

資料 2

現地調査データ
(粉じん、騒音、振動、交通量)

調査地点： 解体工事中 No.1

調査期間： 2013/4/30 ～ 5/30

(30日間)

・ 計算式

$\text{降下ばいじん量又は成分量} = 1.273 \times W/D^2 \times 30/n \times 10^4$ <p>W: 捕集された降下ばいじん量 (g) D: デポジットゲージの直径 (cm) n: 試料捕集に要した日数</p> <p>出典：環境測定分析法註解 第1巻 (社団法人 日本環境測定分析協会)</p>

・ 不溶解性物質 (濾紙上残留物)

風袋重量 (①) [g]	濾過後重量 (②) [g]	捕集ばいじん量 (②-①) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	0.1678	30	30	2.4

・ 溶解性物質 (濾過後蒸発残留物)

風袋重量 (①) [g]	乾固後重量 (②) [g]	添加硫酸銅重量 (③) [g]	捕集ばいじん量 (②-①-③) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	-	0.0456	30	30	0.6

※ 添加硫酸銅重量は、ダストジャーに添加した硫酸銅溶液を蒸発乾固したときの残留物量。

・ 総降下ばいじん量

不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	総降下ばいじん量 (不溶解性+溶解性) [t/km ² /30日]
2.4	0.6	3.0

調査地点： 解体工事中 No.2

調査期間： 2013/4/30 ～ 5/30

(30日間)

・ 計算式

$\text{降下ばいじん量又は成分量} = 1.273 \times W/D^2 \times 30/n \times 10^4$ <p>W: 捕集された降下ばいじん量 (g) D: デポジットゲージの直径 (cm) n: 試料捕集に要した日数</p> <p>出典：環境測定分析法註解 第1巻 (社団法人 日本環境測定分析協会)</p>

・ 不溶解性物質 (濾紙上残留物)

風袋重量 (①) [g]	濾過後重量 (②) [g]	捕集ばいじん量 (②-①) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	0.2489	30	30	3.5

・ 溶解性物質 (濾過後蒸発残留物)

風袋重量 (①) [g]	乾固後重量 (②) [g]	添加硫酸銅重量 (③) [g]	捕集ばいじん量 (②-①-③) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	-	0.0481	30	30	0.7

※ 添加硫酸銅重量は、ダストジャーに添加した硫酸銅溶液を蒸発乾固したときの残留物量。

・ 総降下ばいじん量

不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	総降下ばいじん量 (不溶解性+溶解性) [t/km ² /30日]
3.5	0.7	4.2

調査地点： 解体工事中 No. 3

調査期間： 2016/1/6～2/6

(31日間)

・ 計算式

$\text{降下ばいじん量又は成分量} = 1.273 \times W/D^2 \times 30/n \times 10^4$ <p>W: 捕集された降下ばいじん量 (g) D: デポジットゲージの直径 (cm) n: 試料捕集に要した日数</p> <p>出典：環境測定分析法註解 第1巻 (社団法人 日本環境測定分析協会)</p>

・ 不溶解性物質 (濾紙上残留物)

風袋重量 (①) [g]	濾過後重量 (②) [g]	捕集ばいじん量 (②-①) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	0.1275	30	31	1.7

・ 溶解性物質 (濾過後蒸発残留物)

風袋重量 (①) [g]	乾固後重量 (②) [g]	添加硫酸銅重量 (③) [g]	捕集ばいじん量 (②-①-③) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	-	0.3423	30	31	4.7

※ 添加硫酸銅重量は、ダストジャーに添加した硫酸銅溶液を蒸発乾固したときの残留物量。

・ 総降下ばいじん量

不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	総降下ばいじん量 (不溶解性+溶解性) [t/km ² /30日]
1.7	4.7	6.4

調査地点： 解体工事中 No. 4

調査期間： 2016/5/12～6/12

(31日間)

・ 計算式

$\text{降下ばいじん量又は成分量} = 1.273 \times W/D^2 \times 30/n \times 10^4$ <p>W: 捕集された降下ばいじん量 (g) D: デポジットゲージの直径 (cm) n: 試料捕集に要した日数</p> <p>出典：環境測定分析法註解 第1巻 (社団法人 日本環境測定分析協会)</p>

・ 不溶解性物質 (濾紙上残留物)

風袋重量 (①) [g]	濾過後重量 (②) [g]	捕集ばいじん量 (②-①) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	0.3264	30	31	4.5

・ 溶解性物質 (濾過後蒸発残留物)

風袋重量 (①) [g]	乾固後重量 (②) [g]	添加硫酸銅重量 (③) [g]	捕集ばいじん量 (②-①-③) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	-	0.1211	30	31	1.7

※ 添加硫酸銅重量は、ダストジャーに添加した硫酸銅溶液を蒸発乾固したときの残留物量。

・ 総降下ばいじん量

不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	総降下ばいじん量 (不溶解性+溶解性) [t/km ² /30日]
4.5	1.7	6.2

調査地点： 造成工事中 No.1

調査期間： 2013/9/30 ～10/30

(30日間)

・ 計算式

$\text{降下ばいじん量又は成分量} = 1.273 \times W/D^2 \times 30/n \times 10^4$ <p style="text-align: center;"> W: 捕集された降下ばいじん量 (g) D: デポジットゲージの直径 (cm) n: 試料捕集に要した日数 </p> <p style="text-align: center;">出典：環境測定分析法註解 第1巻 (社団法人 日本環境測定分析協会)</p>

・ 不溶解性物質 (濾紙上残留物)

風袋重量 (①) [g]	濾過後重量 (②) [g]	捕集ばいじん量 (②-①) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	0.026	30	30	0.4

・ 溶解性物質 (濾過後蒸発残留物)

風袋重量 (①) [g]	乾固後重量 (②) [g]	添加硫酸銅重量 (③) [g]	捕集ばいじん量 (②-①-③) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	-	0.2536	30	30	3.6

※ 添加硫酸銅重量は、ダストジャーに添加した硫酸銅溶液を蒸発乾固したときの残留物量。

・ 総降下ばいじん量

不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	総降下ばいじん量 (不溶解性+溶解性) [t/km ² /30日]
0.4	3.6	4.0

調査地点： 造成工事中 No.2

調査期間： 2013/9/30 ～10/30

(30日間)

・ 計算式

$$\text{降下ばいじん量又は成分量} = 1.273 \times W/D^2 \times 30/n \times 10^4$$

W: 捕集された降下ばいじん量 (g)
 D: デポジットゲージの直径 (cm)
 n: 試料捕集に要した日数

出典：環境測定分析法註解 第1巻 (社団法人 日本環境測定分析協会)

・ 不溶解性物質 (濾紙上残留物)

風袋重量 (①) [g]	濾過後重量 (②) [g]	捕集ばいじん量 (②-①) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	0.02	30	30	0.3

・ 溶解性物質 (濾過後蒸発残留物)

風袋重量 (①) [g]	乾固後重量 (②) [g]	添加硫酸銅重量 (③) [g]	捕集ばいじん量 (②-①-③) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	-	0.243	30	30	3.4

※ 添加硫酸銅重量は、ダストジャーに添加した硫酸銅溶液を蒸発乾固したときの残留物量。

・ 総降下ばいじん量

不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	総降下ばいじん量 (不溶解性+溶解性) [t/km ² /30日]
0.3	3.4	3.7

調査地点： 造成工事中 No.3

調査期間： 2016/6/17～7/18

(31日間)

・ 計算式

<p>降下ばいじん量又は成分量 = $1.273 \times W/D^2 \times 30/n \times 10^4$</p> <p>W: 捕集された降下ばいじん量 (g) D: デポジットゲージの直径 (cm) n: 試料捕集に要した日数</p> <p>出典：環境測定分析法註解 第1巻 (社団法人 日本環境測定分析協会)</p>
--

・ 不溶解性物質 (濾紙上残留物)

風袋重量 (①) [g]	濾過後重量 (②) [g]	捕集ばいじん量 (②-①) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	0.0615	30	31	0.8

・ 溶解性物質 (濾過後蒸発残留物)

風袋重量 (①) [g]	乾固後重量 (②) [g]	添加硫酸銅重量 (③) [g]	捕集ばいじん量 (②-①-③) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	-	0.1079	30	31	1.5

※ 添加硫酸銅重量は、ダストジャーに添加した硫酸銅溶液を蒸発乾固したときの残留物量。

・ 総降下ばいじん量

不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	総降下ばいじん量 (不溶解性+溶解性) [t/km ² /30日]
0.8	1.5	2.3

調査地点： 造成工事中 No.4

調査期間： 2016/7/21～8/21

(31日間)

・ 計算式

$$\text{降下ばいじん量又は成分量} = 1.273 \times W/D^2 \times 30/n \times 10^4$$

W: 捕集された降下ばいじん量 (g)
 D: デポジットゲージの直径 (cm)
 n: 試料捕集に要した日数

出典：環境測定分析法註解 第1巻 (社団法人 日本環境測定分析協会)

・ 不溶解性物質 (濾紙上残留物)

風袋重量 (①) [g]	濾過後重量 (②) [g]	捕集ばいじん量 (②-①) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	0.2153	30	31	2.9

・ 溶解性物質 (濾過後蒸発残留物)

風袋重量 (①) [g]	乾固後重量 (②) [g]	添加硫酸銅重量 (③) [g]	捕集ばいじん量 (②-①-③) [g]	漏斗の直径 [cm]	捕集日数 [日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]
-	-	-	0.1383	30	31	1.9

※ 添加硫酸銅重量は、ダストジャーに添加した硫酸銅溶液を蒸発乾固したときの残留物量。

・ 総降下ばいじん量

不溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	溶解性 降下ばいじん量 [t/km ² /30日]	総降下ばいじん量 (不溶解性+溶解性) [t/km ² /30日]
2.9	1.9	4.8

降下ばいじん調査結果（解体工事中、造成・建設工事中）

調査地点	調査期間	デホジツ ゲージ 設置日数 (日)	①不溶性 降下ばいじん量 (t/km ² /30日)	②溶解性 降下ばいじん量 (t/km ² /30日)	総降下ばいじん量 ①+② (t/km ² /30日)	評価書の予測結果（最大値） （バックグラウンド濃度を含む） (t/km ² /30日)	
解体工事中	No. 1	2013/4/30 ～ 5/30	30	2.4	0.6	3.0	5.2 ～ 8.6
	No. 2	2013/4/30 ～ 5/30	30	3.5	0.7	4.2	7.3 ～10.9
	No. 3	2016/1/6 ～ 2/6	31	1.7	4.7	6.4	5.6 ～ 9.7
	No. 4	2016/5/12 ～ 6/12	31	4.5	1.7	6.2	6.3 ～10.4
造成・建設 工事中	No. 1	2013/9/30 ～10/30	30	0.4	3.6	4.0	5.2 ～ 8.6
	No. 2	2013/9/30 ～10/30	30	0.3	3.4	3.7	7.3 ～10.9
	No. 3	2016/6/17 ～ 7/18	31	0.8	1.5	2.3	5.6 ～ 9.7
	No. 4	2016/7/21 ～ 8/21	31	2.9	1.9	4.8	6.3 ～10.4

注) 総降下ばいじん量は、バックグラウンド濃度を含む値。(造成工事実施前のバックグラウンド濃度は、2.0～6.1であった。)
 調査地点は全て建設機械の稼働を対象としている。
 粉じんは 1 t/km²/30日 = 1 g/m²/30日である。
 黄砂について、調査期間中に観測されていない。

地上気象調査結果(平均風向)

2013年5月

調査項目：平均風向

調査地点：解体工事中 No.1、No.2

単位：—

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	出現率	静穩率	
1 水	CALM	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	CALM	NE	ENE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	E	NE	NE	ENE	NE	ENE	NE	CALM	NE	29.2	12.5	
2 木	CALM	ENE	ENE	E	W	NE	W	W	W	NNE	SW	WSW	WSW	W	W	CALM	CALM	CALM	W	25.0	41.7							
3 金	CALM	SE	CALM	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSW	NNW	NW	NE	W	NW	W	WSW	N	W	CALM	ESE	CALM	CALM	CALM	SE	20.8	25.0	
4 土	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SSE	CALM	CALM	SE	ENE	NE	W	NE	W	W	WSW	W	W	W	W	WNW	WNW	CALM	CALM	W	29.2	37.5	
5 日	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SSE	CALM	SE	ESE	ESE	ENE	NE	NNE	W	N	N	ESE	WNW	WNW	W	SE	CALM	CALM	CALM	ESE	12.5	37.5	
6 月	CALM	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	ESE	SSE	E	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	E	CALM	CALM	CALM	SSE	25.0	20.8	
7 火	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	W	W	W	NE	WNW	W	W	W	W	NNE	ENE	WNW	SW	WNW	WNW	W	WNW	CALM	W	33.3	29.2	
8 水	CALM	ESE	WNW	NNE	ENE	WSW	NW	W	W	WNW	W	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SE	W	16.7	54.2								
9 木	CALM	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SE	E	SE	W	ENE	W	NNE	CALM	CALM	CALM	SSE	CALM	ESE	SSE	SSE	37.5	20.8	
10 金	SSE	ESE	ESE	E	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	ENE	ESE	SE	SSE	NE	CALM	W	WNW	W	CALM	NW	SE	29.2	8.3	
11 土	WNW	WNW	WNW	W	CALM	CALM	CALM	CALM	N	SE	ENE	CALM	NW	N	NNW	NNW	N	WSW	CALM	WNW	CALM	CALM	CALM	CALM	WNW	16.7	41.7	
12 日	CALM	SSE	SSE	CALM	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	W	W	WNW	NNE	WSW	WNW	WNW	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SE	20.8	29.2	
13 月	CALM	CALM	SSE	SSE	CALM	SSE	SSE	SE	SE	ESE	NNE	W	W	NNW	WNW	NNE	W	WNW	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SE	SSE	16.7	33.3	
14 火	CALM	CALM	SE	SE	CALM	SSE	SE	SE	SE	ESE	ESE	NNE	WNW	W	N	NNW	NW	WNW	WNW	CALM	SSE	CALM	CALM	CALM	SE	20.8	29.2	
15 水	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SSE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	W	NNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	29.2	25.0	
16 木	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	NE	NNE	NNE	NE	WNW	WNW	WNW	WNW	NNE	WNW	NNE	N	NW	ENE	NNW	N	NNE	N	N	WNW	37.5	0.0	
17 金	E	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SSE	ESE	CALM	E	NNW	WNW	NW	WNW	SE	WNW	37.5	33.3										
18 土	CALM	CALM	ESE	CALM	CALM	CALM	ESE	E	ESE	NW	WNW	NW	WNW	CALM	SSE	ESE	CALM	WNW	37.5	29.2								
19 日	SE	SSE	SSE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	E	SSE	SSE	N	CALM	CALM	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	CALM	CALM	WNW	SSE	37.5	16.7
20 月	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	CALM	SE	S	NE	NNW	NNW	WNW	NW	N	NNE	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	CALM	CALM	CALM	WNW	45.8	16.7
21 火	CALM	SSE	SE	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	E	E	NNE	WNW	WNW	NNE	NW	NW	N	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	CALM	SE	CALM	WNW	25.0	33.3
22 水	CALM	CALM	CALM	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	NE	NE	NW	WNW	WNW	WNW	NE	N	NW	WNW	NW	WNW	CALM	ESE	CALM	WNW	20.8	20.8	
23 木	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SE	CALM	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	CALM	CALM	CALM	WNW	41.7	41.7	
24 金	CALM	NNW	WNW	NNW	N	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	CALM	CALM	CALM	WNW	25.0	54.2									
25 土	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SSE	SSE	ESE	NNE	WNW	WNW	WNW	N	WNW	N	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	CALM	CALM	SSE	SE	WNW	29.2	33.3
26 日	SSE	SE	SSW	ESE	CALM	CALM	S	SSW	ESE	S	N	NE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	WNW	25.0	8.3	
27 月	SSE	SSE	WSW	SE	CALM	SE	SSE	SE	SSE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	58.3	4.2							
28 火	SE	SSE	SE	SE	S	SSE	S	S	SE	ESE	SE	SE	SSE	S	SE	SSE	S	SSE	S	CALM	S	SE	NNW	NW	SE	33.3	4.2	
29 水	NW	ENE	E	CALM	CALM	CALM	CALM	E	W	W	SSE	SSW	SW	W	S	WSW	W	S	S	SW	WSW	SSE	S	CALM	S	16.7	20.8	
30 木	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NNW	NW	WNW	NW	NNW	NNW	W	NW	NW	NW	NW	CALM	CALM	CALM	CALM	NW	37.5	16.7	
最多風向	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SE	ESE	WNW	WNW	WNW	W	WNW	SSE	SSE	SE	WNW									
出現率	10.0	23.3	16.7	16.7	16.7	33.3	33.3	36.7	26.7	20.0	20.0	20.0	30.0	40.0	33.3	20.0	30.0	43.3	40.0	36.7	33.3	13.3	10.0	16.7		17.2		
静穩率	63.3	46.7	40.0	46.7	60.0	43.3	33.3	20.0	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	16.7	23.3	30.0	63.3	56.7	60.0			26.0	

※CALM=0.4 m/s未満

地上気象調査結果(平均風速)

