

令和5年度
下水道に関する事故発生状況について
(令和6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
下水道部

1.人身事故(総括)

(令和6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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)	0 (0)
	2. 負傷事故	2 (0)	4 (4)	3 (3)	0 (5)	5 (2)	0 (3)	4 (4)	2 (1)	2 (1)	8 (3)	5 (0)		35 (26)	35 (28)
	合計	2 (0)	4 (4)	3 (3)	0 (5)	5 (2)	0 (3)	4 (4)	2 (1)	2 (1)	8 (3)	5 (0)		35 (26)	35 (28)
	累計	2 (0)	6 (4)	9 (7)	9 (12)	14 (14)	14 (17)	18 (21)	20 (22)	22 (23)	30 (26)	35 (26)		-	-
工事	1. 死亡事故	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)		5 (5)	5 (6)
	2. 負傷事故	6 (4)	0 (4)	7 (2)	2 (7)	4 (6)	6 (8)	8 (7)	8 (9)	9 (8)	8 (9)	8 (4)		66 (68)	66 (73)
	合計	6 (4)	0 (6)	7 (2)	2 (10)	4 (6)	6 (8)	8 (7)	10 (9)	9 (8)	9 (9)	10 (4)		71 (73)	71 (79)
	累計	6 (4)	6 (10)	13 (12)	15 (22)	19 (28)	25 (36)	33 (43)	43 (52)	52 (60)	61 (69)	71 (73)		-	-
合計	1. 死亡事故	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)		5 (5)	5 (6)
	2. 負傷事故	8 (4)	4 (8)	10 (5)	2 (12)	9 (8)	6 (11)	12 (11)	10 (10)	11 (9)	16 (12)	13 (4)		101 (94)	101 (101)
	合計	8 (4)	4 (10)	10 (5)	2 (15)	9 (8)	6 (11)	12 (11)	12 (10)	11 (9)	17 (12)	15 (4)		106 (99)	106 (107)
	累計	8 (4)	12 (14)	22 (19)	24 (34)	33 (42)	39 (53)	51 (64)	63 (74)	74 (83)	91 (95)	106 (99)		-	-

※下段()書きは前年度(令和4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6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 (0)	0 (2)	2 (1)	0 (1)	3 (1)	0 (2)	2 (3)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	4 (0)		14 (10)
	2. 政令市	1 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)		4 (4)
	3. 一般市	1 (0)	3 (0)	1 (1)	0 (4)	1 (1)	0 (1)	1 (1)	0 (1)	1 (0)	5 (3)	1 (0)		14 (12)
	4. 町村	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)		3 (0)
	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 (0)	4 (4)	3 (3)	0 (5)	5 (2)	0 (3)	4 (4)	2 (1)	2 (1)	8 (3)	5 (0)		35 (26)
発生施設	1. 管渠	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (1)
	2. マンホール	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	1 (0)	0 (1)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	3 (1)	0 (0)		8 (4)
	3. 処理場	1 (0)	2 (0)	2 (2)	0 (1)	4 (1)	0 (2)	1 (3)	1 (1)	0 (1)	4 (2)	5 (0)		20 (13)
	4. ポンプ場	1 (0)	1 (3)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		3 (4)
	5. その他	0 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)		3 (4)
	合計	2 (0)	4 (4)	3 (3)	0 (5)	5 (2)	0 (3)	4 (4)	2 (1)	2 (1)	8 (3)	5 (0)		35 (26)
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)		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)		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)		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	2 (0)	4 (3)	3 (3)	0 (5)	5 (2)	0 (3)	4 (4)	2 (1)	2 (1)	8 (3)	5 (0)		35 (25)	
1. 墜落・転落	1 (0)	1 (2)	2 (0)	0 (1)	4 (0)	0 (0)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	3 (1)	2 (0)		16 (7)	
2. はさまれ・巻き込まれ	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (3)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (0)		4 (7)	
3. 飛来・落下	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)		2 (1)	
4. 切れ・こすれ	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (2)	
5. 転倒	0 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	2 (0)		8 (2)	
6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (2)	
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)	1 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (0)	
9. 感電	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)		2 (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	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (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 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)		0 (4)	
合計	2 (0)	4 (4)	3 (3)	0 (5)	5 (2)	0 (3)	4 (4)	2 (1)	2 (1)	8 (3)	5 (0)		35 (26)	

(単位:人)

