

その他の土石採取業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の土石採取業 コードNo.020209

その他の土石採取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	10	7	10	10	8	11	8	8	4	10	5	8	4	5	3	7	5	6	4	4	6	5	12	160	墜落・転落
転倒	1	6	4	1	3		2	2	3	1	2	4	4	4		2		1	4	3	2		2	51	転倒
激突	3	6		4	1	2	1	1	1			2			3		2	1	2	2	1		2	34	激突
飛来・落下	2	8	5	3	3	3	1	4	6	6	4		2	2	2		1	1		1	1		2	57	飛来・落下
崩壊・倒壊	4	1	2	1			1	2	2	2		1		1			1			2	1			21	崩壊・倒壊
激突され	3			3	1	4	1	4	2	2		4				1				1	1		3	30	激突され





その他	2			1												1							4	他	
分類不能															1									1	分類不能
合計	39	46	35	37	28	31	31	33	27	26	15	24	18	16	11	19	19	17	18	18	14	9	25	556	合計

その他の土石採取業における起因物（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	8	11	10	6	5	7	7	6	8	5	3	7	3	1	3	4	5	5		4	1	5	4	118	動力機械
物上げ装置、運搬機械	12	16	10	16	12	11	12	18	6	8	4	6	5	4	5	7	8	5	5	4	4	2	14	194	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	2	3	1	5	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	3	3	1	2	2		1	39	その他の装置等
仮設物、建築物、	8	8	9	6	3	6	5	3	3	4	1	4	3	3	2	4	1	3	6	5	4	1	3	95	仮設物、建築物、







荷	2			1	1		1		1									1		1			8	荷	
自然環境等	3	4	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2		1	2		1	1	1		1	33	自然環境等
その他の起因物	2								1										1					5	その他の起因物
起因物なし		1			2		1		1	1	1	1	2	2				1	2	1	1			17	起因物なし
分類不能																1								1	分類不能
合計	39	46	35	37	28	31	31	33	27	26	15	24	18	16	11	19	19	17	18	18	14	9	25	556	合計

その他の土石採取業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2021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	total	起因物（小）	
原動機																										原動機
動力伝導機構							1	1	1							1	1	1							6	動力伝導機構
丸のこ盤			1																		1				2	丸のこ盤



運搬・ 積み 用機械			4		1		1			1		1		1		1		1			12	運搬・ 積み 用機械			
掘削用 機械			3		1		2	3	3	2	1	2	1		2	1	2	2		1		1	3	30	掘削用 機械
基礎工 事用機 械																									基礎工 事用機 械
締固め 用機械																									締固め 用機械
解体用 機械					1										1				1		1			4	解体用 機械
高所作 業車																									高所作 業車
その他 の建設 機械等													1											1	その他 の建設 機械等
旋盤																									旋盤
ボール 盤、フ ライス																1								1	ボール 盤、フ ライス













送配電線等																								送配電線等	
電力設備																									電力設備
その他の電気設備																									その他の電気設備
人カクレーン等				1												1		1						3	人カクレーン等
人力運搬機																									人力運搬機
人力機械																									人力機械
手工具														1		1			1					3	手工具
はしご等									1				2	1		1			1	1			1	8	はしご等
玉掛用具			1																					1	玉掛用具
その他の用具								1								1		1						4	その他の用具

その他の装置、設備						1		2		2		1				1	1						8	その他の装置、設備
足場			2					1												1			4	足場
支保工																						1	1	支保工
階段、 棧橋						3	1	1		1				1				1	1				9	階段、 棧橋
開口部			1						1														2	開口部
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌															1								1	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板			3		1							1		1	1		1	1		1			10	作業 床、歩 み板
通路			1		1		2	1	1		2		3		1	1	1	4	2	1	1	1	23	通路
建築 物、構 築物			1		1		1		2		1	1				1		1	1			1	11	建築 物、構 築物







歲	10	5	8	2	3	2	2		3	3	2			1		1	1	3		3		1	1	51	29 歲
30歲-39 歲	5	4	7	4	3	8	6	6	4	2	1	2	6	3		2	4	2	3	2	1	1	1	77	30 歲- 39 歲
40歲-49 歲	7	13	6	6	7	8	6	5	4	8	4	6	5	4	3	5	5	1	6	2	2	3	2	118	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲	12	12	9	14	10	9	9	11	9	9	5	9	3	6	4	5	3	7	3	7	4		8	168	50 歲- 59 歲
60歲以上	5	12	5	10	5	3	8	9	6	4	3	7	4	2	4	5	6	4	6	4	6	4	13	135	60 歲 以 上
合計	39	46	35	37	28	31	31	33	27	26	15	24	18	16	11	19	19	17	18	18	14	9	25	556	合 計

