トンネル建設工事業における労働災害発生状況(1999-2022年)

トンネル建設工事業 コードNo.030102

トンネル建設工事業における事故の型別労働災害発生状況(1999-2022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	2022	合計
墜 落・ 転落	24	18	30	20	14	22	21	15	22	20	13	8	6	12	10	10	5	10	10	7	13	9	9	10	338
転倒	6	7	12	9	7	2	4	8	5	5	7	3	4	4	4	4	8	4	6	6	9	7	3	4	138
激突	3	8	7	9	3	4	3	8	3	5	3		4	2	1	3	3	9	5	4	3		2	3	95
飛 来・ 落下	32	24	26	25	14	13	25	22	9	15	12	14	9	14	9	3	13	13	13	12	10	14	7	14	362
崩 壊・ 倒壊	17	17	11	18	10	6	8	10	7	7	10	5	4	8	4	8	7	11	9	8	4	2	9	7	207
激突され	12	20	16	6	14	6	14	6	7	12	7	5	10	8	7	6	6	5	3	7	7	7	10	6	207

は まれ き き れ	34	32	27	17	22	20	16	17	25	19	18	12	13	12	18	9	22	12	12	15	16	23	10	18	439
切 れ・ こす れ	2	3	2	2	4	4	3	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	4			1			41
踏抜 き			2										1				1								4
おぼ れ																					1		1		2
高温・観物の触	1	2	1	1	1	1	1		3	2		2	1	4	1			1	1	2	2			2	29
有害 物と																									

の接	1	7	6	8	1	6	5		2	3	1	2	1	1			1	2		6	2	2	1	58
触																								
感電												2												2
爆発		2								4				4										10
破裂	1					2		1			1									1		1		7
火災		1	1		1			1															1	5
交通 事故 (道 路)	3	4	4	12	15	3	8	3	1	1	3	6	3	1	2	1	3		4		1	3	2	83
交通 事故 (そ の 他)							1																	1
動作の動理な作	4	5	4	3	2	2	4	2	1	1	2	2	4	1	2	1	2	3	3	5	4	2		59

その		1				1	1	22				1				1	1	2	11		2	16	27		86
他						<u>'</u>		22									<u> </u>	_					27		
分類																									
不能	1				1				1								1								4
合計	141	151	149	130	109	92	114	118	87	95	79	64	61	72	59	48	68	74	79	68	79	86	86	68	2,177

トンネル建設工事業における起因物(大)別労働災害発生状況(1999-2022年)

起因物(大)		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
動力機械		52	41	22	31	27	22	19	20	22	16	13	17	14	14	13	13	21	18	15	12	18	9	19	508
物上げ 装置、 運搬機 械	27	26	22	25	23	19	25	20	13	16	18	13	13	11	15	7	18	11	8	16	7	15	18	10	396
その他の装置等		11	11	16	12	4	15	13	9	9	7	9	2	6	3	4	3	9	9	8	8	7	9	8	203
仮設 物、建																									

築物、	18	20	37	26	13	16	17	20	17	18	14	10	13	20	13	10	14	8	13	6	17	14	10	14	378
構築物																									
等																									
物質、材料	16	14	17	15	12	15	20	11	9	15	7	7	7	10	5	7	7	4	6	8	17	8	7	8	252
荷	1	4	3				2	1	5		1		1	1			2	2		2	2		1	1	29
環境等	27	22	18	24	15	10	13	33	11	14	14	11	7	9	8	7	9	15	14	12	10	8	5	8	324
その他	1	2		2	3	1		1	3	1	2	1	1	1	1		2	4	11	1	6	16	27		87
合計	141	151	149	130	109	92	114	118	87	95	79	64	61	72	59	48	68	74	79	68	79	86	86	68	2,177

トンネル建設工事業における起因物(中)別労働災害発生状況(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
原動機												1												1	2
動力伝							1					1													2
導機構												•													
木材加																									
工用機	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1			1	1	1			2	2						22
械																									

建設機械等	32	44	35	19	29	21	18	17	14	18	13	10	14	10	12	11	12	19	13	15	10	17	9	15	427
金属加工用機械	1	1									2		2						1		1	1			9
一般動力機械	6	6	5	2		2	1	1	5	3	1	1		3	1	2	1		1		1			3	45
車両系 木材伐 出機械 等																			1						1
か 動力ク レーン 等	5	7	9	3	5	6	5	8	3	5	1	2	3	2	4	1	6	3	3	2	3	3	5	2	96
動力運搬機	21	17	9	18	11	10	12	9	9	9	17	6	9	9	10	4	12	5	5	10	4	11	10	6	243
乗物	1	2	4	4	7	3	8	3	1	2		5	1		1	2		3		4		1	3	2	57
圧力容器	1				1							1											1		4
化学設備																									

溶接装置	1	1			1	1																			4
炉、釜等																									
電気設備								1	1			2											1	2	7
人力機 械工具 等			1	7	2		3	2	3	4	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	53
用具	2	7	5	5	7	2	8	7	4	5	4	3		5	2		1	6	3	4	5	3	3	3	94
その他 の装 置、設 備		3	5	4	1	1	4	3	1			1				3	1	2	4	2	1	2	2		41
仮設 物、建 築物等		20	37	26	13	16	17	20	17	18	14	10	13	20	13	10	14	8	13	6	17	14	10	14	378
危険 物、有 害物等		3	4	7	1	6	5	1	2	6	1	2		7				1			2	2	3	1	54
材料	16	11	13	8	11	9	15	10	7	9	6	5	7	3	5	7	7	3	6	8	15	6	4	7	198

荷	1	4	3				2	1	5		1		1	1			2	2		2	2		1	1	29
自然環境等	27	22	18	24	15	10	13	33	11	14	14	11	7	9	8	7	9	15	14	12	10	8	5	8	324
その他の起因								1			1	1						2	9		2	15	27		59
物																									
起因物なし		2		1	2	1			2	1	1		1	1			2	2		1	4	1			22
分類不能				1	1				1						1				2						6
合計	141	151	149	130	109	92	114	118	87	95	79	64	61	72	59	48	68	74	79	68	79	86	86	68	2,177

トンネル建設工事業における起因物(小)別労働災害発生状況(1999-2022年)

起因物	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
原動機												1												1	2
動力伝							1					1													2
導機構																									
丸のこ			1		2		2	1	1	1					1			2	2						13

盤														
帯のこ														
盤														
かんな								1						1
盤								•						•
角のみ														
盤、木														
エボー														
ル盤														
面とり														
盤、														
ルー														
タ、木														
エフラ														
イス盤														
チェー														
ンソー														
その他														
の木材							1							1
加工用														
機械														

整地•																					
運搬 •		3	1	1	2	1	1	1		1		1	2	5		1		1		1	22
積込み			•							•											
用機械																					
掘削用	12	4	6	5	1	6	2		3	3	5	4	6		2	5	3	1	2	1	71
機械	12				•													_		•	
基礎工																					
事用機		3			1								1			1		2	1	1	10
械																					
締固め									2					1							3
用機械														'							3
解体用	3	2	1		2	1		3			1		1	1	1	1	2		1	3	23
機械	3	2			2			3			•						2			3	
高所作	1		1			1								1	1	1			1	1	
業車	I	2		3	l I	1	3				2				 		2	3			24
その他																					
の建設	19	15	9	8	7	9	7	6	9	6	4	6	2	11	9	6	3	10	4	8	158
機械等																					
旋盤																					
ボール																					
盤、フ																					
								II													

ライス																	
盤																	
研削													_		_		_
盤、バ									1				1		1		3
フ盤																	
プレス																	
機械																	
鍛圧ハ																	
ンマ																	
シャー																	
その他																	
の金属							2		1					1			4
加工用																	
機械																	
遠心機																	
械																	
混合																	
機、粉		3		1	4	1		1		1			1			3	15
砕機																	
ロール																	

機(印																	
刷口一												1					1
ル機を																	
除																	
(°)																	
射出成																	
型機																	
食品加																	
工用機																	
械																	
印刷用																	
機械																	
産業用																	
ロボッ																	
ト																	
その他																	
の一般		2				1	2	1		2	1	,			1		12
動力機		2			1	1	2			2	I	1	1				13
械																	
伐木等														1			1
機械														1			
																	$\overline{}$

走行集																					
材機械																					
架線集																					
材機械																					
その他																					
の車両																					
系林業																					
機械																					
クレー	1	2	2	2	1		1	1			1		1	1	2			1	3		19
ン					"		•	I			1		1					1	5		19
移動式																					
クレー	7	2	2	6	2	4		1	2	2	3	1	5	1	1	2	2	2	2	2	49
ン																					
デリッ																					
ク																					
エレ																					
ベー														1							1
タ、リ																					
フト																					
揚貨装																					
揚貨装 置																					

ゴンド																						
ラ																						
機械集																						
材装																						
置、運																						
材索道																						
簡易架																						
線集材																						
装置																						
その他																						
の動力	1		1	1			1			1								1				6
クレー																						
ン等		_ _																				
トラッ	4		8	6	5	6	4	13	5	7	7	7	4	7	3	3	6	2	5	5	3	110
2																						
フォー																						
クリフ																				1		1
 																						
軌道装	2			2	3	2	3	2		1	1	2		5		1	2	2	2	3	1	34
置																						
コンベ																						

ア			3	4				1	1					2	1	1	2		1	16
п—																	1			1
ダー																	ı			
ストラ																				
ドル																				
キャリ																				
ヤー																				
不整地							1										1	1		3
運搬車																				
その他																				
の動力		3			1	1	1	1		1	1	1				1			1	12
運搬機																				
乗用																				
車、バ		4	7	8	3	1	2		5	1		1	1	3		4	1	3	2	46
ス、バ																				
イク																				
鉄道車													1							1
両																				
その他																				
の乗物																				
1 1																				

ボイ														
ラー														
圧力容			1				1						1	2
器			I											3
その他														
の圧力														
容器														
化学設														
備														
ガス溶														
接装置														
アーク														
溶接装			1											1
置														
その他														
の溶接														
装置														
炉、窯														
乾燥設														
備														
その他														

の炉、																					
送配電線等				1																	1
電力設備					1			2												2	5
その他の電気設備																			1		1
人力ク レーン 等				2		1		1		1	1				1				1		8
人力運 搬機		1	1		2	1											1		1		7
人力機械																				1	1
手工具	1	1	2		1	2	3	1	2			1	1	1	1	2	1	2		2	24
はしご 等	3	2	3	2	3	2	1	1		2	1			4			4	1	1	1	31
玉掛用		1	3			1	3	1		1			1		1			1		2	15