2013年5月

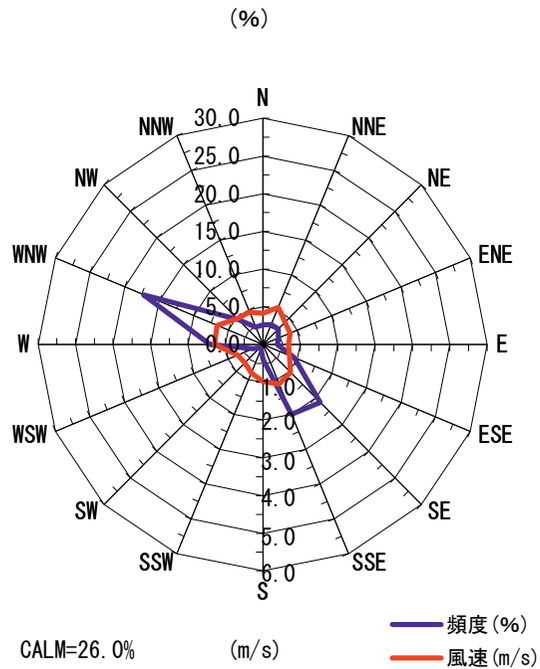
調査項目：平均風速

調査地点：解体工事中 No. 1、No. 2

単位：m/s

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	最小値
1 水	0.1	0.6	0.7	0.4	0.7	0.6	0.1	0.4	1.0	1.7	1.5	1.6	1.2	1.5	1.4	1.3	1.0	1.2	1.1	0.6	0.5	0.5	0.4	0.1	0.8	1.7	0.1
2 木	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.0	0.5	1.3	1.1	1.5	1.3	1.3	1.0	0.6	0.7	0.4	0.5	0.8	0.1	0.2	0.0	0.5	1.5	0.0
3 金	0.2	0.5	0.3	0.7	0.8	0.4	0.7	1.3	1.1	1.0	0.8	0.8	1.2	1.4	1.4	1.1	1.1	0.9	0.6	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.7	1.4	0.0
4 土	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.7	0.1	0.3	0.6	0.8	0.8	1.7	1.0	1.5	1.2	1.0	1.3	1.1	1.2	0.5	0.8	0.4	0.0	0.0	0.6	1.7	0.0
5 日	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	1.0	0.6	1.1	1.7	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.6	1.7	0.0
6 月	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	1.1	1.3	0.7	1.0	1.2	0.9	0.9	1.8	3.1	2.8	2.1	2.7	1.8	1.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	1.1	3.1	0.1
7 火	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.4	1.9	0.8	1.0	1.2	2.5	1.8	2.0	0.9	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	1.0	1.5	0.9	0.0	0.9	2.5	0.0
8 水	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.4	0.5	1.3	0.7	1.0	0.8	1.4	1.5	0.8	0.8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	1.5	0.0
9 木	0.1	0.6	0.5	0.5	1.0	1.1	0.7	0.8	1.4	0.9	0.9	0.5	1.1	1.1	0.5	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5	0.5	0.6	1.4	0.0
10 金	1.1	1.3	0.9	1.1	1.2	1.6	1.6	2.9	2.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.0	0.7	0.7	1.4	0.5	0.0	0.4	1.2	1.1	0.2	0.4	1.2	2.9	0.0
11 土	1.3	2.3	0.7	0.8	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.5	0.4	0.2	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.2	0.7	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	2.3	0.0
12 日	0.1	1.0	0.9	0.0	0.6	0.8	0.8	1.0	1.3	1.0	1.0	0.9	1.2	1.3	0.8	1.1	0.9	1.2	0.6	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.7	1.3	0.0
13 月	0.0	0.0	0.5	0.9	0.3	0.6	0.7	1.0	1.1	0.8	1.1	1.0	1.5	0.8	2.1	0.9	1.5	0.9	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.4	0.7	2.1	0.0
14 火	0.1	0.0	0.7	0.4	0.1	0.6	0.5	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	2.4	2.6	1.4	0.8	0.9	1.6	0.8	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	0.8	2.6	0.0
15 水	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.5	1.2	1.3	1.1	0.8	0.6	0.6	0.7	1.5	2.5	1.3	0.4	0.6	0.8	0.4	0.7	1.0	0.6	0.7	2.5	0.0
16 木	0.7	0.7	1.3	1.5	1.1	0.5	0.6	1.0	0.7	1.3	1.7	2.8	2.9	1.5	1.6	1.4	1.0	1.0	0.5	0.6	0.4	0.7	0.7	0.4	1.1	2.9	0.4
17 金	0.4	0.0	0.2	0.0	0.3	0.1	0.4	0.6	0.2	0.6	0.6	0.5	0.9	1.2	1.8	1.6	2.6	2.6	1.8	0.4	0.5	0.1	0.0	0.4	0.7	2.6	0.0
18 土	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	1.1	1.9	1.2	1.6	2.1	2.1	1.5	1.6	1.3	0.8	0.6	0.1	0.8	0.4	0.2	0.8	2.1	0.0
19 日	1.2	1.5	1.2	1.0	1.0	1.5	1.9	3.3	2.8	1.3	0.8	1.7	2.2	1.0	0.5	0.3	0.2	1.4	1.1	2.0	0.7	0.3	0.3	0.9	1.3	3.3	0.2
20 月	1.0	1.1	1.6	1.3	0.6	0.6	0.0	1.0	0.4	0.4	1.0	1.3	1.5	1.2	0.5	1.1	2.0	0.7	1.9	1.6	0.7	0.3	0.1	0.0	0.9	2.0	0.0
21 火	0.1	1.1	0.5	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.6	0.9	1.5	1.4	1.0	1.3	1.2	0.9	0.8	0.9	0.4	0.8	0.2	0.4	0.1	0.6	1.5	0.0
22 水	0.2	0.0	0.3	0.6	0.5	0.4	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	1.2	2.1	1.9	1.7	0.9	0.8	1.0	1.4	0.6	1.0	0.2	0.4	0.2	0.8	2.1	0.0
23 木	0.2	0.2	0.3	0.0	0.2	0.1	0.4	0.3	0.6	1.1	0.9	1.4	2.0	1.7	1.9	1.4	1.8	1.6	1.2	0.9	0.4	0.0	0.1	0.1	0.8	2.0	0.0
24 金	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	1.1	1.5	1.2	0.8	1.0	1.1	2.4	1.1	1.4	1.1	1.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6	2.4	0.0
25 土	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.7	1.0	0.7	0.5	1.5	1.1	2.2	1.1	1.3	0.9	1.0	1.6	1.4	0.9	0.2	0.2	0.5	1.1	0.8	2.2	0.0
26 日	1.1	0.7	0.5	0.6	0.1	0.0	0.4	0.4	0.9	1.1	1.2	0.7	1.5	2.0	1.3	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.6	1.2	1.0	2.0	0.0
27 月	0.9	1.3	0.5	0.8	0.3	0.9	1.7	1.6	1.9	1.9	1.7	1.9	1.6	2.0	1.8	1.9	2.3	2.0	2.4	2.1	1.6	2.3	2.0	1.3	1.6	2.4	0.3
28 火	1.6	1.3	1.4	1.5	0.5	0.8	1.3	1.1	1.1	1.6	1.5	1.4	2.1	1.5	0.9	1.4	2.8	1.9	1.0	0.3	0.6	0.7	0.5	0.7	1.2	2.8	0.3
29 水	0.5	0.4	0.5	0.0	0.1	0.2	0.3	0.6	1.5	1.0	0.9	1.3	1.1	1.2	0.6	0.7	1.4	0.9	1.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.7	1.5	0.0
30 木	1.3	1.2	0.9	1.2	1.3	1.0	1.3	1.9	1.1	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9	0.8	1.2	1.0	0.9	1.0	0.8	0.3	0.0	0.1	0.3	0.9	1.9	0.0
平均値	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.8		
最大値	1.6	2.3	1.6	1.5	1.3	1.6	1.9	3.3	2.8	1.9	1.9	2.8	2.9	3.1	2.8	2.5	2.8	2.6	2.4	2.1	1.6	2.3	2.0	1.3		3.3	
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.6	0.7	0.5	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0

風向別出現頻度表																		
風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	合計
個数	19	21	21	16	14	33	78	72	14	4	4	10	51	124	34	18	187	720
頻度(%)	2.6	2.9	2.9	2.2	1.9	4.6	10.8	10.0	1.9	0.6	0.6	1.4	7.1	17.2	4.7	2.5	26.0	
風速(m/s)	0.8	1.1	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	1.3	1.3	1.0	0.9	-	



地上気象調査結果(平均風向)

2016年1月

調査項目：平均風向

調査地点：解体工事中 No. 3

単位：—

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	出現率	静穏率			
7 木	CALM	CALM	WNW	WNW	CALM	WNW	W	W	W	WNW	W	NW	WNW	WSW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	WSW	33.3	12.5							
8 金	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	W	WSW	W	W	W	W	62.5	0.0	
9 土	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	CALM	E	ENE	CALM	E	ESE	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	CALM	WSW	WSW	ESE	ESE	E	WSW	WSW	54.2	12.5		
10 日	E	E	ENE	E	ENE	ENE	E	E	E	ENE	W	W	W	WNW	NW	W	CALM	CALM	CALM	CALM	E	E	E	E	E	E	E	41.7	16.7	
11 月	CALM	E	E	CALM	E	E	E	ENE	E	E	CALM	W	NNE	WNW	W	WNW	NNW	ENE	ENE	NE	NE	CALM	CALM	CALM	E	E	E	29.2	25.0	
12 火	CALM	E	CALM	ENE	SE	SE	CALM	CALM	WSW	CALM	CALM	CALM	CALM	WSW	WSW	25.0	58.3													
13 水	ENE	E	ENE	WSW	W	WSW	W	W	WSW	WSW	W	WSW	W	W	WSW	W	W	WSW	WSW	CALM	CALM	WSW	WSW	W	WSW	WSW	41.7	8.3		
14 木	WSW	WSW	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	CALM	CALM	CALM	E	E	ENE	W	WSW	58.3	12.5		
15 金	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ENE	ESE	ENE	WNW	W	W	CALM	NE	CALM	E	E	E	E	E	E	E	E	54.2	8.3	
16 土	E	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	ESE	E	E	E	E	ENE	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	E	CALM	E	E	E	E	E	41.7	25.0	
17 日	CALM	E	ENE	E	CALM	E	CALM	CALM	ENE	ESE	ESE	E	ESE	NE	CALM	CALM	WSW	WSW	WSW	CALM	WSW	WSW	W	NE	WSW	WSW	20.8	29.2		
18 月	W	WSW	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	W	W	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	54.2	0.0	
19 火	WSW	W	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	WSW	79.2	0.0	
20 水	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W	W	W	WSW	W	W	WNW	W	WSW	CALM	ESE	E	E	E	E	E	W	WSW	58.3	4.2	
21 木	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	91.7	0.0
22 金	E	ESE	CALM	CALM	CALM	E	CALM	E	ESE	CALM	ENE	W	WNW	ENE	NE	NE	ENE	CALM	NE	CALM	CALM	WSW	WSW	CALM	ENE	WSW	WSW	12.5	37.5	
23 土	CALM	CALM	CALM	ENE	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	CALM	CALM	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	37.5	20.8	
24 日	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W	WSW	W	W	W	WSW	W	WSW	W	75.0	0.0	
25 月	E	ENE	ENE	E	E	ESE	E	E	E	E	E	ESE	WSW	WSW	WSW	WSW	ESE	CALM	CALM	E	E	E	E	E	E	E	E	54.2	8.3	
26 火	E	E	E	CALM	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	ESE	CALM	ESE	E	E	CALM	ENE	CALM	E	E	SE	E	WSW	WSW	62.5	16.7	
27 水	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	ENE	ESE	E	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	83.3	0.0
28 木	E	ESE	E	E	E	ENE	E	E	CALM	ESE	CALM	E	CALM	ESE	CALM	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	41.7	16.7	
29 金	ESE	ESE	CALM	CALM	W	CALM	CALM	WSW	CALM	W	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	CALM	CALM	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	41.7	29.2
30 土	W	W	W	WNW	WNW	CALM	W	W	NW	WNW	NW	WNW	WNW	W	W	NW	NNE	ENE	N	NE	CALM	CALM	CALM	CALM	W	WSW	WSW	29.2	20.8	
31 日	WSW	CALM	WSW	CALM	ESE	CALM	CALM	ESE	ESE	WSW	WSW	WSW	WNW	WNW	W	W	W	W	WSW	WSW	CALM	CALM	CALM	CALM	WSW	WSW	WSW	29.2	33.3	
1 月	WSW	WSW	ESE	ESE	ESE	CALM	ESE	CALM	ESE	CALM	ESE	ESE	ESE	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	CALM	WSW	WSW	ESE	WSW	WSW	33.3	16.7	
2 火	WSW	WSW	CALM	E	E	CALM	E	CALM	SW	NW	WNW	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	CALM	CALM	CALM	WSW	WSW	WSW	33.3	25.0	
3 水	E	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	ESE	ESE	ESE	SW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	CALM	CALM	E	CALM	W	WSW	WSW	25.0	37.5	
4 木	CALM	E	ESE	W	WSW	WSW	NW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	CALM	E	CALM	CALM	ESE	WSW	33.3	16.7									
5 金	E	ESE	E	ESE	CALM	W	WNW	W	W	WNW	WSW	CALM	CALM	CALM	E	CALM	E	ESE	WSW	37.5	20.8									
最多風向	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	E	E	E	W	WSW			
出現率	36.7	30.0	23.3	26.7	26.7	26.7	36.7	30.0	26.7	23.3	36.7	40.0	30.0	40.0	50.0	50.0	33.3	33.3	33.3	33.3	23.3	33.3	36.7	30.0			22.9			
静穏率	20.0	16.7	20.0	23.3	16.7	26.7	20.0	10.0	13.3	6.7	6.7	3.3	6.7	3.3	10.0	6.7	10.0	16.7	36.7	26.7	33.3	26.7	23.3	26.7					17.1	

※CALM=0.4 m/s未満

地上気象調査結果(平均風速)

2016年1月

調査項目：平均風速

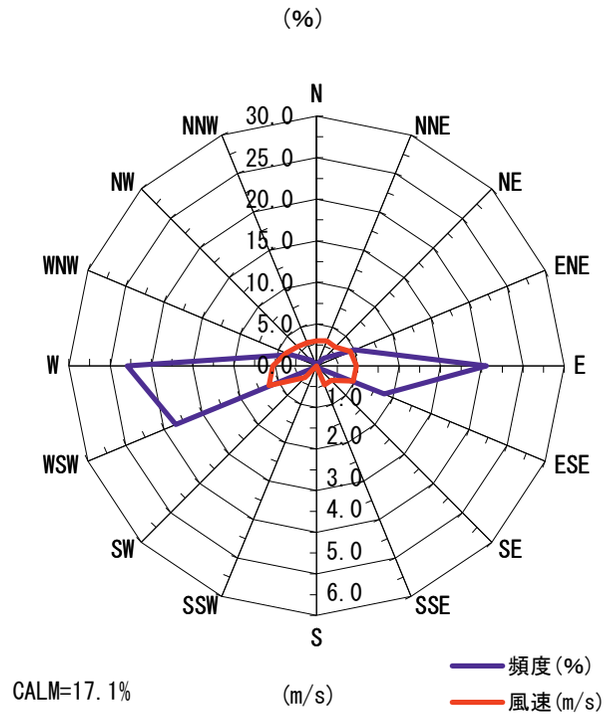
調査地点：解体工事中 No. 3

単位：m/s

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	最小値
7 木	0.0	0.3	0.6	0.7	0.3	0.7	0.5	0.4	0.7	0.9	0.5	0.7	0.6	1.5	2.4	0.9	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5	0.9	1.2	0.9	0.8	2.4	0.0
8 金	1.3	0.9	1.7	1.0	1.4	0.6	0.8	0.9	0.8	1.1	1.0	1.4	1.1	1.0	1.2	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.5	0.9	0.7	1.0	1.7	0.5
9 土	0.7	1.1	1.0	0.7	0.8	0.0	0.7	0.8	0.3	1.0	1.1	0.5	1.3	1.2	1.8	1.0	1.0	1.2	0.3	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.8	0.0
10 日	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	1.0	0.0
11 月	0.3	0.8	0.5	0.2	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.2	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	1.0	0.7	0.7	0.5	0.2	0.2	0.1	0.5	1.0	0.1
12 火	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.2	1.8	0.5	0.6	0.3	0.3	0.8	0.4	1.2	1.6	1.4	0.6	0.3	0.3	0.0	0.3	0.5	1.8	0.0
13 水	0.6	1.1	1.3	1.3	0.6	1.4	0.9	1.1	2.3	1.3	1.2	1.4	0.8	1.2	1.5	0.9	0.9	0.7	0.6	0.1	0.1	1.1	0.9	0.5	1.0	2.3	0.1
14 木	1.2	1.4	0.8	1.1	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.1	0.0	0.3	0.8	0.6	1.2	0.8	1.4	0.0
15 金	1.1	0.8	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	0.5	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	0.2	0.4	0.5	0.5	1.0	1.0	0.8	1.2	0.2
16 土	0.8	0.7	1.0	0.9	1.0	0.7	1.2	1.0	0.9	1.5	1.8	1.4	1.7	1.8	0.9	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.7	0.6	0.8	1.8	0.0
17 日	0.3	0.7	0.5	0.7	0.0	0.4	0.1	0.3	0.7	0.9	1.0	0.9	0.4	0.9	0.1	0.1	0.4	1.0	0.5	0.3	0.8	1.2	0.6	1.1	0.6	1.2	0.0
18 月	0.4	0.5	1.2	0.8	0.6	0.7	0.9	0.8	1.8	2.8	1.0	2.1	1.7	1.7	2.0	2.6	3.8	2.0	1.7	2.1	2.4	2.4	1.8	1.9	1.7	3.8	0.4
19 火	2.5	1.7	2.4	3.2	1.6	1.8	1.8	1.6	2.3	1.9	2.0	1.7	2.0	1.8	1.8	1.4	0.9	1.7	2.4	2.2	1.8	1.9	1.8	1.5	1.9	3.2	0.9
20 水	1.4	0.9	1.1	1.3	0.9	1.3	0.7	0.6	0.5	1.1	1.2	0.9	1.3	0.9	1.4	0.6	0.5	0.4	0.3	1.2	0.7	0.9	1.1	1.2	0.9	1.4	0.3
21 木	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	1.3	1.8	2.0	1.9	1.6	1.4	1.0	0.4	0.9	1.4	1.1	1.3	1.5	1.4	0.9	1.1	0.7	1.3	2.0	0.4
22 金	0.7	0.4	0.0	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.8	0.6	1.0	0.5	0.6	0.6	0.8	0.0	0.5	0.0	0.1	0.4	0.5	0.3	0.4	1.0	0.0
23 土	0.2	0.0	0.1	0.6	0.5	1.1	1.2	0.4	0.5	0.8	0.9	1.1	0.7	0.6	0.4	0.9	1.2	0.3	0.2	2.7	2.7	2.3	2.5	2.0	1.0	2.7	0.0
24 日	1.2	1.0	1.0	1.2	1.8	1.7	2.5	2.2	2.1	2.0	1.4	1.6	2.0	2.2	2.1	2.0	3.1	1.9	1.3	1.4	1.1	1.0	1.1	0.4	1.6	3.1	0.4
25 月	1.7	1.5	0.9	0.8	1.5	1.3	1.4	1.7	1.1	1.7	1.0	1.0	1.3	1.0	0.6	0.6	0.7	0.3	0.1	0.9	1.2	0.9	1.0	0.9	1.0	1.7	0.1
26 火	1.2	0.9	0.7	0.3	1.0	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	0.8	0.9	0.8	0.9	0.2	1.2	0.9	0.7	0.1	1.1	0.3	0.4	0.8	0.4	0.8	1.4	0.1
27 水	1.0	0.9	1.0	1.5	1.1	1.4	0.9	1.4	1.0	1.4	1.2	1.6	1.2	1.0	1.2	1.3	1.1	0.9	0.8	1.1	0.8	1.3	0.9	1.3	1.1	1.6	0.8
28 木	1.2	1.2	1.0	0.8	0.7	1.0	0.7	0.6	0.3	0.8	0.3	0.6	0.2	0.7	0.2	0.9	0.9	1.4	0.6	0.6	1.5	0.9	0.8	2.0	0.8	2.0	0.2
29 金	0.9	1.5	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.9	0.3	0.4	0.4	0.4	1.6	0.4	1.7	0.8	0.7	0.9	0.2	0.1	0.5	1.5	0.5	0.8	0.7	1.7	0.1
30 土	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.9	1.3	1.2	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	1.3	0.1
31 日	0.7	0.1	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	0.7	0.6	0.8	1.2	1.1	1.2	1.0	1.3	0.5	0.5	0.9	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	1.3	0.1
1 月	0.6	0.6	1.0	1.2	1.1	0.2	0.4	0.3	0.8	0.3	0.5	0.9	0.5	0.9	0.8	0.7	1.1	0.9	0.9	0.7	1.2	0.2	1.3	1.3	0.8	1.3	0.2
2 火	1.3	0.5	0.2	1.0	0.4	0.3	0.5	0.1	0.4	0.6	1.0	0.9	1.1	1.2	0.8	1.1	1.7	2.5	2.2	1.4	1.0	0.2	0.0	0.1	0.9	2.5	0.0
3 水	0.5	0.1	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.6	0.6	0.8	0.4	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	0.4	0.6	0.1	0.3	0.6	0.3	0.5	1.0	0.0
4 木	0.3	0.8	1.1	1.6	1.4	0.6	1.2	1.5	1.3	1.0	1.1	1.5	1.8	0.9	0.9	1.5	0.9	0.8	1.1	1.1	0.1	0.5	0.1	0.2	1.0	1.8	0.1
5 金	0.4	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	0.9	0.8	1.4	1.0	0.2	0.6	1.3	1.0	0.7	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.6	0.7	1.4	0.0
平均値	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9		
最大値	2.5	1.7	2.4	3.2	1.8	1.8	2.5	2.2	2.3	2.8	2.0	2.1	2.0	2.2	2.4	2.6	3.8	2.5	2.4	2.7	2.7	2.4	2.5	2.0		3.8	
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1			0.0

