

港湾海岸工事業における労働災害発生状況（1999-2021年）

港湾海岸工事業 コードNo.030111

港湾海岸工事業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	事故の型
墜落・転落	40	42	45	30	32	33	28	23	19	19	14	20	20	12	31	33	12	19	23	8	16	22	16	557	墜落・転落
転倒	22	18	15	17	14	13	12	8	12	10	5	9	5	3	16	8	7	10	11	8	5	14	10	252	転倒
激突	9	9	4	8	3	4	7	1	6	3	2	7	1	6	9	6	5	8	3	4	6	2	2	115	激突
飛来・落下	29	22	19	21	17	8	18	9	11	14	10	7	8	6	11	8	10	12	8	10	6	9	9	282	飛来・落下
崩壊・倒壊	8	5	8	6	6	2	5	9	7	3	3	7	1	4	4	5	5	2	1	3	4	8	1	107	崩壊・倒壊
激突され	32	30	29	18	16	12	16	14	16	13	3	6	9	6	8	14	8	17	8	2	6	11	13	307	激突され

はさまれ巻き込まれ	39	46	47	44	36	30	28	21	20	12	34	15	11	26	18	23	16	21	21	10	15	20	18	571	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	4	6	7	4	3	4	2		2	2	3		2	3	1	2	3	2	2	4	4	3	2	65	切れ・こすれ
踏抜き	1						1						1			1								4	踏抜き
おぼれ	1	4	2	1	4	2	2	1		2	1	1	3	5	2		2	1	2	3		1	3	43	おぼれ
高温・低温物との接触	1	1	2	1	1		2	1	2		1	2	1	2	3					2		1	2	25	高温・低温物との接触
有害物との接	7	2	2		3	2	3	3	3	1	1	3	1	2		5	1	1	1	1	1	1	3	47	有害物と

触																							の接 触		
感電		1										1										1	3	感電	
爆発								1		2		1			1								5	爆発	
破裂																								破裂	
火災							1																1	火災	
交通事 故（道 路）	3	6	1	6	3		3		3	1		2	2		3	4	6	3	1	9	3	3	6	68	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）				2					1		1	1	1	2									1	9	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	6	5	7	2	5	5	3	6	3	2	2	3	3	2	3	2	1	3	2	4	1	2	2	74	動作 の反 動無 理な 動作
その他	3	2	1	2	2	1	2		2	1	2		6		1	1				1		1	3	31	その 他

																								他	
分類不能						1						1							1	1			4	分類不能	
合計	205	199	189	162	145	117	133	97	107	85	82	85	76	79	111	112	76	99	84	69	69	97	92	2,570	合計

港湾海岸工事業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021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	total	起因物（大）
動力機械	21	21	17	16	15	9	19	2	16	13	10	8	7	10	11	15	4	14	16	7	9	8	11	279	動力機械
物上げ装置、運搬機械	50	42	47	50	43	34	33	21	25	17	22	22	24	19	34	29	34	24	22	17	17	22	26	674	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	38	34	36	37	22	17	17	10	14	16	13	13	12	15	13	20	11	21	12	9	8	11	21	420	その他の装置等
仮設物、建築物、	41	52	49	32	33	32	31	31	27	19	15	25	10	17	30	26	13	22	22	14	18	28	14	601	仮設物、建築物、

構築物等																								構築物等	
物質、材料	33	31	25	18	19	10	22	19	14	10	10	8	8	6	9	11	4	9	4	7	8	11	6	302	物質、材料
荷	4	2	6	3	3	2	4		2	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	1	5	5	2	67	荷
環境等	15	14	7	5	7	10	5	11	7	6	7	6	11	8	8	6	6	3	4	9	2	10	8	175	環境等
その他	3	3	2	1	3	3	2	3	2	1	2	2	1	1	3	3	1	2	1	5	2	2	4	52	その他
合計	205	199	189	162	145	117	133	97	107	85	82	85	76	79	111	112	76	99	84	69	69	97	92	2,570	合計

港湾海岸工事業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021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	total	起因物（中）	
原動機		1					2			1					1					1					6	原動機
動力伝導機構			1			2	2					1		1								1			8	動力伝導機構
木材加工用機械	2	3	2		1	2	2								1	1		1		1	1	2	2		21	木材加工用機械
建設機械等	15	15	8	11	6	5	12	2	13	9	8	5	5	5	9	9	3	10	12	3	2	3	7		177	建設機械等

