

令和3年建設業死亡災害発生状況

(確定値)

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
	3年		2年		増減	3年		2年		増減	
	人数	累計	人数	累計		人数	累計	人数	累計		
1	1	1	2	2	-1	2	2	6	6	-4	50.0
2	2	3		2	1	4	6		6		50.0
3		3		2	1		6		6		50.0
4		3	1	3		1	7	2	8	-1	42.9
5		3		3			7	1	9	-2	42.9
6		3	2	5	-2	3	10	3	12	-2	30.0
7		3		5	-2	1	11	2	14	-3	27.3
8	2	5		5		2	13	2	16	-3	38.5
9	3	8		5	3	6	19	2	18	1	42.1
10	2	10		5	5	2	21		18	3	47.6
11		10		5	5	1	22	3	21	1	45.5
12		10	1	6	4	1	23	3	24	-1	43.5

* 建設業・全産業の2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

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		壊壊	電	事故	下来	され	裂発			
仮設物建設物等	2										2	20.0
動力運搬機	1		1			1					3	30.0
建設用機械等	1		1								2	20.0
乗物												
ガス等有害物												
用具												
電気設備												
クレーン等												
地山												
荷												
その他										1	1	10.0
計	4		2			1				3	10	100.0
比率	40.0		20.0			10.0				30.0	100.0	

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	3	30.0
木造建築工事	1	10.0
その他の建築工事	1	10.0
小計	5	50.0
上下水道工事		
道路建設工事		
その他の土木工事	3	30.0
小計	3	30.0
その他の建設工事	2	20.0
合計	10	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	1	10.0
		建築工事		
		その他の工事		
	県	土木工事	1	10.0
		建築工事		
		その他の工事		
	市町	土木工事	1	20.0
		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	50.0	
	建築工事			
	その他の工事			
その他		1	10.0	
計		10	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	6	66.7
10～19	1	11.1
20～29		
30～39		
40～49	2	22.2
50～		
計	9	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	1	10.0
30～39		
40～49	2	20.0
50歳未満計	3	30.0
50～59	2	20.0
60歳以上	5	50.0
50歳以上計	7	70.0
計	10	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	2		1	1	3	10
前年	1	1			3		1	6
増減	1		2		-2	1	2	4
昨年間	1	1			3		1	6

* 「前年」は「当年」と同時期、「昨年間」は前年1年間の状況