被災者数	1. 自治体職員	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (3)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)		4 (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)		0 (0)
	②負傷	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (3)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)		4 (4)
	2. 委託先業者	1 (0)	3 (3)	3 (3)	0 (2)	4 (2)	0 (2)	4 (4)	2 (1)	2 (1)	6 (3)	5 (0)		30 (21)
	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	1 (0)	3 (3)	3 (3)	0 (2)	4 (2)	0 (2)	4 (4)	2 (1)	2 (1)	6 (3)	5 (0)		30 (21)
	3. 第三者	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (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	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (1)
	合計	2 (0)	4 (4)	3 (3)	0 (5)	5 (2)	0 (3)	4 (4)	2 (1)	2 (1)	8 (3)	5 (0)		35 (26)
累計	2 (0)	6 (4)	9 (7)	9 (12)	14 (14)	14 (17)	18 (21)	20 (22)	22 (23)	30 (26)	35 (26)		-	

※()書きは、前年度(令和4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6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	R6.2.1	3. 一般市	処理場	②はさまれ・巻き込まれ	破砕機整備のため、回転刃を台車で運搬中に、運搬経路上の側溝蓋を止めているボルトに乗り上げ、台車が跳ね上がり、運搬していた作業員が回転刃と台車の間に手を挟み負傷した。	<ul style="list-style-type: none"> ・持ち手のない台車を使ったことで回転刃を抑えておく必要があり、事故原因に繋がったと考えられるため、重量物の運搬時には持ち手付きの台車使用を徹底する。 ・側溝蓋の固定方法をボルト止めから変更し、段差を解消する。 ・今回の災害事例を周知し、安全教育を徹底する。 	委託先業者	56	男	右手中指、薬指骨折
2	R6.2.1	1. 都道府県	処理場	⑤転倒	<ul style="list-style-type: none"> ・場内計装電気設備の部品取替作業において、水質測定機器の調整を行おうとした際、水処理施設の点検口留め金具につまずき転倒し、右肩を負傷した。 	<ul style="list-style-type: none"> ・再発防止に向けた安全大会を開催し、工事関係者全員に対して注意喚起を実施した。 ・危険個所にカラーコーンを設置し、トラテープを貼るなどの注意喚起を実施した。 	委託先業者	60代	男	右肩骨折
3	R6.2.19	1. 都道府県	処理場	①墜落・転落	最初沈殿池の上槽内において、污泥掻き寄せ機の点検中に、後方に下がった際に下槽に降りるための開口部から誤って転落し負傷した。	<ul style="list-style-type: none"> ・作業で使用しない開口部は閉鎖し、使用する開口部は仮設柵等による養生を徹底する。 ・作業場所が暗い場合は、投光器等により十分な照度確保を徹底する。 ・今回の災害事例を周知し、安全教育を徹底する。 	委託先業者	32	男	左上腕骨折
4	R6.2.19	1. 都道府県	処理場	⑤転倒	流入水路の揚砂作業のため、水路を監視しつつ、機械操作を行いながら水路沿いを徒歩により移動していたところ、水路洗浄用ホースを入れるため開けていたマンホールに片足を踏み外し負傷した。	<ul style="list-style-type: none"> ・作業従事者への安全教育の再徹底。 ・マンホール蓋は出入時のみの解放とし、作業時には、バリケードを立てて通路との分離を行う。 	委託先業者	49	男	左多発肋骨骨折
5	R6.2.29	1. 都道府県	処理場	①墜落・転落	消防点検業務中にポンプ棟内吸気ダクト内において、天井付近にある火災報知器の点検を行っている際に、誤ってダクトの最下段まで高さ約7mを転落し負傷した。	同様の点検作業を行う際には、監視作業員を配置し、作業状況に応じて注意喚起を図ることとした。	委託先業者	46	男	腰・肩・大腿骨骨折