その他の土石採取業における労働者規模別労働災害発生状況（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	16	14	14	14	16	12	12	10	6	10	7	8	8	8	3	8	9	6	4	7	3	3	7	205	9人以下
10人-29人	17	21	17	12	10	16	12	17	15	12	6	12	8	5	7	6	7	3	9	9	6	5	12	244	10人-29人
30人-49人	5	5	2	8	1	2	4	5	2	3		2	1	3		4	2	5	2		2		2	60	30人-49人
50人-99人	1	6	1	3	1		3	1	1	1	1	1	1		1		1	2	1	2			4	32	50人-99人

																									人
100人- 299人			1			1			3		1	1				1		1	2		3	1		15	100 人- 299 人
300人以 上																									300 人 以 上
合計	39	46	35	37	28	31	31	33	27	26	15	24	18	16	11	19	19	17	18	18	14	9	25	556	合 計

その他の土石採取業における月別労働災害発生状況（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	2	3	2	2	2	2	2	1		1	1	1	1	1		3	2	1			1		2	30	1月
2月	3	4	3	4	2	6	3	3	3		1	1	2	3			3	1	2	1	2		3	50	2月
3月	1	8	6	4	5	1	2	4	5	2	5	2		2		1	2	1	2		2	1	3	59	3月
4月	2	1	4	3	2	4	5	1	3	4	1	2	3	1		2		4	2	1			1	46	4月
5月	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2		2	1	2	2		1	4	3				1	43	5月
6月	7	5	2	1	3	4		7	4	3	1	2	3	2		1	2	2	1		2		5	57	6月

7月	2	1	2	2	1	1			4	3	1	1			1	1	1			3	1	1	2	28	7月
8月		6	2	5	1	1	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1		3	4	47	8月
9月	6	1	5	9	2	3	3	4	1	3	1	5	1		3	4	2		1	2	3	1	1	61	9月
10月	3	5	2	1	2	2	3	3	2	6	1	3	2	1	2		2	2		3	1	2	1	49	10月
11月	5	8	4	1	1	1	3	1		1	1	2	1	3		3	2	1	1	2	2		1	44	11月
12月	6	2		1	4	3	3	2	1		1	2	3		1	2			4	5		1	1	42	12月
合計	39	46	35	37	28	31	31	33	27	26	15	24	18	16	11	19	19	17	18	18	14	9	25	556	合計

その他の土石採取業における都道府県別労働災害発生状況（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	2	2		1		1	3		2	1	2		2	1	1	2	1	1	2			1	26	北海道
青森									1			1	1					1						4	青森
岩手	1	1	2				1	2	1	2		2	1	1		1	1			1			1	18	岩手
宮城							1	1	2				1			2	3	3		2	1		1	17	宮城
秋田	2		1				1										1							5	秋田
山形	2	5			1		1	1	2			1	2					1	1		1	1	2	21	山形
福島		1	1		2		1									1		3	2	1			1	13	福島





















分類不能																								分類不能	
合計	5	4	2	2			2							1			2	1	2		1		3	25	合計

その他の土石採取業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	起因物 （小）	
原動機																										原動機
動力伝導機構																										動力伝導機構
丸のこ盤																										丸のこ盤
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

























合計	5	4	2	2			2							1			2	1	2		1		3	25	合計
----	---	---	---	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	---	---	--	---	--	---	----	----

その他の土石採取業における年齢別死亡災害発生状況（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																										19歳以下
20歳-29歳																										20歳-29歳
30歳-39歳	2						1																	3		30歳-39歳
40歳-49歳		1		1																			1	3		40歳-49歳

																							歳	
50歳-59歳	2	1	1				1							1		1	1			1		1	10	50歳-59歳
60歳以上	1	2	1	1												1		2				1	9	60歳以上
合計	5	4	2	2			2							1		2	1	2		1		3	25	合計

その他の土石採取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	2	3					2										1	1	2					11	9人以下













2017	6	16 ～ 17	被災者は、事業主と2人で14時頃から、個人所有の雑木林の傾斜地で偏心木の伐木作業に従事していた。当該木は傾斜地にあり、被災者がチェーンソーで受け口を切り、次に追い口を切っていたところ、途中で木が倒れた。その際、倒れた木の根本部分が裂けて残り、それ以外の木の部分が被災者の背中に当たり下敷きとなった。	立木等	激突 され	1～ 9
2017	4	16 ～ 17	被災者は、砂利プラント構内にある排水処理施設建屋内において、昇降階段上に俯せの状態で見られているところを、同僚に発見された。発見時、受水タンクへ注水していた水が溢れ出し付近は水浸しになっていた。被災者は心肺停止の状態で見送られ、病院で死亡が確認された。	階段、 棧橋	墜 落・ 転落	1～ 9
2019	3	10 ～ 12	被災者は、前日に降った雨によりぬかるんだ砕石プラント内の土砂（泥状）を除去するため、ホイールローダーを自ら運転作業中、土砂を一旦プラント外へ捨て、再度現場に戻ろうと後進していたところ、当該ホイールローダーの右後輪が地山に乗り上げ車体が傾き、被災者が地面に投げ出された。その後、横転してきたホイールローダーに頭部が挟まれたものの。	整地・ 運搬・ 積込み 用機械	転倒	30 ～ 49

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。