

事務連絡
令和8年2月27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. 291 について
（令和8年1月分）

1. 維持管理作業事故

令和8年1月は4件（死亡：0件、負傷：4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件減少しました。

維持管理事故の例として、終末処理場にて、場内草刈り作業中、作業者が異常に気付き、不意に回転盤付近に手を入れてしまったことにより左手中指を切断する事故が発生しました。

2. 工事事務

令和8年1月は7件（死亡：0件、負傷：6件、物損：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2件減少しました。

工事事務の例として、管渠布設後の路盤施工中、バックホウオペレータが重機を後退させた際、重機の死角にいた当該作業員と接触し、右足を轢かれ、転倒した際に右肘を強打するという事故が発生しました。

3. 水質事故等

令和8年1月は4件（水質事故：4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1件増加しました。

水質事故の事例として、終末処理場にて、汚泥脱水機の故障および年末年始の工場休業・再稼働に伴う流入水量減少により、放流水中のBODが基準値を超過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（工事事故担当）

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 1 月末時点)

1. 人身事故（総括）
2. 維持管理作業事故
3. 工事事務
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1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	1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)			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)			30 (33)	30 (37)
	合計	1 (5)	1 (2)	0 (4)	7 (8)	4 (1)	3 (1)	4 (3)	2 (3)	5 (1)	4 (5)			31 (33)	31 (37)
	累計	1 (5)	2 (7)	2 (11)	9 (19)	13 (20)	16 (21)	20 (24)	22 (27)	27 (28)	31 (33)			-	-
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)			6 (5)	6 (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)			47 (51)	47 (60)
	合計	0 (5)	3 (4)	5 (6)	8 (5)	7 (3)	7 (9)	6 (6)	7 (5)	4 (5)	6 (8)			53 (56)	53 (68)
	累計	0 (5)	3 (9)	8 (15)	16 (20)	23 (23)	30 (32)	36 (38)	43 (43)	47 (48)	53 (56)			-	-
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)			7 (5)	7 (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)			77 (84)	77 (97)
	合計	1 (10)	4 (6)	5 (10)	15 (13)	11 (4)	10 (10)	10 (9)	9 (8)	9 (6)	10 (13)			84 (89)	84 (105)
	累計	1 (10)	5 (16)	10 (26)	25 (39)	36 (43)	46 (53)	56 (62)	65 (70)	74 (76)	84 (89)			-	-

※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1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)			7 (10)
	2. 政令市	0 (0)	0 (1)	0 (2)	2 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (2)	1 (0)	1 (0)			5 (7)
	3. 一般市	1 (3)	1 (0)	0 (2)	4 (3)	3 (0)	1 (0)	4 (2)	1 (1)	3 (0)	1 (3)			19 (14)
	4. 町村	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	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)
	合計	1 (5)	1 (2)	0 (4)	7 (8)	4 (1)	3 (1)	4 (3)	2 (3)	5 (1)	4 (5)			31 (33)
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)			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)			3 (1)
	3. 処理場	1 (4)	1 (2)	0 (4)	1 (6)	3 (1)	2 (0)	2 (2)	1 (2)	2 (0)	4 (3)			17 (24)
	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)			5 (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)			1 (4)
	合計	1 (5)	1 (2)	0 (4)	7 (8)	4 (1)	3 (1)	4 (3)	2 (3)	5 (1)	4 (5)			31 (33)
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)			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)			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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
負傷事故	1 (5)	1 (2)	0 (4)	7 (8)	3 (1)	3 (1)	4 (3)	2 (3)	5 (1)	4 (5)			30 (33)	
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)			10 (10)	
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)			5 (6)	
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 (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)			3 (3)	
5. 転倒	0 (2)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	1 (1)	1 (0)	1 (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)	
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)	
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)			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)			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)	
11. 火災・爆発	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)			1 (1)	
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 (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)	
14. その他	1 (0)	0 (0)	0 (1)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	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)			31 (33)	

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)			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)
	②負傷	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (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)			34 (31)
	①死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (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)			30 (31)
	3. 第三者	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (1)			2 (6)
	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)
	②負傷	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (1)			2 (6)
	合計	2 (4)	1 (2)	0 (4)	9 (8)	6 (1)	3 (4)	4 (6)	3 (3)	5 (1)	4 (5)			37
累計	2 (4)	3 (6)	3 (10)	12 (18)	18 (19)	21 (23)	25 (29)	28 (32)	33 (33)	37 (38)			-	

