

土地整理土木工事業における労働災害発生状況（1999-2021年）

土地整理土木工事業 コードNo.030109

土地整理土木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	150	130	114	120	91	87	99	82	84	86	63	73	63	59	75	69	51	61	70	71	61	71	76	1,906	墜落・転落
転倒	73	86	55	57	49	29	37	62	33	41	34	35	29	38	33	46	34	30	27	39	29	33	30	959	転倒
激突	48	31	34	25	17	18	25	29	17	23	12	14	15	19	20	10	15	15	9	10	13	10	9	438	激突
飛来・落下	100	92	71	62	68	42	50	57	44	44	37	29	34	38	42	38	32	31	30	26	23	31	22	1,043	飛来・落下
崩壊・倒壊	33	27	31	29	19	22	20	18	31	16	10	21	19	9	14	12	10	10	13	13	13	15	5	410	崩壊・倒壊
激突され	96	64	67	66	57	55	44	48	42	34	26	28	31	26	27	38	30	23	28	27	24	29	25	935	激突され

はさま れ巻き 込まれ	133	145	111	117	85	99	82	78	67	71	68	34	48	47	47	62	48	44	67	43	49	44	35	1,624	はさま れ巻き 込まれ
切れ・ こすれ	56	51	35	43	34	42	31	29	35	27	44	28	15	24	23	23	22	19	31	30	20	22	32	716	切れ・ こすれ
踏抜き	2		6	2	2	4	2	2	1	3	2		1	3	1	4	2	3		2		2	1	45	踏抜き
おぼれ					1						1	1	2			3						1		9	おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	8	9	6	8	5	5	7	5	7	7		5	3	4	8	5	4	1	5	5	8	8	5	128	高温・ 低温物と の接 触
有害物 との接			3				2		1	1			1										2	10	有害物と の接

触																								の接 触	
感電							1			1														3	感電
爆発													1											1	爆発
破裂	1									1														2	破裂
火災		1		1	1											1								4	火災
交通事 故（道 路）	26	12	28	19	30	9	11	12	18	6	8	10	8	7	13	7	11	11	9	2	12	12	13	294	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）	1	1		2				1					1					1					1	8	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	31	32	30	23	19	23	18	17	18	20	23	11	14	16	14	14	8	23	22	21	22	18	20	457	動作 の反 動無 理な 動作
その他	4	3	2	2	2	3	4	8	2	3	1	3	4	3	2	5	1	1	4	3	2	2	13	77	その 他

																								他	
分類不能			1		2		1		1		1			1	2		1				2			12	分類不能
合計	762	684	594	576	482	438	434	448	401	384	330	292	289	294	321	337	269	273	315	293	278	298	289	9,081	合計

土地整理土木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	189	167	140	148	132	128	118	115	105	101	101	73	80	74	71	89	80	66	88	70	72	70	74	2,351	動力機械
物上げ装置、運搬機械	141	109	103	103	93	69	73	70	75	66	52	46	47	52	67	62	42	54	65	49	47	51	57	1,593	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	96	68	57	64	51	43	45	50	40	62	36	36	31	33	28	39	26	30	29	35	32	40	27	998	その他の装置等
仮設物、建築物、	112	111	94	91	73	63	66	79	67	61	43	43	43	44	44	44	41	45	50	48	38	50	52	1,402	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	115	112	103	90	67	55	62	66	53	36	38	36	36	29	43	37	27	34	31	28	31	24	24	1,177	物質、材料
荷	14	19	14	22	7	10	5	11	8	6	7	1	4	10	9	5	7	4	8	8	5	11	7	202	荷
環境等	80	81	68	52	48	60	51	53	45	43	39	50	40	44	54	56	39	31	30	46	43	42	29	1,124	環境等
その他	15	17	15	6	11	10	14	4	8	9	14	7	8	8	5	5	7	9	14	9	10	10	19	234	その他
合計	762	684	594	576	482	438	434	448	401	384	330	292	289	294	321	337	269	273	315	293	278	298	289	9,081	合計