調査地点：解体工事中 No. 3

風向別出現頻度表																		
風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	合計
個数	1	2	9	36	148	64	3	1	0	0	2	133	165	25	7	1	123	720
頻度(%)	0.1	0.3	1.3	5.0	20.6	8.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.3	18.5	22.9	3.5	1.0	0.1	17.1	
風速(m/s)	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0	1.0	0.5	0.5	-	-	0.4	1.2	1.1	0.8	0.6	0.6	0.2	



地上気象調査結果(平均風向)

2016年5月

調査項目：平均風向

調査地点：解体工事中 No. 4

単位：-

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	出現率	静穩率		
13 金	CALM	W	WSW	W	WSW	WSW	WNW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	N	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	37.5	29.2							
14 土	CALM	SW	W	WSW	W	WSW	WSW	CALM	WSW	CALM	WSW	WSW	41.7	45.8															
15 日	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	70.8	20.8																
16 月	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WNW	N	CALM	WSW	CALM	WSW	WSW	CALM	CALM	CALM	CALM	SE	WSW	WSW	33.3	25.0							
17 火	SSE	SE	SE	SSE	CALM	SE	SE	SE	E	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	WNW	W	WNW	W	WSW	WSW	CALM	CALM	CALM	WSW	WSW	25.0	16.7	
18 水	CALM	WSW	NW	WSW	W	WSW	CALM	CALM	SSE	WSW	WSW	45.8	41.7																
19 木	SSE	SSE	SSE	CALM	CALM	SSE	SE	CALM	WSW	W	WSW	WSW	W	W	WNW	W	W	W	CALM	CALM	SSE	SSE	CALM	CALM	W	WSW	WSW	25.0	29.2
20 金	CALM	SSE	CALM	CALM	CALM	CALM	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	CALM	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	CALM	CALM	SE	CALM	CALM	CALM	SSE	WSW	WSW	41.7	45.8
21 土	CALM	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	CALM	W	WSW	WSW	45.8	33.3						
22 日	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SE	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W	CALM	CALM	CALM	SSE	WSW	WSW	41.7	37.5	
23 月	CALM	SSE	CALM	CALM	CALM	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	CALM	WNW	W	W	W	WNW	W	W	W	W	CALM	CALM	CALM	CALM	WSW	WSW	29.2	37.5	
24 火	SE	CALM	CALM	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	CALM	CALM	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	75.0	16.7											
25 水	CALM	SSE	CALM	WNW	WNW	CALM	W	W	W	CALM	CALM	SSE	SSE	SSE	W	WNW	WNW	W	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	W	WSW	WSW	25.0	41.7	
26 木	W	CALM	W	W	W	SSE	W	WSW	W	W	WSW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	CALM	CALM	CALM	SE	CALM	WSW	WSW	45.8	20.8	
27 金	CALM	W	SE	CALM	SSE	CALM	CALM	CALM	CALM	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	WNW	CALM	SSE	WSW	WSW	50.0	29.2	
28 土	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	W	CALM	WSW	SSE	SSE	SSE	CALM	CALM	WSW	SSE	CALM	SSE	CALM	CALM	WNW	WSW	CALM	SSE	SSE	SSE	WSW	WSW	29.2	50.0
29 日	SSE	SSE	SSE	CALM	SE	CALM	CALM	SSE	CALM	CALM	W	WNW	CALM	CALM	W	CALM	SSE	WSW	WSW	16.7	66.7								
30 月	CALM	W	W	W	CALM	CALM	CALM	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	CALM	CALM	CALM	WSW	WSW	66.7	29.2	
31 火	CALM	CALM	SSE	CALM	CALM	SE	SSE	SE	SE	SSE	S	SW	W	NW	W	W	W	W	W	W	CALM	CALM	CALM	CALM	WSW	WSW	25.0	37.5	
1 水	W	SSE	CALM	W	CALM	WNW	CALM	SSE	WSW	WNW	CALM	W	W	W	CALM	CALM	CALM	CALM	WSW	WSW	20.8	58.3							
2 木	WSW	WSW	CALM	CALM	CALM	WNW	CALM	W	SSE	NNW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	CALM	WSW	CALM	CALM	WSW	WSW	29.2	29.2	
3 金	CALM	CALM	CALM	SSE	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	W	W	W	W	W	W	W	W	W	CALM	CALM	CALM	CALM	SE	WSW	WSW	37.5	54.2	
4 土	CALM	SSE	CALM	SSE	SE	CALM	CALM	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	CALM	CALM	CALM	W	CALM	CALM	WSW	CALM	WSW	CALM	SSE	SSE	WSW	WSW	33.3	45.8
5 日	CALM	SSE	CALM	CALM	CALM	SSE	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	CALM	CALM	CALM	SSE	CALM	CALM	CALM	SSE	SSE	WSW	WSW	37.5	62.5
6 月	CALM	W	W	W	W	W	W	WSW	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	WSW	WSW	25.0	70.8											
7 火	CALM	CALM	SSE	CALM	CALM	CALM	CALM	W	W	W	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	CALM	CALM	WSW	WSW	45.8	33.3	
8 水	CALM	CALM	CALM	SSE	CALM	CALM	CALM	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	WSW	CALM	CALM	W	WSW	WSW	54.2	33.3	
9 木	WNW	CALM	SSE	S	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	33.3	33.3								
10 金	W	WSW	CALM	CALM	CALM	SSE	CALM	CALM	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	CALM	CALM	CALM	WSW	WSW	54.2	33.3	
11 土	CALM	CALM	CALM	CALM	SSE	CALM	CALM	CALM	SE	SSE	SSE	W	WNW	W	W	W	W	WSW	W	W	CALM	CALM	SSE	CALM	WSW	WSW	29.2	41.7	
最多風向	SSE	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	SSE	SSE	WSW	WSW								
出現率	13.3	30.0	16.7	20.0	13.3	23.3	20.0	20.0	20.0	33.3	33.3	46.7	53.3	43.3	60.0	46.7	46.7	50.0	43.3	30.0	23.3	13.3	13.3	26.7	WSW	WSW	25.1		
静穩率	66.7	53.3	70.0	70.0	73.3	60.0	63.3	36.7	26.7	16.7	16.7	6.7	10.0	6.7	6.7	10.0	13.3	13.3	26.7	33.3	50.0	66.7	73.3	50.0	WSW	WSW			38.3

※CALM=0.4 m/s未満

地上気象調査結果(平均風速)

2016年5月

調査項目：平均風速

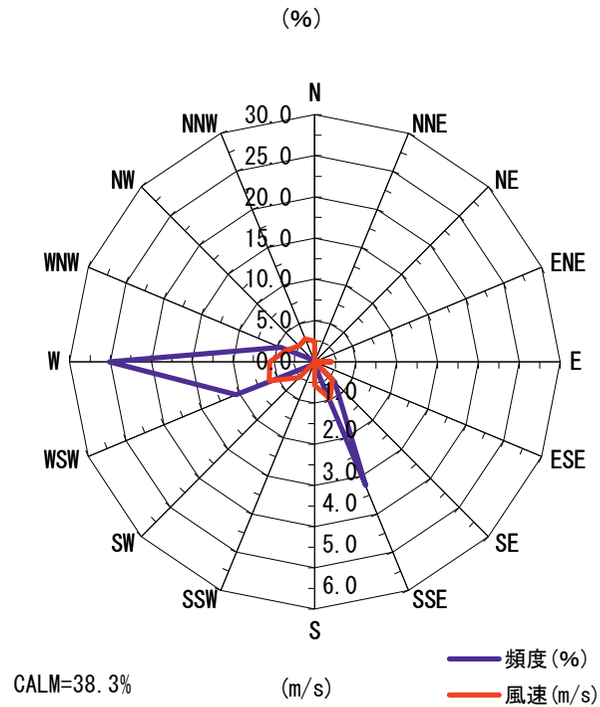
調査地点：解体工事中 No. 4

単位：m/s

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	最小値
13 金	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.4	1.0	0.7	1.5	0.5	1.9	1.2	1.4	2.0	2.1	2.2	0.4	0.6	1.0	0.9	0.7	0.8	2.2	0.0
14 土	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.4	1.0	2.6	2.5	2.8	3.0	2.1	2.5	1.4	0.6	0.7	0.8	0.1	0.4	0.3	0.9	3.0	0.0
15 日	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.7	1.0	1.4	0.9	2.0	1.8	1.7	1.4	1.1	2.1	1.0	1.4	1.1	1.1	1.5	1.3	1.3	1.0	1.0	2.1	0.0
16 月	0.9	1.0	1.4	1.4	1.1	1.7	0.8	2.4	2.6	3.0	2.4	1.9	1.1	0.6	0.2	0.5	0.1	0.7	0.6	0.0	0.1	0.2	0.3	0.7	1.1	3.0	0.0
17 火	0.8	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.7	0.4	1.3	1.2	1.2	0.8	1.3	1.4	0.6	1.0	0.6	0.8	1.0	0.5	0.3	0.1	0.2	0.7	1.4	0.1
18 水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.6	0.5	1.4	0.8	1.7	1.6	1.7	2.1	2.1	2.2	1.2	1.0	0.5	0.0	0.2	0.8	0.8	2.2	0.0
19 木	1.3	1.4	0.8	0.1	0.0	0.4	0.4	0.2	0.4	1.0	1.0	0.5	0.9	1.1	0.9	1.4	1.2	1.1	0.0	0.3	0.9	0.6	0.2	0.1	0.7	1.4	0.0
20 金	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.3	0.9	0.7	1.2	2.1	1.0	0.3	1.3	1.2	0.9	1.0	1.6	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.0	0.6	2.1	0.0
21 土	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.6	0.5	1.1	1.8	1.9	2.3	2.1	2.1	2.3	2.4	2.0	1.3	1.1	0.8	0.6	0.2	0.4	1.0	2.4	0.0
22 日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.5	1.1	1.0	1.4	1.6	2.2	2.2	2.3	1.5	1.8	1.3	0.8	0.2	0.0	0.1	0.5	0.8	2.3	0.0
23 月	0.1	0.7	0.1	0.1	0.0	0.5	0.9	0.6	1.3	0.4	0.3	0.8	2.0	3.0	1.3	1.5	1.8	1.4	0.5	0.4	0.0	0.2	0.1	0.3	0.8	3.0	0.0
24 火	0.4	0.3	0.0	1.1	1.4	1.7	0.9	1.1	1.7	1.9	1.5	1.6	2.0	2.0	1.2	1.7	1.5	0.9	1.3	0.1	0.1	1.0	1.3	0.9	1.2	2.0	0.0
25 水	0.0	0.7	0.2	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.7	0.3	0.2	0.7	0.6	0.6	1.1	1.0	0.4	0.5	0.3	0.0	0.3	0.3	0.1	0.4	0.4	1.1	0.0
26 木	0.4	0.2	0.4	0.6	0.7	0.4	0.6	0.5	1.0	0.6	0.6	0.4	1.5	0.8	0.8	1.1	1.0	0.4	0.7	0.2	0.2	0.0	0.5	0.0	0.6	1.5	0.0
27 金	0.0	0.4	0.5	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.3	1.1	0.9	0.9	1.6	0.9	1.6	1.6	0.7	1.4	1.1	1.2	1.1	0.4	0.1	0.4	0.7	1.6	0.0
28 土	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.5	0.2	0.4	0.7	1.0	0.7	0.2	0.3	0.5	1.2	0.3	0.6	0.0	0.2	0.7	0.6	0.2	1.2	0.4	0.4	1.2	0.0
29 日	0.5	0.9	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.4	0.3	0.0	0.4	0.5	0.1	0.3	0.8	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.9	0.0
30 月	0.2	0.8	0.7	0.6	0.0	0.2	0.3	0.4	0.8	0.8	1.6	1.4	1.4	2.0	1.6	1.1	1.1	1.0	0.7	0.9	0.8	0.1	0.0	0.3	0.8	2.0	0.0
31 火	0.3	0.1	0.5	0.0	0.0	0.5	0.9	0.9	0.9	1.1	0.6	0.7	1.4	0.6	0.6	1.7	1.9	1.6	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.6	1.9	0.0
1 水	0.7	0.5	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.7	0.3	1.4	1.0	1.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	1.4	0.0
2 木	0.6	0.6	0.1	0.0	0.1	0.5	0.1	0.6	0.7	0.6	1.5	2.2	2.0	2.6	1.7	1.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.1	0.4	0.0	0.3	0.8	2.6	0.0
3 金	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.7	1.0	1.2	1.7	1.2	1.1	0.8	0.4	0.6	0.1	0.3	0.0	0.3	0.5	0.5	1.7	0.0
4 土	0.0	0.4	0.1	0.5	0.4	0.1	0.2	0.6	1.3	1.6	0.8	0.9	0.8	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.0	0.8	0.2	0.4	0.3	0.7	0.5	1.6	0.0
5 日	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.1	0.6	0.7	0.7	0.4	0.7	0.3	0.3	0.0	0.5	0.0	0.1	0.2	0.5	0.3	0.7	0.0
6 月	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.7	1.0	1.1	0.9	1.1	1.2	1.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0
7 火	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	0.4	0.4	0.7	0.7	1.0	1.7	1.2	1.2	1.6	1.1	1.1	0.8	0.4	0.5	0.0	0.1	0.6	1.7	0.0
8 水	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.1	0.3	0.9	0.7	0.7	0.6	1.2	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	1.1	1.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.4	0.5	1.2	0.0
9 木	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.7	0.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.8	0.9	1.2	0.5	1.2	0.9	0.8	0.6	0.5	0.7	1.8	0.0
10 金	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.6	0.3	0.2	0.4	1.3	1.7	1.3	1.2	1.4	1.9	1.8	1.2	0.9	0.5	0.8	0.5	0.1	0.3	0.1	0.7	1.9	0.0
11 土	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.1	0.1	0.0	0.5	0.6	0.5	1.9	0.7	0.9	0.8	1.6	1.3	1.6	1.1	0.9	0.0	0.1	0.4	0.2	0.6	1.9	0.0
平均値	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.9	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7		
最大値	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	0.9	2.4	2.6	3.0	2.4	2.6	2.5	3.0	3.0	2.3	2.5	2.2	2.2	1.2	1.5	1.3	1.3	1.0		3.0	
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0

調査地点：解体工事中 No.4

風向別出現頻度表																		
風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	合計
個数	2	0	0	0	1	0	25	117	3	0	4	75	181	33	2	1	276	720
頻度(%)	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.5	16.3	0.4	0.0	0.6	10.4	25.1	4.6	0.3	0.1	38.3	
風速(m/s)	0.5	-	-	-	0.4	-	0.6	1.0	0.6	-	0.6	1.2	1.1	0.7	0.6	0.6	0.1	



地上気象調査結果(平均風向)

2013年10月

調査項目：平均風向

調査地点：造成工事中 No. 1、No. 2

単位：－

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	出現率	静穩率	
1 火	CALM	W	W	W	WNW	WNW	W	WNW	NNW	NNW	NNE	CALM	NNW	CALM	CALM	CALM	W	16.7	54.2									
2 水	CALM	CALM	CALM	CALM	ESE	CALM	CALM	CALM	SSE	WSW	WSW	W	W	NW	W	WNW	W	WSW	WSW	W	WSW	SW	WSW	CALM	WSW	25.0	33.3	
3 木	CALM	CALM	ESE	E	CALM	WSW	CALM	SW	NW	NNW	N	N	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NW	NNW	NNW	NNE	NNW	NE	CALM	NNE	20.8	20.8	
4 金	CALM	S	SE	ENE	ENE	NE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	CALM	S	CALM	CALM	CALM	CALM	ENE	20.8	54.2								
5 土	CALM	CALM	CALM	SE	CALM	CALM	CALM	WSW	SSW	S	WSW	CALM	SW	ESE	SSE	CALM	S	SE	E	ESE	CALM	SE	SE	SE	SE	20.8	37.5	
6 日	ESE	CALM	SW	SE	E	ENE	SSW	CALM	CALM	CALM	ENE	37.5	41.7															
7 月	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	ENE	E	E	ENE	E	CALM	ENE	CALM	ENE	54.2	33.3											
8 火	SE	CALM	E	E	E	E	ESE	E	ESE	ESE	E	SE	SE	S	S	SW	WSW	E	25.0	33.3								
9 水	WSW	W	W	WSW	CALM	CALM	W	WSW	CALM	W	WSW	WSW	CALM	WNW	NNE	NW	WSW	W	WSW	SW	CALM	ESE	CALM	CALM	WSW	29.2	29.2	
10 木	CALM	SE	ESE	ESE	SE	CALM	S	NW	W	WNW	WSW	CALM	CALM	SSE	SW	ESE	ESE	ENE	ESE	16.7	41.7							
11 金	SSE	SE	E	ESE	ENE	ESE	ESE	CALM	W	SSW	SSW	WSW	W	WNW	WSW	W	WSW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	29.2	4.2	
12 土	WSW	WSW	W	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NNE	NNW	ENE	CALM	CALM	CALM	CALM	WNW	25.0	16.7	
13 日	CALM	CALM	CALM	CALM	E	CALM	CALM	ESE	ESE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	CALM	CALM	E	CALM	CALM	CALM	ENE	25.0	45.8	
14 月	CALM	CALM	CALM	CALM	E	ENE	CALM	CALM	E	ESE	E	ESE	SE	WNW	W	W	W	SE	ESE	ESE	CALM	CALM	CALM	CALM	ESE	16.7	41.7	
15 火	ENE	CALM	ENE	ENE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	25.0	29.2							
16 水	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	ENE	ENE	NNE	41.7	0.0	
17 木	E	CALM	ENE	CALM	ENE	NE	CALM	S	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	NE	NNE	ENE	NE	SSE	SSE	SE	CALM	ENE	37.5	16.7	
18 金	SSE	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SSW	CALM	NNW	SW	NNW	SSW	SE	NE	NE	NNE	E	ENE	WSW	WNW	CALM	S	SSW	SSW	12.5	33.3	
19 土	SSE	SSE	SSW	CALM	S	SSE	SSE	SSW	W	WSW	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	NNE	N	E	SSE	SSE	SSW	CALM	SSW	SSE	25.0	8.3	
20 日	S	S	CALM	CALM	S	CALM	CALM	CALM	SSE	NE	NNE	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNE	N	NE	N	N	N	N	25.0	20.8	
21 月	CALM	WNW	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	S	NE	NE	N	N	NNE	N	NNE	N	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	29.2	25.0	
22 火	NE	NNE	NNE	NNW	CALM	N	N	NNE	N	NNW	NNE	NNE	NNW	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	CALM	CALM	NNE	CALM	CALM	NNE	45.8	20.8
23 水	CALM	SSW	WNW	CALM	CALM	N	WNW	NNW	WNW	NNE	CALM	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	N	NW	NNW	NNW	NW	W	NNW	WSW	NNW	16.7	16.7	
24 木	W	CALM	CALM	S	S	ENE	CALM	SW	WSW	CALM	WNW	NNW	NNW	NW	N	NNW	NW	WNW	N	N	N	N	CALM	N	N	25.0	20.8	
25 金	NNW	NNW	NNW	NNE	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	N	N	N	N	N	NNE	45.8	0.0	
26 土	N	N	N	N	NE	N	N	N	N	NNE	N	N	NNW	NNE	NNW	NNW	N	NE	N	ENE	ESE	CALM	SSW	SSE	N	50.0	4.2	
27 日	SSE	SE	CALM	SE	SE	SE	SE	SSE	S	SSE	S	N	SSE	NNW	NNW	NW	NNW	NW	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	33.3	4.2	
28 月	CALM	CALM	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SE	ESE	NE	NW	N	NW	NNW	N	CALM	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	ESE	SE	29.2	12.5	
29 火	ESE	CALM	SE	CALM	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	ENE	N	NNW	N	N	N	NNW	CALM	S	SE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	25.0	12.5	
30 水	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	N	NW	N	N	N	N	N	NNE	NE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	41.7	0.0	
最多風向	SSE	SSE	SE	SE	S	SE	SE	SSE	SSE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	N			
出現率	16.7	6.7	10.0	10.0	10.0	13.3	13.3	10.0	13.3	13.3	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	16.7	20.0	26.7	16.7	13.3	20.0	16.7	16.7	13.3		9.9		
静穩率	40.0	56.7	53.3	56.7	46.7	46.7	53.3	30.0	13.3	3.3	3.3	6.7	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	10.0	10.0	10.0	20.0	30.0	33.3	40.0			23.8	

