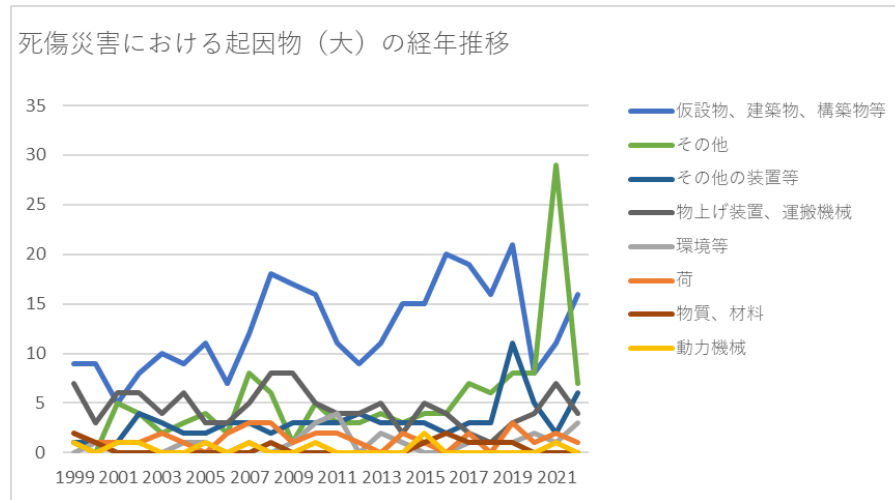
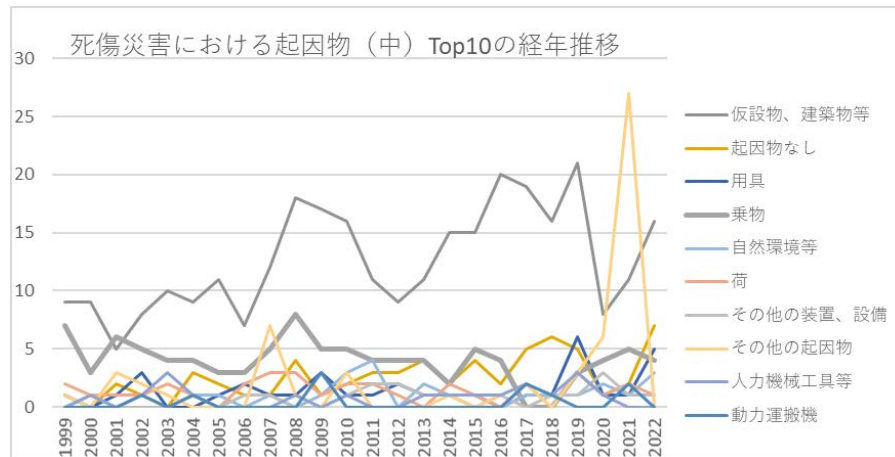


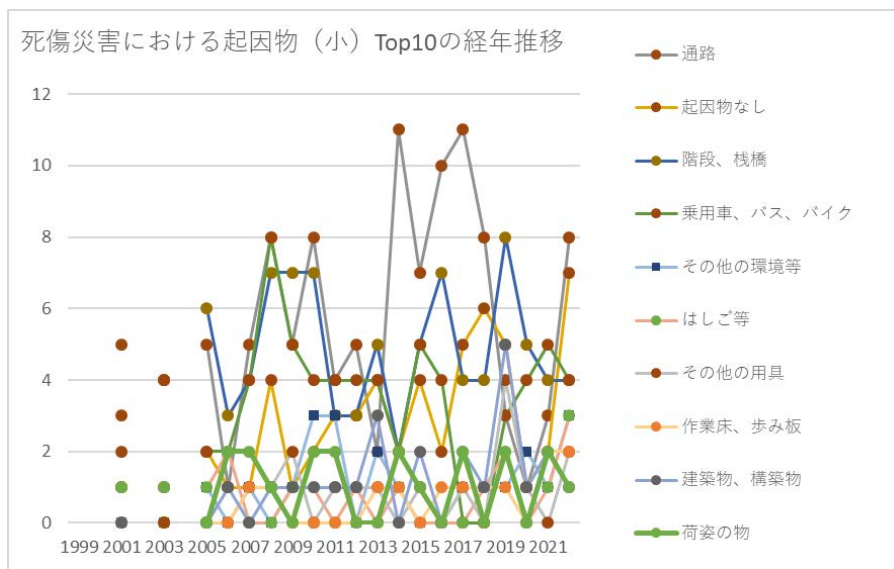
## 120102ソフトウェア業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