具																						
その他			_		_	1	_		1		2	1			_		4	1	1			22
の用具		2	4	2	5	ľ	2		1		2	1			2	2	4	I		2		32
その他																						
の装		5	1	4	3	1			1				3	1	2	4	2	1	2	2		32
置、設														•		T				_		
備																						
足場		4	3	2	2	2	4	1	1	5	3		2		2	2		2		1	1	37
支保工		9	2	3	2	2		1		1	6	3		5	1	2	2	1		3	1	44
階段、					1		1	2			2	1			1	1				1	1	10
桟橋		2			I	2	1	3			2	1		2	1	I				ı	1	18
開口部		2		2	1	1	1				2		1			2	2	1	1		1	17
屋根、																						
はり、																						
もや、						1		1														2
けた、																						
合掌																						
作業																						
床、歩		4	4	2	3	1		2	1	1				2				2	2		1	25
み板																						
通路		4	1	3	1		4	3	3	3	3		1	2		2	1	4	2	1	4	42

建築物、構築物	7	3	4	5	5	6	2	3	2	2	6	1	1	2	4	1	4	5	3	2	68
その他の仮設を対象を構築物を構築物を	5		1	5	3	2	1	2	1	2	3	5	2	2			3	4	1	3	45
爆発性の物等		1				2													1		4
引火性の物										1											1
可燃性のガス						2				5										1	8
有害物	1		4			1				1				1							8
放射線																					
その他の危険物、有	3		1	1	2	1	1	2									2	2	2		17
害物等																					

金属材料		9	8	11	5	4	6	2	1	3	2	4	4	4	3	5	7	6	6	3	4	97
木材、 竹材			1		1	1					1		2	1				2			1	10
石、 砂、砂 利		1	2	1	2	2		1	2	1			1	1			1	1		1	1	18
その他の材料		3		3	2		3	3	2	3		1		1		1		6			1	29
荷姿の 物		3		1	1	5		1		1	1				2		2	2			1	20
機械装置				1										2						1		4
地山、岩石		17	14	11	11	8	12	13	9	4	6	7	4	8	14	10	9	4	6	5	7	179
立木等		1				1	1	1					2	1		3		1	1			12
水																		1	1			2
異常環境等										1			1					1				3
高温・																						

低温環							1		1	1		2		3	1			1		1	1				12
境																									
その他																									
の環境					1		1	22	1				2						1	2	2			1	33
等																									
その他																									
の起因								1			1	1						2	9		2	15	27		58
物																									
起因物					2					1	1		1	1				2		1		1			18
なし					2				2	1				I			2	2		I	4	1			10
分類不																									_
能																			2						5
合計	141	151	149	130	109	92	114	118	87	95	79	64	61	72	59	48	68	74	79	68	79	86	86	68	2,177

トンネル建設工事業における年齢別労働災害発生状況(1999-2022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	2022	合計
19歳 以下	1	1	2	1	1		1	2		2	1	2	1						1	1	1	1	1	1	21
20歳- 29歳	20	22	17	17	17	7	18	12	3	7	6	6	5	5	7	3	7	8	8	3	8	12	14	5	237

30歳- 39歳		33	29	20	25	23	35	34	25	27	21	13	16	13	8	18	12	16	8	11	11	10	8	8	452
40歳- 49歳	35	32	42	41	23	18	27	26	16	16	21	15	16	21	18	9	18	15	26	21	20	24	23	11	534
50歳- 59歳	42	48	43	42	32	35	27	34	30	32	22	16	19	22	16	13	15	23	20	19	22	16	24	28	640
60歳 以上	15	15	16	9	11	9	6	10	13	11	8	12	4	11	10	5	16	12	16	13	17	23	16	15	293
合計	141	151	149	130	109	92	114	118	87	95	79	64	61	72	59	48	68	74	79	68	79	86	86	68	2,177

トンネル建設工事業における労働者規模別労働災害発生状況(1999-2022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	2022	合計
9人 以下	27	32	31	28	34	19	18	33	21	20	19	17	14	18	15	10	17	13	24	13	18	26	16	22	505
10人- 29人	70	79	73	63	43	47	57	55	49	53	36	29	22	26	28	24	34	32	32	30	31	35	37	24	1,009
30人-	32	34	28	20	16	20	24	14	13	14	21	13	14	18	8	4	11	15	17	15	12	17	19	12	411

49人																									
50人-	8	5	11	14	13	4	13	15	2	4	1	1	6	9	6	4	5	11	4	7	12	6	12	5	178
99人	0			1-7		T					1							11			12		12		176
100																									
人-	3	1	5	5	3	2	2	1	2	3	2	4	5	1	2	6	1	1	2	1	5	2	2	4	65
299	3	•				_		'				T		•			•	•							
A																									
300																									
人以	1		1							1								2		2	1			1	9
上																									
合計	141	151	149	130	109	92	114	118	87	95	79	64	61	72	59	48	68	74	79	68	79	86	86	68	2,177

トンネル建設工事業における月別労働災害発生状況(1999-2022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	2022	合計
1月	14	6	13	9	10	6	13	10	8	10	15	1	7	7	4	4	7	8	5	4	5	5	10	4	185
2月	11	15	10	5	13	8	7	8	10	7	9	6	4	11	7	2	4	9	8	4	3	8	2	5	176
3月	10	8	27	20	16	8	8	13	9	9	5	6	7	11	4	6	4	5	12	7	3	9	13	8	228
4月	8	15	12	4	4	6	8	6	4	8	7	3	7	6	7	2	3	4	2	4	12	5	4	6	147
5月	12	18	7	7	3	8	15	3	7	9	4	5	2	10	8	5	4	5	6	6	6	8	8	8	174

6月	9	10	16	13	5	8	8	5	7	13	8	3	5	3	6	5	6	8	8	7	8	5	6	8	180
7月	6	11	8	14	7	8	6	10	5	8	5	8	4	3	4	2	9	9	9	8	7	4	3	2	160
8月	10	7	7	9	5	8	9	9	11	6	9	4	2	7	3	2	4	6	7	5	5	4	13	2	154
9月	20	16	9	21	13	11	18	5	10	7	3	3	7	2	3	2	6	6	3	5	6	4	14	10	204
10月	13	14	15	8	13	6	6	8	4	6	3	8	10	2	4	11	5	4	8	4	13	14	7	5	191
11月	16	12	18	9	7	10	6	32	5	6	5	8	1	2	6	4	11	3	6	10	4	16	4	4	205
12月	12	19	7	11	13	5	10	9	7	6	6	9	5	8	3	3	5	7	5	4	7	4	2	6	173
合計	141	151	149	130	109	92	114	118	87	95	79	64	61	72	59	48	68	74	79	68	79	86	86	68	2,177

トンネル建設工事業における都道府県別労働災害発生状況(1999-2022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	2022	合計
北海道	5	12	7		12		7	30	9	7	8	3	1	2	6	2	4	1	3	6	5	16	12	12	170
青森		3			1		2		2	1			1	1				1	1		1		1		15
岩手	10	5	7				1	3		1	3				1	5	6	8	4	4	5	3	4		70
宮城	1	2			1			2	4	1	1	1	1	1	1		1	1						1	19
秋田	2	2					3	3	2	1	1	1	2		1				2					1	21
山形	3	2	2					2			3	2	2	1		1			5	1	1		1	2	28
福島	2	2	3		2			3	3	6		3	1	1		4	4	3	3	2	2		2	1	47

		<u> </u>					<u> </u>	-						<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					
茨城	1			1	1	3	1						2										9
栃木	1	1	1		1		2	1	3	1			1		1		1					1	15
群馬	5		5	1		2	1	1											1				16
埼玉	2		3	1		1			1				3	3	1	3						1	19
千葉				2	6			1	1			1	1		3		2		1	1	3	1	23
東京	7	3	10	12	21	8	2	9	4	11	14	15	8	6	4	3	1	6	6	7	9	4	170
神奈川	10	8	3	2	2	4	4	4	4	3	2		2	2		4	5	8	6	3	6	9	91
新潟	5	5	3	9	5	3	4	6	1	2	1	2	3	1	3	2		1	1	2	2	2	63
富山	7	2	2	2		1		1	1	1	3	1	2	2	1								26
石川	5	2		2	3		1		1	1	1				1	1	1	2	7	3			31
福井		1	7	2	3		1	8	2	3	2	3	3	1	1	5	15	3	7	9	14	4	94
山梨	1	2				1	1	1	1	1	6	4		2	3	6	3	1	1	3		1	38
長野	4	3	5	5	2	1	1	3	2				2	1		1	1	6	3	1		2	43
岐阜	4	5	9	2	8	7	2	1		2	1			1	6	2	2	3	2	2	6	1	66
静岡	7	7	18	10	10	4	4	4	3	3		3	2			3	1	2	1	1	1	1	85
愛知	5	1	1	2	1	2	2	5	1	5	1	5	2	2	7	1	1	1	5	5	3	5	63
三重	2	3	2	4	3	2	6	2	1	2	4	3	1	1		1		1			1	3	42
滋賀		2	3	2				2	1								1				1	1	13

京都	7	11	8	5	2	2	3	1	1	1	1	5	2	1	1			1	1			1	54
大阪	5	1	2	2	2	3	3	4	7	1	3	3	1	2	1	2	4	2	3			2	53
兵庫	5	13	5	1	2	4	2	6	1	1		3		4	2	6	1	1	2	1	1		61
奈良	1	4		3	1				3		1	1				1		1					16
和歌山	1	1		2	1	3	1	2			1		2	2	1	2			1	14	1		35
鳥取			1					2			1				1	3	2	3	1			1	15
島根	1	1	4		2	1	2		3	5	1	1			1		1		1				24
岡山		4	2	1	1	1	1	2	3		2	6	2					1					26
広島	1	6	3	2	3	2	3	2	1	2	2		2	1			2		1		2	1	36
山口	1	3	2		1	1		1	3							1	1						14
徳島	3	1	1		1	2	1		1	1		1				2			3				17
香川									2						1		1			2			6
愛媛			3	3	4	4	2		1					1			3	2		1	4	2	30
高知	4	4	3	1		1	3		3			1				2	1		1	1	4		29
福岡	2	8	4		6	2	4	2	1	2				1	2	1		1		2	1	2	41
佐賀		1				1			1				1	1	2	1	2	1					11
長崎	5	1	2	2	1		1	1							3	3	5	5	2		5	2	38
熊本	2	4	7	4		5		1			1		1		1		1	1	2	2		2	34

大分	4	4	3		1			1	2	1	2		1	2	4		1	2	2	1	2	3		1	37
宮崎	2	6	3		6		1	2	3	4	1	2	2	2	3		1			1	1	3	1	1	45
鹿児島	7	5	4		1		4		3			4	2	4		1	3	1	1		1				41
沖縄	1		1				3	1	1		2						1	1			2	1	1		15
合計	141	151	149	130	109	92	114	118	87	95	79	64	61	72	59	48	68	74	79	68	79	86	86	68	2,177

休業4日以上の労働災害(職業性疾病を含む。)を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。2011年のデーターは東日本大震災による労働災害を含む。

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/202306_01.htmlに戻る。

トンネル建設工事業における死亡災害発生状況(1999-2022年)

トンネル建設工事業 コード No.030102

トンネル建設工事業における事故の型別死亡災害発生状況(1999-2022年)

事	数の																									合
		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	

