

362	搬機		37	9	4	5	20	37	2			1					1		2		118
363	人力機械		1						1												2
364	手工具		1	1	11		3	1	170			1							2		190
371	はしご等	40	13	4															3		60
372	玉掛用具							2													2
379	その他の用具	8	72	15	31	11	9	14	18			8	1						14	1	202
391	その他の装置、設備	9	17	11	17	2	5	25	4	1		12	1				1			4	109
411	足場	2																			2
412	支保工																				
413	階段、 栈橋	48	34	2															8		92
414	開口部	3	1																		4
415	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌	2																			2
416	作業 床、歩 み板	11	151	1															5		168

	利																					
529	その他の材料	1	10	3	20	1	3	3	8		6								4			59
611	荷姿の物	3	34	12	78	10	9	25	6		1								67			245
612	機械装置				3	1	3		1										1			9
711	地山、岩石	1	2	1																		4
712	立木等								1													1
713	水		2		1						1											4
714	異常環境等		1																			1
715	高温・低温環境		4								10											14
719	その他の環境等		46	1	1		1	1	5		2								3	1		61
911	その他の起因物		9		4	1	1	1	8	1	6	1							5	7		44
921	起因物なし		14		2		2			1									85	5		109
999	分類不能	1	1																			2
	計	200	967	117	217	41	103	774	573	3	81	22	1			1	35	2	228	15		3,380

事例数に2011年の東日本大震災の災害事例は含まれていない。死傷災害全数の約1/4の抽出事例数である。

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

Return to https://www.jisha.or.jp/international/topics/202207_04.html