

令和2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
	2年		31年		増減	2年		31年		増減	
	人数	累計	人数	累計		人数	累計	人数	累計		
1	2	2			2	6	6	1	1	5	33.3
2		2			2	6	6	1	2	4	33.3
3		2	1	1	1	6	6	4	6		33.3
4	1	3		1	2	2	8		6	2	37.5
5		3		1	2	1	9	1	7	2	33.3
6	2	5		1	4	3	12	1	8	4	41.7
7		5	1	2	3	2	14	2	10	4	35.7
8		5		2	3	2	16	1	11	5	31.3
9		5		2	3	2	18	2	13	5	27.8
10		5		2	3		18	1	14	4	27.8
11		5	2	4	1	3	21	3	17	4	23.8
12	1	6		4	2	3	24		17	7	25.0

* 建設業・全産業の31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	ま	壊	電							
仮設物建設物等												
動力運搬						1					1	16.7
建設用機械等												
乗物						2					2	33.3
ガス等有害物												
用具												
電気設備												
クレーン												
地				1							1	16.7
荷												
その他							1			1	2	33.3
計				1		3	1			1	6	100.0
比率				16.7		50.0	16.7			16.7	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	1	16.7
木造建築工事		
その他の建築工事		
小計	1	16.7
上下水道工事	1	16.7
道路建設工事	1	16.7
その他の土木工事	2	33.3
小計	4	66.7
その他の建設工事	1	16.7
合計	6	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	16.7
		建築工事		
		その他の工事		
	県	土木工事	1	16.7
		建築工事		
		その他の工事		
	市町	土木工事	1	16.7
		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		16.7	
	建築工事	1		
	その他の工事			
その他		2	33.3	
計		6	100.0	

* 「その他」は、発注とは関係の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	1	25.0
10～19	1	25.0
20～29	1	25.0
30～39	1	25.0
40～49		
50～		
計	4	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	16.7
40～49		
50歳未満計	1	16.7
50～59	2	33.3
60歳以上	3	50.0
50歳以上計	5	83.3
計	6	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	1	1			3		1	6
前年				2			2	4
増減	1	1		-2	3		-1	2
昨年間				2			2	4

* 「前年」は「当年」と同時期、「昨年間」は前年1年間の状況