型																									計
墜落・ 転落	2	1		1	3			3	3				1	1	1	1			3					2	22
転倒			1			1																			2
激突						1						1													2
飛来・ 落下		2	2	2	1		1									1		1				1		2	13
崩壊・ 倒壊	4	3	2	4	1				1	1	2	1		6	2	1	1	3	1	1	1	1	1		37
激突され	3	3	3			1		1	1	1			1	1		1								2	18
はさま れ巻き 込まれ	2	4	1	1	5		1	2	2	3	3	1	1		1		3	2	3	5		5		2	47
切れ・ こすれ																									
踏抜き																									
おぼれ														2							1		1		4
高温· 低温物																									

との接														
触														
有害物														
との接														
触														
感電														
爆発						2		2						4
破裂														
火災		1												1
交通事														
故(道													1	1
路)														
交通事														
故(そ														
の他)														
動作の														
反動無														
理な動														
作														
その他					9									9
分類不														

能																									
合計	11	13	10	8	10	3	2	15	7	7	5	3	3	12	4	4	4	6	7	6	2	7	3	8	160

トンネル建設工事業における起因物(大)別死亡災害発生状況(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
動力機械	3	4	3	3	4			3	2	3	2		2	2		1	2	3	3	2		2		2	46
物上げ 装置、 運搬機 械	3	2	2		2	3	1	1		1	1	2		1			1			3		3	1	2	29
その他の装置等								1		1				1					1					2	6
仮設 物、建 築物、 構築物 等	2	2	3	1	2			1	3				1	6	2	1			2			1		1	28

物質、					1				1	2				2		1									7
材料					I .				1																
荷		1																1							2
環境等	3	4	2	4	1		1	9	1		2	1			2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	42
その他																									
合計	11	13	10	8	10	3	2	15	7	7	5	3	3	12	4	4	4	6	7	6	2	7	3	8	160

トンネル建設工事業における起因物(中)別死亡災害発生状況(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
原動機																									
動力伝																									
導機構																									
木材加																									
工用機																									
械																									
建設機械等	2	3	3	3	4			3	2	3	2		2	2		1	2	3	1	2		2		2	42
金属加																									

工用機																			
械																			
一般動力機械	1	1												1					3
車両系 木材伐 出機械 等														1					1
動力ク レーン 等			1	2			1												4
動力運搬機	3	2	1		3	1		1	1	2	1		1		3	3		2	24
乗物																	1		1
圧力容 器																			
化学設 備																			
炉、釜																			

等																								
電気設																								
備																								
人力機																								
械工具													1					1						2
等]																	
用具								1	1														2	3
その他																								
の装 置、設							1																	1
備																								
仮設																								
物、建	2	2	3	1	2		1	3				1	6	2	1			2			1		1	28
築物等																								
危険																								
物、有									2				2											4
害物等																								
材料					1			1							1									3
荷		1															1							2
自然環	3	4	2	4	1	1	9	1		2	1			2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	42

境等																									
その他																									
の起因																									
物																									
起因物																									
なし																									
分類不																									
能																									
合計	11	13	10	8	10	3	2	15	7	7	5	3	3	12	4	4	4	6	7	6	2	7	3	8	160

トンネル建設工事業における起因物(小)別死亡災害発生状況(1999-2022年)

起因物	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
原動機																									
動力伝																									
導機構																									
丸のこ																									
盤																									
帯のこ																									
盤																									

						\sqsubseteq		\square		\square	\sqsubseteq	\square							\sqsubseteq		\square	\sqsubseteq	<u></u>	\sqsubseteq	
かんな盤																									
角のみ																									
盤、木																									
エボー																									
ル盤																									
面とり																									
盤、																									
ı																									
タ、木																									
エフラ																									
イス盤																									
チェー																									
ンソー																									
その他																									
の木材																									
加工用																									
機械																									
整地•																									
運搬・				1														1		1					3
積込み																		1							ا
, I	(I II	I II	I	ı l	I II			1 1	ı l	1 1	1 1	ı	ı l	I !!	I	ı II	l II	1	I I	ı l	1 1	1 1	1	ı l	1 1

用機械																				
掘削用機械		2	3	2	1		2		1	1	1		1	2			1			17
基礎工 事用機 械																				
締固め用機械																				
解体用 機械	1				1			1	1											4
高所作業車							1	1		1						1		2	1	7
その他の建設機械等	1	1			2				1		1	2			2				1	11
旋盤																				
ボール 盤、フ ライス 盤																				
研削																				

盤、バフ盤													
プレス機械													
鍛圧ハンマ													
シャー													
その他の金属が工用機械													
遠心機械													
混合 機、粉 砕機	1									1			2
ロール 機(印 刷ロー ル機を 除													

(。)													
射出成型機													
食品加工用機械													
印刷用機械													
産業用ロボット													
その他 の一般 動力機 械	1												1
伐木等機械										1			1
走行集 材機械													
架線集材機械													

	$\overline{}$	$\overline{}$	 	 		 $\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$		 	 	-
その他															
の車両															
系林業															
機械															
クレー			1												1
ン															
移動式															
クレー		1	1		1										3
ン															
デリッ															
7															
エレ															
ベー															
タ、リ															
フト															
揚貨装															
置															
ゴンド															
ラ															
機械集															
材装															

置、運																		
材索道																		
簡易架 線集材 装置																		
その他 の動力 クレー ン等																		
トラック	1	2	1						1	2			1		3	2	2	15
フォー クリフ ト																		
軌道装置	2				3	1		1			1					1		9
コンベア																		
ダー																		

ストラ												
ドル												
キャリ												
ヤー												
不整地												
運搬車												
その他												
の動力												
運搬機												
乗用												
車、バ											1	1
ス、バ												
イク												
鉄道車												
両												
その他												Ī
の乗物												
ボイ												Ť
ラー												
正力容 圧力容												T

その他												
の圧力												
容器												
化学設												
備												
ガス溶												
接装置												
アーク												
溶接装												
置												
その他												
の溶接												
装置												
炉、窯												
乾燥設												
備												
その他												
の炉、												
窯等												
送配電												
線等												

電力設備														
その他														
の電気														
設備 人力ク														
レーン							1			1				2
等 人力運														
搬機														
人力機 械														
手工具														
はしご 等														
玉掛用具													2	2
その他					1									1
の用具														
(0) (6)														

の装							1												1
置、設							•												
備																			
足場	1				1			1			1								4
支保工			2								5	1							8
階段、	1	_																	
桟橋	ı	1										ı							3
開口部								1							1			1	3
屋根、																			
はり、																			
もや、																			
けた、																			
合掌																			
作業																			
床、歩																			
み板																			
通路																			
建築																			
物、構		1	1	1	1		1	1					1		1		1		9
築物																			
その他																			

物、建 築物、 構築物 等 切が等 引火性 の物 可燃性 のガス 有害物 放射線 その他 の危険 物、有 害物等 金属材 料 1 1 1 1 1 3 3	の仮設															
横梁他									1							1
等																
爆発性 の物等																
の物等 引火性の物 可燃性のガス 2 方書物 0 放射線 0 その他の危険物、有書物等 1 金属材料 1 1 1 木材、 1																
の物 日常物 放射線 日本の他の危険物、有害物等 金属材料 1 1 1 1 1 1 1 3 木材、																
可燃性のガス 2 2 4 有害物 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5	引火性															
のガス 2 2 4 有害物 0 0 0 放射線 0 0 0 その他の危険 物、有害物等 0 0 0 金属材料 1 1 1 1 本材、 0 0 0 0 0 本材、 0 0 0 0 0 0	の物															
のガス 目標 有害物 日本の地の危険物、有害物等 金属材料 1 1 1 1 1 3 木材、	可燃性						2			2						4
放射線	のガス															4
その他 の危険 物、有 害物等 1 1 1 1 1 3 3 1	有害物															
の危険物、有害物等 金属材料 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 1	放射線															
物、有	その他															
書物等 1 金属材料 1 1 1 木材、 1																
金属材 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
料 1 1 1 1 3 木材、 1																
木材、				1		1					1					3
竹林																

		\Box	\Box								\Box											
石、																						
砂、砂																						
利																						
その他																						
の材料																						
荷姿の		1													1							2
物																						
機械装																						
置																						
地山、	3	4	2	4	1	1		1	2	1		2		1	2	1		1	1	1	1	29
岩石										•				<u> </u>				•			•	
立木等													1									1
水																		1		1		2
異常環																						
境等																						
高温・																						
低温環																						
境																						
その他																						
の環境							9										1					10

等																									
その他																									
の起因																									
物																									
起因物																									
なし																									
分類不																									
能																									
合計	11	13	10	8	10	3	2	15	7	7	5	3	3	12	4	4	4	6	7	6	2	7	3	8	160

トンネル建設工事業における年齢別死亡災害発生状況(1999-2022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	2022	合計
19歳以																									
下																									
20歳- 29歳	1	2	3	1	2			1				1					1	1			1	1			15
30歳-		1	1		1			6	1	1	3		3	2		2		2	1	3			1	1	29
40歳-																									

49歳	4	4	3	1	2	1	2	2		2		1		3	2	1		1	4			1	1	1	36
50歳- 59歳	4	6	3	6	4	2		4	6	3	2	1		4	1	1	1	1	1	3				3	56
60歳以	2				1			2		1				3	1		2	1	1		1	5	1	3	24
合計	11	13	10	8	10	3	2	15	7	7	5	3	3	12	4	4	4	6	7	6	2	7	3	8	160

トンネル建設工事業における死亡者規模別死亡災害発生状況(1999-2022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	2022	合計
9人以 下	1	2	1	3				6	3				1	4	2			2	3			3		1	32
10人-	6	3	4	2	7			6	3	4	1	1	1		1		2	2	2	3	1	2		2	53
30人- 49人	1	6	3	1	2	3	1	1		1	4	1	1	4	1	3		1	1	1	1		1	3	41
50人-	3	1	1	1				2	1	1							1	1	1	1		1	2	2	19
100人-		1	1	1	1		1			1		1		4		1	1			1		1			15

299人																									
300人																									
以上																									
合計	11	13	10	8	10	3	2	15	7	7	5	3	3	12	4	4	4	6	7	6	2	7	3	8	160

トンネル建設工事業における月別死亡災害発生状況(1999-2022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	2022	合計
1月	1	1				1		1	1	1	1					1		1	1	1		1			12
2月		1		1	3				1		1			5	1			1		1		1			16
3月	1		2	2	2		2	1								1			1	1	1	2	1		17
4月			2	2					1	1				1	1		1		1					1	11
5月		2			1					2		1		2	1	1		1	1			1		1	14
6月	1		1		1			3	1			1		1		1			1					1	12
7月		2			2					3			1				1			1					10
8月	1	1	2	1		1		1			1												1		9
9月	2		2			1			1		1		2							1				1	11
10月	2	2		1							1			2				1			1	1	1	1	13
11月	1	1	1	1	1			9				1			1		1		1	1		1			20
12月	2	3							2					1			1	2	1					3	15

									\Box			\Box				L			\Box		\Box				
合計	11	13	10	8	10	3	2	15	7	7	5	3	3	12	4	4	4	6	7	6	2	7	3	8	160