地上気象調査結果(平均風速)

2013年10月

調査項目：平均風速

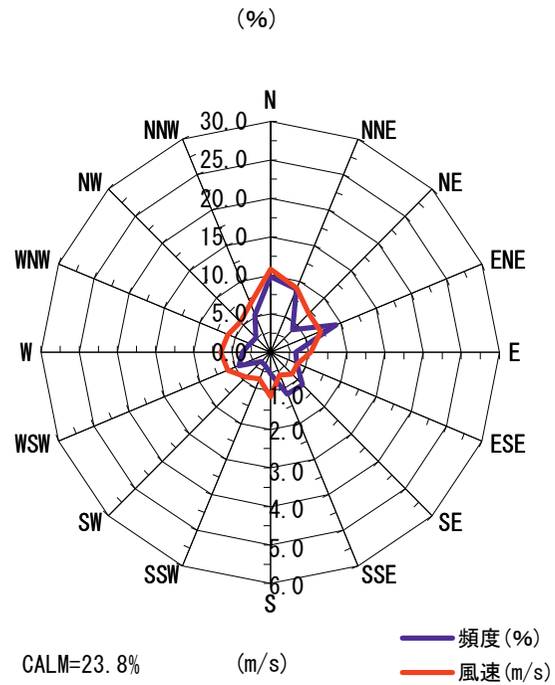
調査地点：造成工事中 No.1、No.2

単位：m/s

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均值	最大値	最小値	
1 火	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.5	1.9	1.5	0.7	0.7	0.7	0.2	0.5	0.2	0.0	0.0	0.6	1.9	0.0	
2 水	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	1.6	1.7	1.6	0.9	1.3	1.0	1.1	1.1	1.1	0.7	1.3	0.9	1.2	0.2	0.7	1.7	0.1
3 木	0.1	0.0	0.4	0.4	0.1	0.4	0.1	0.5	0.5	0.8	0.6	0.8	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.5	0.4	0.6	0.5	0.1	0.5	1.1	0.0	
4 金	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	0.6	0.8	1.2	1.2	1.1	1.5	1.6	1.6	1.8	1.4	0.3	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.6	1.8	0.0	
5 土	0.0	0.3	0.1	0.6	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	0.6	1.1	0.3	0.5	1.0	0.4	0.1	0.4	0.6	0.5	0.6	0.3	1.4	1.2	0.7	0.5	1.4	0.0	
6 日	0.6	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.3	0.2	0.7	0.9	1.3	2.8	2.3	2.0	2.3	2.0	1.5	2.0	1.6	1.5	0.4	0.2	0.1	0.3	1.0	2.8	0.0	
7 月	0.3	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	1.4	2.1	1.8	2.1	2.0	1.9	1.9	1.4	1.2	1.7	1.9	1.4	0.9	0.5	0.4	0.2	1.0	0.3	1.0	2.1	0.0	
8 火	0.4	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	1.0	0.9	1.3	1.2	1.5	0.8	1.4	2.1	2.9	3.4	4.4	5.3	2.9	2.2	1.4	5.3	0.0	
9 水	3.3	2.8	2.4	1.0	0.3	0.3	0.9	1.3	0.2	0.5	1.5	1.4	0.3	0.6	0.7	0.6	1.0	1.6	1.2	1.1	0.2	0.4	0.1	0.0	1.0	3.3	0.0	
10 木	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.7	1.1	1.1	1.5	0.3	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	1.5	0.0	
11 金	0.5	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.3	1.1	0.7	1.2	1.3	2.4	2.1	2.4	1.6	1.8	1.2	1.1	1.3	0.8	0.9	0.7	0.8	1.2	2.4	0.3	
12 土	1.6	0.7	1.2	1.5	1.6	1.5	1.4	1.8	1.9	1.6	1.4	1.6	1.8	1.1	1.2	1.2	1.1	0.9	0.7	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	1.1	1.9	0.1	
13 日	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.6	0.6	1.5	2.0	1.2	1.1	1.0	1.3	1.1	0.7	0.6	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.0	0.6	2.0	0.0	
14 月	0.0	0.3	0.1	0.1	0.7	0.4	0.3	0.3	0.9	1.3	1.7	1.4	0.7	1.4	1.4	1.3	0.9	0.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.6	1.7	0.0	
15 火	0.5	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.5	1.1	1.2	1.2	1.5	1.2	0.7	2.2	1.8	1.8	3.4	4.0	4.9	4.1	3.8	4.2	1.6	4.9	0.0	
16 水	4.5	2.9	4.0	3.7	4.1	4.5	4.9	3.4	3.0	3.3	3.3	3.7	2.7	3.4	3.1	2.8	2.5	2.9	1.4	2.0	1.8	1.4	1.5	0.8	3.0	4.9	0.8	
17 木	1.0	0.1	0.8	0.1	0.8	0.4	0.0	1.2	1.3	2.8	1.4	2.2	2.0	1.3	2.0	1.0	1.2	1.5	1.4	1.0	0.5	0.4	0.5	0.2	1.0	2.8	0.0	
18 金	0.6	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.5	0.3	0.4	0.7	1.1	0.8	1.0	1.6	1.5	1.2	1.4	0.7	0.5	0.6	0.2	0.8	0.8	0.6	1.6	0.0	
19 土	0.7	1.0	1.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.9	0.5	1.0	1.5	1.7	1.9	1.9	1.6	1.1	1.2	0.6	0.7	0.5	1.1	0.8	0.3	0.8	0.9	1.9	0.2	
20 日	0.8	0.7	0.3	0.0	0.6	0.0	0.2	0.1	0.5	1.8	1.4	1.9	2.4	2.0	2.1	2.3	2.2	2.3	1.5	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	2.4	0.0	
21 月	0.2	0.6	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	1.4	1.6	2.8	2.8	2.8	3.0	2.2	3.1	2.8	1.4	1.9	1.7	1.3	0.9	1.5	1.7	1.4	3.1	0.0	
22 火	0.7	1.3	0.8	1.0	0.2	1.1	0.7	1.0	0.9	1.6	0.7	1.4	2.3	2.0	2.3	2.6	1.7	1.1	1.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.0	1.1	2.6	0.0	
23 水	0.1	0.5	0.7	0.2	0.3	1.1	1.2	0.4	0.4	0.5	0.3	1.4	1.5	2.6	2.0	1.3	0.8	0.6	1.0	1.3	1.2	0.9	0.6	0.5	0.9	2.6	0.1	
24 木	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4	1.0	0.3	1.0	1.3	0.7	1.1	1.2	1.2	0.5	1.1	1.5	1.4	1.0	1.7	0.3	0.8	0.8	1.7	0.2	
25 金	1.2	1.2	1.3	1.3	2.1	2.0	1.5	2.2	1.7	1.8	1.9	2.6	2.3	2.2	2.2	1.9	1.3	1.9	1.1	2.3	2.1	2.6	2.7	2.7	1.9	2.7	1.1	
26 土	3.1	2.8	2.0	3.6	1.9	1.2	1.5	1.6	3.1	2.8	3.0	3.1	3.6	2.6	3.2	2.4	1.4	1.3	1.0	0.7	0.6	0.3	0.5	0.6	2.0	3.6	0.3	
27 日	0.4	0.4	0.2	0.7	0.4	0.8	0.5	0.7	0.7	1.0	1.7	0.6	1.0	1.7	1.7	1.5	1.6	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6	0.7	0.5	0.8	1.7	0.2	
28 月	0.2	0.2	0.5	0.4	0.7	0.8	0.4	0.6	1.2	0.8	0.9	1.4	1.0	1.2	2.0	1.7	1.4	0.3	0.7	0.9	1.3	0.5	0.5	0.4	0.8	2.0	0.2	
29 火	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.9	0.7	0.4	0.8	0.8	0.8	2.6	2.1	2.6	2.1	1.6	1.1	0.0	1.1	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	2.6	0.0	
30 水	0.4	0.5	0.6	1.0	0.7	1.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.7	1.8	1.5	2.3	2.1	1.7	1.7	1.1	1.3	0.4	0.7	0.7	0.4	0.6	1.0	2.3	0.4	
平均值	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	1.1			
最大値	4.5	2.9	4.0	3.7	4.1	4.5	4.9	3.4	3.1	3.3	3.3	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	2.8	2.9	3.4	4.0	4.9	5.3	3.8	4.2		5.3		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.1	0.4	0.0	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0			0.0	

風向別出現頻度表																		
風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	合計
個数	71	64	30	67	24	27	43	42	20	13	12	32	26	21	19	38	171	720
頻度(%)	9.9	8.9	4.2	9.3	3.3	3.8	6.0	5.8	2.8	1.8	1.7	4.4	3.6	2.9	2.6	5.3	23.8	
風速(m/s)	2.2	1.8	1.4	1.4	1.1	0.8	0.8	0.6	1.2	0.7	0.9	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	-	

※CALM=0.4 m/s未満



地上気象調査結果(平均風向)

2016年6月

調査項目：平均風向

調査地点：造成工事中 No.3

単位：-

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	出現率	静穩率		
18 土	CALM	CALM	SSE	ESE	ESE	ESE	E	E	ENE	E	E	ENE	WNW	NE	NNE	WNW	NE	CALM	CALM	SE	20.8	16.7							
19 日	ENE	ESE	E	ESE	E	SE	ESE	ESE	ENE	E	E	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	NE	ENE	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	E	16.7	16.7	
20 月	NE	E	CALM	CALM	CALM	CALM	WSW	WSW	WSW	CALM	CALM	ENE	SE	CALM	E	W	ESE	ESE	SE	E	ESE	SE	W	W	ESE	12.5	29.2		
21 火	CALM	ENE	CALM	CALM	SE	ESE	CALM	CALM	CALM	NE	NW	NW	NE	NE	NE	NE	NNW	CALM	W	CALM	E	NE	CALM	CALM	NE	25.0	41.7		
22 水	CALM	CALM	CALM	CALM	W	WNW	SW	E	W	SSE	SE	E	E	ESE	SE	ESE	W	E	ESE	ESE	ESE	WSW	ESE	CALM	ESE	25.0	20.8		
23 木	WNW	W	CALM	WNW	CALM	CALM	CALM	WNW	NW	CALM	WNW	CALM	ESE	ENE	NNE	WNW	CALM	W	W	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	WNW	20.8	50.0		
24 金	CALM	CALM	CALM	E	ESE	E	ENE	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	45.8	12.5		
25 土	W	W	W	W	CALM	WSW	CALM	CALM	ESE	CALM	WSW	WSW	WSW	WSW	E	WSW	SE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	WSW	25.0	16.7		
26 日	ESE	ESE	ESE	NE	ESE	ESE	E	SW	WSW	W	WSW	WSW	W	W	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	SE	CALM	CALM	CALM	WSW	29.2	12.5		
27 月	ESE	CALM	SE	SSE	CALM	CALM	ESE	E	E	E	ESE	ESE	S	ESE	SE	CALM	NE	CALM	WSW	CALM	W	WSW	WSW	CALM	ESE	20.8	29.2		
28 火	CALM	CALM	CALM	SE	CALM	NE	CALM	CALM	SE	CALM	ESE	SE	NE	NE	CALM	CALM	WSW	WSW	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SE	12.5	62.5		
29 水	WSW	WSW	CALM	ESE	ESE	ENE	ESE	NE	CALM	WSW	WSW	ENE	ESE	W	NE	NE	E	ESE	ESE	CALM	CALM	CALM	CALM	WSW	ESE	25.0	25.0		
30 木	ESE	CALM	CALM	CALM	E	CALM	CALM	CALM	CALM	E	E	E	ESE	SE	ESE	CALM	NE	SE	S	CALM	ESE	SE	SE	ESE	ESE	20.8	37.5		
1 金	SE	SSE	ESE	E	ESE	ESE	E	SE	ESE	SSE	SSE	SSE	SE	W	W	SE	SW	SW	SSW	S	SSE	WSW	SSE	SSW	SSE	25.0	0.0		
2 土	S	SE	SSE	SSE	WSW	SSE	SSE	SSE	SE	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	S	SW	WSW	W	W	WSW	S	W	WSW	33.3	0.0		
3 日	WSW	WSW	WSW	E	ENE	ESE	ESE	SE	SE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SE	E	W	WSW	WSW	CALM	CALM	ESE	ESE	ESE	WSW	41.7	8.3		
4 月	ESE	CALM	CALM	ENE	E	ENE	CALM	SSE	ESE	WSW	SE	SE	WSW	SSW	SSE	SSE	SSE	W	W	CALM	SW	ESE	ESE	ESE	ESE	20.8	16.7		
5 火	SE	ESE	ESE	SSE	ESE	E	E	ESE	SE	SE	S	S	SSE	SSE	SE	SW	WSW	SW	W	CALM	WSW	WSW	CALM	SE	SE	20.8	8.3		
6 水	SE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SE	SE	SW	SE	SE	WSW	N	ENE	NE	NE	NE	NNE	CALM	CALM	CALM	NE	CALM	CALM	SE	33.3	20.8		
7 木	CALM	ESE	ENE	NE	NE	NE	WNW	WNW	NNE	NE	WNW	W	CALM	CALM	CALM	WSW	SE	NE	16.7	45.8									
8 金	CALM	CALM	CALM	ESE	ESE	E	E	E	ESE	SE	SE	SE	E	CALM	SE	CALM	CALM	E	ESE	37.5	25.0								
9 土	E	ESE	CALM	WSW	CALM	WSW	CALM	ENE	W	CALM	W	CALM	NE	NE	N	NW	CALM	NE	WNW	CALM	WSW	CALM	WSW	CALM	WSW	16.7	37.5		
10 日	CALM	WSW	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	ENE	CALM	CALM	NE	NNE	N	NE	CALM	WNW	NNW	W	WSW	WSW	CALM	CALM	CALM	W	WSW	12.5	50.0		
11 月	WSW	CALM	ESE	E	CALM	E	E	E	ESE	E	E	SE	WSW	E	E	ESE	ESE	ESE	SE	ENE	ENE	E	SE	SSE	E	37.5	8.3		
12 火	SE	SE	SE	E	NE	SSE	SE	WSW	ESE	SW	W	WSW	SSE	WSW	W	WSW	WSW	W	W	NNW	CALM	SE	CALM	SE	SE	25.0	8.3		
13 水	SSE	E	WSW	SW	E	CALM	ESE	E	ESE	WSW	SE	ESE	E	CALM	ENE	E	ESE	CALM	E	ESE	E	ENE	CALM	CALM	E	29.2	20.8		
14 木	CALM	CALM	CALM	CALM	ESE	CALM	W	W	W	WSW	WNW	W	W	W	WNW	W	WNW	W	W	WSW	WNW	WNW	NE	NE	W	37.5	20.8		
15 金	NE	NE	NE	CALM	NE	NNE	NE	NW	WNW	W	WNW	NE	NE	NE	NE	CALM	SSE	CALM	NE	62.5	12.5								
16 土	CALM	CALM	SE	CALM	E	E	ESE	E	E	ESE	ESE	E	ENE	ESE	SSW	SSW	WSW	S	SW	CALM	ESE	WNW	CALM	CALM	ESE	20.8	25.0		
17 日	WNW	WNW	WSW	W	CALM	CALM	CALM	CALM	WNW	W	NE	NE	NE	NE	W	NE	WNW	W	W	W	WSW	CALM	CALM	CALM	W	25.0	29.2		
最多風向	SE	ESE	SE	E	ESE	E	ESE	E	ESE	WSW	WSW	WSW	NE	W	W	W	WSW	W	W	WSW	ESE	WSW	ESE	SE	ESE				
出現率	13.3	13.3	13.3	16.7	26.7	16.7	20.0	23.3	26.7	23.3	16.7	23.3	20.0	20.0	13.3	16.7	20.0	23.3	26.7	13.3	16.7	20.0	13.3	13.3		12.9			
静穩率	33.3	40.0	46.7	30.0	33.3	30.0	33.3	20.0	13.3	20.0	3.3	6.7	0.0	6.7	6.7	10.0	6.7	13.3	10.0	46.7	30.0	36.7	46.7	43.3				23.6	

※CALM=0.4 m/s未満

地上気象調査結果(平均風速)

