R8.2.4	2.政令市	処理場	水質事故	①悪質下水の流入 （放流水質が基準 に不適合）			放流水中の全りん濃度が基準値を超過。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流入水監視の強化 (1)北側流入水の常時採水 発生源の絞り込みをしやすくし、事業場への立ち入り調査等の初動を効率化 2. 急激なりん上昇時における対応の迅速化 (1)非常用PAC注入ポンプの運転のタイミングを見直し 従来の”T-P 8mg/L超過時”を、”時間当たり T-P 1 mg/L以上の上昇時またはT-P 5 mg/L超過時”に変更 (2)非常用PAC添加ラインの常設化 従来は人力で添加ライン（ホース）を設置していたが、常設する。 なお、りん上昇後の回復を早めるため、添加場所は反応タンク好気部第1槽とした。
4	R8.2.17	1.都道府県	管渠	水質事故	⑤下水道施設から の下水等の流出			流域下水道幹線の圧送管空気弁から下水が漏水し、河川へ流出。	<ul style="list-style-type: none"> ・再発防止策を検討中
5	R8.2.18	3.一般市	マンホール	水質事故	②悪質下水の流入 （放流水質が基準 に適合）	30/50	耐用年数以内	公共下水道においてマンホールからの汚水が流出。	<ul style="list-style-type: none"> ・マンホールの底まで水を抜いて詳細調査を行い正確な原因をつきとめ、配管工事や圧送管を支えるサポートの設置など、必要な措置を行う なお、マンホールポンプは2基あり、現在は、今回の事故を起こしていない方の配管を使用して稼働し運用している（1台の稼働に必要な送水量は確保できる）。
6	R8.2.18	2.政令市	管渠	水質事故	⑤下水道施設から の下水等の流出	25/40	耐用年数以内	公共下水道の既設ダクタイル鋳鉄管が腐食により破損し、汚泥圧送管からの漏れが発生。	<ul style="list-style-type: none"> ・再発防止策を検討中
7	R8.2.20	3.一般市	処理場	水質事故	①悪質下水の流入 （放流水質が基準 に不適合）			放流水中のCOD、BODが基準値を超過。	<ul style="list-style-type: none"> ・悪質な汚水を排水していると思われる企業へ引き続き指導し再発防止策の提出させ、ハード面での対策についても協議していく
8	R8.2.24	2.政令市	処理場	水質事故	③悪質下水の流入 によらない放流水 質の基準不適合			放流水中のCODおよび全りん濃度が基準値を超過。	<ul style="list-style-type: none"> ・再発防止策を検討中
9	R8.2.25	2.政令市	管渠	水質事故	⑤下水道施設から の下水等の流出	46/50	耐用年数以内	公共下水道圧送管の損傷に起因する漏水が発生。	<ul style="list-style-type: none"> ・再発防止策を検討中
10	R8.2.27	3.一般市	管渠	水質事故	⑤下水道施設から の下水等の流出	46/50	耐用年数以内	水道管の損傷に起因すると思われる溢水事故が発生。	<ul style="list-style-type: none"> ・隣接する管の調査を実施予定