トンネル建設工事業における都道府県別死亡災害発生状況(1999-2022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	2022	合計
北海道		2			1		1	9			1				1		1		1	1		3		3	24
青森		1							1																2
岩手	2															1	1	2			1		1		8
宮城																									
秋田																									
山形	1	1	1								1													1	5
福島	1																				1				2
茨城																									
栃木		1																							1
群馬			1						1																2
埼玉																									
千葉				2		1													1						4
東京						1	1	2	1		1		1	1		2			1						11
神奈川	1	4						1											1					1	8

新潟					2			2				2							1			7
富山	1		1																			2
石川																	1					1
福井			1					1	1									1	1			5
山梨										1				1		1			2			5
長野	1	1	1														1	1				5
岐阜		1		1						1					1	1				1		6
静岡		1	2	2								1						1				7
愛知													1				1				2	4
三重					1			2												1		4
滋賀			1	1	1																	3
京都													1									1
大阪	1				1				1		1											4
兵庫	1		1															1				3
奈良					1																	1
和歌山							1									1						2
鳥取																						
島根				1							1											2
岡山										1		6										7

広島																									
山口								1																	1
徳島																									
香川																									
愛媛								1																1	2
高知		1												2											3
福岡	1								2	1															4
佐賀																									
長崎					1					1								1		1					4
熊本			1					1																	2
大分																									
宮崎					2	1									1		1								5
鹿児島	1								1																2
沖縄				1																					1
合計	11	13	10	8	10	3	2	15	7	7	5	3	3	12	4	4	4	6	7	6	2	7	3	8	160

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

年	月	発生時	死亡災害事例	起因物(小)	事故の型	労働者規模
2021		~	被災者が運転するワゴン車は、法定速度(時速 5 0 k m/時)内で走行中、緩やかな左カーブで凍結路面にハンドルを取られ、対向車線にはみ出した。そこへ、対向車(1 4 t トラック)が衝突し、エアーバックは作動したものの、運転手は、心臓を強く打ちつけ、心臓破裂により死亡した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50 ~ 99
2021	8	8 ~ 10	事業場は、トンネル等道路工事を行うものであり、現在仮桟橋の建設を進捗中であるもの。災害発生当日、被災者は次の工程のための測量を予定していた。被災者は河川に掛けられた鉄骨ブラケット(高さ約10m)の上で測量作業の準備中に、何らかの原因で水面に墜落し、溺死した。 被災者は墜落制止用器具(ハーネス及び胴ベルト)は着装していたが、救命胴衣は着装していなかった。足場には親綱が設置されていた。	水	おぼれ	30 ~ 49
2021	10	~	トンネル新設工事の現場において、斜坑(高さ約6.5m、幅約6m)のずい道掘削作業中、斜坑入口から70m地点の発破後、作業員が切羽まで近づき発破に使った爆薬に不発が無かったかの確認を行っていたところ、切羽左側上部が肌落ちし、その下敷きとなったもの。	地山、岩石		50 ~ 99
2020	1	10 ~ 12	ずい道の坑内にて防水シートを貼る作業を、高所作業車で行っていた。ずい道の天端部から、次の箇所に作業床の位置 を移動するため、作業床を降下しようと、起伏の操作レバーを操作したところ、誤って同レバーを操作してしまった。 これにより、高所作業車のブームが起き上がったことで作業床が上昇し、被災者はずい道の天端部のコンクリート面 と、高所作業車の作業床の手すりの間に頭部を挟まれたもの。	高所作業車	はさ まれ 巻き 込ま	1~

					れ	
2020	2	14 ~	気機関車のセグメント台車に装備されている充電式前照灯のバッテリーを取り外している際に、もう1台の電気機関車が切羽方向から同一軌道内に進入してきたため、被災者の背後から電気機関車が接触し、セグメント台車と電動機関車	軌道装置	はされ き 込 れ	~
2020	3	16 ~ 18	トンネル掘削における発破作業に用いる火薬を運搬する車両が、切羽に向かって後進中、切羽付近で切羽の監視業務を 行っていた被災者に接触し、被災したもの。	トラック	はさ ま 巻 込 れ	1~
2020	3	8 ~ 10	落下し、真下にいた被災者が下敷きとなり死亡した。また、モルタルの落下とともに剥がれた防水シートで背部を押さ	建築物、構築物	飛 来・ 落下	1~
2020	5	~	工区延長4780mのずい道建設工事の切羽後方において、ずい道の延伸に伴い、工事用照明を追加する作業が行われていた。作業は単独で、被災者は使用していた高所作業車のバケットとトンネルの天端の間にはさまれた状態で発見された。切羽は坑口から3679m。作業が行われていたのは切羽の後方42mの付近であった。	高所作業車	はさ まれ 巻き 込ま	~
					はさ	

		14	切羽監視員である被災者が抗口から50メートルの付近のトンネル坑内を切羽に向かって歩行中、ズリ出しのため坑外		まれ	50
2020	10		からトンネル内に後退で進入してきた10トンダンプトラックに轢かれ被災したもの。 坑内には、ずり出しのためのべ	トラッ	ク巻き	~
		16	ルトコンベアが設置されていたため、幅が狭く安全通路は確保されていなかった。		込ま	99
					ħ	
2020	11	12 ~ 14	た被災者の背部に落石が激突、車両系建設機械の脇で死亡している被災者が発見された(目撃者なし)。なお、坑内に は、ずい道支保工が設けられておらず、また、被災者が運転していた車両系建設機械のヘッドガードは坑内が狭小で	地山、	崩壊・倒壊	50 ~ 99
2019) 3		道路工事のうちトンネル工事現場において、坑口から約85m掘削した切羽で一次コンクリートを吹付後、上半の支保工建込準備のため、測量及び路面の整地を行っていたところ、鏡面左肩部から1回目の崩落により被災者の下半身が下敷きになり、さらに2回目の崩落が発生した。	地山、	崩場・	30 ~ 49
2019	9 10	20 ~ 22	台風の豪雨で、事務所兼寄宿舎の近くを流れていた川の水位が高くなったため、寄宿舎にいた被災者は、自動車で避難しようとしたところ氾濫した川に流され行方不明となった。後日、流された軽自動車付近の田んぼで発見された。	水	おぼれ	10 ~ 29
2018	3 1	~	トンネル坑内切羽付近において、ロードヘッダーでの掘削を終え、ブレーカでこそく作業を行っていた。その後方で、ドラグ・ショベルを用い仮置きした鋼製支保工を切羽に運ぶためにドラグ・ショベルを後退させたところ、切羽の写真 撮影のため待機していた被災者に接触したもの。	掘削用	はさ まれ 巻 込ま	10 ~
		10	建設途中のトンネル坑内(幅員10m)において、坑口より約46mの地点で、ずりの積み込みのためバックで切羽方		はさまれ	

2018	2	~ │向に進んでいた10	: ダンプトラックに、ずり出し作業員ではない労働者が立ち入り轢かれ、搬送先の病院で死亡した	巻き	~
		11 もの。		込ま	29
				れ	
		12 現場代理人たる被災	るが、水路トンネル出口から約80メートル先の湧水源に続く通路の除雪を行っていたところ、上 その他の	崩	50
2018	3	\sim \parallel	ι、雪とともにおよそ14メートル下の沢に転落し、窒息死したもの。 環境等 環境等	壊・ 倒壊	99
				はさ	
		8	テっていたが、電線の長さが足りなくなったため、予定を変更し、朝から路盤整地等の作業を行う 整地・運	まれ	30
2018	7	~	前に残っていたズリをバックホウで寄せ集め、後方で大型タイヤショベルが待機していた。隣の小	巻き	~
		9	み用機械 7が後ろへ戻ったところ、被災者が倒れているのを発見した。		49
				れ	
				はさ	
		20 トンネル掘削の発破網	冬了後、坑口から切羽方向に後進してきた2tトラックに被災者が轢かれた。なお、2tトラック	まれ	10
2018	9	~の運転者は、防音扉外	トに退避していたが、発破終了後にずり出し用の大型ダンプに乗換えるため、2 t トラックを後退 トラック	巻き	~
		21 で運転していた。		込ま	29
				れ	
				はさ	
		16 被災者はトンネル坑[]より約2kmの地点で、切羽の吹付作業終了後にコンクリートポンプ車のホッパーの掃除をして	まれ	100
2018	11	~ 〜 いた。約5 m離れてし	、た場所に停車していた無人のミキサー車が後進し、被災者はコンクリートポンプ車との間にはさ トラック	巻き	~
		17 まれ死亡したもの。	ミキサー車を停車していた場所は7%の傾斜地であった。	込ま	299
				ħ	

2017 1	20 ~ 21	トンネル工事現場の終点側の切羽において、発破作業のためドリルジャンボにより穿孔作業後、被災者は火薬の装薬作業のため、ドリルジャンボのマンゲージに上がり装薬箇所に移動中、鏡面全体の約3/4が崩落(高さ7.9m、奥行き約0.5m、玄武岩の推定崩落量32立方メートル)し、マンゲージごと岩塊の下敷きとなった。なお、鏡吹付け、切羽監視責任者による常時監視は行われていた。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	50 ~ 99
2017 3	12 ~ 13	トンネル工事現場に設置された生コンプラントにおいて、プラント作業員であった被災者が、生コン混練用ミキサーに 全身を巻き込まれて死亡した。	混合機、粉砕機	はま 巻 込 れ	~
2017 4	∥~	元方職員がクレーン警報音のスイッチの場所が分からず、別の場所にいた被災者に携帯電話で連絡をとり確認している 途中で会話が途絶えたため、元方職員が被災者を捜したところ、通路から深さ 5.5メートルの立坑内に倒れていた。	建築物、構築物	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2017 5	12 ~	ずい道の立坑(深さ約40m)に、7.2メートルの高さごと4段にステージを設置し、グレーチングを敷いていたが、掘削設備等の搬出のため、各段のグレーチングを一部外し、開口部を設けた。設備の搬出後、当該開口部を下の段から塞ぐ作業を行っていたところ、下から2段目のステージにおいて、開口部を塞ぐ作業を行っていた労働者が、当該開口部から一段下のステージに墜落した。	開口部	墜 落・ 転落	1~
2017 6	~	仮工事用道路建設に伴う準備工として、山林の伐採・搬出作業を行っていた際、法面に設けた作業道でグラップルを用いて伐木後の枝葉の集積作業を行っていたところ、クローラー下部の作業道路肩が崩壊したことにより、グラップルに搭乗したまま約10m下まで滑落し、運転席から投げ出された状態で倒れている被災者が発見された。	伐木等機械	墜 落・ 転落	1~
	10	導水路整備工事のずい道内部において、二次覆工用の鋼管の運搬・据付に従事していた作業者が鋼管とセグメントの間 に頭部をはさまれ死亡した。被災者は、仮吊りされた鋼管に枕木を設置し油圧ジャッキで高さ調整した際に位置ずれが	人力ク	はさまれ	30