2016年6月

調査項目：平均風速

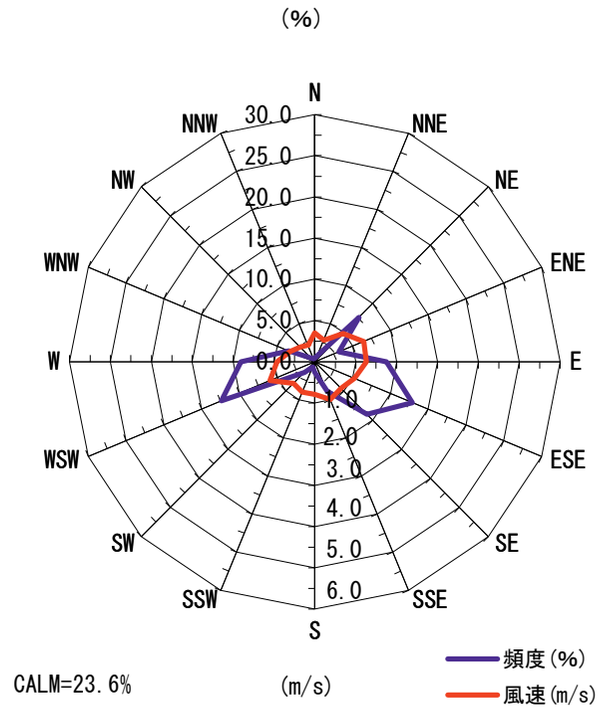
調査地点：造成工事中 No.3

単位：m/s

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均值	最大値	最小値	
18 土	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.2	2.0	1.5	1.4	1.2	1.5	2.9	1.4	1.1	0.4	0.5	0.5	0.2	0.0	0.8	1.3	1.4	1.6	1.2	1.0	2.9	0.0	
19 日	2.9	1.6	1.5	0.8	1.2	1.4	1.3	0.8	0.6	0.8	0.9	1.7	1.1	1.5	0.7	1.2	0.8	0.9	0.5	1.1	0.1	0.2	0.2	0.3	1.0	2.9	0.1	
20 月	0.4	0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.6	1.2	1.2	0.1	0.2	0.4	0.8	0.3	0.7	0.6	1.4	0.8	1.7	1.2	2.2	0.8	0.4	0.6	0.7	2.2	0.1	
21 火	0.1	0.4	0.2	0.2	0.6	0.9	0.1	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5	1.6	0.6	1.7	0.7	0.4	0.2	0.4	0.3	1.1	0.8	0.2	0.0	0.5	1.7	0.0	
22 水	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	1.0	0.9	0.4	1.2	0.7	0.8	1.4	1.4	1.5	1.1	0.4	0.8	1.4	0.7	0.5	0.6	0.1	0.7	1.5	0.1	
23 木	0.7	0.8	0.2	0.8	0.1	0.0	0.1	0.5	0.4	0.2	0.8	0.2	0.8	0.4	0.5	0.6	0.2	0.4	0.5	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4	0.8	0.0	
24 金	0.0	0.3	0.3	1.4	1.4	1.0	2.4	0.9	1.4	1.8	2.3	2.5	1.7	1.4	1.3	0.8	1.6	1.7	1.8	0.6	1.4	2.0	1.0	0.6	1.3	2.5	0.0	
25 土	1.2	1.0	1.3	0.9	0.2	1.4	0.3	0.1	0.5	0.1	2.0	0.6	1.6	1.0	0.7	1.2	0.4	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	0.8	1.4	0.9	2.0	0.1	
26 日	0.8	0.8	1.2	0.5	1.1	0.8	1.4	0.7	1.5	1.7	2.0	1.4	1.1	1.5	1.2	1.7	1.0	1.7	2.1	0.6	0.6	0.1	0.2	0.3	1.1	2.1	0.1	
27 月	0.4	0.1	0.4	0.4	0.0	0.1	1.0	2.3	2.6	2.7	1.9	1.5	0.4	2.0	1.2	0.3	1.1	0.2	0.6	0.3	0.4	1.2	0.8	0.2	0.9	2.7	0.0	
28 火	0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.8	0.2	0.0	0.6	0.2	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	0.7	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.3	0.8	0.0	
29 水	0.8	0.7	0.0	0.5	1.1	1.9	1.3	1.5	0.3	1.2	0.4	1.0	1.6	0.7	0.8	0.4	0.6	0.6	0.7	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.7	1.9	0.0	
30 木	0.6	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	1.2	1.9	1.6	0.9	0.5	1.0	0.3	1.0	0.4	0.4	0.3	0.5	1.0	1.0	1.3	0.7	1.9	0.1	
1 金	1.2	0.6	1.3	2.1	1.2	1.7	1.7	1.5	1.7	1.8	1.4	1.6	1.7	1.1	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	0.8	1.1	0.7	1.6	1.0	1.2	2.1	0.5	
2 土	1.1	1.5	1.2	1.0	0.9	1.4	1.3	1.5	0.9	0.6	1.5	2.2	2.1	1.0	1.3	0.9	0.8	1.1	1.4	0.9	0.8	1.3	0.6	0.9	1.2	2.2	0.6	
3 日	2.3	1.9	1.6	0.7	1.3	0.9	0.7	1.1	0.8	1.0	1.7	1.2	1.7	1.0	1.1	1.0	0.9	0.6	1.0	0.3	0.2	0.4	0.8	0.7	1.0	2.3	0.2	
4 月	1.0	0.2	0.3	1.4	0.9	1.5	0.2	0.4	0.8	1.3	0.6	1.6	0.8	0.8	1.4	1.0	0.5	0.5	0.7	0.2	0.4	0.4	0.8	1.2	0.8	1.6	0.2	
5 火	0.8	1.0	1.0	0.4	1.5	2.0	1.8	1.4	1.1	1.6	1.0	1.3	1.2	1.3	0.9	0.9	0.6	0.4	0.7	0.1	1.1	1.9	0.2	0.4	1.0	2.0	0.1	
6 水	1.0	1.0	0.7	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.7	1.5	0.1	
7 木	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.8	0.6	1.3	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.1	0.3	0.1	0.6	0.5	0.4	1.3	0.0	
8 金	0.0	0.2	0.1	0.8	0.8	1.4	2.0	1.5	0.9	0.8	0.9	1.6	1.4	1.0	1.7	1.2	0.8	0.7	0.6	0.0	0.8	0.2	0.2	1.0	0.9	2.0	0.0	
9 土	1.5	0.9	0.3	0.8	0.2	0.7	0.0	0.4	0.4	0.1	0.6	0.3	0.5	0.7	0.6	0.5	0.2	0.4	0.6	0.1	1.1	0.1	0.6	0.1	0.5	1.5	0.0	
10 日	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.0	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6	0.0	
11 月	0.5	0.0	0.9	0.6	0.2	1.3	0.6	1.6	0.8	1.3	1.6	1.1	0.4	0.9	2.7	1.5	1.0	0.9	0.8	1.4	1.2	1.2	0.4	1.5	1.0	2.7	0.0	
12 火	0.7	1.1	0.7	0.8	0.4	0.8	0.5	2.0	0.9	0.9	1.4	1.9	1.2	1.6	1.7	1.6	1.3	0.9	0.6	0.4	0.2	0.5	0.2	0.8	1.0	2.0	0.2	
13 水	0.6	0.9	2.7	0.8	0.4	0.2	1.4	1.3	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.1	0.7	1.2	1.1	0.3	0.7	0.9	0.8	0.6	0.3	0.3	0.8	2.7	0.1	
14 木	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.7	1.0	1.0	1.9	0.7	0.8	1.1	0.9	0.6	1.9	0.8	1.2	0.8	2.0	0.6	0.4	0.8	1.1	0.8	2.0	0.0	
15 金	0.7	1.3	1.1	0.3	1.0	0.4	1.1	1.8	1.8	2.4	1.8	0.9	1.1	0.6	1.1	0.8	0.7	0.7	2.1	1.9	1.6	0.1	0.6	0.3	1.1	2.4	0.1	
16 土	0.2	0.2	0.7	0.3	0.9	0.9	1.3	1.9	1.4	1.5	1.8	2.7	4.0	2.0	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	0.3	0.9	0.6	0.3	0.3	1.1	4.0	0.2	
17 日	0.7	0.5	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.8	1.0	0.7	1.0	1.4	0.4	1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	1.2	0.1	0.3	0.1	0.6	1.4	0.1	
平均值	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8			
最大値	2.9	1.9	2.7	2.1	1.5	2.0	2.4	2.3	2.6	2.7	2.3	2.9	4.0	2.0	2.7	1.9	1.6	1.7	2.1	2.0	2.2	2.0	1.6	1.5		4.0		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	

調査地点：造成工事中 No.3

風向別出現頻度表																		
風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	合計
個数	3	6	55	23	63	93	65	28	9	5	13	89	65	25	5	3	170	720
頻度(%)	0.4	0.8	7.6	3.2	8.8	12.9	9.0	3.9	1.3	0.7	1.8	12.4	9.0	3.5	0.7	0.4	23.6	
風速(m/s)	0.7	0.6	1.0	1.3	1.3	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.2	



地上気象調査結果(平均風向)

2016年7月

調査項目：平均風向

調査地点：造成工事中 No. 4

単位：-

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	出現率	静穏率	
22 金	CALM	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WNW	NW	WNW	W	WSW	W	NW	W	W	NW	W	W	WSW	WSW	WSW	SW	SW	CALM	WSW	37.5	8.3	
23 土	CALM	NW	NW	WNW	WNW	NNW	WNW	WNW	NW	WNW	W	WSW	SW	WSW	CALM	WNW	20.8	45.8										
24 日	CALM	SW	CALM	NNW	W	NW	NNW	WSW	WNW	W	W	W	WSW	CALM	CALM	CALM	W	16.7	54.2									
25 月	CALM	NE	CALM	CALM	N	W	WSW	SSW	CALM	W	4.2	79.2																
26 火	CALM	N	W	WNW	W	NW	SW	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	W	8.3	75.0												
27 水	CALM	ENE	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	NNW	16.7	70.8											
28 木	CALM	WSW	NW	WNW	W	NW	N	NNW	N	NNW	NW	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	NW	12.5	58.3									
29 金	CALM	NNE	CALM	N	WNW	WNW	W	WSW	NNE	W	W	W	WSW	WSW	CALM	CALM	W	16.7	50.0									
30 土	CALM	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WSW	W	WSW	W	WSW	CALM	CALM	CALM	WNW	20.8	50.0									
31 日	CALM	ENE	N	NNW	W	N	W	NW	W	WNW	WSW	WNW	WSW	W	WSW	SW	W	16.7	37.5									
1 月	CALM	WNW	W	WNW	WNW	N	WNW	WNW	NNW	NW	NW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	CALM	WNW	25.0	37.5								
2 火	CALM	WSW	CALM	W	N	NNW	NNW	NW	NW	NW	W	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	20.8	37.5							
3 水	WSW	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SW	W	W	W	WSW	W	WNW	WNW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	CALM	WSW	25.0	29.2	
4 木	CALM	NE	NNE	WSW	W	W	W	WSW	SW	SW	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	W	12.5	62.5										
5 金	CALM	NE	CALM	CALM	NW	NNW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	CALM	CALM	CALM	CALM	WSW	25.0	54.2							
6 土	CALM	N	W	NW	CALM	N	4.2	87.5																				
7 日	CALM	NNW	CALM	CALM	CALM	NW	W	W	WSW	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	W	8.3	79.2										
8 月	CALM	NNW	CALM	WNW	WNW	N	WSW	NW	WSW	WSW	W	W	WSW	33.3	37.5													
9 火	WSW	CALM	NNW	W	W	WNW	W	W	WSW	NNW	NW	NNW	NNW	W	WSW	WSW	SW	CALM	W	20.8	33.3							
10 水	CALM	W	WSW	NW	WNW	W	NW	WNW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	CALM	CALM	CALM	WSW	29.2	41.7						
11 木	CALM	NW	NW	NW	NW	WNW	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	W	WSW	CALM	CALM	WSW	20.8	45.8									
12 金	CALM	W	NW	W	NNW	WNW	NNW	WNW	WNW	W	WSW	W	W	W	W	CALM	CALM	W	29.2	41.7								
13 土	CALM	NNW	WSW	WSW	W	W	W	NNW	W	NW	NW	WNW	W	SW	WSW	SW	CALM	W	20.8	37.5								
14 日	CALM	WSW	WSW	NE	CALM	W	W	NNW	NW	WNW	W	WSW	W	WSW	WSW	CALM	CALM	WSW	20.8	45.8								
15 月	CALM	W	W	WNW	W	WNW	SW	CALM	WSW	CALM	W	12.5	70.8															
16 火	CALM	N	CALM	CALM	WNW	W	WNW	WNW	WSW	NNW	N	NW	W	WNW	WNW	16.7	54.2											
17 水	NNE	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	W	NNW	NE	N	W	W	NW	W	WNW	W	NW	NW	N	N	NNW	CALM	CALM	CALM	W	20.8	33.3	
18 木	CALM	WNW	NNW	NE	W	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	CALM	CALM	CALM	WSW	25.0	45.8							
19 金	CALM	WNW	NNW	NNW	W	WNW	W	WNW	NW	WSW	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	20.8	37.5							
20 土	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	SW	W	WNW	W	W	W	NW	W	W	WSW	NW	NNW	NW	NNW	N	N	N	NNW	CALM	W	25.0	25.0	
最多風向	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	NW	W	W	W	WNW	W	W	W	W	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW		
出現率	6.7	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	6.7	3.3	10.0	23.3	23.3	16.7	33.3	36.7	23.3	30.0	30.0	26.7	36.7	30.0	43.3	30.0	16.7	10.0		13.2		
静穏率	90.0	96.7	96.7	96.7	96.7	93.3	90.0	80.0	56.7	33.3	26.7	20.0	6.7	3.3	0.0	6.7	6.7	13.3	16.7	23.3	30.0	46.7	60.0	83.3			48.9	

※CALM=0.4 m/s未満

地上気象調査結果(平均風速)

2016年7月

調査項目：平均風速

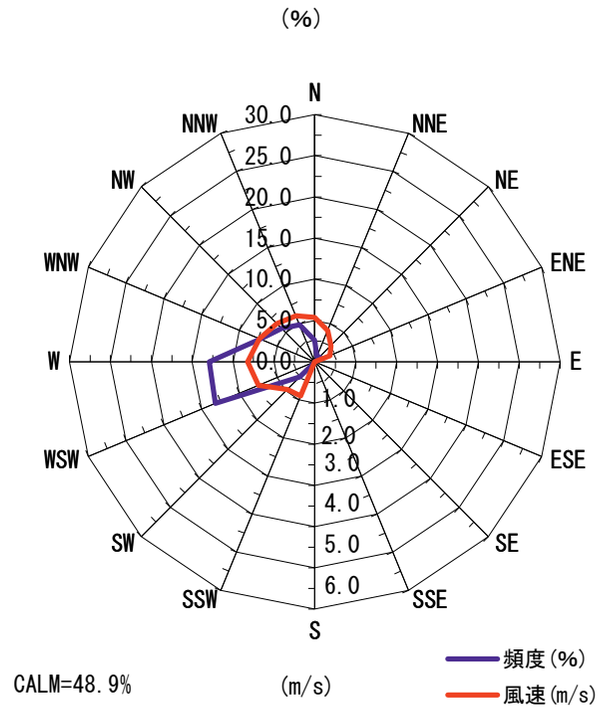
調査地点：造成工事中 No. 4

単位：m/s

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	最小値
22 金	0.0	1.3	1.1	1.2	0.8	0.9	0.5	0.9	1.3	1.5	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	1.1	1.6	1.9	1.4	1.4	1.2	1.0	1.0	0.0	1.3	2.2	0.0
23 土	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	1.1	1.6	1.8	1.9	1.7	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.2	0.7	1.9	0.0
24 日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.3	1.5	2.0	1.7	1.7	2.1	1.3	1.4	1.2	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	2.1	0.0
25 月	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.2	0.0	1.1	1.7	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	0.0
26 火	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.9	1.7	1.5	1.7	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	0.0
27 水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.9	1.4	1.3	0.9	0.8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	0.0
28 木	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	1.7	1.0	1.5	1.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	0.0
29 金	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.3	1.2	1.4	1.8	2.3	2.0	1.5	1.6	1.0	1.2	1.0	1.1	0.0	0.0	0.7	2.3	0.0
30 土	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	1.2	0.8	1.7	1.4	1.6	1.5	1.9	1.5	1.5	1.1	1.0	0.3	0.0	0.0	0.7	1.9	0.0
31 日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	1.3	1.5	2.2	2.2	1.2	1.9	1.6	1.1	0.8	1.0	1.1	0.8	0.7	0.8	2.2	0.0
1 月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	1.3	1.5	1.4	1.9	2.1	1.7	1.5	1.4	1.2	1.4	1.0	0.9	0.6	0.0	0.8	2.1	0.0
2 火	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.2	1.2	1.4	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.2	1.9	1.5	1.4	1.2	0.9	1.9	0.0
3 水	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.8	1.4	2.4	2.5	2.1	1.6	1.8	1.6	1.7	2.0	1.2	1.4	1.0	0.5	0.0	1.0	2.5	0.0
4 木	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.5	0.7	2.7	2.4	2.5	2.6	1.5	2.2	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.7	0.0
5 金	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.2	0.4	1.8	1.9	2.7	1.0	1.8	1.6	1.5	1.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.7	0.0
6 土	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	1.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	0.0
7 日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	0.3	1.7	2.0	1.8	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	0.0
8 月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.9	1.3	1.5	2.1	1.6	2.2	2.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.3	0.6	1.0	0.9	2.6	0.0
9 火	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.6	1.8	1.6	2.0	2.3	2.8	1.5	1.3	1.8	1.2	0.6	1.7	1.6	0.9	0.0	1.0	2.8	0.0
10 水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.8	0.5	1.7	2.1	1.6	1.9	2.4	2.1	2.5	2.6	2.0	1.7	1.0	0.3	0.0	0.0	1.0	2.6	0.0
11 木	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.0	1.2	1.5	1.6	1.7	2.7	2.2	2.5	2.2	1.7	1.5	1.2	0.8	0.0	0.0	0.9	2.7	0.0
12 金	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.0	1.3	1.7	1.4	1.9	1.7	1.8	2.0	1.4	1.4	1.2	0.5	0.0	0.0	0.8	2.0	0.0
13 土	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.5	1.4	1.1	1.7	2.1	1.8	2.0	1.5	1.3	0.9	1.0	1.4	1.2	0.4	0.0	0.8	2.1	0.0
14 日	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.6	0.5	0.3	2.1	2.3	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	1.7	1.4	0.8	0.0	0.0	0.8	2.3	0.0
15 月	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	1.7	1.7	2.1	2.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	0.0
16 火	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.3	0.1	1.6	1.6	1.5	1.6	1.9	0.9	1.4	0.8	0.8	0.9	0.6	1.9	0.0
17 水	0.7	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.4	0.5	0.9	0.6	1.2	2.1	1.7	2.9	2.6	2.6	1.9	1.1	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9	2.9	0.0
18 木	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.5	0.5	2.2	2.5	2.6	2.7	2.3	2.3	3.1	2.1	1.7	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.1	0.0
19 金	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.0	1.1	0.9	2.1	1.8	1.7	1.8	1.8	1.6	1.1	1.5	1.2	1.2	0.9	0.5	0.9	2.1	0.0
20 土	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	0.7	1.0	1.5	1.9	2.2	1.6	2.4	2.1	2.5	1.7	2.0	1.7	1.6	1.2	1.0	0.8	0.7	0.2	1.2	2.5	0.0
平均値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	0.9	1.2	1.6	1.9	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2	0.9	0.8	0.6	0.3	0.2	0.7		
最大値	1.0	1.3	1.1	1.2	0.8	1.1	0.7	1.0	1.5	1.9	2.2	2.4	2.7	2.9	2.8	2.6	2.6	3.1	2.2	1.7	1.9	1.6	1.4	1.2		3.1	
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0

調査地点：造成工事中 No.4

風向別出現頻度表																		
風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	合計
個数	19	5	6	2	0	0	0	0	0	1	19	95	93	52	41	35	352	720
頻度(%)	2.6	0.7	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	13.2	12.9	7.2	5.7	4.9	48.9	
風速(m/s)	1.1	0.8	0.6	0.4	-	-	-	-	-	0.9	0.9	1.5	1.6	1.5	1.3	1.2	0.0	