土地整理土木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				1			1																	3	原動機
動力伝導機構			4	2		3				1					1			1	1				1		14	動力伝導機構
木材加工用機械	24	28	15	18	19	19	20	14	22	9	24	9	10	10	13	10	7	13	16	12	10	11	19	352	木材加工用機械	
建設機械等	140	113	103	99	89	84	78	80	60	75	53	49	57	50	45	58	53	41	57	40	45	45	37	1,551	建設機械等	

金属加工用機械	6	8	11	11	6	6	9	5	7	7	7	5	3	6	4	5	7	4	2	7	2	6	6	140	金属加工用機械
一般動力機械	18	18	7	18	17	16	11	15	16	9	17	10	10	8	8	16	12	7	12	11	14	7	10	287	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																	1				1		2	4	車両系木材伐出機械等
動力クレーン等	23	21	15	20	21	18	18	14	17	18	12	5	11	8	14	13	8	13	16	12	10	11	12	330	動力クレーン等
動力運搬機	107	77	74	68	47	48	43	46	44	40	36	32	33	37	39	43	30	31	44	33	31	29	38	1,050	動力運搬機
乗物	11	11	14	15	25	3	12	10	14	8	4	9	3	7	14	6	4	10	5	4	6	11	7	213	乗物
圧力容器		2																	1					3	圧力容器
化学設備																									化学設備
溶接装置	1								2			1	1							1			1	7	溶接装置

盤																								盤	
かなな盤				1												1			1					3	かなな盤
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、木工フライイス盤																						1	1		面とり盤、ルータ、木工フライイス盤
チェーンソー			8	11	5	8	11	1	13	5	5	6	5	7	3	7	9	5	5	9	13		136	チェーンソー	
その他の木材加工用機械			2	2	3		4	4	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1					30	その他の木材加工用機械	
整地・運搬・			18	21	14	19	14	15	7	4	6	4	6	9	11	6	10	2	8	6	6		186	整地・運搬・	

積み 用機械																								積み 用機械	
掘削用 機械			49		42		48	47	33	40	29	33	32	25	28	35	23	22	29	30	29	29	26	629	掘削用 機械
基礎工 事用機 械			8		5		2	2	1	2	2	2	3	1	1		2	2	5	1	2			41	基礎工 事用機 械
締固め 用機械			16		5		6	2	4	5	8	2	6	9	2	3	6	1	1	3	3		3	85	締固め 用機械
解体用 機械			3		2		2	4	3	2	1	2	5	2	2	4	3	4	2		2	3	1	47	解体用 機械
高所作 業車									1		1						1	1						4	高所作 業車
その他 の建設 機械等			9		14		6	6	5	10	6	5	5	9	6	7	8	5	9	4	1	7	1	123	その他 の建設 機械等
旋盤																									旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																									ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			5		2		5	2	5	5	7	4	1	6	2	2	6	3	2	6	2	6	4	75	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械																	1							1	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			6		4		4	3	2	2		1	2		2	3		1		1			2	33	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					3			2	4		4	1	1	3	3	1	2		1	1	3		1	30	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

材装 置、運 材索道										1														1	材装 置、運 材索道
簡易架 線集材 装置																									簡易架 線集材 装置
その他 の動力 クレー ン等						1			1						1		1						2	6	その他 の動力 クレー ン等
トラッ ク			63		40		42	41	41	36	31	32	30	37	35	40	28	27	38	32	24	22	34	673	トラッ ク
フォー クリフ ト			2				1						1				1					1	1	7	フォー クリフ ト
軌道装 置								1							1				1					4	軌道装 置
コンベ ア			1		2			1	1		1		1			1			2		2	1	1	14	コンベ ア
ロー ダー			2						1						2						1	2		8	ロー ダー

の仮設物、建築物、構築物等			7		8		8	10	11	7	10	5	8	6	5	5	4	5	5	5	3	8	3	123	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等									1						1									2	爆発性の物等
引火性の物			1		1		1	1								1								5	引火性の物
可燃性のガス			1																1					2	可燃性のガス
有害物			2																				1	3	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等					1		1						2										1	5	その他の危険物、有害物等
金属材料			41		20		28	27	27	16	19	16	15	12	18	13	12	17	15	13	17	9	11	346	金属材料
木材、竹材			16		12		8	12	8	2	5	5	2	6	4	5	5	6	7	3	7	6	3	122	木材、竹材