2017	11	11	発生したため、再度油圧ジャッキで鋼管を押し上げて枕木の据付位置を再調整していたところ鋼管が不意に横ずれして 挟まれた。	 レーン等 	巻き 込ま れ	
2017	12	15	所変更のため、高所作業車の運転者である被災者が、サイドブレーキをかけ、左後輪に車輪止めを置き、アウトリガー を操作していたが、アウトリガーのジャッキを上げたところ、高所作業車が逸走し、もう一台の高所作業車との間に被	高所作業車	はされ 巻 込 れ	1~
2016	1	15 ~ 16	被災者は、切羽付近で、ドリルジャンボのバケットに乗り、導爆線を束ねて同僚に手渡した後、切羽面に沿って移動中、切羽面から岩塊(約500kg)が肌落ちし、バケット内の被災者の背中に岩塊が当たって死亡した。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	10 ~ 29
2016	2		トンネル工事において、覆エコンクリートの打設に先立ち、コンクリート圧送配管に先送りモルタルを送ったところ、配管が閉塞したため、閉塞を解消後、コンクリート打設を開始したところ、何らかの原因により配管からコンクリート が飛び出し顔面に当たった。	その他の 建設機械 等		1~
2016	5	22 ~ 23	道路工事のトンネル内において、坑口から760m地点で被災者が発破後の切羽の状況を点検した後、切羽から坑口に 向かって歩いていたところ、切羽から坑口方面に後進してきたホイールローダに轢かれた。	整地・運搬・積込み用機械	巻き	~
2016	10	11	国道の改良に伴うずい道新設工事。工事の支障となる廃線となった鉄道のずい道(新設ずい道と坑口が隣接)を閉塞する作業を行っていた。坑口に木製型枠を組立て、大型土嚢(5段:2列~3列)を置き、ずい道内部にコンクリートを	荷姿の物	崩壊・	10 ~

		12	流し込んでいたところ、ずい道の縁と型枠の隙間からコンクリートが漏れ出てきたため、大型土嚢の上で隙間に布等を 詰めていた時、型枠とともに大型土嚢が崩壊し、墜落した際大型土嚢の下敷きとなった。		倒壊	29
2016	12	10	切羽側にスライドセントルを移動させる際、上部に設置されている引抜きバイブレーター架台(以下架台という)が シート台車に当たり邪魔になったので、架台を前方にスライドさせるため、架台前部とセントル本体の間に入りチル ホールを掛け、レバー操作で巻き上げを行うことにより架台を前方にスライドさせていたところ、架台がリンクの釣り 合い点を超えたため一気にスライドし、架台とセントル本体の間に頭部を挟まれた。	その他の建設機械等	は ま 巻 込 れ	1~
2016	12	3 ~ 4	ずい道新設工事において、坑口から232mの切羽部で鋼製アーチ支保工設置にあたり、浮石や支保工設置位置等の確認(当たり取り)のため切羽部に近づいたところ、切羽左上半の側面部が肌落ちし、その下敷きになった。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	50 ~ 99
2015	12	0 ~	トンネル工事現場において、切羽付近のズリ積込み作業を終了したドラグショベルが、次の作業に向かうため後進した ところ、ドラグショベル右後方に立ち入っていた被災者の両足を轢いたもの。	掘削用機械	は ま 巻 込 れ	~
2015	7	~	ダンプトラックの荷台昇降用シリンダーの油圧ホースの交換作業中、ダンプトラックの荷台を上げて落下防止用のストッパーをセットし、エンジンスイッチを切った状態で荷台と車体の間に入って作業を行っていたところ、ストッパーが破損して荷台が落下し、はさまれたもの。	トラック	込ま れ	~
					はさ	

2015	11	~	ずい道建設工事現場において、発破作業の準備を終え、退避のため、切羽付近の重機4台(ドラグ・ショベル、ドリルジャンボ、ブレーカ、トラクター・ショベル)を順次移動させていたところ、切羽から11m離れた地点で、ドラグショベルに轢かれた状態の被災者が発見されたもの。	掘削用機械	まれ 巻き 込ま れ	~
2015	4	~	トンネル切羽において、火薬の装填作業を行っていたところ、切羽天端部の肌落ちがあり、装填した火薬(雷管)が2つ落下した。すぐに同火薬を回収するため職長及び被災者が切羽に近づいたところ、岩盤が大規模に崩落し、被災者は落下してきた約3トンの岩の下敷きとなった。岩を除去し、救急車にて搬送されたが、搬送先にて死亡が確認された。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	10 ~ 29
2014	1	~	被災者は、仮設ヤードで、ヤード造成の伐採時に発生した枝葉等の伐採材を移動するため、集積作業を行っていた。被 災者は、ドラグ・ショベルで、約1mの高さに積みあがった伐採材の上を移動したところ、バランスを崩し伐採材から 転落した。被災者は運転席から飛び降りたが、そこにドラグ・ショベルが倒れてきて、下敷きになった。	掘削用機械	墜 落・ 転落	100 ~ 299
2014	3	∥~	坑内のL型擁壁の設置作業にて、位置、高さのレベル最終調整を行うためバールにてL型擁壁を持ち上げ、擁壁とスペーサーのすき間にライナー(厚さ2mm)を挿入していたところ、擁壁が倒れ、作業員1名が挟まれた。	建築物、構築物	崩 壊・ 倒壊	30 ~ 49
2014	5	~	鉄骨鉄筋コンクリート製の躯体の配筋作業中、躯体鉄骨から張り出された鋼製のアングルによる鉄筋用足場兼鉄筋仮置き架台に鉄筋を載せ、さらに足場部分に同僚3名が乗って作業していたところ、アングルが変形し、積載鉄筋が落下。 架台の下で作業中の被災者が下敷になり、死亡した。			30 ~ 49
2014	6	16 ~ 17	伐採作業中、被災者が伐倒しようとした木が、横方向に倒れ、伐倒した木の下敷きになった。	立木等	激突され	30 ~ 49
2013	11		被災者と同僚は、二人で濁水プラントの解体作業を行っていた。当該プラント付属の昇降設備を取り外す際、被災者は 昇降設備の最上部(高さ約4.5m)、同僚は中程(高さ約2.0m)でともに昇降設備に玉掛けを行おうとしていた	階段、桟橋	墜 落•	1~

		9	際、被災者と同僚は昇降設備とともに転落した。		転落	
2013	4	12 ~ 13	建設中の自動車専用道のトンネル工事現場で、切羽周辺が崩落し、作業をしていた労働者1名が土砂に埋まった。	地山、岩 石	崩 壊・ 倒壊	30 ~ 49
2013	2	~	トンネル上り線の出口付近にて、3名で支保工の設置のための位置決め作業を行っていたところ、坑口周囲の上部及横部の地山が滑るように崩落し、付近で作業していた3名を巻き込んだ。尚、坑口の周囲の地山は、土止め措置としてコンクリートが吹き付けられていた。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	10 ~ 29
2013	5	8 ~	坑外でのセントル解体作業に係る災害。被災者は、災害発生直前日鋼とサイドパネルの連結ボルトを外す作業を行っていたが、一部が外れなかったため、別の作業者がバールで連結を解いたところ、日鋼及びジャッキが落下。その際、日鋼を保持していた2ヶ所のチェーンが両方とも破断し、サイドパネルが急激にガントリー側に傾いた。被災者は、セントル側足場で足場の結束作業を行っていたが、サイドパネルとガントリー側足場の間に挟まれた。	支保工	はさ まれ 巻 込 れ	1~
2012	10	~	下水道建設工事で泥濃式推進工法で下水管を敷設中、推進機内の排泥口から突然土石と水が噴出したため推進機内で作業を行なっていた2名が土石に埋もれ、水は立坑にまで達した。救出作業を行なったが水の流入が止まらず難航し、被災した3名が水死した。	その他の建設機械等	おぼ	1~
2012	10	~	業を行なっていた2名が土石に埋もれ、水は立坑にまで達した。救出作業を行なったが水の流入が止まらず難航し、被災	その他の建設機械等	おぼ	1~
2012	2	12 ~	製油所の工場間を結ぶ海底の配管用施設をシールド工法にて施工中、シールドマシンの付近から何らかの要因で異常出水し、発進立坑(直径11m、深さ34m)の海水面レベルまで冠水した。これにより、シールドトンネル(完成時の延長790m、災害時約160m到達)内にて作業を行っていた作業員6名中5名が行方不明となり、数日のうちに5名全員が遺体	支保工	崩 壊・ 倒壊	100 ~ 299

		で発見された。			
2012 2	12 ~ 13	水し、発進立坑(直径11m、深さ34m)の海水面レベルまで冠水した。これにより、シールドトンネル(完成時の延長 790m、災害時約160m到達)内にて作業を行っていた作業員6名中5名が行方不明となり、数日のうちに5名全員が遺体	支保工	崩 壊・ 倒壊	100 ~ 299
2012 2	12 ~ 13	水し、発進立坑(直径11m、深さ34m)の海水面レベルまで冠水した。これにより、シールドトンネル(完成時の延長 790m、災害時約160m到達)内にて作業を行っていた作業員6名中5名が行方不明となり、数日のうちに5名全員が遺体	支保工	崩 壊・ 倒壊	30 ~ 49
2012 2	12 ~ 13	水し、発進立坑(直径11m、深さ34m)の海水面レベルまで冠水した。これにより、シールドトンネル(完成時の延長 790m、災害時約160m到達)内にて作業を行っていた作業員6名中5名が行方不明となり、数日のうちに5名全員が遺体	支保工	崩 壊・ 倒壊	30 ~ 49
2012 2	12 ~ 13	製油所の工場間を結ぶ海底の配管用施設をシールド工法にて施工中、シールドマシンの付近から何らかの要因で異常出水し、発進立坑(直径11m、深さ34m)の海水面レベルまで冠水した。これにより、シールドトンネル(完成時の延長790m、災害時約160m到達)内にて作業を行っていた作業員6名中5名が行方不明となり、数日のうちに5名全員が遺体で発見された。	支保工	崩 壊・ 倒壊	100 ~ 299
2012 4	~	ガス管敷設に伴うずい道新設工事において、坑内(内径215cm)の切羽方向に歩いていた被災者は、抗口側から軌道装置上を逸走してきた車両2両に激突された。なお、逸走してきた車両は、坑口側から動力車2台にて後押し運転していた車両(先頭からセグメント台車1両、ズリを積み込むズリ台車4両、動力車と続くもの)のうちの先頭側2両であった。	軌道装置	激突され	30 ~ 49
	12	河川地下を横断する延長1000mのシールド工事において、シールドマシンを到達坑内で解体作業中、マシンから重さ約		崩	30