 : 死亡事故 : 負傷事故

3.工事事故 (令和6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)	2 (0)	3 (1)	0 (4)	3 (0)	3 (1)	3 (3)	0 (2)	0 (3)	1 (2)	3 (0)		18 (18)
	2. 政令市	6 (3)	4 (3)	2 (2)	1 (4)	3 (2)	1 (2)	3 (1)	2 (2)	6 (1)	4 (2)	2 (2)		34 (24)
	3. 一般市	5 (2)	0 (5)	5 (1)	3 (5)	3 (4)	5 (5)	5 (4)	10 (6)	7 (5)	5 (8)	7 (3)		55 (48)
	4. 町村	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)		4 (5)
	5. その他	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)		0 (2)
	合計	11 (8)	6 (8)	10 (5)	5 (14)	9 (7)	10 (9)	11 (8)	13 (11)	14 (10)	10 (12)	12 (5)		111 (97)
工事分類	1. 管きょ開削	6 (4)	6 (6)	5 (3)	3 (7)	7 (2)	7 (7)	9 (6)	9 (6)	9 (4)	6 (9)	9 (2)		76 (56)
	2. 管きょ推進	1 (1)	0 (1)	1 (0)	0 (1)	0 (3)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (1)		2 (10)
	3. 管きょシールド	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (0)		3 (4)
	4. 管きょその他	0 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	1 (0)	2 (0)	0 (1)	1 (2)	0 (0)	1 (0)	2 (1)		9 (7)
	5. 処ボ土木建築	3 (0)	0 (1)	3 (1)	0 (2)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	1 (2)	1 (2)	1 (1)		12 (11)
	6. 処ボ機械電気	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	0 (0)		8 (9)
	7. 処ボその他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)		1 (0)
		合計	11 (8)	6 (8)	10 (5)	5 (14)	9 (7)	10 (9)	11 (8)	13 (11)	14 (10)	10 (12)	12 (5)	
事故類型	死亡事故	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)		5 (5)
	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)	1 (0)		1 (0)
	2. はさまれ・巻き込まれ	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (1)
	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)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)		3 (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)
	12-1. 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)		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 (1)	0 (0)	0 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (4)
	負傷事故	6 (4)	0 (4)	7 (2)	2 (7)	4 (6)	6 (8)	8 (7)	8 (9)	9 (8)	8 (9)	9 (4)		67 (68)
	1. 墜落・転落	1 (1)	0 (0)	2 (1)	0 (2)	1 (1)	1 (2)	2 (2)	2 (0)	2 (1)	2 (5)	2 (0)		15 (15)
	2. はさまれ・巻き込まれ	1 (1)	0 (2)	1 (0)	0 (3)	2 (3)	0 (0)	2 (4)	3 (3)	3 (2)	0 (1)	4 (2)		16 (21)
	3. 飛来・落下	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)		7 (2)
	4. 切れ・こすれ	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	2 (0)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)		7 (4)
5. 転倒	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (2)	0 (1)	2 (1)	0 (1)		5 (6)	
6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)		4 (1)	
7. 土砂崩壊	1 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)		1 (4)	
8. 交通事故	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)		4 (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)		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	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (0)	
12-1. 公衆災害(人身)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	1 (2)	2 (0)	1 (2)	1 (0)		6 (7)	
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 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (1)		1 (4)	
物損事故	5 (4)	6 (2)	3 (3)	2 (4)	5 (1)	4 (1)	3 (1)	3 (2)	5 (2)	1 (3)	0 (1)		37 (24)	
12-2. 公衆災害(物損)	5 (4)	6 (2)	3 (3)	2 (4)	5 (1)	4 (1)	3 (1)	3 (2)	5 (2)	1 (3)	0 (1)		37 (24)	
	合計	11 (8)	6 (8)	10 (5)	4 (14)	9 (7)	10 (9)	11 (8)	11 (11)	14 (10)	9 (12)	9 (5)		104 (97)

(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 (2)	0 (0)	0 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)		5 (5)
	2. 負傷	6 (4)	0 (4)	9 (2)	2 (7)	4 (6)	6 (9)	8 (7)	8 (9)	9 (8)	11 (9)	8 (5)		71 (70)
	合計	6 (4)	0 (6)	9 (2)	2 (10)	4 (6)	6 (9)	8 (7)	10 (9)	9 (8)	12 (9)	10 (5)		76 (75)
	累計	6 (4)	6 (10)	15 (12)	17 (22)	21 (28)	27 (37)	35 (44)	45 (53)	54 (61)	66 (70)	76 (75)		-