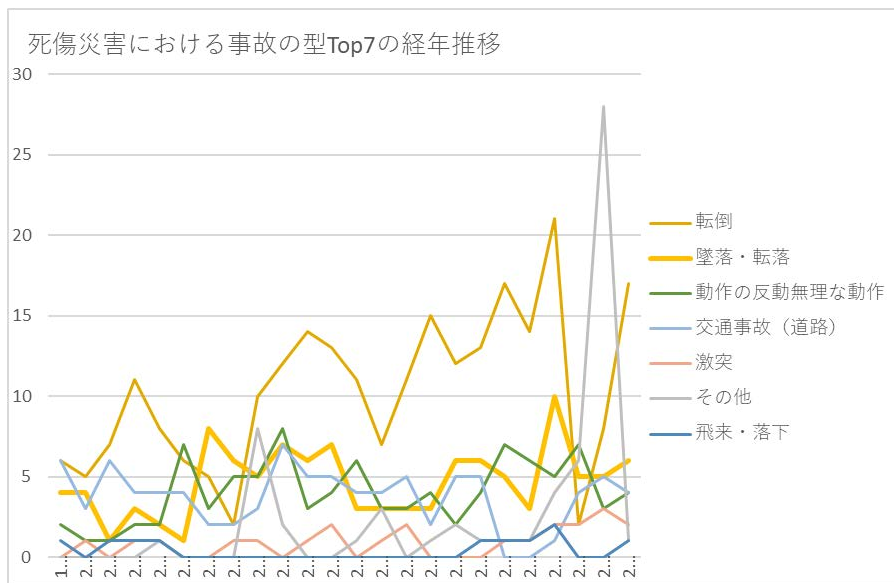
## 120102ソフトウェア業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



## 120102ソフトウェア業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）



120102ソフトウェア業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）



120102ソフトウェア業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）

120102ソフトウェア業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



起因物 (大)	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合 計	起因物 (大)
仮設 物、建 築物、 構築物 等	9	9	5	8	10	9	11	7	12	18	17	16	11	9	11	15	15	20	19	16	21	8	11	16	303	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他	1		5	4	2	3	4	2	8	6	1	5	3	3	4	3	4	4	7	6	8	8	29	7	127	その他
その他 の装置 等	1	1	1	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	11	5	2	6	76	その他 の装置 等
物上げ 装置、 運搬機 械	7	3	6	6	4	6	3	3	5	8	8	5	4	4	5	2	5	4	2	1	3	4	7	4	109	物上げ 装置、 運搬機 械
環境等		1				1	1		1		1	3	4		2	1			1	1	1	2	1	3	24	環境等
荷	2	1	1	1	2	1		2	3	3	1	2	2	1		2	1		2		3	1	2	1	34	荷
物質、 材料	2	1								1							1	2	1	1	1				10	物質、 材料
動力機 械	1		1	1			1		1			1					2						1		9	動力機 械
合計	23	16	19	24	21	22	22	17	33	38	31	35	27	21	25	26	31	32	35	28	48	28	53	37	692	合計

120102ソフトウェア業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）

起因物 （中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合 計	起因物 （中）
仮設 物、建 築物等	9	9	5	8	10	9	11	7	12	18	17	16	11	9	11	15	15	20	19	16	21	8	11	16	303	仮設 物、建 築物等
起因物 なし			2	1		3	2	1	1	4	1	2	3	3	4	2	4	2	5	6	5	1	2	7	61	起因物 なし
用具	1		1	3			1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1		1	1	6	1	1	5	35	用具
乗物	7	3	6	5	4	4	3	3	5	8	5	5	4	4	4	2	5	4			3	4	5	4	97	乗物
自然環 境等		1				1	1		1		1	3	4		2	1			1	1	1	2	1	3	24	自然環 境等
荷	2	1	1	1	2	1		2	3	3	1	2	2	1		2	1		2		3	1	2	1	34	荷
その他 の装 置、設 備						1		1	1			1	2	2	1	1		1		1	1	3	1	1	18	その他 の装 置、設 備
その他 の起因 物	1		3	2	1				7	1		3				1		1	2		3	6	27	58	その他 の起因 物	



