

令和 6 年度
下水道に関する事故発生状況について
(令和 7 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7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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			0 (0)	0 (0)
	2. 負傷事故	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)	5 (8)			33 (30)	33 (30)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)	5 (8)			33 (30)	33 (30)
	累計	5 (2)	7 (6)	11 (9)	19 (9)	20 (14)	21 (14)	24 (18)	27 (20)	28 (22)	33 (30)			-	-
工事	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (1)			5 (1)	5 (1)
	2. 負傷事故	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	6 (6)	6 (8)	4 (8)	4 (9)	8 (8)			51 (58)	51 (58)
	合計	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	9 (6)	6 (8)	5 (8)	5 (9)	8 (9)			56 (59)	56 (59)
	累計	5 (6)	9 (6)	15 (13)	20 (15)	23 (19)	32 (25)	38 (33)	43 (41)	48 (50)	56 (59)			-	-
合計	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (1)			5 (1)	5 (1)
	2. 負傷事故	10 (8)	6 (4)	10 (10)	13 (2)	4 (9)	7 (6)	9 (12)	7 (10)	5 (11)	13 (16)			84 (88)	84 (88)
	合計	10 (8)	6 (4)	10 (10)	13 (2)	4 (9)	10 (6)	9 (12)	8 (10)	6 (11)	13 (17)			89 (89)	89 (89)
	累計	10 (8)	16 (12)	26 (22)	39 (24)	43 (33)	53 (39)	62 (51)	70 (61)	76 (72)	89 (89)			-	-

※下段()書きは前年度(令和5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7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 (0)	1 (0)	0 (2)	3 (0)	0 (3)	0 (0)	1 (2)	0 (1)	1 (0)	2 (2)			10 (10)
	2. 政令市	0 (1)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (1)	0 (0)			7 (4)
	3. 一般市	3 (1)	0 (3)	2 (1)	3 (0)	0 (1)	0 (0)	2 (1)	1 (0)	0 (1)	3 (5)			14 (13)
	4. 町村	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)			2 (3)
	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	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)	5 (8)			33 (30)
発生施設	1. 管渠	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)			1 (1)
	2. マンホール	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (3)			1 (8)
	3. 処理場	4 (1)	2 (2)	4 (2)	6 (0)	1 (4)	0 (0)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	3 (4)			24 (15)
	4. ポンプ場	1 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)			3 (3)
	5. その他	0 (0)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (1)			4 (3)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)	5 (8)			33 (30)
事故類型	死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			0 (0)
	1. 墜落・転落	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			0 (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	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)	5 (8)			33 (30)
	1. 墜落・転落	2 (1)	2 (1)	1 (2)	2 (0)	0 (4)	0 (0)	1 (2)	1 (1)	0 (0)	1 (3)			10 (14)
	2. はさまれ・巻き込まれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (1)			6 (3)
	3. 飛来・落下	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)			1 (2)
	4. 切れ・こすれ	1 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)			3 (1)
	5. 転倒	2 (0)	0 (2)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (2)			6 (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 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)			1 (1)
	9. 感電	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)			0 (2)
	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)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			1 (0)
	12. 公衆災害	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)			3 (1)
	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 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)			2 (0)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)	1 (2)	5 (8)			33 (30)

(単位:人)

	1. 自治体職員	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)			1 (4)
	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 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)			1 (4)
	2. 委託先業者	4 (1)	2 (3)	4 (3)	7 (0)	1 (4)	3 (0)	2 (4)	3 (2)	1 (2)	4 (6)			31 (25)
	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	4 (1)	2 (3)	4 (3)	7 (0)	1 (4)	3 (0)	2 (4)	3 (2)	1 (2)	4 (6)			31 (25)
	3. 第三者	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)			6 (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 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)			6 (1)
	合計	4 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	4 (0)	6 (4)	3 (2)	1 (2)	5 (8)			38 (30)
	累計	4 (2)	6 (6)	10 (9)	18 (9)	19 (14)	23 (14)	29 (18)	32 (20)	33 (22)	38 (30)			-- --