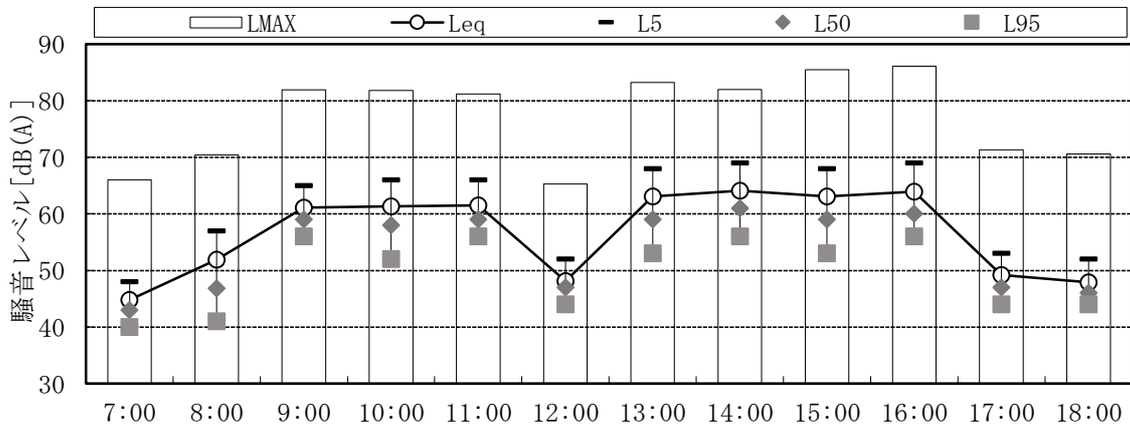
作業騒音測定結果

地点名：解体工事中 No.1

測定日：平成25年5月14日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]					
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
7~8	000:53:22	44.8	66.0	48	47	43	40	40	
	000:17:00	51.9	70.4	57	53	47	42	41	
解体 工事	9~10	001:00:00	61.1	81.9	65	63	59	57	56
	10~11	000:38:56	61.3	81.8	66	64	58	53	52
	11~12	000:58:08	61.5	81.2	66	64	59	57	56
12~13	000:42:02	48.1	65.3	52	51	47	44	44	
解体 工事	13~14	000:50:05	63.1	83.2	68	66	59	54	53
	14~15	000:54:36	64.1	82.0	69	67	61	57	56
	15~16	000:51:56	63.1	85.5	68	66	59	54	53
	16~17	000:52:31	63.9	86.1	69	67	60	56	56
17~18	000:42:44	49.2	71.3	53	51	47	45	44	
	000:59:34	47.9	70.6	52	49	46	44	44	
作業時間帯平均		63 (62.7)	86.1	67	65	59	55	55	
非作業時間帯平均		49 (49.0)	71.3	52	50	46	43	43	

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



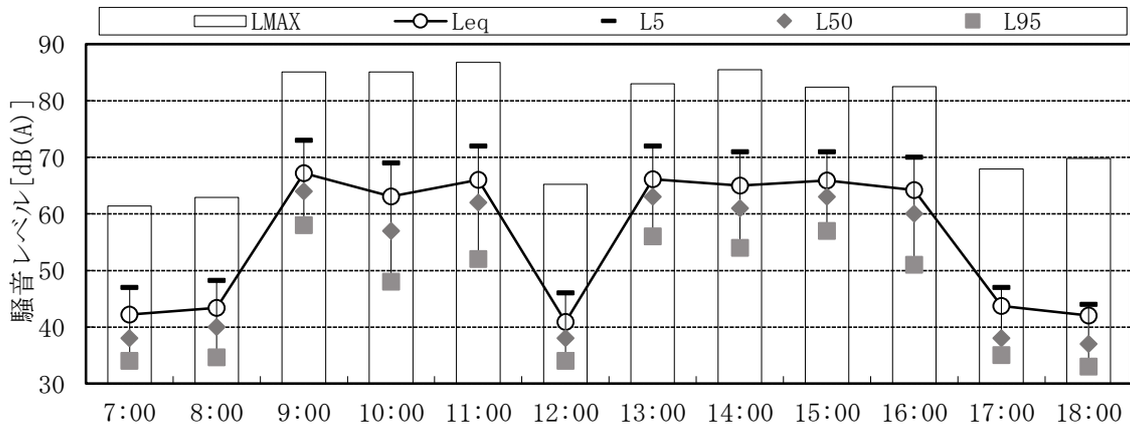
作業騒音測定結果

地点名：解体工事中 No.2

測定日：平成25年5月14日

観測時間	有効実測時間	等価騒音レベル [dB(A)]	最大騒音レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル [dB(A)]					
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
7~8	000:52:50	42.2	61.4	47	45	38	34	34	
	8~9	000:15:34	43.4	62.9	48	46	40	36	35
解体工事	9~10	001:00:00	67.2	85.1	73	71	64	59	58
	10~11	000:34:14	63.1	85.1	69	67	57	49	48
	11~12	000:59:12	66.0	86.8	72	69	62	54	52
12~13	000:42:26	40.9	65.2	46	44	38	35	34	
解体工事	13~14	000:50:18	66.1	83.0	72	69	63	57	56
	14~15	000:54:17	65.0	85.5	71	69	61	56	54
	15~16	000:52:27	65.9	82.4	71	69	63	59	57
	16~17	000:51:32	64.2	82.5	70	68	60	52	51
17~18	000:38:42	43.7	67.9	47	43	38	35	35	
	18~19	000:53:23	42.0	69.8	44	42	37	34	33
作業時間帯平均		66 (65.5)	86.8	71	69	61	55	54	
非作業時間帯平均		43 (42.6)	69.8	46	44	38	35	34	

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



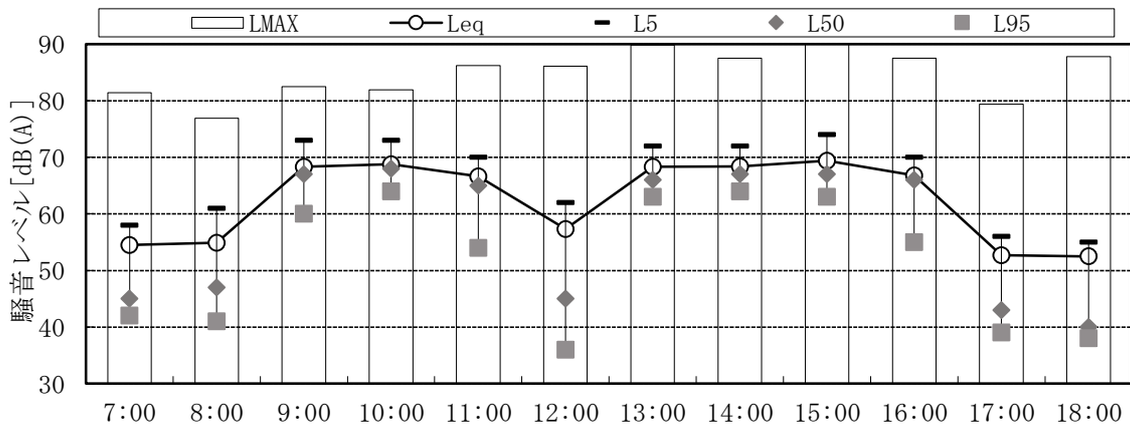
作業騒音測定結果

地点名：解体工事中 No. 3

測定日：平成28年1月6日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]				
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}
7~8	001:00:00	54.5	81.4	58	54	45	42	42
	001:00:00	54.9	76.9	61	57	47	43	41
解体 工事	9~10	68.3	82.5	73	71	67	63	60
	10~11	68.8	81.9	73	71	68	65	64
	11~12	66.6	86.2	70	69	65	61	54
12~13	000:52:16	57.3	86.1	62	58	45	38	36
解体 工事	13~14	68.3	89.8	72	70	66	63	63
	14~15	68.4	87.5	72	71	67	65	64
	15~16	69.4	90.2	74	72	67	64	63
	16~17	000:54:04	66.8	87.5	70	69	66	61
17~18	000:58:07	52.7	79.4	56	52	43	39	39
	001:00:00	52.5	87.8	55	50	40	38	38
作業時間帯平均		68 (68.2)	90.2	72	70	67	63	60
非作業時間帯平均		55 (54.7)	87.8	58	54	44	40	39

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



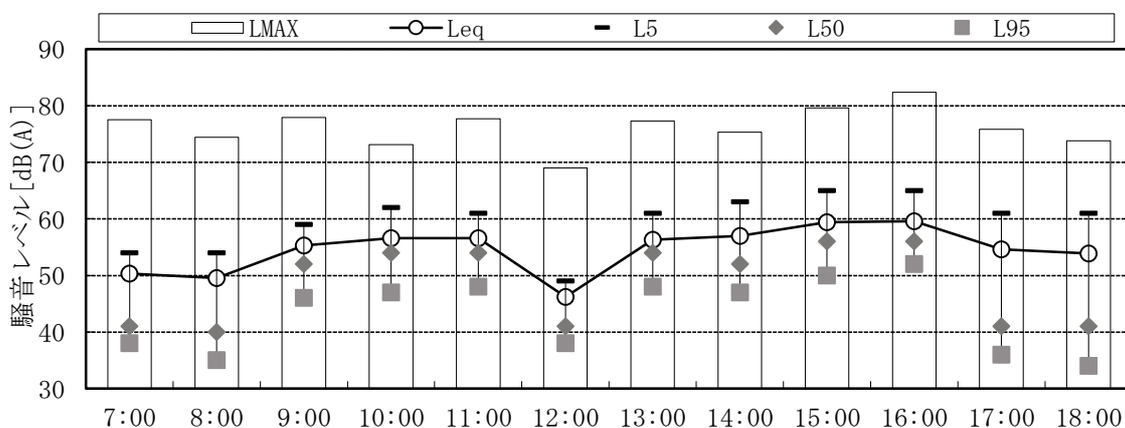
作業騒音測定結果

地点名：解体工事中 No. 4

測定日：平成28年5月17日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]					
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
	7~8	001:00:00	50.3	77.5	54	50	41	39	38
	8~9	000:50:17	49.5	74.4	54	50	40	36	35
解体 工事	9~10	001:00:00	55.3	77.9	59	57	52	46	46
	10~11	000:47:16	56.6	73.1	62	60	54	48	47
	11~12	000:59:53	56.6	77.7	61	59	54	50	48
	12~13	000:52:44	46.2	69.0	49	46	41	39	38
解体 工事	13~14	000:59:59	56.3	77.3	61	59	54	49	48
	14~15	000:50:06	57.0	75.3	63	60	52	48	47
	15~16	000:35:31	59.4	79.6	65	63	56	51	50
	16~17	000:44:47	59.6	82.4	65	62	56	53	52
	17~18	000:46:34	54.6	75.8	61	56	41	37	36
	18~19	000:58:33	53.9	73.8	61	56	41	35	34
作業時間帯平均			58 (57.5)	82.4	62	60	54	49	48
非作業時間帯平均			52 (51.9)	77.5	56	52	41	37	36

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



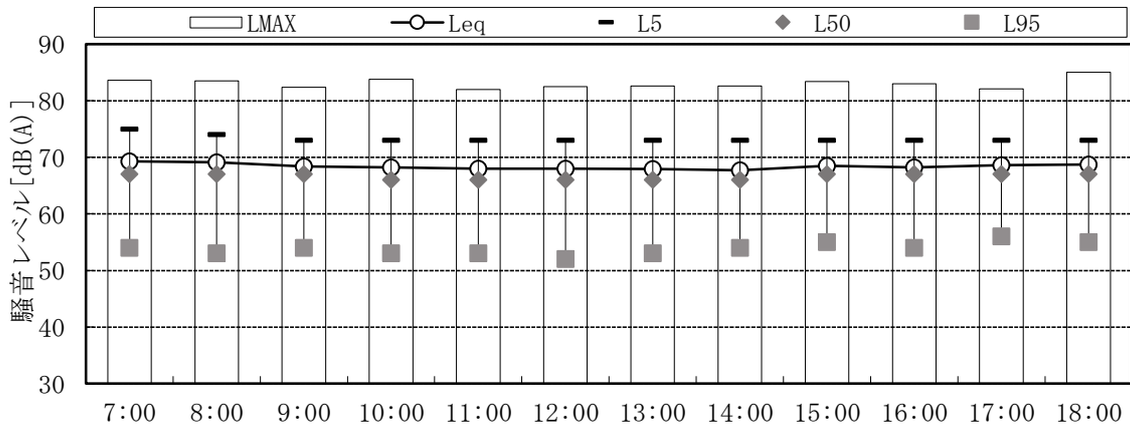
自動車騒音測定結果

地点名：先工区解体工事中 No. 5

測定日：平成25年5月15日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]				
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}
7~8	000:59:31	69.3	83.6	75	73	67	56	54
	000:59:53	69.1	83.5	74	73	67	56	53
解体 工事	9~10	68.4	82.4	73	72	67	57	54
	10~11	68.2	83.8	73	72	66	56	53
	11~12	68.0	82.0	73	72	66	56	53
12~13	000:58:27	68.0	82.5	73	72	66	55	52
解体 工事	13~14	67.9	82.6	73	72	66	55	53
	14~15	67.7	82.6	73	71	66	56	54
	15~16	68.5	83.4	73	72	67	57	55
	16~17	68.2	83.0	73	72	67	56	54
17~18	000:57:59	68.6	82.1	73	72	67	58	56
	000:58:46	68.7	85.0	73	72	67	58	55
作業時間帯平均		68 (68.1)	83.8	73	72	66	56	54
非作業時間帯平均		69 (68.8)	85.0	74	72	67	57	54

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



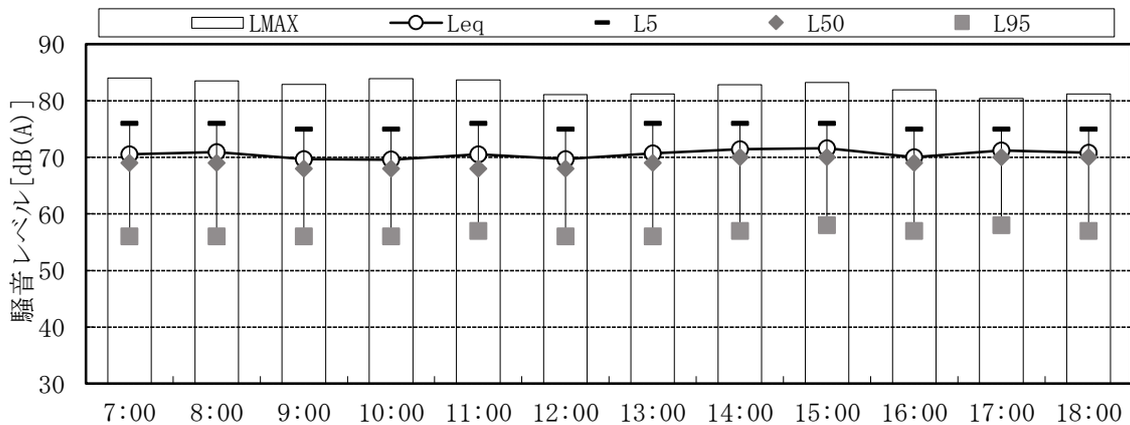
自動車騒音測定結果

地点名：後工区解体工事中 No. 5

測定日：平成28年1月22日

観測時間	有効実測時間	等価騒音レベル [dB(A)]	最大騒音レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル [dB(A)]					
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
7~8	000:59:35	70.5	84.0	76	74	69	59	56	
8~9	001:00:00	70.9	83.5	76	75	69	59	56	
解体工事	9~10	001:00:00	69.7	82.9	75	73	68	59	56
	10~11	000:59:23	69.6	83.9	75	74	68	59	56
	11~12	000:59:13	70.5	83.7	76	74	68	60	57
	12~13	000:58:30	69.7	81.1	75	74	68	59	56
解体工事	13~14	001:00:00	70.7	81.2	76	75	69	59	56
	14~15	000:59:50	71.4	82.8	76	75	70	60	57
	15~16	001:00:00	71.6	83.2	76	75	70	61	58
	16~17	000:59:09	70.0	81.9	75	74	69	60	57
	17~18	000:59:13	71.2	80.4	75	74	70	61	58
	18~19	000:59:43	70.8	81.2	75	74	70	60	57
作業時間帯平均		71 (70.6)	83.9	76	74	69	60	57	
非作業時間帯平均		71 (70.6)	84.0	75	74	69	60	57	

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



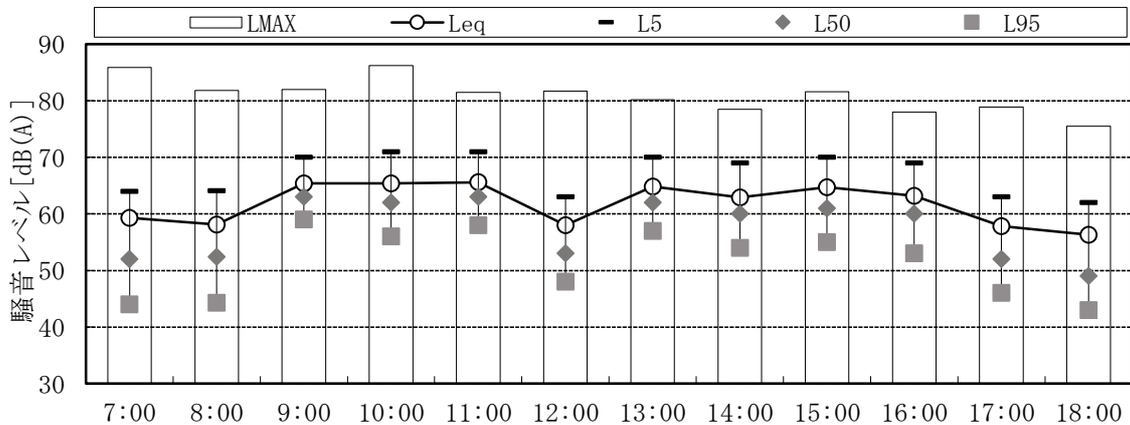
自動車騒音測定結果

地点名：先工区解体工事中 No. 6

測定日：平成25年5月15日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]				
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}
7~8	001:00:00	59.3	85.9	64	62	52	46	44
	000:12:59	58.1	81.8	64	62	52	46	44
解体 工事	9~10	65.4	82.0	70	68	63	60	59
	10~11	65.4	86.2	71	69	62	58	56
	11~12	65.6	81.5	71	69	63	59	58
12~13	000:57:29	58.0	81.7	63	61	53	48	48
解体 工事	13~14	64.8	80.2	70	68	62	58	57
	14~15	62.9	78.5	69	67	60	55	54
	15~16	64.7	81.6	70	68	61	56	55
	16~17	63.2	78.0	69	67	60	54	53
17~18	000:55:18	57.8	78.9	63	61	52	47	46
	001:00:00	56.3	75.5	62	60	49	43	43
作業時間帯平均		65 (64.7)	86.2	70	68	62	57	56
非作業時間帯平均		58 (58.0)	85.9	63	61	52	46	45