動力伝導機構											1														1	動力伝導機構	
建設機械等								1																		1	建設機械等
化学設備							1																			1	化学設備
原動機																											原動機
金属加工用機械																											金属加工用機械
車両系木材伐出機械等																											車両系木材伐出機械等
圧力容器																											圧力容器
溶接装置																											溶接装置
炉、釜等																											炉、釜等
合計	23	16	19	24	21	22	22	17	33	38	31	35	27	21	25	26	31	32	35	28	48	28	53	37	692	合計	

120102ソフトウェア業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）

起因物 （小）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合 計	起因物 （小）
通路			3		4		5	1	5	8	5	8	4	5	2	11	7	10	11	8	3	1	3	8	112	通路
起因物 なし			2				2	1	1	4	1	2	3	3	4	2	4	2	5	6	5	1	2	7	57	起因物 なし
階段、 栈橋			1		4		6	3	4	7	7	7	3	3	5	2	5	7	4	4	8	5	4	4	93	階段、 栈橋
乗用 車、バ ス、バ イク			5		4		2	2	4	8	5	4	4	4	4	2	5	4			3	4	5	4	73	乗用 車、バ ス、バ イク
その他 の環境 等							1		1		1	3	3		2	1			1	1	1	2	1	3	21	その他 の環境 等
はしご 等							1	2			1	1		1		1				1	2		1	3	14	はしご 等
その他 の用具			1						1	1	2		1	1	1		1		1		4	1		2	17	その他 の用具
作業 床、歩					1				1	1								1	1	1	1		2	2	13	作業 床、歩











境																								境	
原動機																									原動機
帯のこ 盤																									帯のこ 盤
かな 盤																									かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																									角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																									面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤
チェー ンソー																									チェー ンソー
整地・ 運搬・ 積込み 用機械																									整地・ 運搬・ 積込み 用機械

















理な動作	2	1	1	2	2	7	3	5	5	8	3	4	6	3	3	4	2	4	7	6	5	7	3	4	97	動無 理な 動作
交通事 故（道 路）	6	3	6	4	4	4	2	2	3	7	5	5	4	4	5	2	5	5			1	4	5	4	90	交通 事故 （道 路）
激突		1		1	1			1	1		1	2		1	2				1	1	2	2	3	2	22	激突
その他					1				8	2			1	3		1	2	1	1	1	4	6	28	1	60	その 他
飛来・ 落下	1		1	1	1													1	1	1	2			1	10	飛 来・ 落下
激突さ れ	1		1	2					1			1							1	1				1	9	激突 され
崩壊・ 倒壊						1				1			1									1		1	5	崩 壊・ 倒壊
はさま れ巻き 込まれ	1		1		1	1	1				2	2	1		1				1	1			1	1	15	はさ まれ 巻き 込ま れ

																								れ	
切れ・ こすれ	2					1										2		1	1	1	1			9	切れ・ こすれ
分類不 能			1		1	1	2	1										1						7	分類 不能
高温・ 低温物 との接 触											1					1								2	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触																1								2	有 害 物と の接 触
火災	2																							2	火災
交通事 故（そ の他）							1				1													2	交通 事故 （そ の 他）

																									他)	
感電																	1								1	感電
踏抜き																										踏抜き
おぼれ																										おぼれ
爆発																										爆発
破裂																										破裂
合計	23	16	19	24	21	22	22	17	33	38	31	35	27	21	25	26	31	32	35	28	48	28	53	37	692	合計

出典：<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html>（職場のあんぜんサイト）

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312\\_03.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312_03.html)に戻る。