

「円満工事」騒音・振動測定表

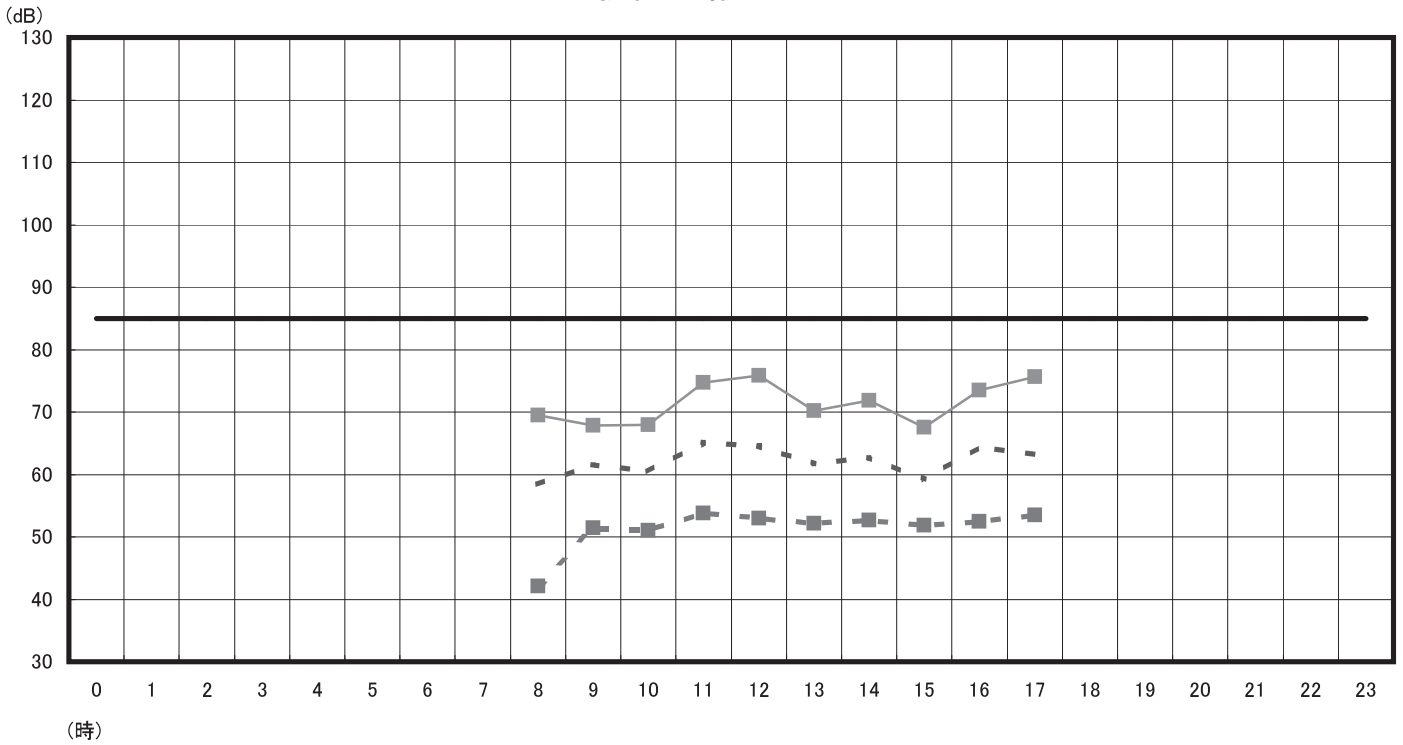
工事件名	(株)アルファ通信ビル新築工事	測定年月日	2010年08月28日 ~ 2010年08月28日
工事場所	東京都中野区上高田2-16-15	測定時間	08時00分 ~ 18時00分
測定場所	東道路面	計測値蓄積間隔	10分
測定時工事内容・施工機器	基礎工事 掘削機		