2012	6	~ 13	ン上部に取り付けたレバーブロックで行っていた際、レバーブロックのチェーンが外れて同部品が転倒し、チェーンブ	人力ク レーン等	壊・倒壊	~ 49
2012	5	10 ~	高規格トンネル建設工事現場で、坑口から約1,500m付近に設置されていたコントラファン等を点検するために複数の作業員が坑内に入場したところ、トンネル内部に充満していた可燃性ガスに引火し、爆発により全員が死亡した。また、坑外にいた別工事の土木作業員4名も爆発の飛散物等により負傷した。なお、当該トンネル工事は休工しており、被災日は工事再開に向けた準備を行っていた。	可燃性のガス	爆発	100 ~ 299
2012	5	10 ~ 11	業員が坑内に入場したところ、トンネル内部に充満していた可燃性ガスに引火し、爆発により全員が死亡した。また、	可燃性の	爆発	1~
2012	12	 ∼	立坑内に設置してあるステージと通路の解体、及び取り合い部分の昇降用足場2段を解体する作業を、被災者を含む複数名の鳶工が行っていた。被災者はステージと通路の解体材であるクランプを土嚢袋へ集積する作業を単独で足場上でかがみこんだ姿勢で行っていたところ、前のめりで前転するような姿勢で約10m下へ墜落した。なお、被災者は安全帯を装着していたが、未使用であった。	足場	墜 落・ 転落	1~
2011	9	13 ~ 14	ていた。発破作業が終わり、ドラグ・ショベルとトラクターショベルを切羽近くに配置して、各機械の運転者以外の被 災者を含めた3名は後方で待機し、各機械によるずり出し作業が行われていたところ、被災者がドラグ・ショベルの切	掘削用機械	はさ まれ 巻き 込ま	30 ~ 49
		16	型枠支保工の解体作業中、解体した型枠材を3m上のスラブ上に荷上げしていたところ、スラブ上で部材の受取り作業	その他の	墜	

2011		17 17 ~ 18		仮設物、 建築物、 構築物等 その他の 建設機械 等	落・転落激突され	1~ 9 10 ~ 29
2010	11	11	コンクリートミキサー車のエンジンがかかった状態で、固化したモルタルのはつり作業を担当していた被災者が、上半 身をドラムに入れていたところ、ドラムが回転したため、ドラムマンホールと車体の手すりの間にはさまれたもの。			10 ~ 29
2010	6	~	貯槽トンネルで使用する生コンクリートをバッチャープラントから現場へ持ち込むため、コンクリートミキサー車(10 t 車)を運転し、斜路となっている作業トンネルを下っていたところ、車両のコントロールを失って左カーブの右側側壁面に衝突、反動で左側に設置してあったあった計測小屋に突っ込み、右を下に横転したもの。	トラック	激突	30 ~ 49
2010	5	~	放水路トンネル工事現場の作業用トンネルの工事において、坑口より約300m地点の切羽左肩側(高さ約4m)が肌落ちし、崩れた岩石が切羽内で作業していた被災者に当たったもの。被災者は切羽内でロックボルトの位置をマーキングする作業を行おうとしていたと推定される。なお地質は亀裂が細かい泥岩であった。	地山、岩 石	崩 壊・ 倒壊	100 ~ 299
2009	2		トの下に入って、ドラグ・ショベルの運転手にバケットを下げるように合図を送ったところ、被災者がバケットと土砂	掘削用機	はさ まれ 巻き	

	17	ピットの間にはさまれた。		込ま れ	49
2009 9	~	トンネル坑内において、被災者が高所作業車の作業床に乗って、一人で風管設置のためのアンカーの取付け作業を行っていたが、他の作業者がその作業場所を通り過ぎ、切羽で作業を確認して戻ってきたところ、被災者が作業床の手すりと測定器設置のための架台の間にはさまれていた。	高所作業車	はさ まれ 巻き よれ	~
2009 10)∥~	切羽の土砂(約20立方m)が崩壊し被災した。その後救急搬送された病院において翌日午後死亡した。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	30 ~ 49
2009 8	5 ~	トンネル切羽近くで、ドラグ・ショベル旋回体後部と散水車の運転席右側後部にはさまれた。被災者は単独で散水車を運転し散水作業を行い、トンネル切羽等の点検を行うため散水車から降車したが、その際に散水車のエンジンを停止せず、ギアもセカンドに入ったままであったことから、散水車が前方に動き出し、ドラグ・ショベルとの間にはさまれた。	トラック	はま 巻 込 れ	~
2009 1	∥~	被災者含め4人は、切羽上半部の発破作業のため、ドリルジャンボを使用し、穿孔、火薬の装てんを終え、被災者が切羽 下端部の結線作業を行っていたところ、切羽上方約4mから岩塊(重量約360kg)が肌落ちし、被災者を直撃した。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	10 ~ 29
2008 4		分があり、支保工の建て込みに支障があることから、作業班長がこれを取り除くためにブレーカを後進で切羽方向に移	解体用機械	はさ まれ 巻き	

		11	動させた。その時、ブレーカの後方にいた被災者が後進してきたブレーカのクローラにひかれ死亡した。		込ま	29
					れ	
2008	3 7	~	シールド工法による管渠築造工事(φ1,000mm)の現場において、被災者が切羽でセグメント(円形の支保工)の組立 て等作業を行っていた。その際軌道装置上を走行していた坑内運搬車が所定位置で停まらずに突っ込んだため激突され た。	軌道装置	激突され	~
2008	5	~	ガス配管用シールド工事現場において、被災者等は、シールド掘削工事の終了に伴い、解体したトンネル内の圧送配管等を5両編成の軌道装置で搬出していた。被災者は、進行方向から4両目の動力車を運転していたが、進行方向から3両目の運搬台車に積んでいた圧送配管が荷崩れを起こして内1本が運転席にいた被災者に激突した。	その他の用具	崩 壊・ 倒壊	100 ~ 299
2008	5	~	ずい道建設(シールド)工事におけるセグメント運搬作業において、セグメントを軌道装置の台車に載せて運搬する際、被災者はズリ鋼車に腰掛けて合図を運転者に送り発進させた。このとき、ズリ出し用のベルトコンベヤーの受け台とズリ鋼車にはさまれ死亡した。	その他の建設機械等		~
2008	1	15 ~ 16	トンネル内において、ずり出し作業中に切羽周辺部に立ち入った被災者が、ずり出しに使用していたドラグ・ショベル の後進中にひかれた。		はさ まれ 巻 込 れ	~
2008	7	~	道路トンネル建設工事(延長1565m、在来工法、掘削断面積5平方メートル)において、発破作業により発生したずりを坑外へ運び出す作業を行っていた際、切羽(坑口より860m付近)付近で発生した可燃性ガスが爆発した。これにより、切羽付近でカッターローダーの操作を行っていた作業者及びバッテリーロコの運転席にいた作業者2名が死亡した。	可燃性の	爆発	10 ~ 29

2008	7	1 ~ 2	道路トンネル建設工事(延長1565m、在来工法、掘削断面積5平方メートル)において、発破作業により発生したずりを坑外へ運び出す作業を行っていた際、切羽(坑口より860m付近)付近で発生した可燃性ガスが爆発した。これにより、切羽付近でカッターローダーの操作を行っていた作業者及びバッテリーロコの運転席にいた作業者2名が死亡した。	可燃性のガス	爆発	10 ~ 29
2007	12	20 ~ 21	長さ約500mのトンネル建設工事現場において、坑口から450m地点の切羽付近で掘削作業を行っていたブレーカーが、後方へ約4m移動したとき被災者をひいた。	解体用機械	は ま 巻 込 れ	1~
2007	6	11 ~ 12	トンネル覆工用のセントルの解体作業中、解体用のチェーンブロックをつっていたチェーン(直径6mm)が切れ、 つっていたH鋼(長さ12.5m)が傾き、被災者に激突した。	金属材料	激突され	 ~
2007	4	~	移動式クレーンで足場部材を立坑下部に下ろすため、被災者が地上で部材に玉掛けし、クレーンオペレーターが立坑の開口部上につり荷を移動させたところ、被災者がつり荷の向きを変えようとして開口部に設置された手すり(高さ80cm)を乗り越え、つり荷に手を伸ばした際、足を踏み外して深さ約30mの立坑下部へ墜落した。	建築物、構築物	墜 落・ 転落	1~
2007	2	17 ~ 18	隧道工事現場の坑内において、防音扉の取り付けを高所作業車(最大地上高12.5m)を用いて行っていたところ、 作業床の手すりと天井の間にはさまれた。	高所作業車	はさ ま 巻 込 れ	~
2007	9	17	共同溝設置工事が完成し、発進立坑内の地下11階から地下10階、地下9階の順に昇降設備と開口部養生柵の撤去作業を行っていた。被災者は、当日予定の撤去作業を終了し、2連アルミ製移動はしごを使用して、地下10階から地下	開口部	墜 落•	10 ~

		18	9階へ袋に入れた投光器を持って上ったところ、地下9階上り口脇のスラブ開口部より立坑最下段の地下11階床まで10.45m墜落した。		転落	29
2007	12	~	坑口より約550m地点の崩壊防止用のモルタルが全面に吹き付けられている切羽下部において、発破の装填作業中、 切羽の高さ約6mの断面から幅約3m、高さ約3m、厚さ30cmにわたり崩壊防止用モルタル及び地山の一部が崩落 し被災者に当たった。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	10 ~ 29
2007	1	13 ~ 14	ていた際、足場の最上層(6層目)の作業床上(高さ約8.6m)で当該作業を終えた被災者が残ったプライマー入り の缶を足場の内側(躯体側)から5層目で同作業を行っていた同僚に受け渡した。間もなく、同僚が何かが落ちたよう	足場	墜 落・ 転落	1~
2006	11	13 ~ 14	事務所 2 階の会議室において、17名で毎日の打合せ会議が行われ、所長以下10名が1階事務所に戻り、2 階会議室に残って打合せを続行していた7名と遅れて参加した1名の合わせて8名が打合せ中、突然、風速50m毎秒以上の竜巻が発生し、プレハフ゛建ての事務所が一瞬で吹き飛ばされ、2階会議室に居た8名と1階事務所に居た1名が20mから70m吹き飛ばされた。	その他の環境等	その 他	1~
2006	11	13 ~ 14	巻が発生し、プレハフ゛建ての事務所が一瞬で吹き飛ばされ、2階会議室に居た8名と1階事務所に居た1名が20m	その他の環境等	その 他	1~
2006	11	13 ~ 14	に残って打合せを続行していた7名と遅れて参加した1名の合わせて8名が打合せ中、突然、風速50m毎秒以上の竜 巻が発生し、プレハフ゛建ての事務所が一瞬で吹き飛ばされ、2階会議室に居た8名と1階事務所に居た1名が20m	その他の環境等	その他	1~

