

令和6年建設業死亡災害発生状況

令和6年12月31日（暫定値）

静岡労働局

1. 月別発生状況

月	建設業					全産業					建設業が全産業に占める割合
	6年		5年		増減	6年		5年		増減	
	人数	累計	人数	累計		人数	累計	人数	累計		
1			1	1		1	1	1	1		
2			1	2		2	3	3	4	-1	
3	1	1	1	3	-2	4	7	1	5	2	14.3
4		1	1	4	-3	1	8	2	7	1	12.5
5		1	1	5	-4	1	9	5	12	-3	11.1
6		1	1	6	-5		9	2	14	-5	11.1
7	1	2	3	9	-7	1	10	5	19	-9	20.0
8		2	1	10	-8	2	12	2	21	-9	16.7
9		2		10	-8	2	14		21	-7	14.3
10		2		10	-8	1	15		21	-6	13.3
11	1	3	1	11	-8	3	18	2	23	-5	16.7
12	2	5	1	12	-7	5	23	3	26	-3	21.7

2. 事故の型・起因物別発生状況

型	転墜	転倒	巻き込まれ	倒崩	感電	交通事故	落飛	激突	破爆	その他	計	比率
起因物	落落	倒	ま	壊壊	電	故	下	さ	裂発	他		
仮設物建設物等	1										1	20.0
動力運搬						1					1	20.0
建設用機械等			1				1				2	40.0
乗物						1					1	20.0
ガス等有害物												
用具												
電気設備												
クレーン												
地山												
荷												
その他												
計	1		1			2	1				5	100.0
比率	20.0		20.0			40.0	20.0				100.0	

* 建設業・全産業の5年の件数・累計は、各月末日の件数
* 増減は、右上の現在の日における前年との差を表示している

3. 工事の種類別発生状況

工事の種類	人数	比率
鉄筋・鉄骨コンクリート造建築工事		
木造建築工事		
その他の建築工事	1	20.0
小計	1	20.0
上下水道工事		
道路建設工事		
その他の土木工事	2	40.0
小計	2	40.0
その他の建設工事	2	40.0
合計	5	100.0

4. 発注者別・工事の種類別発生状況

区分	工事の種類	人数	比率	
発注者	国	土木工事		
		建築工事		
		その他の工事		
	県	土木工事		
		建築工事		
		その他の工事		
	市町	土木工事		
		建築工事		
		その他の工事		
独立行政法人、特殊会社等	土木工事			
	建築工事			
	その他の工事			
民間	土木工事	1	60.0	
	建築工事	1		
	その他の工事	1		
その他		2	40.0	
計		5	100.0	

* 「その他」は、発注とは関係しない業務における災害

5. 現場規模による区分

規模	人数	比率
1～9	3	100.0
10～19		
20～29		
30～39		
40～49		
50～		
計	3	100.0

* 「4」の表の「その他」は、計上していない

6. 年齢別による区分

年齢	人数	比率
20歳未満		
20～29		
30～39	1	20.0
40～49	1	20.0
50歳未満計	2	40.0
50～59	3	60.0
60歳以上		
50歳以上計	3	60.0
計	5	100.0

7. 署別発生状況

	三島	沼津	富士	静岡	島田	磐田	浜松	計
当年	2			1		1	1	5
前年	2	3	1	2		4		12
増減		-3	-1	-1		-3	1	-7
昨年間	2	3	1	2		4		12

* 「前年」は「当年」と同時期、「昨年間」は前年1年間の状況