※ () 書きは、前年度(令和4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6年2月末時点

NO.	発生日月	事業主体			事故概要	発生場所	事故類型	被災者		
		事業主体	工事分類	従事作業				年齢	性別	被害状況
2月										
1	R6.2.2	3.一般市	1.管きよ開削	土留設置工	下水圧送管布設工事において、土留矢板を打ち込んでいたところ、作業員が土留めとバイプロハンマーのかみ込み不足に気づき、かみ込みを修正しようとした際に、咄嗟にバイプロハンマーをつかんでしまったことから、小型電動式バイプロハンマーのVベルトに接触し、左環指を切断	現場内	2.はさまれ・巻き込まれ	41	男	左環指切断
2	R6.2.3	3.一般市	1.管きよ開削	路盤工	舗装路盤の作業中において、規制箇所を一般車両が通過するにあたり、停車中であった3tローラーが支障となっていたため、3tローラーを動かした際に、前方で転圧作業中だった作業員(罹災者)がローラーに左足を巻き込まれ負傷	現場内	2.はさまれ・巻き込まれ	28	男	左足スネ骨折
3	R6.2.8	1.都道府県	1.管きよ開削	地盤改良	地盤改良のため道路を削孔したところ、道路下に埋設されていた水道管(Φ100)を損傷させ漏水が発生。その後、漏水箇所を通行した第3者が転倒し負傷	現場内	12-1.公衆災害(人身)	57	男	左ひざの開放創、右ひざ擦過傷
4	R6.2.9	1.都道府県	4.管きよその他	土留め設置(覆工板にて道路開放)	管更生工事の準備工として、既設管へ負担がかからないように既設管の上部に覆工板をかけるための矢板の打ち込み作業を行った後、矢板打ち込みが完了した箇所については道路を開放していたところ、矢板間の道路をトレーラーが通行した際に陥没が発生し車両が損傷した。	現場内	14.その他	-	-	通行車両の損傷
5	R6.2.9	3.一般市	1.管きよ開削	転圧作業	水路の復旧作業のため敷均し作業を行っていたところ、既設のもたれ式擁壁が水路側へすべり、擁壁上部にあった6段積みブロック塀が倒壊したことから、水路内で作業をしていた作業員(罹災者)が負傷した。	現場内	2.はさまれ・巻き込まれ	26	男	骨盤及び鎖骨骨折
6	R6.2.10	2.政令市	1.管きよ開削	土留め設置	ボックスカルバートの上で、土留支保の間隔調整作業を行っていたところ、ボックスカルバートの開口部φ900(マンホール築造予定箇所)より転落し負傷。	現場内	1.墜落・転落	43	男	腰椎骨折・頭部打撲
7	R6.2.15	3.一般市	1.管きよ開削	路盤工	路盤作業時において、3t級バックホウで3tダンプから碎石を荷下ろし、作業員が人力で敷均し作業を行っていたところ、バックホウが50cm程度後方に動きバックホウのキャタピラーに作業員(罹災者)の左足が巻き込まれ負傷した。	現場内	2.はさまれ・巻き込まれ	22	男	左足立方骨骨折・左第二足指MP関節脱臼
8	R6.2.20	1.都道府県	5.処ボ土木建築	資材運搬	焼却炉6号炉の5階から4階へ、運搬用器具(パレット2枚)を両手に抱えて搬送していたところ、器具が階段に接触し、その反動で踏み、階段中段から4階床面へ転落。床のグレーチングに顔からぶつかり負傷した。	現場内	1.墜落・転落	50	男	唇2針、額部十数針の縫合歯突起骨折
9	R6.2.24	2.政令市	5.処ボ土木建築	扉設置作業	大型建具枠周りのモルタル詰め作業を脚立に登り行っていたところ、誤って足を踏み外してしまい、脚立と仮設壁の間を伝いながら約1.9m下のコンクリート床に落下し、救急搬送されたが、死亡が確認された。	現場内	1.墜落・転落	67	男	死亡
10	R6.2.26	3.一般市	1.管きよ開削	土工作業	掘削作業中において、バックホウ運転手の作業着がレバーに引っかかっていることに気が付いていない状態でシートにもたれかかったところ、誤ってレバーを引っ張ってしまい、アームが誤作動で旋回した際に、アームとダンプトラックの間にいた作業員(罹災者)が挟まれ、負傷した。	現場内	2.はさまれ・巻き込まれ	71	男	肋骨骨折
11	R6.2.26	3.一般市	1.管きよ開削	土留め設置	開削工法による下水道管の新設工事において、バックホウによる掘削作業を行った後、深さ約2.1mの掘削穴の中で、土留め矢板を設置するために作業員が手作業で掘削していたところ、側面の土砂が崩落し、作業員が崩落した土砂に埋まり救急搬送されたが、死亡が確認された。	現場内	7.土砂崩壊	34	男	死亡
12	R6.2.26	3.一般市	1.管きよ開削	不陸整正	不陸整正中において、0.1m3バックホウが後退した際に、背後にいた作業員(罹災者)と接触し、左足甲部を負傷した。	現場内	6.激突	66	男	左足甲の開放骨折