2006	11	~ 14	事務所2階の会議室において、17名で毎日の打合せ会議が行われ、所長以下10名が1階事務所に戻り、2階会議室に残って打合せを続行していた7名と遅れて参加した1名の合わせて8名が打合せ中、突然、風速50m毎秒以上の竜巻が発生し、プレハフ、建ての事務所が一瞬で吹き飛ばされ、2階会議室に居た8名と1階事務所に居た1名が20mから70m吹き飛ばされた。	その他の環境等	その 他	50 ~ 99
2006	11	13 ~ 14	に残って打合せを続行していた7名と遅れて参加した1名の合わせて8名が打合せ中、突然、風速50m毎秒以上の竜 巻が発生し、プレハフ゛建ての事務所が一瞬で吹き飛ばされ、2階会議室に居た8名と1階事務所に居た1名が20m	その他の環境等	その他	50 ~ 99
2006	11	13 ~ 14	事務所2階の会議室において、17名で毎日の打合せ会議が行われ、所長以下10名が1階事務所に戻り、2階会議室に残って打合せを続行していた7名と遅れて参加した1名の合わせて8名が打合せ中、突然、風速50m毎秒以上の竜巻が発生し、プレハフ゛建ての事務所が一瞬で吹き飛ばされ、2階会議室に居た8名と1階事務所に居た1名が20mから70m吹き飛ばされた。	その他の環境等	その 他	10 ~ 29
2006	11	13 ~ 14	事務所 2 階の会議室において、17名で毎日の打合せ会議が行われ、所長以下10名が1階事務所に戻り、2 階会議室に残って打合せを続行していた7名と遅れて参加した1名の合わせて8名が打合せ中、突然、風速50m毎秒以上の竜巻が発生し、プレハフ、建ての事務所が一瞬で吹き飛ばされ、2 階会議室に居た8名と1階事務所に居た1名が20mから70m吹き飛ばされた。	その他の環境等	その 他	10 ~ 29
2006	11	13 ~ 14	に残って打合せを続行していた7名と遅れて参加した1名の合わせて8名が打合せ中、突然、風速50m毎秒以上の竜 巻が発生し、プレハフ゛建ての事務所が一瞬で吹き飛ばされ、2階会議室に居た8名と1階事務所に居た1名が20m	その他の環境等	その 他	10 ~ 29
		13	事務所2階の会議室において、17名で毎日の打合せ会議が行われ、所長以下10名が1階事務所に戻り、2階会議室			10

2006	11	~ 14	に残って打合せを続行していた7名と遅れて参加した1名の合わせて8名が打合せ中、突然、風速50m毎秒以上の竜巻が発生し、プレハフ゛建ての事務所が一瞬で吹き飛ばされ、2階会議室に居た8名と1階事務所に居た1名が20mから70m吹き飛ばされた。	その他の 環境等	その他	~ 29
2006	8	∼	発電機建屋周囲の土間コンクリート打設後、被災者が転落防止柵に付着したコンクリ飛沫の拭取り作業を一人で行っていたが、9.5m下の水面(ダム擁壁すぐ下の水たたき部、水深1m)に浮いている姿が発見された。	建築物、構築物	墜 落・ 転落	1~ 9
2006	6	~	足場上に置かれている鉄筋が少なくなったので、被災者がクローラークレーン(2.9 t)で荷揚げすべく搭乗し、他3名が足場上で鉄筋の組立作業を行っていたところ、側壁に何かがぶつかる音がして、足場上から被災者に声を掛けたが反応がなく下に降りたところ、被災者が中間杭とクローラークレーンの運転席との間に挟まれていた。	移動式クレーン	は ま 巻 込 れ	1~
2006	6	~	坑内のテンバからの漏水対策の防水シートの保守作業を12m用の高所作業車に2名搭乗して作業中、同じ坑内の斜路の上部に待機していた生コン車(無人)が突然斜面を動き出し作業中の高所作業車に激突。その反動でカゴから2名とも振り落とされ、約8m下の地面に墜落した。	高所作業車	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2006	6	~	シールド工事現場において、シールド工事で排出された汚泥を処理する地上の処理棟内で、被災者は雑排水槽の上部にある鉄板(大きさ60センチ×96センチ、高さ(床から205センチ、水槽底から197センチ))上で、排水パイプの盛替作業を行っていたところ、雑排水槽(事故当時は水深1メートル)の中に転落した。	その他の装置、設備		1~
2006	3	15 ~ 16	トンネル坑口から155m付近において、ドラグ・ショベルでインバート埋戻し作業中、移動のためドラグ・ショベル を後退させたところ、ドラグ・ショベルの後方でインバート型枠の修理準備を行っていた被災者が轢かれた。	掘削用機械	激突され	30 ~ 49
					はさ	

2006 1	2 ~ 3	道路トンネル工事(NATM工法)現場坑内の切羽付近(坑口から360m)において下半鋼アーチ支保工の立て込み作業中、ドラグ・ショベル(クローラー式・0.45立米)が右回り回転を行っていた時、ドラグ・ショベルの後方にいた被災者が回転中のクローラーの内側で被災した。	掘削用機械	まれ 巻き 込ま れ	~
2005 3	13 ~ 14	シールドによる高速自動車道建設工事の現場において、午後の型枠作業場所に向かうため、軌道上に設けられた通路を 切羽に向かって歩行していたところ、後ろから走行してきた動力車に後押し運転されたセグメント台車にひかれた。	軌道装置	はさ まれ 巻 込 れ	~
2005 3	~	ずい道掘削工事における上半部の切羽面の下方部において、油圧削岩機が発破孔の穿孔作業を行う付近で、切羽面の下に溜まった岩石を、鍬を用いて搬出する作業中、切羽面の天井最頂部付近(高さ 5 m)から1次吹付けを終えたコンクリート片(60kg)及び岩塊(30kg)が剥離して落下し、被災者に激突した。	地山、岩石	飛 来・ 落下	100 ~ 299
2004 1	11 ~ 12	キで停車させていた。バッテリーカーを水路に下ろすため、巻上げ機のワイヤー端末をバッテリーカーの運転席の背も たれ部に通し、抜けないようにアイに杉材を差し込んで連結しワイヤーが緩んだ状態でブレーキを解除したところ、ワ	軌道装置	激突	30 ~ 49
2004 8	20 ~ 21	後続台車上に設置されている排泥管(重さ250kg)を撤去するため、被災者が高さ約1.2mの台車の中桟を足場として排 泥管のジョイント金具を取り外す作業をしていた際、排泥管とともに墜落した。	軌道装置	転倒	30 ~ 49
2004 9	5 ~	共同溝シールド工事で被災者は軌道装置の走行範囲内の枕木(H鋼)と枕木の間で、泥水シールドの排泥管からこぼした排泥を清掃作業中、セグメントを切羽におろし発進立坑に戻る途中の8 t バッテリーロコに激突された。	軌道装置	激突され	30 ~

		6				49
2003	B 11	∥~	ずい道内で、油圧ブレーカーを切羽に移動させるため建設機械の入れ替えの打合せをしていたときに、後退してきたドラグ・ショベルのクローラに巻き込まれ下敷きになった。	掘削用機械	はさ ま 巻 込 れ	10
2003	3 7	~	トンネル新設工事においてボーリング機械用の作業構台を設置する作業で、既設作業構台の支柱(H鋼)と根がらみ(H 鋼)を固定していた固定金具2個のうち1個が外れたので、改めて根がらみを固定し直すため固定金具を外したところ、 根がらみがはね上がって既設作業構台の筋交いとの間に右腕をはさまれた。	金属材料	はさ ま 巻 込 れ	10
2003	3 7	~	トンネル工事において、坑口より550m地点でカッターローダー(軌道式、自重12t)で切羽(幅4.7m、高さ2.9m)の 左側の掘削およびずり積み作業中に、カッターローダーが左側に傾いたため、後方のずり運搬機の運転者がカッター ローダーと一体化したずり積み用ベルトコンベヤとトンネル側壁に仮置きした鋼製支保工との間にはさまれた。	その他の建設機械等		10
2003	8 6	~	坑内でクレーン機能付きドラグ・ショベルでコンクリート製溜めますを敷設する作業で、運転手が後方より来たダンプ・トラックに停止合図を送るため操作席を立ち上がって身を乗り出したときに、体が操作レバーに触れたためブームが旋回し、溜めますの玉掛け用ワイヤロープを交換していた者がブームと溜めますとの間にはさまれた。	移動式クレーン	はさ まれ き 込ま れ	10

		7	NATM工法によるトンネル工事(延長334m)において、坑口から約110mの地点で切羽鏡面の発破準備作業としてホ	地山、岩	崩	100
2003	5	~	イールジャンボのバスケット上から切羽への装薬を行っていたときに、切羽の高さ1.1m、幅1.1m、約0.3m3の岩塊が崩		壊・	~
		8	壊して直撃された。	石 	倒壊	299
		17		建築物、	墜	10
2003	3	~	国道バイパス工事現場で、法面(のりめん)処理を行っていて高さ約10mの急斜面(約80度)から転落した。		落・	~
		18		構築物	転落	29
		11	ニャサッと進工声にさいって、 させ (流さ10m) ウェロセルをいた。は、 th し スタフ・レギャロ担(地名ロセスの、 京とめに…)		墜	10
2003	3	~	雨水排水溝工事において、立抗(深さ18m)内に足場を組むため、地上で組み上げた足場(枠組足場2段、高さ約5m)	足場	落・	~
		12	をクレーンで立抗内に降ろす作業をしていたときに、つっていた足場から立抗最下部に転落した。		転落	29
	2	2	発進立坑内で、つり上げ荷重15tの天井クレーンのホイストに取り付けてあるチェーンブロック回収箱がはずれて約15m		飛	30
2003		~	下に落ち、それが立坑下に降りていたクラムバケットにあたり飛びはね、クラムバケットを介助していた者の頭部に激	クレーン	来・	~
		3	突した。		落下	49
		15	トンネル内側壁部の消火設備設置のための箱抜作業で、車両系建設機械(ブレーカー)のブレーカーユニット上で、ず	₩ 田松	墜	10
2003	2	~	い道支保工を切断し、降りるためブレーカーの運転士にユニットを下げさせたときに、その反動でユニット上から地面	解体用機	落・	~
		16	に転落した。	械 	転落	29
					はさ	
		12	しいきょうまにわいて、ドリュン・ハギのバケ・トレチュアー・ケギュー芸典のエッケック・リードルツナケッマ・ウ	その他の	まれ	30
2003	2	~	トンネル工事において、ドリルジャンボのバケットに乗ってロックボルト頭部のモルタル仕上げ作業を行っていて、自	建設機械	巻き	~
		13	ら運転していたバケットの手すりとトンネルの天端との間に頭部をはさまれた。	等	込ま	49
					ħ	
		11	ずい道上部を開削するため、岩盤上の土被り状況調査の掘削をしているときに、作業床端部より重機とともに転落し、	掘削用機	墜	1~