※()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1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
1月										
1	R8.1.6	都道府県	処理場	②はさまれ・巻き込まれ	処理場内の排水溝の清掃作業中、コンクリート蓋に指を挟み右手中指・薬指先端部骨折。	<ul style="list-style-type: none"> ・本作業のリスクアセスメント実施。 ・本作業の作業手順（KY活動）の見直し。 ・安全衛生委員会で取り上げて職員へ周知する。 	委託先業者	69	男	右手中指・薬指先端部骨折
2	R8.1.13	政令市	処理場	②はさまれ・巻き込まれ	処理場にて、仮設のし渣除去スクリーン上部の先端開口部から繊維物を取り除こうとしたところ、回転軸に左手首を巻き込まれ骨折。	<ul style="list-style-type: none"> ・し渣除去運転中の開口部清掃作業を禁止し、確実に機械を停止した後に清掃作業を行う ・別作業員が操作盤の誤操作を行わないよう操作盤に掛札をし、運転/停止中が分かるようにする ・停止中から運転する際には、回転部、点検口の目視確認を行い、周りに声かけて切り替える 	委託先業者	58	男	左手首2箇所骨折（全治未定）
3	R8.1.15	一般市	処理場	④切れ・こすれ	終末処理場にて、場内草刈り作業中、作業者が異常に気付き、不意に回転盤付近に手を入れてしまったことにより左手中指を切断。	<ul style="list-style-type: none"> ・受託者にて社内緊急安全会議を開催 	委託先業者	60	男	左手中指切断
4	R8.1.16	都道府県	処理場	⑤転倒	処理場にて、初沈スカムビット及び共通水路の清掃のため、カバーを開けて作業を行っていたところ、誤って片足が水路に入り込み転倒し、左肋骨骨折及び腕、足の打撲。	<ul style="list-style-type: none"> ・再発防止策を検討中 	委託先業者	34	男	左肋骨骨折及び腕、足の打撲

:死亡事故 :負傷事故

3.工事事故 (令和8年1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)			19 (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)			17 (19)
	3. 一般市	0 (2)	1 (3)	2 (6)	6 (2)	3 (4)	5 (6)	7 (6)	6 (5)	3 (3)	3 (4)			36 (41)
	4. 町村	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (2)			2 (4)
	5. その他	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)			2 (2)
	合計	2 (6)	6 (4)	6 (8)	11 (9)	11 (7)	9 (15)	8 (8)	9 (8)	7 (6)	7 (9)			76 (80)
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)			47 (46)
	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)			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)			2 (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)			4 (10)
	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)			11 (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)			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)			1 (2)
	合計	2 (6)	6 (4)	6 (8)	11 (9)	11 (7)	9 (15)	8 (8)	9 (8)	7 (6)	7 (9)			76 (80)
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)			6 (5)
	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)			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)
	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)
	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)
	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)
	6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	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)			1 (1)
	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 (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)
	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)
	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)
	12-1. 公衆災害(人身)	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)
	14. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	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)			47 (51)
	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)			11 (17)
	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)			11 (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)			7 (2)
	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)			3 (1)
	5. 転倒	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)			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)			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)			4 (5)
	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)			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)	
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)	
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)	
12-1. 公衆災害(人身)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (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)	
14. その他	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (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)			23 (24)	
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)			23 (24)	
合計	2 (6)	6 (4)	6 (8)	11 (9)	11 (7)	9 (15)	8 (8)	9 (8)	7 (6)	7 (9)			76 (80)	

(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)			6 (6)
	2. 負傷	0 (5)	3 (4)	6 (6)	8 (5)	5 (3)	6 (6)	7 (6)	7 (4)	4 (4)	6 (8)			52 (51)
	合計	0 (5)	3 (4)	7 (6)	9 (5)	7 (3)	7 (10)	7 (6)	7 (5)	5 (5)	6 (8)			58 (57)
	累計	0 (5)	3 (9)	10 (15)	19 (20)	26 (23)	33 (33)	40 (39)	47 (44)	52 (49)	58 (57)			-

