

平成30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
	30年		29年		増減	30年		29年		増減	
	人数	累計	人数	累計		人数	累計	人数	累計		
1						2	2	1	1	1	
2						5	7	3	4	3	
3	1	1			1	3	10	2	6	4	10.0
4	1	2			2	2	12	2	8	4	16.7
5		2			2	1	13	3	11	2	15.4
6	2	4	1	1	3	4	17	3	14	3	23.5
7	2	6		1	5	4	21	2	16	5	28.6
8		6		1	5		21	3	19	2	28.6
9	2	8	2	3	5	4	25	4	23	2	32.0
10		8	1	4	4	4	29	3	26	3	27.6
11	3	11		4	7	3	32	2	28	4	34.4
12		11		4	7	1	33	5	33		33.3

* 建設業・全産業の29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	壊壊	電	事故	下来	され	裂発	他		
仮設物建設物等	3									1	4	36.4
動力運搬						1		1			2	18.2
建設用機械等			1								1	9.1
乗物												
ガス等有害物												
用具							1				1	9.1
電気設備												
クレーン												
地山												
荷												
その他								2		1	3	27.3
計	3		1			1	1	3		2	11	100.0
比率	27.3		9.1			9.1	9.1	27.3		18.2	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	4	36.4
木造建築工事	1	9.1
その他の建築工事		
小計	5	45.5
上下水道工事		
道路建設工事		
その他の土木工事	5	45.5
小計	5	45.5
その他の建設工事	1	9.1
合計	11	100.0

4. 発注者別・工事の種類別等発生状況

区分	工事の種類	人数	比率
国	土木工事	2	18.2
	建築工事		
	その他の工事		
	その他の工事		
県	土木工事		
	建築工事		
	その他の工事		
	その他の工事		
市町	土木工事	1	9.1
	建築工事		
	その他の工事		
	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		
	その他の工事		
民間	土木工事	1	63.6
	建築工事	5	
	その他の工事	1	
	その他の工事		
その他		1	9.1
計		11	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	8	80.0
10～19	2	20.0
20～29		
30～39		
40～49		
50～		
計	10	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	2	18.2
30～39	1	9.1
40～49	2	18.2
50歳未満計	5	45.5
50～59	3	27.3
60歳以上	3	27.3
50歳以上計	6	54.5
計	11	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	3	3	1		1	1	2	11
前年	1		2				1	4
増減	2	3	-1		1	1	1	7
昨年間	1		2				1	4

* 「前年」は「当年」と同時期、「昨年間」は前年1年間の状況