石、砂、砂利			21		21		14	13	13	11	9	8	8	7	11	8	4	6	5	9	5	4	2	179	石、砂、砂利
その他の材料			21		12		10	13	4	7	5	7	9	4	9	10	6	5	4	2	2	5	6	141	その他の材料
荷姿の物			11		5		4	8	5	6	6	1	2	7	8	4	7	4	8	6	4	10	7	113	荷姿の物
機械装置			3		2		1	3	3		1		2	3	1	1				2	1	1		24	機械装置
地山、岩石			42		26		24	22	26	20	13	24	19	22	26	20	16	14	13	19	17	15	10	388	地山、岩石
立木等			13		16		17	19	12	15	22	18	11	12	12	15	15	14	7	13	16	13	10	270	立木等
水					2						1		5	1		3			1	3		2		18	水
異常環境等														1					1					2	異常環境等
高温・低温環境			4		1		6	5	4	6		3	2	3	9	5	4	1	3	4	8	9	4	81	高温・低温環境
その他の環境等			9		3		4	7	3	2	3	5	3	5	7	13	4	2	5	7	2	3	5	92	その他の環境等

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	397	373	307	298	275	238	272	257	218	238	197	162	174	174	169	195	157	132	166	149	142	147	161	4,998	9人以下
10人-29人	278	228	207	200	153	147	115	147	146	121	98	107	89	96	119	100	80	105	116	110	100	107	104	3,073	10人-29人
30人-49人	54	55	52	46	29	34	37	32	21	16	25	12	18	13	26	28	24	25	26	26	22	36	17	674	30人-49人
50人-99人	25	21	24	24	20	12	8	9	13	7	9	6	4	8	4	12	8	6	4	6	10	5	7	252	50人-99人
100人-	8	7	4	8	5	7	2	3	2	2	1	4	3	3	2	2		5	3	1	4	3		79	100人-

9月	55	63	44	45	42	28	35	44	39	33	23	27	24	24	32	27	40	22	20	21	30	33	23	774	9月
10月	56	61	48	48	40	34	34	44	31	28	24	30	30	22	23	29	19	25	36	24	26	32	21	765	10月
11月	64	46	48	45	42	37	42	36	33	21	28	22	29	22	29	23	20	19	25	18	23	27	24	723	11月
12月	73	50	43	45	41	30	34	34	31	29	28	27	26	35	23	25	21	20	27	16	20	26	11	715	12月
合計	762	684	594	576	482	438	434	448	401	384	330	292	289	294	321	337	269	273	315	293	278	298	289	9,081	合計

土地整理土木工事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	37	20	26		9		19	13	10	12	23	19	10	10	13	14	16	19	16	20	12	28	18	364	北海道
青森	9	7	8		1		1	4	2	2	2	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	3	2	57	青森
岩手	12	10	9		11		2	10	3	2	5	4	10	3	4	13	10	6	9	8	8	4	2	145	岩手
宮城	6	7	6		13		3	12	9	15	9	4	9	7	3	10	11	8	4	6	14	6	16	178	宮城
秋田	12	4	10		6		6	11	9	1	7	6	5	9	14	8	5	1	13	7	10	16	12	172	秋田
山形	6	11	4		2		2	1	6	4	4	2	1	6	2	2	1	5	4	7	4	5	4	83	山形
福島	19	13	9		12		8	6	16	10	6	10	5	14	12	8	4	4	6	5	7	5	11	190	福島
茨城	24	13	17		9		7	14	8	11	7	7	1	3	5	1	3	2	4	1	3	4	6	150	茨城
栃木	12	9	11		5		2	4	3		5	4	4	7	8	5	1	5	6	1	3	4	2	101	栃木
群馬	18	17	13		15		7	8	5	9	8	4	10	4	4	4	5	5	3	5	5	7	12	168	群馬

