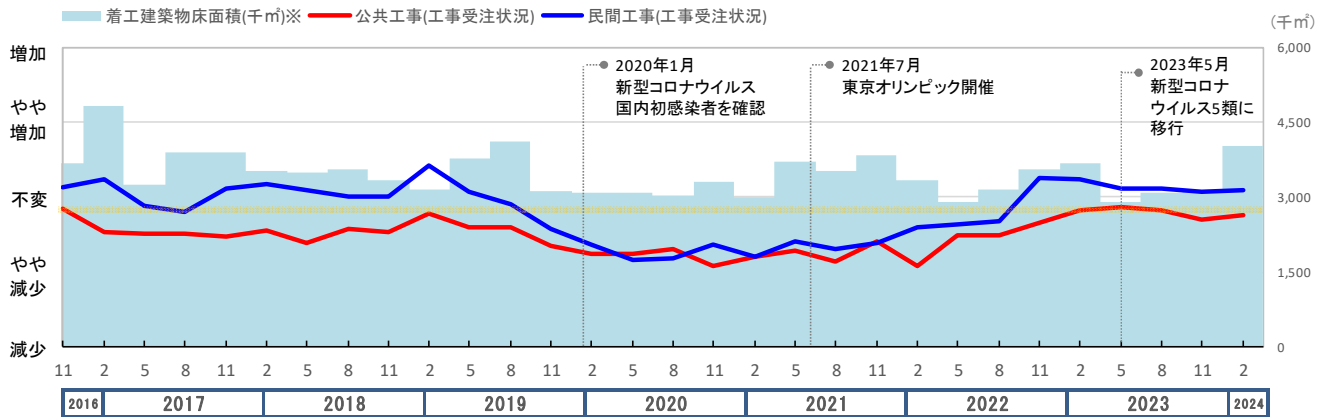


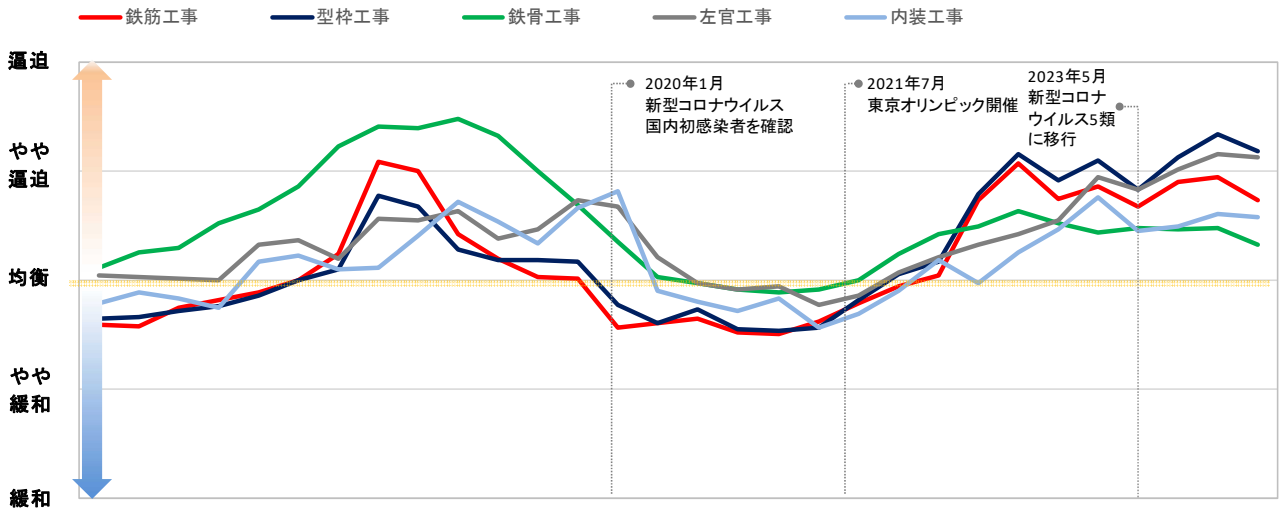
I. 【工事受注状況】現時点での工事受注状況について

年	2016					2017					2018					2019					2020					2021					2022					2023					2024
	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2			
【公共工事】	[Icons: Construction workers]																																								
平均値	2.83	2.52	2.51	2.50	2.46	2.54	2.38	2.58	2.52	2.78	2.59	2.60	2.34	2.24	2.24	2.31	2.08	2.19	2.29	2.13	2.40	2.08	2.49	2.49	2.66	2.81	2.85	2.83	2.70	2.76											
	[Trend arrows: Blue arrows pointing right, yellow arrows pointing left]																																								
年	2016					2017					2018					2019					2020					2021					2022					2023					2024
	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2							
【民間工事】	[Icons: Construction workers]																																								
平均値	3.12	3.23	2.89	2.80	3.11	3.16	3.09	3.00	3.00	3.42	3.06	2.90	2.56	2.37	2.16	2.17	2.36	2.19	2.40	2.31	2.38	2.59	2.64	2.67	3.24	3.23	3.11	3.10	3.07	3.08											
	[Trend arrows: Blue arrows pointing right, yellow arrows pointing left]																																								



※参照：国土交通省 建築着工統計調査報告

II. 【工種別労務需給状況】代表的な5工種における地区別集計



年	2016					2017					2018					2019					2020					2021					2022					2023					2024
	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2	5	8	11	2							
鉄筋工事	2.6	2.6	2.8	2.8	2.9	3.0	3.3	4.1	4.0	3.4	3.2	3.0	3.0	2.6	2.6	2.7	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	3.0	3.7	4.1	3.8	3.9	3.7	3.9	4.0	3.7											
型枠工事	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.8	3.7	3.3	3.2	3.2	3.2	2.8	2.6	2.7	2.6	2.5	2.6	2.8	3.1	3.2	3.8	4.2	3.9	4.1	3.8	4.1	4.3	4.2											
鉄骨工事	3.1	3.3	3.3	3.5	3.6	3.9	4.2	4.4	4.4	4.5	4.3	4.0	3.7	3.4	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.3	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.3											
左官工事	3.1	3.0	3.0	3.0	3.3	3.4	3.2	3.6	3.6	3.6	3.4	3.5	3.7	3.7	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.6	4.0	3.8	4.0	4.2	4.1											
内装工事	2.8	2.9	2.8	2.8	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.7	3.5	3.3	3.7	3.8	2.9	2.8	2.7	2.8	2.6	2.7	2.9	3.2	3.0	3.3	3.5	3.8	3.5	3.5	3.6	3.6											
	[Maximum and Minimum value indicators]																																								

最大値 最小値