※()書きは、前年度(令和5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7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	R7.1.17	一般市	処理場	⑤転倒	処理場の点検巡回中に照明が消された為、照明のスイッチをつけに行こうとしたところ側溝に足を踏み外し転倒。	・作業をするときは照明用具を携帯し、暗くなった場合は、その場を動かず照明用具をつけてから移動する	委託先業者	59	男	左手首骨折 2ヶ所・左膝の膝蓋骨骨折
2	R7.1.21	一般市	ポンプ場	①墜落・転落	定期巡回点検中に階段から転落。	・始業前の体調確認継続 ・非常時の連絡手順や対応を記載した巡回時作業手順書の作成 ・巡回者間の現場ミーティングの実施 ・現場作業時の連絡用トランシーバーの携帯 ・階段に滑り止め等の設置	委託先業者	40	男	両腕骨折（全治1ヶ月）
3	R7.1.27	一般市	その他	⑫公衆災害（人身）	脱水汚泥の運送中に一般車両との接触し第三者（民間人）が負傷。	・信号機のない交差点では一時停止し、安全確認をしてから交差点進入時にもう一度一時停止を行い、再度安全確認を行い交差点に進入する	委託先業者	22	男	右手切り傷
4	R7.1.28	都道府県	処理場	④切れ・こすれ	メンテナンス用工具の研磨作業中にグラインダーのワイヤーが飛散したため顔面に接触。	・包括的民間委託業者において、再発防止策をまとめた手順書の作成及び安全教育が完了するまで維持管理業務での電動工具の使用を停止 ・グラインダー作業中の保護具（ゴーグル）未着用が原因のため、今後のグラインダー作業時は保護具（ゴーグル）の着用を徹底 ・グラインダー作業中の保護具着用を記載した手順書が作成でき次第、安全教育を実施	委託先業者	46	男	右目眼球損傷（視力異常無し）
5	R7.1.30	都道府県	処理場	②はまれ・巻き込まれ	ベルトプレス脱水機修繕中、脱落した部品に左手指先が挟まれる。	・緊急安全教育の実施 ・1系脱水機修繕作業手順書の周知・徹底 ・玉掛け時の荷の落下リスクの教育	委託先業者	58	男	左手親指・中指・薬指骨折

:死亡事故

:負傷事故

3.工事事故 (令和7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	1 (0)	1 (2)	0 (3)	4 (0)	1 (3)	2 (3)	0 (3)	1 (0)	2 (0)	2 (1)			14 (15)
	2. 政令市	1 (6)	0 (4)	2 (2)	3 (1)	2 (3)	7 (1)	1 (3)	2 (2)	1 (6)	0 (4)			19 (32)
	3. 一般市	2 (5)	3 (0)	6 (5)	2 (3)	4 (3)	6 (5)	6 (5)	5 (10)	3 (7)	4 (5)			41 (48)
	4. 町村	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (1)	0 (1)	2 (0)			4 (4)
	5. その他	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)			2 (0)
合計		6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (5)	7 (9)	15 (10)	8 (11)	8 (13)	6 (14)	9 (10)			80 (99)
工事分類	1. 管きょ開削	3 (6)	2 (6)	2 (5)	5 (3)	4 (7)	9 (7)	5 (9)	6 (9)	3 (9)	7 (6)			46 (67)
	2. 管きょ推進	0 (1)	1 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			4 (2)
	3. 管きょシールド	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)			2 (3)
	4. 管きょその他	1 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (2)	1 (1)	2 (2)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (1)			10 (7)
	5. 処ボ土木建築	1 (3)	1 (0)	0 (3)	2 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)			10 (11)
	6. 処ボ機械電気	1 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (1)	0 (2)	0 (2)	0 (1)			6 (8)
	7. 処ボその他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)			2 (1)
	合計	6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (5)	7 (9)	15 (10)	8 (11)	8 (13)	6 (14)	9 (10)			80 (99)
事故類型	死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (2)	1 (0)	0 (1)			5 (3)
	1. 墜落・転落	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			0 (0)
	2. はまれ・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)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			1 (0)
	7. 土砂崩壊	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)			1 (2)
	8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)			2 (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)
	12-1. 公衆災害(人身)	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)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)			1 (1)
負傷事故		5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	6 (6)	6 (8)	4 (8)	4 (9)	8 (8)			51 (58)
1. 墜落・転落	3 (1)	1 (0)	2 (2)	1 (0)	1 (1)	4 (1)	0 (2)	2 (2)	2 (2)	1 (2)			17 (13)	
2. はまれ・巻き込まれ	2 (1)	2 (0)	3 (1)	0 (0)	2 (2)	1 (0)	2 (2)	0 (3)	0 (3)	3 (0)			15 (12)	
3. 飛来・落下	0 (1)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)			2 (7)	
4. 切れ・こすれ	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	1 (1)	0 (0)	0 (0)			1 (7)	
5. 転倒	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	1 (2)			3 (5)	
6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	1 (0)			2 (3)	
7. 土砂崩壊	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)			5 (1)	
8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (1)			1 (4)	
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 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			0 (1)	
12-1. 公衆災害(人身)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (2)	2 (1)			4 (5)	
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 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			1 (0)	
物損事故		1 (5)	0 (6)	2 (3)	4 (2)	4 (5)	6 (4)	2 (3)	3 (3)	1 (5)	1 (1)			24 (37)
被災者数	12-2. 公衆災害(物損)	1 (5)	0 (6)	2 (3)	4 (2)	4 (5)	6 (4)	2 (3)	3 (3)	1 (5)	1 (1)			24 (37)
	合計	6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (4)	7 (9)	15 (10)	8 (11)	8 (13)	6 (14)	9 (10)			80 (98)