19歲以下			1															1					2	歲 以 下	
20歲-29 歲	2	5	2	1	2	1		2			1	1						2						19	20 歲- 29 歲
30歲-39 歲	1	3		2			2	2	1	3	1		1				1							17	30 歲- 39 歲
40歲-49 歲	4	5	2	2	1	3	1	3	1	1	2	2	2	1		4	2		1		2	1	1	41	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲	7	4	5	3	1	8	4	4	5		1	1	4	1	2	1		1	2	1	2	1	1	59	50 歲- 59 歲
60歲以上	7	6	4	2	5	2	6	2	1	6	3	2	2	2	1	5	2	1	8	3	4	3		77	60 歲

																								以上	
合計	21	23	14	10	9	14	13	13	8	10	8	6	9	4	3	10	5	2	14	4	8	5	2	215	合計

土地整理土木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	9	12	8	6	6	6	4	9	4	7	4	6	4	1	2	6	3	1	6	1	5	4	2	116	9人以下
10人-29人	9	9	3	2	3	5	4	4	4	2	4		5	3		1	2		7	2	2	1		72	10人-29人
30人-49人	1	1	3	2		3	4			1					1	2		1	1					20	30人-49人

																								人	
50人-99人	2	1													1				1				5	50人-99人	
100人-299人							1													1			2	100人-299人	
300人以上																								300人以上	
合計	21	23	14	10	9	14	13	13	8	10	8	6	9	4	3	10	5	2	14	4	8	5	2	215	合計

土地整理土木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	3		1		2	1	1						1		1			4		1	1		17	1月
2月	2	1		1	2				2	1	2			1		1			2		1	1		17	2月

秋田			1					1														2	秋田
山形															1							1	山形
福島		1				1								1								3	福島
茨城	1	1			1														1	1		5	茨城
栃木					1		1															2	栃木
群馬																							群馬
埼玉					1	2		1		1					1							6	埼玉
千葉		1	1	2	1	1		1	1	1	1	1		1	1		1				1	16	千葉
東京	2	1			1			1	1						1							7	東京
神奈川		1	2			1		1	1		1	1								1		9	神奈川
新潟	1	1										1										3	新潟
富山																		2		1		3	富山
石川							1											1				2	石川
福井						1				1												2	福井
山梨																							山梨
長野	2	2	1				1															6	長野
岐阜	1	1	1	1								1				1	1					7	岐阜
静岡	1		1					2			1			1	1	1				2		10	静岡

佐賀									1														1	佐賀	
長崎				1	1	1				2													5	長崎	
熊本	1	1					1	1							1								5	熊本	
大分	1		1						1									1					4	大分	
宮崎									1						1							1	3	宮崎	
鹿児島															1							1	2	鹿児島	
沖縄		1		1								1	1										4	沖縄	
合計	21	23	14	10	9	14	13	13	8	10	8	6	9	4	3	10	5	2	14	4	8	5	2	215	合計

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

土地整理土木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
						はさ

2020	4	～ 10	斜角約30度の地山スロープを下ろうとしたところ、当該ドラグショベルがバランスを崩し前方へ転倒、被災者が運転席から投げ出され、当該ドラグショベルのアームと地山の間で頭部が挟まれ死亡したもの。	機械	転倒	9
2020	2	10 ～ 12	太陽光発電所建設工事現場の雨水排水工事において、プラスチック側溝を仮置き場から施工箇所付近まで運搬する業務を行っていた際に、施工箇所付近にて不整地運搬車に積まれた側溝をドラグ・ショベルを用いて荷下ろし作業を行うにあたり、被災者が不整地運搬車の後ろで玉掛け用ベルトスリングを持って待機していたところ、近づいてきたドラグ・ショベルと不整地運搬車の間にはさまれ、死亡したもの。	整地・ 運搬・ 積込み 用機械	はさまれ 巻き 込まれ	1～ 9
2020	1	8 ～ 10	住宅造成工事現場において、被災者は地山を掘削した後の法面（高さ約5m）の下で、当該法面の手前に擁壁を設置するためにブロックを積み上げる作業をしていたところ、法面が崩壊し、被災者が土砂に埋まり死亡したもの。	地山、 岩石	崩壊・ 倒壊	1～ 9

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。