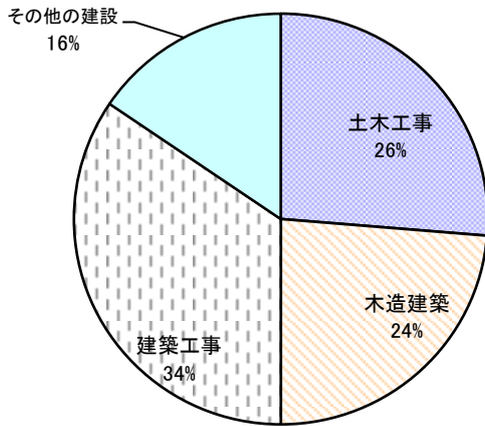


### 10. 建設業における墜落・転落災害発生状況(平成20年～24年)

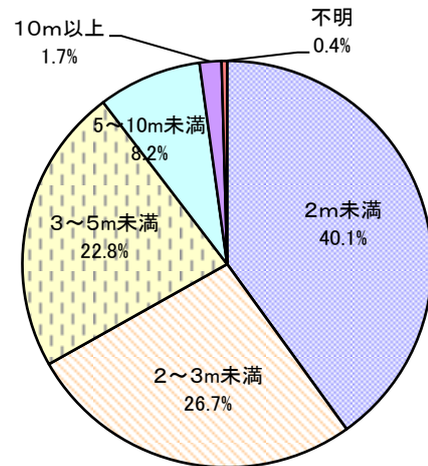
高さ	2m未満					2～3m未満					3～5m未満					5～10m未満					10m以上					不明					合計	
	20年	21年	22年	23年	24年	20年	21年	22年	23年	24年	20年	21年	22年	23年	24年	20年	21年	22年	23年	24年	20年	21年	22年	23年	24年	20年	21年	22年	23年	24年		
土木工事	6	5	5	4	4	5	2	2	3	4	2	3	4	2	1	1	1		1	3		1			1	1						61
木造建築	6	5	3	3	5	5	1	3	3	1	2	3	1	4	5	1			3	1												55
建築工事	2	9	6	6	7	5	6	5	3	3	3		4	7	6	3		1	2		1								1			80
その他の建設	4	4	5	3	1	2	4	2	2	1		3	1	1	1		2															36
小計	18	23	19	16	17	17	13	12	11	9	7	9	10	14	13	5	3	1	6	4	1	1	0	1	1				1		232	
合計	93					62					53					19					4					1					232	

場所	足場					はしご・脚立					屋根					はり・もや					斜面・崖					その他					合計	
	20年	21年	22年	23年	24年	20年	21年	22年	23年	24年	20年	21年	22年	23年	24年	20年	21年	22年	23年	24年	20年	21年	22年	23年	24年	20年	21年	22年	23年	24年		
土木工事	2			3	1		4	1	1		1		1								3	1			2	4	8	7	9	5	8	61
木造建築	6		3	2	3	3	4	2	2	1	5	2	1	6	3		1	1	1	2							2		2	3	55	
建築工事	8	1		1	4	3	7	6	6	5	3	2	6	3	3			1	3	1							5	4	5	3	80	
その他の建設	1	1				4	4	6	2	2			1	1								1			1	1	7	1	3		36	
小計	17	2	3	6	8	10	19	15	11	8	9	4	9	10	6		1	2	4	3	3	2	0	2	5	9	21	14	15	14	232	
合計	36					63					38					10					12					73					232	

業種別の割合



墜落時の高さ



墜落時の場所