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



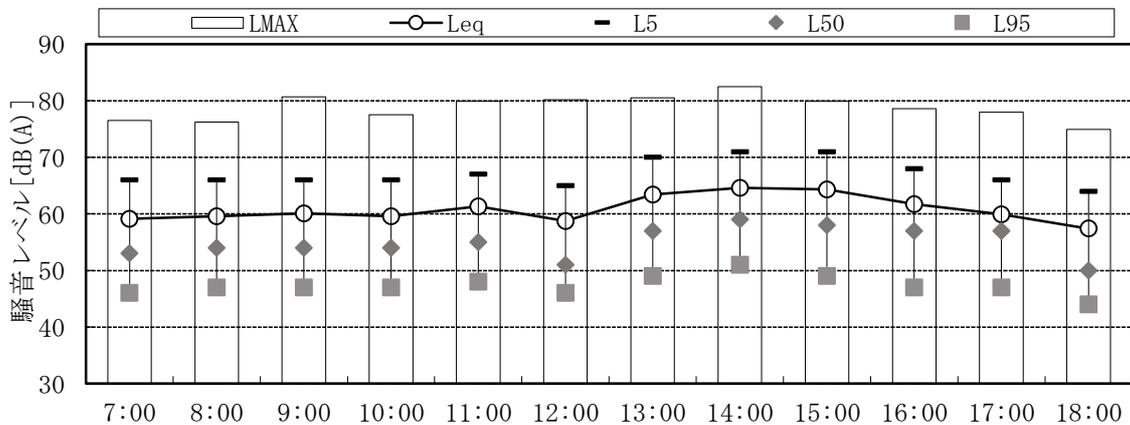
自動車騒音測定結果

地点名：後工区解体工事中 No. 6

測定日：平成28年1月22日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]					
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
	7~8	000:57:12	59.1	76.5	66	63	53	47	46
	8~9	000:58:47	59.6	76.2	66	64	54	48	47
解体 工事	9~10	000:56:43	60.1	80.7	66	64	54	48	47
	10~11	000:59:53	59.6	77.5	66	64	54	48	47
	11~12	000:58:58	61.3	79.9	67	65	55	50	48
	12~13	000:59:51	58.7	80.2	65	62	51	46	46
解体 工事	13~14	000:35:49	63.4	80.5	70	68	57	50	49
	14~15	000:59:06	64.6	82.5	71	68	59	53	51
	15~16	000:58:20	64.3	79.9	71	69	58	51	49
	16~17	000:57:14	61.7	78.6	68	66	57	48	47
	17~18	000:58:03	59.9	78.0	66	64	57	48	47
	18~19	000:59:27	57.4	74.9	64	61	50	44	44
作業時間帯平均			63 (62.5)	82.5	68	66	56	50	48
非作業時間帯平均			59 (59.0)	80.2	65	63	53	47	46

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



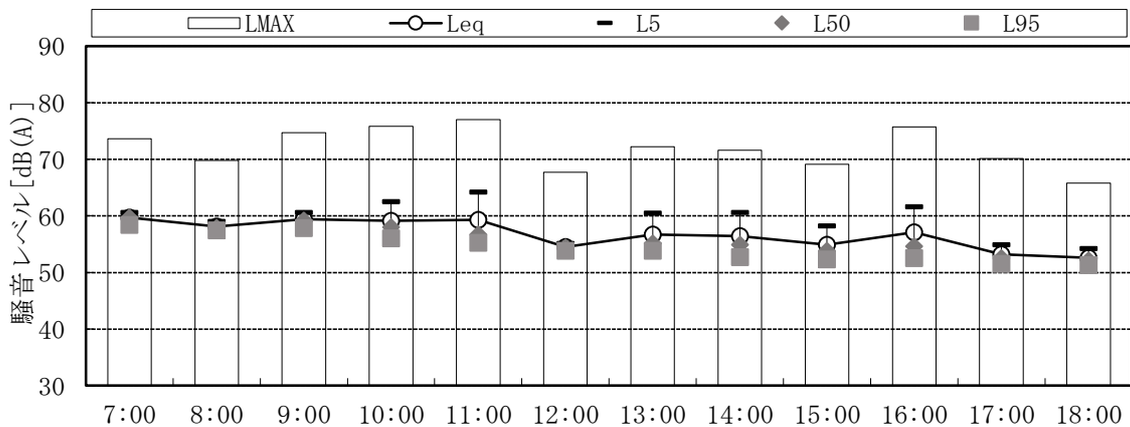
作業騒音測定結果

地点名：造成工事中 No. 1

測定日：平成25年10月11日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]					
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
	7~8	000:37:12	59.7	73.6	61	60	60	59	58
	8~9	000:16:00	58.1	69.8	59	59	58	58	57
造成 工事	9~10	000:42:15	59.4	74.7	61	60	59	58	58
	10~11	001:00:00	59.1	75.8	63	61	58	56	56
	11~12	001:00:00	59.3	77.0	64	62	57	56	55
	12~13	000:50:25	54.5	67.7	55	55	54	54	54
造成 工事	13~14	000:49:09	56.7	72.2	61	58	55	54	54
	14~15	000:58:06	56.4	71.6	61	58	55	53	53
	15~16	000:59:16	54.9	69.1	58	56	54	53	52
	16~17	001:00:00	57.1	75.7	62	60	55	53	53
	17~18	000:48:59	53.2	70.1	55	54	53	52	52
	18~19	001:00:00	52.6	65.8	54	53	52	52	51
作業時間帯平均			58 (57.8)	77.0	61	59	56	55	54
非作業時間帯平均			57 (56.5)	73.6	57	56	55	55	54

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



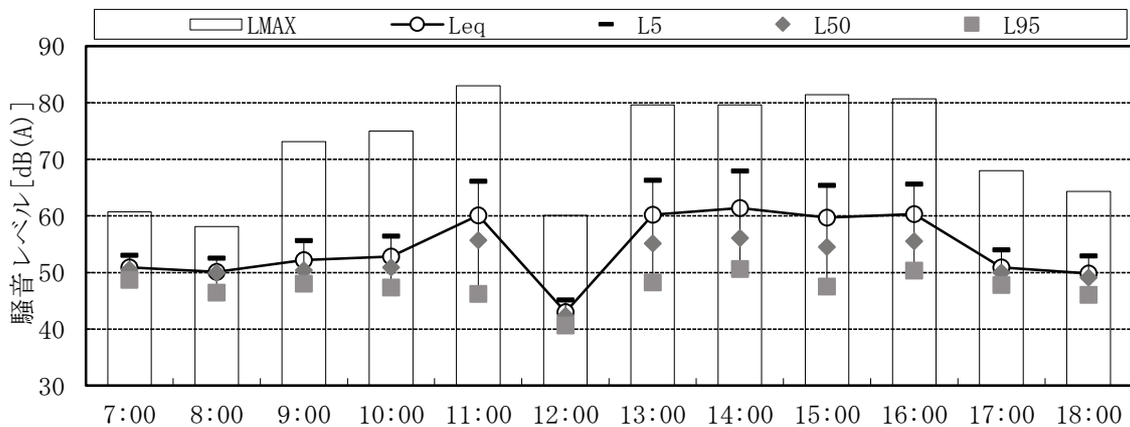
作業騒音測定結果

地点名：造成工事中 No.2

測定日：平成25年10月11日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]					
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
	7～8	000:54:07	50.9	60.7	53	52	51	49	49
	8～9	000:16:05	50.1	58.1	53	52	50	47	46
造成 工事	9～10	000:56:55	52.2	73.1	56	54	50	48	48
	10～11	001:00:00	52.8	75.0	56	55	51	48	47
	11～12	001:00:00	60.1	83.0	66	63	56	51	46
	12～13	000:48:06	43.0	60.1	45	44	42	41	41
造成 工事	13～14	000:37:31	60.2	79.6	66	63	55	51	48
	14～15	000:58:01	61.4	79.6	68	65	56	52	51
	15～16	000:58:55	59.7	81.4	65	62	55	48	48
	16～17	001:00:00	60.3	80.7	66	63	56	52	50
	17～18	000:57:33	50.9	68.0	54	53	50	48	48
	18～19	001:00:00	49.8	64.3	53	52	49	47	46
作業時間帯平均			59 (59.2)	83.0	63	61	54	50	48
非作業時間帯平均			50 (49.7)	68.0	52	51	48	46	46

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



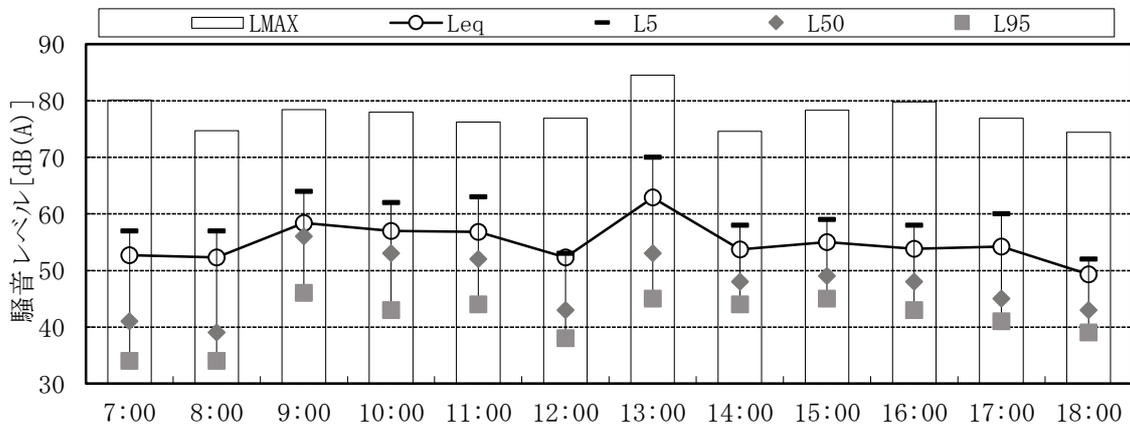
作業騒音測定結果

地点名：造成工事中 No.3

測定日：平成28年9月23日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]					
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
	7~8	001:00:00	52.7	80.1	57	53	41	35	34
	8~9	000:58:14	52.3	74.7	57	52	39	35	34
造成 工事	9~10	000:58:41	58.4	78.4	64	62	56	48	46
	10~11	001:00:00	57.0	78.0	62	60	53	44	43
	11~12	000:51:15	56.8	76.2	63	60	52	45	44
	12~13	000:49:14	52.3	76.9	53	48	43	39	38
造成 工事	13~14	000:48:45	62.9	84.5	70	67	53	47	45
	14~15	000:47:42	53.7	74.6	58	54	48	44	44
	15~16	000:53:17	55.0	78.3	59	56	49	46	45
	16~17	000:55:35	53.8	79.8	58	55	48	44	43
	17~18	000:59:17	54.2	76.9	60	55	45	42	41
	18~19	000:46:44	49.3	74.4	52	49	43	39	39
作業時間帯平均			58 (58.0)	84.5	62	59	51	45	44
非作業時間帯平均			52 (52.4)	80.1	56	51	42	38	37

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



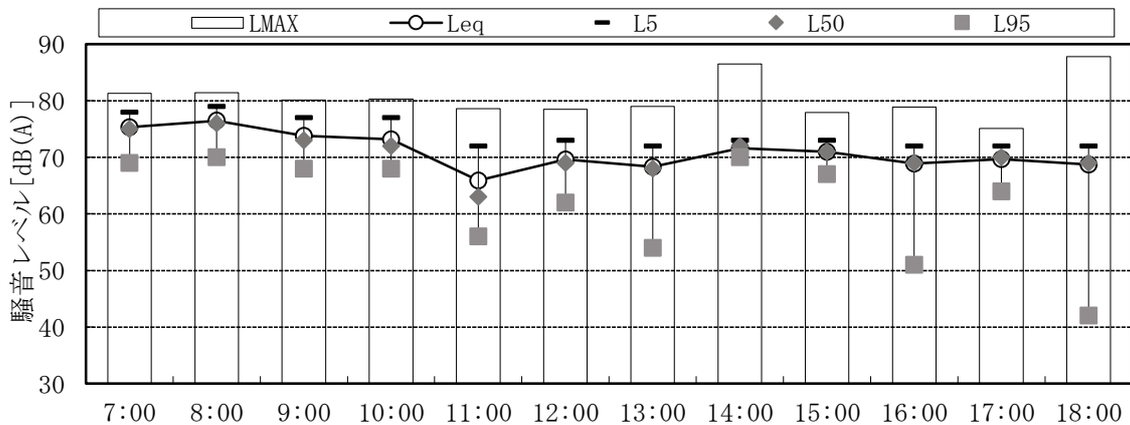
作業騒音測定結果

地点名：造成工事中 No. 4

測定日：平成28年7月22日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]					
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
	7~8	001:00:00	75.3	81.3	78	78	75	70	69
	8~9	000:58:52	76.5	81.4	79	79	76	73	70
造成 工事	9~10	001:00:00	73.8	80.1	77	77	73	70	68
	10~11	001:00:00	73.2	80.3	77	76	72	69	68
	11~12	001:00:00	65.9	78.6	72	71	63	57	56
	12~13	001:00:00	69.6	78.5	73	72	69	63	62
造成 工事	13~14	000:57:31	68.3	79.0	72	72	68	55	54
	14~15	001:00:00	71.6	86.5	73	72	72	70	70
	15~16	001:00:00	71.0	77.9	73	73	71	68	67
	16~17	001:00:00	68.9	78.9	72	72	69	53	51
	17~18	001:00:00	69.7	75.1	72	72	70	66	64
	18~19	001:00:00	68.7	87.8	72	71	69	54	42
作業時間帯平均			71 (71.1)	86.5	74	73	70	63	62
非作業時間帯平均			73 (73.2)	87.8	75	74	72	65	61

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



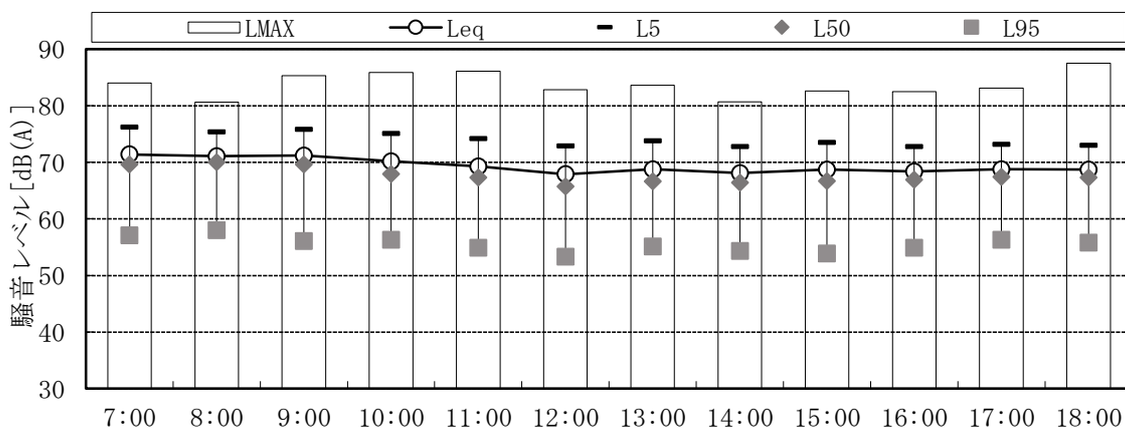
自動車騒音測定結果

地点名：先工区造成工事中 No. 5

測定日：平成25年10月11日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]					
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
	7~8	001:00:00	71.4	84.0	76	75	70	60	57
	8~9	000:16:22	71.1	80.6	75	74	70	61	58
造成 工事	9~10	000:49:49	71.2	85.3	76	75	70	60	56
	10~11	000:59:44	70.2	85.9	75	74	68	58	56
	11~12	000:59:35	69.3	86.1	74	73	67	57	55
	12~13	000:58:21	67.9	82.8	73	72	66	56	53
造成 工事	13~14	000:57:02	68.8	83.6	74	73	67	57	55
	14~15	001:00:00	68.1	80.7	73	72	66	57	54
	15~16	000:59:51	68.7	82.6	74	72	67	56	54
	16~17	000:57:37	68.4	82.5	73	72	67	58	55
	17~18	000:59:35	68.8	83.1	73	72	67	59	56
	18~19	001:00:00	68.7	87.5	73	72	67	58	56
作業時間帯平均			69 (69.4)	86.1	74	73	67	58	55
非作業時間帯平均			70 (69.8)	87.5	74	73	68	59	56

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



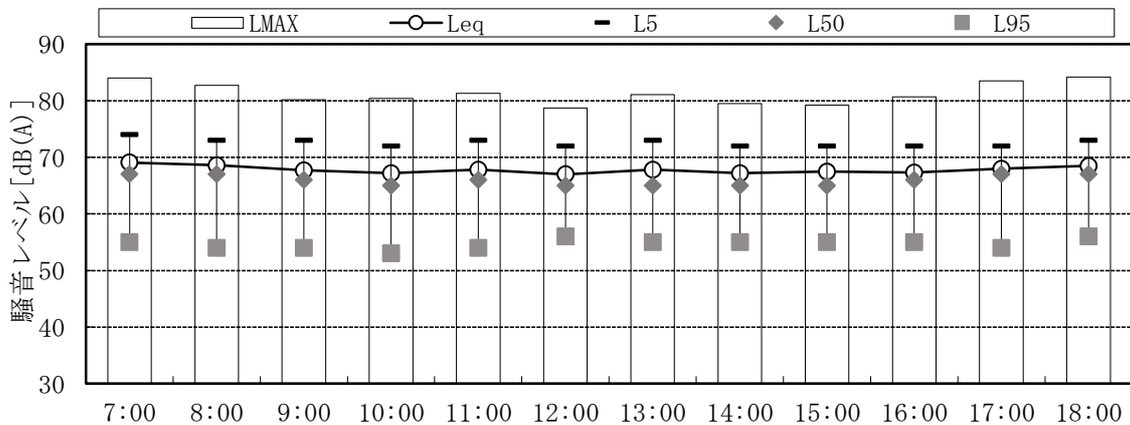
自動車騒音測定結果

地点名：後工区造成工事中 No. 5

測定日：平成28年8月22日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]					
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
	7~8	000:59:51	69.1	84.0	74	73	67	58	55
	8~9	001:00:00	68.6	82.7	73	72	67	56	54
造成 工事	9~10	000:59:53	67.7	80.2	73	71	66	57	54
	10~11	000:59:26	67.2	80.4	72	71	65	56	53
	11~12	001:00:00	67.8	81.3	73	72	66	57	54
	12~13	000:49:26	67.0	78.7	72	71	65	59	56
造成 工事	13~14	000:49:42	67.8	81.1	73	72	65	57	55
	14~15	000:58:53	67.2	79.5	72	71	65	57	55
	15~16	000:59:32	67.5	79.2	72	71	65	58	55
	16~17	001:00:00	67.3	80.7	72	71	66	58	55
	17~18	000:59:04	68.0	83.5	72	71	67	57	54
	18~19	000:59:35	68.5	84.2	73	72	67	58	56
作業時間帯平均			68 (67.5)	81.3	72	71	65	57	54
非作業時間帯平均			68 (68.3)	84.2	73	72	67	58	55