金属加工用機械	2	1	3	3	3				1	1	2		1	3		2	1	1	2	2	1	1		30	金属加工用機械	
一般動力機械	2	1	3	2	5				1	2	2		2	1	1		3		2	2		4	2	2	37	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																										車両系木材伐出機械等
動力クレーン等	32	22	34	16	29	15	14	15	15	8	9	10	9	12	19	15	19	11	14	3	5	10	9		345	動力クレーン等
動力運搬機	5	8	5	10	5	11	6	3	1	4	3	5	7	2	5	10	5	3	2	3	5	4	4		116	動力運搬機
乗物	13	12	8	24	9	8	13	3	9	5	10	7	8	5	10	4	10	10	6	11	7	8	13		213	乗物
圧力容器											1				1			1					1		4	圧力容器
化学設備																										化学設備
溶接装置	1						3	1						1								1			7	溶接装置

盤																								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																1						1	2	チェー ンソー	
その他 の木材 加工用 機械			1				1																2	その他 の木材 加工用 機械	
整地・ 運搬・			1				2		2	2		1			2	1		2	2			1	1	17	整地・ 運搬・

積み 用機械																							積み 用機械			
掘削用 機械			6		6		6	1	5	5	2	2	2	3	7	2	1	4	6	3	2		3	66	掘削用 機械	
基礎工 事用機 械			1				1	1	2	1	1	1					1	1	2				2	14	基礎工 事用機 械	
締め 用機械											1		1			1						1		4	締め 用機械	
解体用 機械									1		1		1	1				3						7	解体用 機械	
高所作 業車																									高所作 業車	
その他 の建設 機械等							3		3	1	3	1	1	1		5	1		2				1	1	23	その他 の建設 機械等
旋盤																						1	1		2	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤														1											1	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			1		1				1	1	1			1		1	1	1				10	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械																							プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																							鍛圧ハ ンマ
シャー																							シャー
その他 の金属 加工用 機械			2		2					1		1	1		1	1		1	1			11	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																							遠心機 械
混合 機、粉 砕機									1											1	1	3	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を																							ロール 機（印 刷ロー ル機を

の仮設物、建築物、構築物等			10		5		6	10	6	4	3	3	2	4	1	8	3	4	3	1	2	5	1	81	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等																									爆発性の物等
引火性の物														1										1	引火性の物
可燃性のガス									1		1			1										3	可燃性のガス
有害物						2										2								4	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等			2					1								1						1		5	その他の危険物、有害物等
金属材料			16		14		7	7	8	6	5	5	4	3	4	7	4	4	4	6	5	6	4	119	金属材料
木材、竹材			1		1		2	4	2		3		1		1	1		1		1		1		19	木材、竹材

石、砂、砂利			5		2		7	3	2	3	1	2	2	1	1					2	1	2	37	石、砂、砂利	
その他の材料			1		2		4	4	2		1		1	1	2					1	2		22	その他の材料	
荷姿の物			6		1		4		2	2	3	1	3	2	3	2	3	3		4	4	2	48	荷姿の物	
機械装置					2					1				1					1	1	1		8	機械装置	
地山、岩石			1				2	2	1	2	1	2	1	2	1		1	1		1		4	1	23	地山、岩石
立木等											1											1	2	立木等	
水			1		4			3		2	2		7	4	2	1	3	1	2	3		3	3	41	水
異常環境等			2		2			3	3	1		3	1	2		2	1		1		1	1	2	25	異常環境等
高温・低温環境			1				1		2				1		3					2		1	1	12	高温・低温環境
その他の環境等			2		1		2	3	1	1	3	1	1		2	3	1	1	1	3	1	1		28	その他の環境等

その他の 起因物				3			1		1	1						1				1		3	11	その他の 起因物	
起因物 なし			2				2	2	2		1	1	1	1	3	3		2	1	5	1	2	1	30	起因物 なし
分類不 能												1											1	分類不 能	
合計			189		145		133	97	107	85	82	85	76	79	111	112	76	99	84	69	69	97	92	1,887	合計

港湾海岸工事業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齢
19歳以下	3	5	4	2	4		1		1	1	1		1	1	2	3		4	3	1		1	1	39	19 歳 以 下
20歳-29 歳	15	26	22	22	20	14	17	7	5	10	6	3	9	9	7	10	6	11	8	3	4	10	13	257	20 歳- 29 歳