2002	2 11	~ 12	車外に放り出されて重機の下敷きとなった。	械	落・ 転落	9
2002	2 10		トンネル坑口より約700mの切羽において、ホイールジャンボのマンケージ(高所作業用かご)内でロックボルトの注 入作業中、切羽鏡面より地山が約20?崩壊し土砂とマンケージの手すりとの間に挟まれた。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	30 ~ 49
2002	2 8	9 ~ 10	トンネル内で、事業主が高所作業車の上ではつっていたコンクリート片が、下で重機の誘導作業を行っていた者の頭部 に落下した。	建築物、構築物	飛 来・ 落下	10 ~ 29
2002	2 4	~	トンネル掘削工事において、長さ約9m、質量約400kgのアーチ型鋼製支保工をドラグショベルのバケットにワイヤーロープを掛け吊り上げたときに、作業員が吊り荷の下に入ったのでオペレーターが急停止したところ、ワイヤーロープが外れて作業員が鋼製支保工の下敷きになった。	掘削用機械	飛 来・ 落下	10 ~ 29
2002	2 4	∥~	坑口より約1000m付近でNATM工法により切羽掘削作業を行っていたところ、切羽が高さ約3m、幅約1.5mほど崩れて 岩塊に直撃された。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	100 ~ 299
2002	2 3	∥~	高速道路のトンネル工事現場で、切羽上部より岩石(長さ2.5m、幅0.7m、重さ約4 t)が落下して、装薬作業を行っていた者を直撃した。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	50 ~ 99
2002	2 3	~	ずい道内において、ずり積み機の油圧ホース端末が固定されていないことに気付き、バケットテーブル(ずりをすくい 上げる装置)に乗って番線で固定していたときに、ずり積み機のオペレーターがバケットテーブルを開いたため、テー ブルと坑内の壁面との間に胸部と腹部を挟まれた。	整地・運搬・積込み用機械	巻き	1~

					れ	
2002	2 2	20 ~ 21	高速道路のトンネル掘削のため、坑口より約400mの地点で発破をかけずり取りが終了したが、切羽で肌落ちの危険を感	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	1~ 9
2001	11	~	トンネル内で採石を積んだ10tトラックを坑外の採石仮置場に運送しているときに、前方にあった4tトラックが邪魔なので、それをバックで移動させていたとき、横断排水管の位置を明示するプレートを貼っていた者が4tトラックにひかれた。	トラック	激突され	10 ~ 29
2001	9	~	建設工事現場において、濁水処理装置(重量約1.5t)を2.9tの移動式クレーン(トラッククレーン)で荷卸し中、濁水処理装置が移動式クレーンのフックとともに移動式クレーンの荷台に落下し、地面に横転したため、荷卸しの誘導員が濁水処理装置の下敷きになった。	移動式クレーン	飛 来・ 落下	30 ~ 49
2001	9	15 ~ 16	トンネル工事にて、ずりの仮置場からずりをダンプに積み込むため、バックホーで掘削していたところ、バックホーの 足元が崩れて横転し下敷になった。	掘削用機械	転倒	10 ~ 29
2001	8	∥~	切羽でホイルジャンボのケージに乗って発破前の「こそく」作業中に、高さ7.5m位の切羽から崩落があって背部に激 突した。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	30 ~ 49
2001	8	8 ~ 9		掘削用機械	はさ ま き 込 れ	~

2001		18 11	県道の分割工事において、ドラグショベルと11tダンプを使用して水中ポンプを設置する釜場と呼ばれる池を掘削したが水中ポンプ接続用ホースが足りなかったため坑口寄りに釜場を掘削しようとドラグショベルを約1.7m後退させときに、雑役工がドラグショベル後部ウエイトとダンプ荷台との間に頭部を挟まれた。 ダム工事用道路の工事において、労働者の寄宿舎が火災により全焼し、焼死した。	掘削用機 械 建築物、 構築物	激突され火災	50 ~ 99 1~ 9
2001	4	∥~	坑内において、ずい道支保工を解体するためずい道支保工(半円形状のH鋼、質量約1t)をドラグショベルのバケットで支 えていたとき、ずい道支保工がドラグショベルのアームに沿って滑り落ちドラグショベルの運転席を激突した。	支保工	飛 来・ 落下	100 ~ 299
2001	3	∥~		地山、岩 石	崩 壊・ 倒壊	10 ~ 29
2001	3	∥~	貫通したトンネル内に仮置してあった工事用の鋼アーチ支保工を積載型小型移動式クレーンの荷台に積み込むため、一番上の支保工を地上より約1.5m吊り上げたときに支保工が運転者に激突した。	支保工	激突され	30 ~ 49
2000	12	~	ドリルジャンボを使用しない期間に行う点検、整備で、ブレーキの状態を確認するため、バックで平坦な作業道から7度 の下り傾斜のある仮設道に移動させたときに滑走し始め、滑走方向で点検に立ち会っていた現場の点検整備担当者をひ いた。	その他の建設機械等	激突	10 ~ 29
2000	12	10 ~	トンネル工事現場において、切羽前で発破の装薬作業中に、鏡面から約3?の岩塊が抜け落ちて落下した岩塊に下半身及び右上腕以上が埋まった。	地山、岩 石	崩 壊・ 倒壊	30 ~ 49

2000		~	トンネル工事で、切羽の掘削、支保工組立、モルタルの吹付け作業等を終了し、次の支保工組立の基礎の確認のために 切羽に近づいて掘削盤の高さの確認を行っていたときに切羽右側の岩盤が突然崩落(推定:5.6?)し、岩盤に巻込まれ た。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	50 ~ 99
2000		∥~	全長1036mのトンネル工事で、トンネル内壁のコンクリート養生が終了したので移動式の型枠(高さ6M、幅9M、長さ 20M)を移動させるため脚部のクサビを取り外していたときに、後進してきたドラグショベル(0.4?)にひかれた。	掘削用機械	はさ れ 巻 込 れ	~
2000	11	∥~	NATM工法によりずい道の掘削作業で、切羽にアーチ型型枠材を建て込むため掘削面下端を手作業で整地しているときに、高さ2mの箇所から岩盤が落下し背中に当たった。	地山、岩石	飛 来・ 落下	10 ~ 29
2000	10	16 ~ 17	共同溝工事において、ドラグ・シヨベル(機体質量2.83t)を移動するため運転していたときに、上部にある土止めの切りがいとドラグ・ショベルの間に身体を挟まれた。	掘削用機械	は ま 巻 込 れ	1~
2000	8	15 ~ 16	吹付けコンクリートプラントの一部であるコンクリートミキサー部分の清掃業務を行っていて、ミキサーからホッパー へコンクリートを排出するため可動式の仕切板であるカットオフゲートに胸部を挟まれた。	混合機、粉砕機	はさ まれ 巻 込 れ	1~

2000	5	~	ドラグショベルで坑内路盤用の敷き鉄板(質量1.6トン)を吊り上げたところ、泥が付着していたのでオペレーターが鉄板を上下に動かし泥を落とそうとしていたときに、スコップで泥を落としに近づいたところ、吊具のフックから鉄板がはずれて倒れてきて鉄板と側壁との間にはさまれた。	荷姿の物	激突され	100 ~ 299
2000	10	∥~	駅の袴線橋新設工事で、深さ11. 2mの立坑内の溶接作業を終えて昇降設備(背もたれ付タラップ)を昇っていたときに、 誤ってコンクリート地盤に墜落した。	階段、桟橋	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2000	7	15 ~ 16	ずい道新設工事現場において、20tダンプをずい道内に止めて切羽に向う途中、バックで進行してきた別の20tダンプに ひかれた。	トラック	はさ まれ 巻 込 れ	~
2000	12	9	トンネル切羽でバックホーとタイヤショベルで地盤改良中に切羽の地山が崩壊して湧水を多量に含んだ土砂が坑口側に約60m流出し、機械ごと押流されたが各オペレーターは自力で脱出したものの、切羽から約40m後方で路盤整形用ミニバックホーに乗って待機していた者がミニバックホーごと押流され、後方に止めていたトンネル掘削機械との間に生埋めとなった。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	30 ~ 49
2000	5	7 ~ 8	ずい道工事において、ズリ運搬作業が終了したので、不要になったダンプトラック(11t)を坑外の指定場所まで移動させ るためバックで走行中、坑内を通行していた作業者に激突した。	トラック	激突され	30 ~ 49
2000	2	15 ~ 16	建設中のずい道の切羽において、ずい道支保工設置のためのズリかき均しを行っていたところ、石があり落下してあたり助骨、骨盤を骨折した。	建築物、構築物	飛 来・ 落下	30 ~ 49

1999			生コンクリートミキサー車を路上に停車して、ウォーター・ジェットのホースを片付けようとしていたときに、逸走して来た同ミキサー車に頭部をひかれた。	トラック	激突され	10 ~ 29
1999	12		ミゼットドリルによる薬液注入の作業にを行っていてロッド引抜きに入り、3本目のときにロッドを切断するためドリルを止めチャックにレンチを入れたところでドリルが回転し、左手からロッドに巻き込まれ首を鋼材との間に挟まれた。	その他の一般動力機械	は ま 巻 込 れ	1~
1999	11		坑口より約290メートル入ったトンネル切羽において、切羽の岩盤を削孔して、発破用の火薬を装てんしていたところ、目前の切羽の岩盤が高さ約5m、幅約4mに亘って崩壊し、1名が岩石に生埋めとなった。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	10 ~ 29
1999		∥~	道路用トンネルにおいて、脱線したずり運搬用シャトルカーをレールに載せるためジャッキでシャトルカーを上げたと ころ、シャトルカーがトンネル側壁方向に倒れたため、側壁側で作業をしていた4名のうち2名が挟まれた。	軌道装置	崩 壊・ 倒壊	50 ~ 99
1999			道路用トンネルにおいて、脱線したずり運搬用シャトルカーをレールに載せるためジャッキでシャトルカーを上げたと ころ、シャトルカーがトンネル側壁方向に倒れたため、側壁側で作業をしていた4名のうち2名が挟まれた。	軌道装置	崩 壊・ 倒壊	50 ~ 99
1999		∥~	ずい道建設工事現場の坑口から186.5m地点の切羽において、穿孔後の装薬作業開始直後に上方約2メートルの箇所から、推定重量2.5tの岩石が落下してきた。	地山、岩石	激突され	30 ~ 49
		16		解体用機	激突	50

1999	9	~ 17	トンネル内切羽下部の掘削をブレーカーで行って、後退させたときに、切羽部にいた者がをひいた。	 械	され	99
1999	8	11 ~ 12	泥土圧シールド工法による発進立抗(深さ約13m)の工事中、一旦休憩のため地上に上がったが忘れ物をしたため、一人 で取りに戻った者がなかなか戻って来ないので同僚が見に行ったところ立抗下で倒れていた。	階段、桟橋	落・	10 ~ 29
1999	6	~	地下調整池用のトンネルをシールド掘削する現場で、シールド機の移動式真円保持装置の最下部のスプレッダーを交換 するため真円保持装置を移動中に、突然大きく振れたため後方に積み上げたセグメントとこの装置との間に頭を挟まれ た。	その他の建設機械等	巻き	10 ~ 29
1999		7 ~ 8	トンネル工事で、坑口より170メートル地点のコソク作業中に前日にコンクリート吹きつけてロックボルトを施した箇 所が高さ4m、長さ7m、奥行き2mにわたり崩落した。	地山、岩石	崩 壊・ 倒壊	10 ~ 29
1999	1	∥~	仮設桟台を解体する作業で切断した鉄骨をクレーンで巻き上げたところ、鉄骨が載っていた鋼製足場の手摺に引っ掛かって足場を吊り上げるかたちになり、鋼製足場とともに地上に墜落した。	足場	墜 落・ 転落	10 ~ 29

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。