(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
	1. 死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	1 (2)	1 (0)	0 (1)			6 (3)
	2. 負傷	5 (6)	4 (0)	6 (9)	5 (2)	3 (4)	6 (6)	6 (8)	4 (8)	4 (9)	8 (11)			51 (63)
	合計	5 (6)	4 (0)	6 (9)	5 (2)	3 (4)	10 (6)	6 (8)	5 (10)	5 (9)	8 (12)			57 (66)
	累計	5 (6)	9 (6)	15 (15)	20 (17)	23 (21)	33 (27)	39 (35)	44 (45)	49 (54)	57 (66)			- - -

※()書きは、前年度(令和5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7年1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
1月											
1	R7.1.8	3.一般市	1.管きょ開削	玉掛け作業	覆工板設置作業における玉掛け作業の為、作業員がユニック上で準備をしていたところ、覆工板の受折が荷崩れを起こし、作業員の足(スネ)が挟まれたことによる骨折災害。		現場内	2.はまれ・巻き込まれ	50	男	左足骨折
2	R7.1.9	5.その他	4.管きょその他	舗装工	舗装版掘削工が完了し、既存舗装との擦り付けを行い開放した後、同日17時頃に歩行者が、碎石解放箇所で既存舗装部と碎石部の継ぎ目でつまずき転倒し頭部を強打、出血したため救急車にて搬送。		現場内	12-1.公衆災害(人身)	78	男	肋骨骨折、頭部打撲
3	R7.1.11	4.町村	1.管きょ開削	管布設工	本管の布設工において罹災者が挿入側の管を支え、別の作業員が受け口側の管を押し込む方法で施工していた。 挿入側の管は接続時に約10cm程度挿入される事から罹災者が管を支える位置は端部から10cm以上離れた位置としていたが、事故発生時は10cm未満の位置で管を支えていたことで、受け口側の管を差し込んだ際に指を挟み込んだ。		現場内	2.はまれ・巻き込まれ	66	男	左手人差し指欠損
4	R7.1.14	3.一般市	1.管きょ開削	舗装版撤去工	舗装版破碎作業において、BHバケットに手作業にてAS殻を積込作業中に積込作業員の右足がBH排土板下に入り込んでいた状況でBH排土板が下がり、排土板と地面に足が挟まれた。		現場内	2.はまれ・巻き込まれ	51	男	右足小指付近複雑骨折
5	R7.1.14	3.一般市	1.管きょ開削	側溝布設工	工事看板が風で倒れ歩行者の背中に接触した。罹災した歩行者はそのまま転倒し手と右膝及び右足かかとを負傷。 看板には転倒防止の重しが設置されていなかった。		現場周辺	12-1.公衆災害(人身)	70	女	右ひざ、右足かかとの打撲
6	R7.1.14	1.都道府県	1.管きょ開削	管補修工	ます撤去にあたり、ます底板と直壁が一体化しており、ピック等で分解撤去が出来なかつたため、堀山内にてバックホウを用いて分解撤去を行っていたところ、ますを巻き込む形で布設されていたガス供給管(Φ30)のサドルにますが触れ損傷させた。		現場内	12-2.公衆災害(物損)			ガス管損傷
7	R7.1.15	3.一般市	1.管きょ開削	交通誘導作業	管路掘削現場において、掘削箇所付近で一般車両の交通誘導作業を行っている際に現場内に敷いてある鉄板で足を滑らせ、開削底部(深さ約2.7m)に背中から墜落した。		現場内	1.墜落・転落	66	男	胸椎椎体骨折、左足趾骨折
8	R7.1.18	1.都道府県	5.処理工事	配線据付作業	屋内の配線作業のためトラック型高所作業車を使用して作業していた際に荷台から滑落した。 高所作業中に材料を取りに行くため、一旦下に降り高所作業車のゴンドラから降りようとした際、濡れていたステップで足を滑らせ、右わき腹を荷台部品に強打し、そのままコンクリートの地面まで落ちてしまった。		現場内	5.転倒	48	男	右あばら骨4本骨折
9	R7.1.20	4.町村	1.管きょ開削	右脛骨高原骨折	管布設のため床掘りの穴に入っての作業を行っていたところ、側部の土砂が崩れ土砂の塊が作業員の右膝にあたり負傷した。 (掘削深は80cm程度)。		現場内	7.土砂崩壊	64	男	右脛骨高原骨折

