

9-2 発注機関別・工事の種類別労働災害発生状況

		水	ト	鉄	橋	道	河	砂	土	上	港	そ	小	鉄	木	建	そ	小	電	機	そ	小	分	合	割	
		力	ン	道	梁	路	川	防	地	下	湾	の	計	筋	造	築	の	計	気	械	の	計				類
		ダ	ネ						整	水		他		骨	設	他		通		他			不			
		ム	ル						理	道				造	備		信						能			
公 共	国		1			1							2	1										3	2.6	
	公 団 等																									
	県						1	4			1	3	9	1				1						10	8.8	
	市 町 村					2		1			1	1	5	3	1			2	6			1	1	12	10.5	
	そ の 他										1		1											1	0.9	
小 計		1			3	1	5			2	1	4	17	5	1		2	8			1	1	26	22.8		
民 間	電 気 ガ ス										1	1	2								3	3	5	4.4		
	そ の 他					2			2			8	12	1	16	5	24	46	3	2	4	9	67	58.8		
	小 計					2			2		1	9	14	1	16	5	24	46	3	2	7	12	72	63.2		
公 共 ・ 民 間 計		1			5	1	5	2	2	2	2	13	31	6	17	5	26	54	3	2	8	13	98	86.0		
そ の 他 (自 社 含 む)					2		1			1		8	12									1	1	16	14.0	
分 類 不 能																										
合 計		1			7	1	6	2	3	2	2	21	43	6	17	5	29	57	3	2	9	14	114	100.0		

9-3 建設業月別・工事別労働災害発生状況(平成20年~24年)

	1月				2月				3月				4月				5月				6月				7月				8月				9月				10月				11月				12月				合計																		
	20	21	22	23	20	21	22	23	20	21	22	23	20	21	22	23	20	21	22	23	20	21	22	23	20	21	22	23	20	21	22	23	20	21	22	23	20	21	22	23	20	21	22	23	20	21	22	23	24																		
	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年																						
土 木	5	4	5	5	5	6	3	8	2	4	10	5	4	8	2	3	6	4	4	2	3	3	3	2	6	2	6	3	5	3	2	2	4	8	4	3	4	6	7	4	4	5	5	3	3	3	6	6	4	3	4	2	2	4	3	4	62	41	42	48	43						
木 造 建 築	2	2	3		4	4	4	3	2	4	4		1	7	1	3	2	4		2	2		3	2	1	2		2	6	4	4	2	5	1	4	1	1	2	2	2	2	5		2	2	6	2	2	3	1	3	1	5	41	24	24	22	17									
そ の 他 の 建 築	1	5	2	5	1	2	2	2	3	4	4	1	1	3	5	4	6	9	4	1	5	3	4	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3		2	1	5	5	3	1	3	3	7	2	3	2	7	3	4	5	1	5	4	3	2	7	2	33	32	29	27	40
設 備 工 事	2		3		1	2	5	3		2	1	1		2	1	1	5	2	2	3		2	2			2	2	2		1	1	2		1	2	1	1	3		1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	4	3	2	4	5	2	17	30	21	30	14							
合 計	10	11	13	10	7	14	14	17	8	12	19	11	5	13	9	15	18	15	13	8	12	8	11	6	3	14	8	5	7	7	8	6	12	7	12	12	12	6	16	12	12	8	11	12	16	10	9	8	14	13	15	11	9	12	9	12	11	4	14	6	153	127	116	127	114		