死亡事故 : 負傷事故 : 物損事故

4.水質事故等 (令和6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	5 (3)	5 (5)	2 (6)	1 (3)	2 (3)	4 (0)	5 (3)	3 (3)	4 (3)	3 (3)	2 (2)		36 (34)
	累計	5 (3)	10 (8)	12 (14)	13 (17)	15 (20)	19 (20)	24 (23)	27 (26)	31 (29)	34 (32)	36 (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	1 (1)	2 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (2)		7 (7)
	2. 政令市	0 (2)	1 (3)	0 (2)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (2)	2 (1)	1 (0)		6 (12)
	3. 一般市	4 (0)	2 (1)	1 (2)	1 (2)	1 (2)	3 (0)	4 (2)	1 (2)	4 (1)	1 (1)	0 (0)		22 (13)
	4. 町村	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (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	5 (3)	5 (5)	2 (6)	1 (3)	2 (3)	4 (0)	5 (3)	3 (3)	4 (3)	3 (3)	2 (2)		36 (34)
発生施設	1. 管渠	2 (1)	4 (1)	2 (4)	1 (2)	0 (0)	1 (0)	1 (2)	0 (1)	2 (0)	1 (3)	0 (1)		14 (15)
	2. マンホール	3 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		10 (2)
	3. 処理場	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (2)	0 (0)	3 (0)	1 (0)	1 (2)	2 (0)	2 (1)		10 (8)
	4. ポンプ場	0 (1)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		1 (5)
	5. その他	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)		1 (4)
	合計	5 (3)	5 (5)	2 (6)	1 (3)	2 (3)	4 (0)	5 (3)	3 (3)	4 (3)	3 (3)	2 (2)		36 (34)
原因者	1. 下水道管理者(委託先含む)	3 (3)	5 (1)	0 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	3 (0)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	2 (1)		20 (12)
	2. 民間事業者(一般人を含む)	2 (0)	0 (1)	0 (1)	1 (2)	0 (1)	3 (0)	0 (2)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	0 (0)		11 (10)
	3. その他(天災、原因者不明含む)	0 (0)	0 (3)	2 (4)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	2 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)		5 (12)
	合計	5 (3)	5 (5)	2 (6)	1 (3)	2 (3)	4 (0)	5 (3)	3 (3)	4 (3)	3 (3)	2 (2)		36 (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 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)		1 (4)
	② 悪質下水の流入(放流水質が基準に適合)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (3)
	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 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)		3 (1)
	④ 雨水管からの悪質下水の流出	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (3)	0 (1)	2 (1)	1 (0)	0 (0)		6 (5)
	⑤ 下水道施設からの下水等の流出	5 (2)	5 (1)	1 (3)	1 (2)	1 (1)	2 (0)	2 (0)	2 (2)	1 (0)	0 (2)	1 (1)		21 (14)
	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 (0)	0 (0)	0 (0)		0 (0)
	水質事故 合計	5 (3)	5 (3)	2 (4)	1 (3)	1 (3)	4 (0)	3 (3)	3 (3)	3 (1)	3 (2)	1 (2)		31 (27)
その他案件	0 (0)	0 (2)	0 (2)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (2)	0 (1)	1 (0)		5 (7)	
水質事故等 合計	5 (3)	5 (5)	2 (6)	1 (3)	2 (3)	4 (0)	5 (3)	3 (3)	4 (3)	3 (3)	2 (2)		36 (34)	
状況分類	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)	0 (0)		0 (0)
	② 耐用年数以内	1 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)		1 (7)
	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 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)		1 (7)

※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4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6年2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
2月						
1	R6.2.16	2.政令市	処理場	水質事故	⑤下水道施設からの下水等の流出	<p>中央監視設備の更新工事に伴う制御信号の確認試験において、作業員がバイパス弁の信号を勘違いし操作ミスが起こり、分配槽バイパス弁が数分間開き、未処理の汚水が河川に流出した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・流出判明後、バイパス弁の即時閉鎖を行った。 ・本件事故事例を作業員へ周知し、作業要領への反映を指導する。 ・確認試験時に操作ミスがあったとしても、機械が作動しないよう、養生を徹底する。
2	R6.2.20	1.都道府県	処理場	その他案件	—	<p>固形燃料化施設の炭化炉ガスダクトにおいて、温度を上昇させるため、熱風調整ダンパを操作したところ、急激な開操作により酸素が過剰供給され、ダクト入口の煤が発火し出火した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出火後、作業員が消火器により消火し鎮火した。 ・熱風調整ダンパの急激な開操作の防止のため、ダンパの開度基準を定め、徐々に操作することとした。 ・ダンパの開操作について、作業標準書に記載することとした。