計測値蓄積時 西暦年-月-日-時-分	騒音			振動			計測値蓄積時 西暦年-月-日-時-分	騒音			振動		
	L5	L50	L95	L10	L50	L90		L5	L50	L95	L10	L50	L90
2010-08-28-08-01	61.6	53.2	42.1	47.6	43.0	31.7	2010-08-28-15-31	62.3	59.2	52.1	45.4	41.9	35.1
2010-08-28-08-11	64.9	58.4	45.6	44.6	41.0	32.3	2010-08-28-15-41	60.3	56.8	51.8	47.4	43.3	35.6
2010-08-28-08-21	59.2	54.7	47.7	48.2	43.3	34.9	2010-08-28-15-51	60.0	57.0	52.2	48.3	44.8	36.5
2010-08-28-08-31	66.1	59.1	50.7	47.8	44.5	36.5	2010-08-28-16-01	64.1	61.6	52.5	46.0	42.8	35.0
2010-08-28-08-41	66.1	59.8	53.3	45.4	42.0	35.7	2010-08-28-16-11	64.8	61.8	52.9	46.1	42.4	37.0
2010-08-28-08-51	69.5	65.1	55.0	44.6	40.7	35.3	2010-08-28-16-21	71.3	66.5	56.0	48.0	44.8	37.0
2010-08-28-09-01	67.2	61.7	54.4	41.1	38.7	34.1	2010-08-28-16-31	68.7	64.0	55.9	47.7	44.5	36.3
2010-08-28-09-11	59.3	56.4	51.4	46.3	43.3	34.7	2010-08-28-16-41	72.7	66.1	57.5	44.9	42.1	36.9
2010-08-28-09-21	64.8	62.3	52.2	40.6	38.2	34.4	2010-08-28-16-51	73.5	66.3	58.5	47.5	44.1	36.2
2010-08-28-09-31	67.8	63.5	53.3	46.3	42.4	36.1	2010-08-28-17-01	66.0	62.3	53.5	47.6	44.3	37.8
2010-08-28-09-41	66.7	62.7	52.4	48.3	44.9	36.9	2010-08-28-17-11	66.6	61.6	54.0	48.5	44.9	37.8
2010-08-28-09-51	67.3	63.1	52.9	45.2	42.2	37.5	2010-08-28-17-21	63.0	59.6	54.6	44.2	40.8	35.7
2010-08-28-10-01	58.8	55.9	51.0	46.2	42.5	36.1	2010-08-28-17-31	75.6	67.6	59.6	48.6	45.6	36.7
2010-08-28-10-11	64.4	59.8	52.7	46.8	43.1	37.1	2010-08-28-17-41	70.4	64.1	56.5	46.8	44.4	36.0
2010-08-28-10-21	66.2	63.0	51.5	43.5	40.1	33.3	2010-08-28-17-51	68.8	64.0	55.4	45.4	42.0	36.1
2010-08-28-10-31	63.8	60.0	52.6	47.3	43.5	37.4							
2010-08-28-10-41	68.0	64.2	51.9	46.0	42.1	36.0							
2010-08-28-10-51	65.3	59.9	52.7	46.1	43.0	36.5							
2010-08-28-11-01	69.8	65.5	54.1	46.0	42.1	36.4							
2010-08-28-11-11	72.0	66.6	53.8	47.1	43.6	37.1							
2010-08-28-11-21	74.7	67.4	56.5	45.9	42.6	36.0							
2010-08-28-11-31	74.6	67.0	58.5	51.9	47.9	39.5							
2010-08-28-11-41	67.8	62.2	55.6	48.1	44.3	37.9							
2010-08-28-11-51	69.2	62.6	55.0	45.3	42.2	36.7							
2010-08-28-12-01	73.0	66.2	56.7	57.1	54.5	38.1							
2010-08-28-12-11	75.8	70.1	58.9	47.4	42.3	35.8							
2010-08-28-12-21	71.2	65.0	57.6	49.5	45.6	37.8							
2010-08-28-12-31	60.9	57.8	53.2	44.9	41.4	34.9							
2010-08-28-12-41	69.0	64.5	54.5	45.3	41.5	34.1							
2010-08-28-12-51	67.9	64.1	53.0	50.2	46.0	37.6							
2010-08-28-13-01	67.4	62.0	53.1	47.4	44.0	35.2							
2010-08-28-13-11	70.2	63.8	53.6	46.8	43.1	36.0							
2010-08-28-13-21	62.0	58.2	52.2	47.4	43.5	35.6							
2010-08-28-13-31	69.1	64.2	54.6	49.3	45.7	38.2							
2010-08-28-13-41	62.1	59.2	52.2	47.3	43.0	36.2							
2010-08-28-13-51	68.6	62.6	55.6	49.0	45.3	38.7							
2010-08-28-14-01	71.8	65.6	57.6	48.3	44.8	38.3							
2010-08-28-14-11	69.1	64.2	54.6	48.9	44.9	37.1							
2010-08-28-14-21	63.5	59.8	53.6	47.0	44.5	38.7							
2010-08-28-14-31	66.9	63.5	52.7	47.0	43.5	34.9							
2010-08-28-14-41	66.2	62.1	53.2	48.4	45.1	35.7							
2010-08-28-14-51	66.0	60.9	54.4	48.6	45.1	36.5							
2010-08-28-15-01	67.5	61.1	54.9	47.7	44.2	37.3							
2010-08-28-15-11	65.6	62.1	52.7	46.9	43.3	36.7							
2010-08-28-15-21	61.6	58.9	51.8	49.7	46.3	37.0							

「円満工事」騒音・振動測定日報グラフ

工 事 件 名	(株)アルファ通信ビル新築工事	測 定 年 月 日	2010年08月28日 ~ 2010年08月28日
工 事 場 所	東京都中野区上高田2-16-15	測 定 時 間	08時00分 ~ 18時00分
測 定 場 所	東道路面	計測値蓄積間隔	10分
測定時工事内容・施工機器	基礎工事 掘削機		
騒音基準値	85dB	騒音表示値	■ L5 ——— ■ L50 ■ L95 ■ L10 ——— ■ L50 ■ L90
振動基準値	75dB	振動表示値	■ L10 ——— ■ L50 ■ L90

騒音日報グラフ



振動日報グラフ