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	働者規模
9人以下	69	61	68	51	51	42	51	30	38	34	29	27	19	26	32	37	19	20	27	19	24	28	27	829	9人以下
10人-29人	84	78	77	60	53	47	50	49	42	30	33	31	24	25	41	42	39	39	39	28	28	46	30	1,015	10人-29人
30人-49人	22	27	20	23	14	15	17	6	16	11	10	14	19	19	19	17	10	20	11	13	8	13	20	364	30人-49人
50人-99人	20	18	12	18	10	6	10	5	2	5	7	11	10	4	17	14	6	13	5	6	5	8	10	222	50人-99人
100人-	8	13	10	7	14	6	5	5	7	3	1	1	4	5	2	2	2	7	2	3	4	2	5	118	100人-

19歲以下																							歲以下		
20歲-29歲		1		2	1	1								1		2							8	20歲-29歲	
30歲-39歲	1	2	4	1	1	1		1	2	3		1	1	2	1	1	1	1	1		1	1	27	30歲-39歲	
40歲-49歲	2	4	1	1	1	4	2					1			2	2	2	2			1		25	40歲-49歲	
50歲-59歲	1	3	3	1	4		2	1	2	3	1	2	6	1	3	2	2			2			2	41	50歲-59歲
60歲以上	1	6	2		1	1	1		1	1	1	1	2	3	1	2		3	2		1	2	4	36	60歲

																								以上	
合計	5	16	10	5	8	7	5	2	5	7	3	4	9	9	7	9	5	4	3	3	2	3	6	137	合計

港湾海岸工事業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模
9人以下	1	4	4	2		3	1		2	2	3	1	1	5	3	1	3			1	2	1	2	42	9人以下
10人-29人	2	5	2	2	4	2	2	1	1	5		2	2	1		6	2	1	1			1	1	43	10人-29人
30人-49人	2	2	1		3	1	2						6	3	4			1	2			1	3	31	30人-49人

																								人	
50人-99人		2	1	1	1			1	1			1			1		1		2				12	50人-99人	
100人-299人		3	2			1			1								1						8	100人-299人	
300人以上															1								1	300人以上	
合計	5	16	10	5	8	7	5	2	5	7	3	4	9	9	7	9	5	4	3	3	2	3	6	137	合計

港湾海岸工事業における月別死亡災害発生状況（1999-2021年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	月
1月				1						1					1		1		1			1		6	1月
2月			3		2			1			2					1	1		1		1			12	2月

3月	2	1	1	1	1							1	4	3		1		1		1			2	19	3月
4月		1			1									1	1			1						5	4月
5月		1					1		1							1	1					1		6	5月
6月		6						1						4		1				1				13	6月
7月		1	1	1	1					2						2			1		1			10	7月
8月		1	1	1	1		1			1		2			3	1	1			1			1	15	8月
9月	2	1	1		1	2			2	1		1	2					2						15	9月
10月	1	1				4	1		1						1	1	1						3	14	10月
11月		2			1	1	2		1	2			1											10	11月
12月		1	3	1							1		2	1	1	1						1		12	12月
合計	5	16	10	5	8	7	5	2	5	7	3	4	9	9	7	9	5	4	3	3	2	3	6	137	合計

港湾海岸工事業における都道府県別死亡災害発生状況（1999-2021年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	県	
北海道	1	3	1	1	1	2		1	1									1					1	13	北海道	
青森									1															1	1	青森
岩手		1			1								3			1	1		1	1		1	1	11	岩手	
宮城		2													1	2	1					2		1	9	宮城

佐賀							1																	1	佐賀
長崎	1	1			1							1	1		1			1				1		8	長崎
熊本			1									1												2	熊本
大分		1					1							3										5	大分
宮崎																									宮崎
鹿児島		2		1			1			1		1												6	鹿児島
沖縄							1			1						1				1				4	沖縄
合計	5	16	10	5	8	7	5	2	5	7	3	4	9	9	7	9	5	4	3	3	2	3	6	137	合計

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

港湾海岸工事業における死亡災害事例（2012-2020年）

年	月	発生時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故の型	労働者規模
		11	岸壁建設工事において、被災者らは岸壁海側のたれ壁（鉄筋コンクリート製）を作るため鉄筋を組み立てていたところ、		崩	30

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。