 :死亡事故

 :負傷事

 :物損事故

4.水質事故等 (令和7年1月末時点)

[総括]

(単位:件)

												2月	3月	合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月				
	水質事故等 合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)	4 (4)	3 (3)			31 (34)
	累計	2 (5)	5 (10)	7 (12)	8 (13)	18 (15)	19 (19)	22 (24)	24 (27)	28 (31)	31 (34)			-

[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	0 (1)	0 (2)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)			2 (6)
	2. 政令市	2 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)			6 (5)
	3. 一般市	0 (4)	1 (2)	1 (1)	0 (1)	7 (1)	0 (3)	3 (4)	2 (1)	3 (4)			18 (22)
	4. 町村	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)			5 (1)
	5. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			0 (0)
	合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)	4 (4)			31 (34)
発生施設	1. 管渠	2 (2)	2 (4)	0 (2)	0 (1)	3 (0)	0 (1)	1 (1)	1 (0)	2 (2)			11 (14)
	2. マンホール	0 (3)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	2 (1)	0 (2)	1 (1)	0 (2)	0 (0)			4 (10)
	3. 処理場	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	3 (1)	1 (0)	0 (3)	0 (1)	1 (1)			9 (8)
	4. ポンプ場	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			0 (1)
	5. その他	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (1)			7 (1)
	合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)	4 (4)			31 (34)
原因者	1. 下水道管理者(委託先含む)	1 (3)	2 (5)	1 (0)	1 (0)	4 (1)	1 (1)	0 (3)	0 (1)	2 (2)			13 (18)
	2. 民間事業者(一般人を含む)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (3)	2 (0)	0 (2)	2 (2)			4 (11)
	3. その他(天災、原因者不明含む)	1 (0)	1 (0)	1 (2)	0 (0)	6 (1)	0 (0)	1 (2)	1 (0)	0 (0)			13 (5)
	合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	1 (3)	4 (4)			30 (34)
事故類型	① 悪質下水の流入(放流水質が基準に不適合)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)			1 (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)	1 (0)	0 (0)	0 (0)			1 (0)
	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)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)			5 (3)
	④ 雨水管からの悪質下水の流出	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	1 (0)	1 (0)	0 (2)			3 (6)
	⑤ 下水道施設からの下水等の流出	2 (5)	1 (5)	0 (1)	1 (1)	5 (1)	1 (2)	1 (2)	0 (2)	1 (1)			12 (20)
	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)	1 (0)			1 (0)
	水質事故 合計	2 (5)	2 (5)	1 (2)	1 (1)	7 (1)	1 (4)	3 (3)	1 (3)	4 (3)			23 (30)
状況分類	その他案件	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (2)	1 (0)	0 (1)			8 (4)
	水質事故等 合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)	4 (4)			31 (34)
	① 耐用年数経過	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			0 (0)
	② 耐用年数以内	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			2 (1)
	③ 天災等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			0 (0)
	合計	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			2 (1)

※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5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7年1月末時点

NO.	発生年月日	事故情報			事故概要・対応		
		事業主体	発生施設	事故類型	事故概要	事故への対応	
1月							
1	R7.1.15	3.一般市	処理場	水質事故 ③悪質下水の流入 による放流水質の基準不適合	長寿命化工事に伴い最終沈澱池の使用池数を制限したところ、活性汚泥機能の低下により汚泥が流出しBODが基準値を超過。	・今後、気候条件や長寿命化工事に伴い運転方法を変更（流入水量を減少させた上でばっ氣した）した場合に、汚泥解体が想定以上に進む兆候が発見された場合には、速やかに他系列の活性汚泥を投入し処理状況の改善を図る ・今回の事故で得られた汚泥解体時における対応等の知見を運転操作者へ教育し、操作技術の向上を図る	
2	R7.1.18	4.町村	処理場	その他案件 ⑥その他事故（①～⑤以外の事故）	落雷による電力の遮断により、污水ポンプが停止し、処理場地下室（沈砂池機械室）が水没。	・地下1,2階の污水の排水および清掃が完了し、流入分の污水を近隣の処理場へ移送を実施中	
3	R7.1.31	4.町村	その他	その他案件 ⑥その他事故（①～⑤以外の事故）	県道を横断するボックスカルバートと既設水路の接続部で開きがあり、そこから土砂の吸出しが発生し道路の一部が陥没。	・ボックスカルバート全体の緊急点検調査を実施予定	