※()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1月末時点

NO.	発生日月	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
1月										
1	R8.1.8	1.都道府県	5.処ボ土木建築	施設巡回	罹災者が現場巡回で生物脱臭棟Bへ行った際、スラブ上で滑って転倒。 その際、左手を付き負傷。	現場内	5.転倒	59	男	左橈骨遠位端骨折
2	R8.1.14	2.政令市	1.管きょ開削	軽量鋼矢板設置作業	マンホール設置工で、掘削深が1.5mを超え土留めが必要な状況だったが、瓦礫層で作業が難航し、瓦礫撤去や腹起し設置に向けた寸法測定のため掘削箇所内で作業していたところ、瓦礫混じりの土砂が崩落し、作業員1名が腰下程度まで埋没して左大腿骨と左手首を負傷した。	現場内	7.土砂崩壊	37	男	左大腿骨骨幹部粉碎骨折・左手首関節内骨折
3	R8.1.19	1.都道府県	1.管きょ開削	掘削工	下水道管（取付管）を布設する際にバックホウにて掘削したところガス管（ポリエチレン管25mm）に接触し損傷した。	現場内	12-2.公衆災害（物損）			
4	R8.1.20	3.一般市	1.管きょ開削	現場作業補助	管渠布設後の路盤施工中、バックホウオペレータが重機を後退させた際、重機の死角にいた当該作業員と接触し、右足を轢かれて、転倒した際に右肘を強打。	現場内	2.はさまれ・巻き込まれ	23	男	右足踵・右足脛・右肘骨折
5	R8.1.21	3.一般市	1.管きょ開削	-	発生当時、現場は舗装の本復旧を行うため、舗装版を撤去して路盤だけの状態で開放されていた。横断方向の舗装切断面は路盤材で擦り付けられていたが、縦断方向の舗装切断面には4～5cm程度の段差があった。安全対策として、同車線の側溝上に注意喚起看板が3か所、電灯付きカラーコーンが数mおきに置かれていた。被害者は現場に自転車で侵入し、縦断方向の舗装切断面に躓いて転倒。	現場内	12-1.公衆災害（人身）	39	男	鎖骨骨折及び右側頭部裂傷
6	R8.1.26	3.一般市	6.処ボ機械電気	機械設備工事	作業終了し、スカムコレクター本体から降りようと安全帯を外して脚立に乗り移ろうとした際に足を滑らせ転落し、その際に右手人差し指脱臼、顎の骨折、頸椎の剥離骨折を起こした。昇降は脚立を使用していた。	現場内	1.墜落・転落	44	男	右手人差し指脱臼・顎骨折・頸椎剥離骨折
7	R8.1.26	2.政令市	6.処ボ機械電気	電気工事	被災者は、階段踊り場にて梯子を壁に立て掛け、作業補助者を付け4段目（床上約1m）に乗った状態で、床上2.5mの位置へ電線管支持金具の取り付け作業を行っていた。 取り付け作業を終え梯子を下りる際、持っていたハンマードリルを腰の右後ろに付けた工具差しに戻そうとしたところ、重心が右側にずれ、梯子とともに被災者が倒れ、右側上り階段部（高さ約0.5m）に着地した際に両足を負傷した。	現場内	1.墜落・転落	43	男	両足骨折

 :死亡事故
 :負傷事故
 :物損事故

4.水質事故等 (令和8年1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)			34 (31)
	累計	2 (2)	3 (5)	4 (7)	13 (8)	18 (18)	21 (19)	25 (22)	26 (24)	30 (28)	34 (31)			-

[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)			4 (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)			9 (6)
	3. 一般市	1 (0)	1 (1)	0 (1)	7 (0)	4 (7)	1 (0)	3 (3)	0 (2)	1 (3)	2 (1)			20 (18)
	4. 町村	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)			1 (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)
	合計	2 (2)	1 (3)	1 (2)	9 (1)	5 (10)	3 (1)	4 (3)	1 (2)	4 (4)	4 (3)			34 (31)
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)			9 (11)
	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)			4 (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)			15 (9)
	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)			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)			0 (7)
	合計	2 (2)	1 (3)	1 (2)	9 (1)	5 (10)	3 (1)	4 (3)	1 (2)	4 (4)	4 (3)			34 (31)
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)			24 (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)			3 (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)			7 (13)
	合計	2 (2)	1 (3)	1 (2)	9 (1)	5 (10)	3 (1)	4 (3)	1 (1)	4 (4)	4 (3)			34 (30)
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)			5 (1)
	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)
	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)			9 (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)			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)			14 (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 (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)			33 (23)
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)			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)			34 (31)	
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)			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)			2 (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)
	合計	1 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)			7 (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1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
1月								
1	R8.1.3	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			放流水中の全窒素濃度が基準値を超過。 ・再発防止策を検討中
2	R8.1.13	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	44/30	耐用年数以内	終末処理場にて、汚泥脱水機の故障および年末年始の工場休業・再稼働に伴う流入水量減少により、放流水中のBODが基準値を超過 ・直接的原因と見られる汚泥脱水機の故障について、早期の修繕を実施
3	R8.1.15	2.政令市	ポンプ場	水質事故	④雨水管からの悪 質下水の流出			ポンプ場にて、雨水放流ゲートから放流先河川の水面にかけて油膜が確認 ・冷却水槽内部を再確認し、状況に応じて油除去の要否を検討 ・補給水の誤作動原因の調査と復旧
4	R8.1.25	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)			灯油の流入により、下水処理場から放流水中のBOD値が基準値を超過。 ・広報等による注意喚起、オイルフェンスの備え付け ・灯油の流入がないことを確認している が、当面の間、オイルフェンスの設置を継続する