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



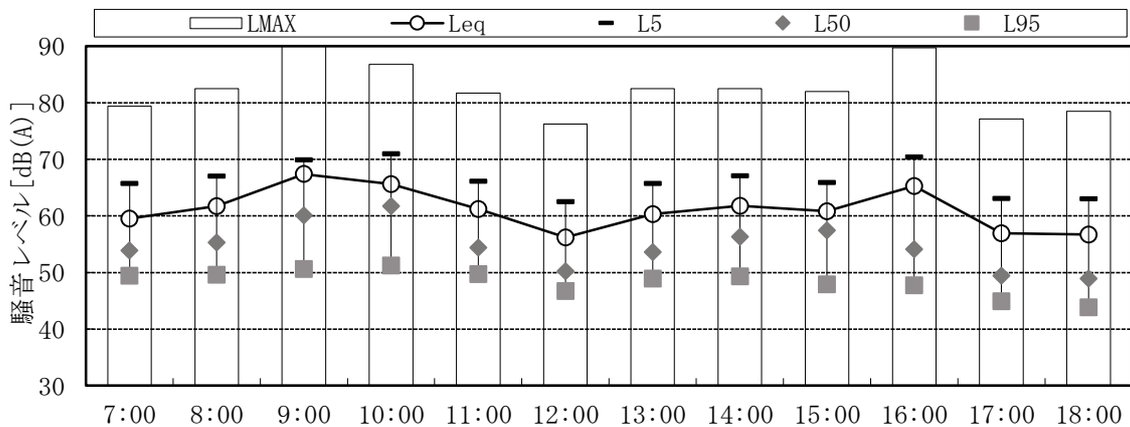
自動車騒音測定結果

地点名：先工区造成工事中 No. 6

測定日：平成25年10月11日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]					
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
	7~8	000:38:37	59.5	79.4	66	64	54	50	49
	8~9	000:15:42	61.7	82.5	67	65	55	50	50
造成 工事	9~10	000:41:16	67.4	98.6	70	67	60	52	51
	10~11	001:00:00	65.6	86.8	71	68	62	53	51
	11~12	001:00:00	61.2	81.7	66	65	54	50	50
	12~13	000:54:57	56.2	76.2	63	60	50	47	47
造成 工事	13~14	000:47:07	60.3	82.5	66	63	54	50	49
	14~15	000:58:07	61.8	82.5	67	65	56	50	49
	15~16	000:57:30	60.8	82.0	66	63	57	49	48
	16~17	001:00:00	65.3	89.7	70	67	54	49	48
	17~18	000:31:17	56.9	77.1	63	61	49	46	45
	18~19	000:59:39	56.7	78.5	63	61	49	44	44
作業時間帯平均			64 (64.0)	98.6	68	65	57	50	49
非作業時間帯平均			59 (58.7)	82.5	64	62	52	47	47

(注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



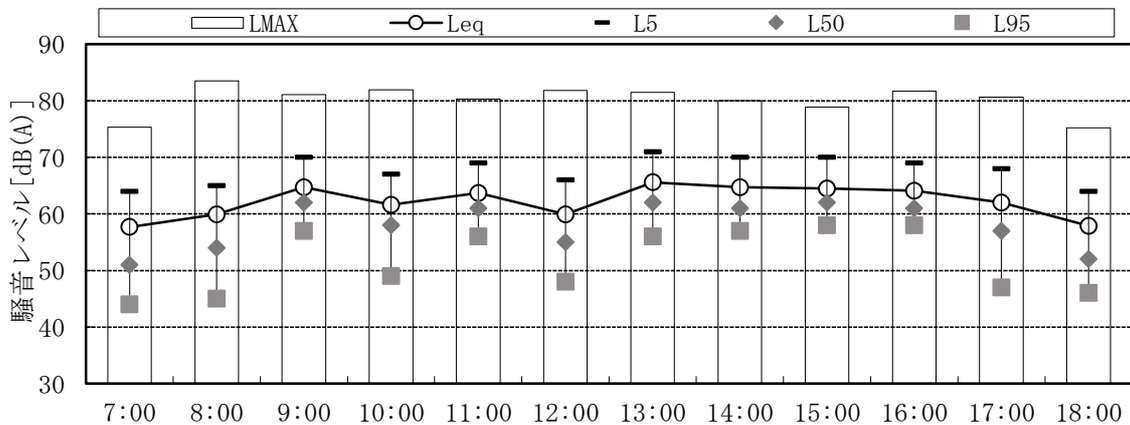
自動車騒音測定結果

地点名：後工区造成工事中 No. 6

測定日：平成28年8月22日

観測時間	有効 実測時間	等価騒音 レベル [dB(A)]	最大騒音 レベル [dB(A)]	時間率騒音レベル[dB(A)]					
		L_{eq}	L_{MAX}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
	7~8	000:59:53	57.7	75.3	64	61	51	45	44
	8~9	000:59:00	59.9	83.5	65	63	54	46	45
造成 工事	9~10	000:55:36	64.7	81.1	70	68	62	58	57
	10~11	000:46:23	61.6	81.9	67	65	58	51	49
	11~12	000:54:17	63.7	80.3	69	67	61	57	56
	12~13	001:00:00	59.9	81.8	66	63	55	49	48
造成 工事	13~14	000:55:46	65.6	81.5	71	69	62	57	56
	14~15	000:45:03	64.7	80.0	70	68	61	58	57
	15~16	000:52:53	64.5	78.9	70	68	62	59	58
	16~17	000:54:37	64.1	81.7	69	67	61	59	58
	17~18	001:00:00	62.0	80.6	68	65	57	48	47
	18~19	000:59:49	57.9	75.2	64	62	52	46	46
作業時間帯平均			64 (64.3)	81.9	69	67	61	57	56
非作業時間帯平均			60 (59.8)	83.5	65	63	54	47	46

- (注)1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の、等価騒音レベルはエネルギー平均、時間率騒音レベルは算術平均による。



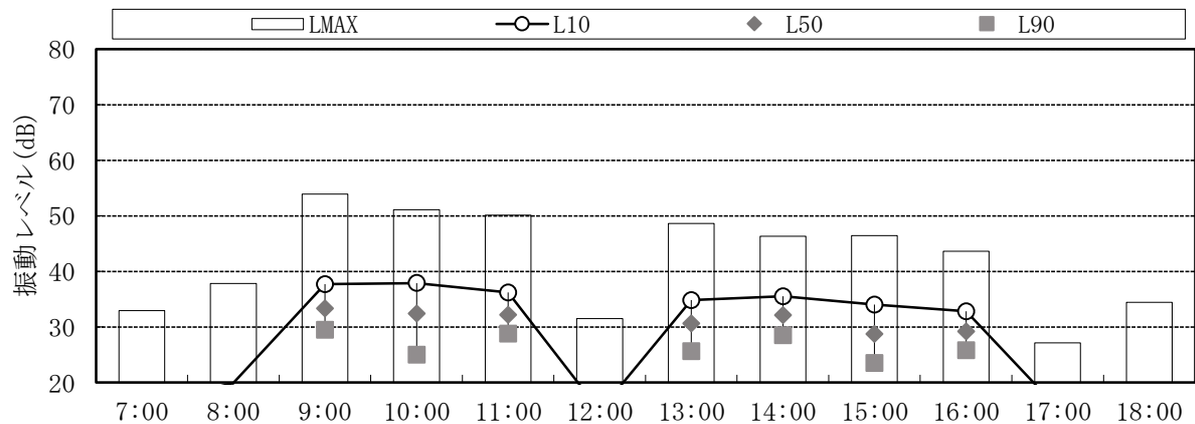
作業振動測定結果(鉛直方向)

地点名：解体工事中 No. 1

測定日：平成25年5月14日

観測時間	実測時間	最大振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
		L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
	7~8	001:00:00	32.9	<25 (18)	<25 (16)	<25 (12)	<25 (10)	<25 (10)
	8~9	000:14:32	37.8	<25 (21)	<25 (20)	<25 (16)	<25 (13)	<25 (12)
解体工事	9~10	000:59:59	53.9	39	38	33	30	29
	10~11	000:38:56	51.1	39	38	32	25	<25 (21)
	11~12	000:59:59	50.1	38	36	32	29	28
	12~13	000:55:14	31.5	<25 (17)	<25 (15)	<25 (12)	<25 (11)	<25 (10)
解体工事	13~14	000:55:10	48.6	36	35	31	26	<25 (24)
	14~15	001:00:00	46.3	37	36	32	29	27
	15~16	001:00:00	46.4	35	34	29	<25 (24)	<25 (22)
	16~17	001:00:00	43.6	34	33	29	26	<25 (25)
	17~18	000:56:47	27.1	<25 (17)	<25 (15)	<25 (12)	<25 (11)	<25 (10)
	18~19	001:00:00	34.4	<25 (15)	<25 (14)	<25 (12)	<25 (10)	<25 (10)
作業時間帯平均			53.9	37	36	31	27	25
非作業時間帯平均			37.8	<25 (18)	<25 (16)	<25 (13)	<25 (11)	<25 (10)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



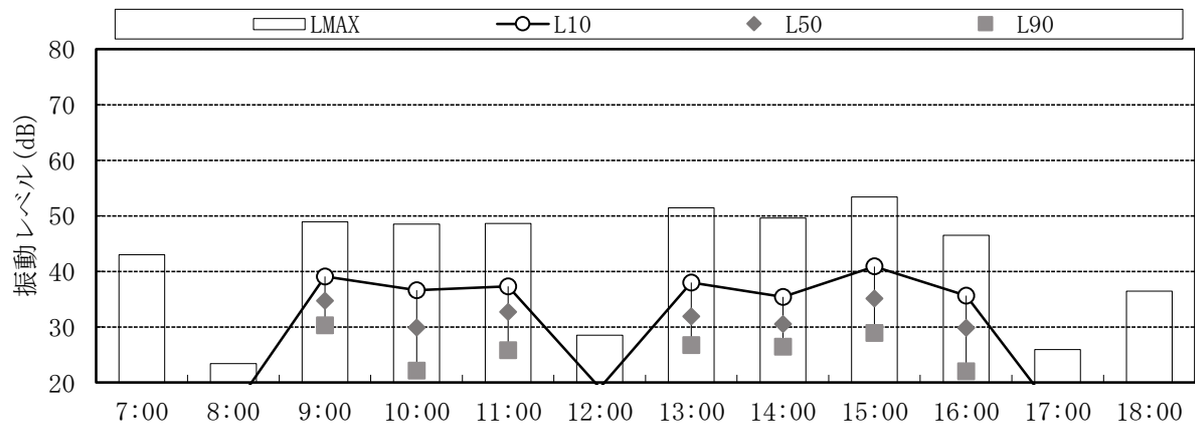
作業振動測定結果(鉛直方向)

地点名：解体工事中 No.2

測定日：平成25年5月14日

観測時間	実測時間	最大振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
			L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
	7~8	001:00:00	43.0	<25 (19)	<25 (16)	<25 (11)	<25 (9)	<25 (9)
	8~9	000:15:34	<25 (23)	<25 (16)	<25 (15)	<25 (13)	<25 (11)	<25 (10)
解体工事	9~10	001:00:00	48.9	41	39	35	30	29
	10~11	000:34:14	48.5	38	37	30	<25 (22)	<25 (20)
	11~12	001:00:00	48.6	39	37	33	26	<25 (24)
	12~13	000:54:45	28.5	<25 (20)	<25 (19)	<25 (14)	<25 (11)	<25 (11)
解体工事	13~14	000:54:38	51.4	40	38	32	27	25
	14~15	001:00:00	49.6	37	35	31	26	25
	15~16	001:00:00	53.4	43	41	35	29	27
	16~17	001:00:00	46.5	37	36	30	<25 (22)	<25 (21)
	17~18	000:43:52	25.9	<25 (16)	<25 (14)	<25 (11)	<25 (9)	<25 (9)
	18~19	001:00:00	36.4	<25 (15)	<25 (13)	<25 (11)	<25 (9)	<25 (9)
作業時間帯平均			53.4	39	38	32	26	<25 (24)
非作業時間帯平均			43.0	<25 (17)	<25 (15)	<25 (12)	<25 (10)	<25 (9)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



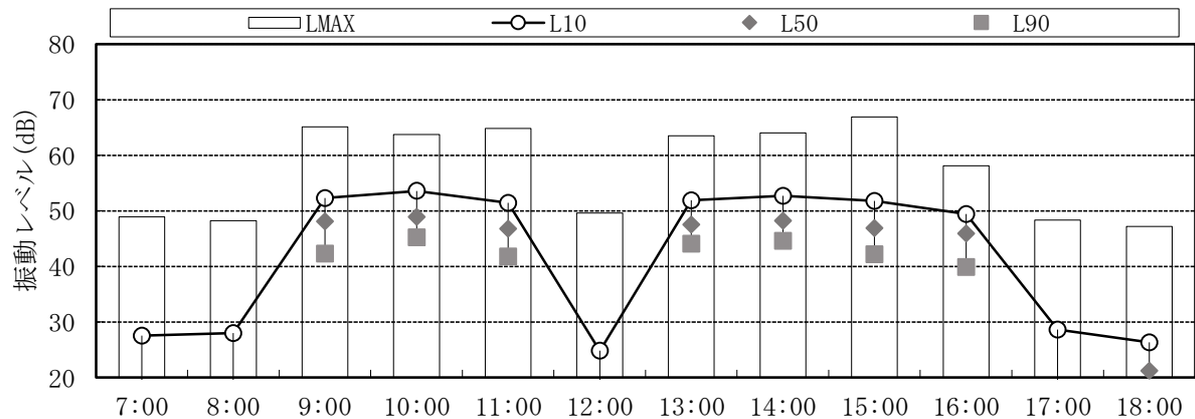
作業振動測定結果(鉛直方向)

地点名：解体工事中 No. 3

測定日：平成28年1月6日

観測時間	実測時間	最大振動 レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
			L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
	7~8	001:00:00	48.9	32	28	<25(17)	<25(12)	<25(11)
	8~9	001:00:00	48.2	32	28	<25(18)	<25(14)	<25(13)
解体 工事	9~10	001:00:00	65.1	54	52	48	42	41
	10~11	001:00:00	63.7	55	54	49	45	44
	11~12	001:00:00	64.8	53	51	47	42	30
	12~13	001:00:00	49.6	28	<25(25)	<25(18)	<25(14)	<25(14)
解体 工事	13~14	000:56:03	63.5	53	52	48	44	43
	14~15	001:00:00	64.0	54	53	48	45	43
	15~16	001:00:00	66.9	54	52	47	42	41
	16~17	000:54:04	58.1	51	49	46	40	34
	17~18	001:00:00	48.3	34	29	<25(16)	<25(13)	<25(12)
	18~19	001:00:00	47.2	31	26	<25(21)	<25(20)	<25(15)
作業時間帯平均			66.9	53	52	47	43	39
非作業時間帯平均			49.6	31	27	<25(18)	<25(15)	<25(13)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



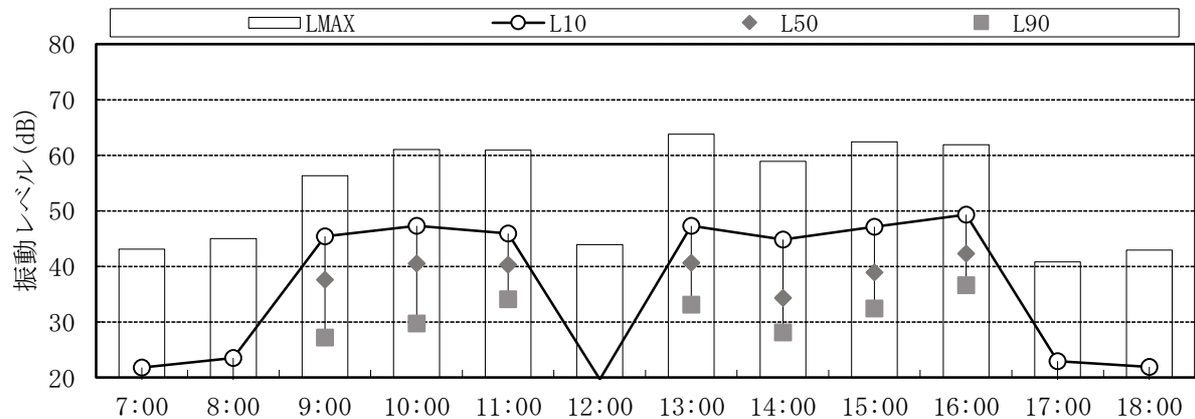
作業振動測定結果(鉛直方向)

地点名：解体工事中 No. 4

測定日：平成28年5月17日

観測時間	実測時間	最大振動 レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
			L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
	7~8	001:00:00	43.1	<25 (24)	<25 (22)	<25 (15)	<25 (12)	<25 (11)
	8~9	000:57:38	45.0	26	<25 (24)	<25 (16)	<25 (13)	<25 (12)
解体 工事	9~10	001:00:00	56.3	47	45	38	27	<25 (21)
	10~11	000:47:10	61.0	49	47	41	30	<25 (25)
	11~12	001:00:00	60.9	48	46	40	34	32
	12~13	000:52:41	43.9	<25 (22)	<25 (20)	<25 (16)	<25 (14)	<25 (13)
解体 工事	13~14	000:59:59	63.8	50	47	41	33	31
	14~15	000:49:56	58.9	47	45	34	28	27
	15~16	000:35:52	62.4	50	47	39	32	31
	16~17	000:44:43	61.9	51	49	42	37	35
	17~18	000:51:58	40.8	26	<25 (23)	<25 (16)	<25 (12)	<25 (12)
	18~19	001:00:00	42.9	<25 (25)	<25 (22)	<25 (16)	<25 (12)	<25 (12)
作業時間帯平均			63.8	49	47	39	32	29
非作業時間帯平均			45.0	25	<25 (22)	<25 (16)	<25 (13)	<25 (12)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



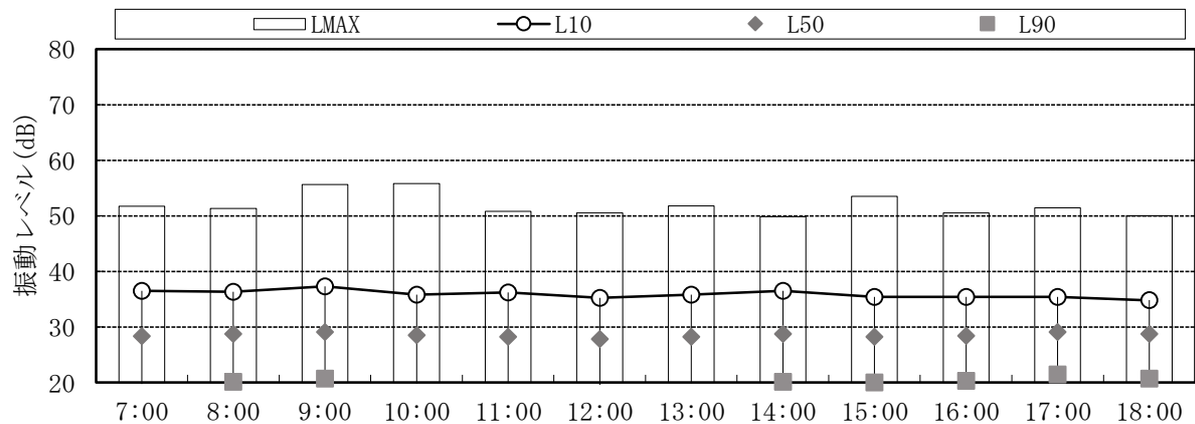
道路交通振動測定結果(鉛直方向)

地点名：先工区解体工事中 No. 5

測定日：平成25年5月15日

観測時間	実測時間	最大振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
		L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
	7~8	001:00:00	51.7	40	37	28	<25(20)	<25(18)
	8~9	001:00:00	51.3	39	36	29	<25(20)	<25(18)
解体工事	9~10	001:00:00	55.6	40	37	29	<25(21)	<25(19)
	10~11	001:00:00	55.8	39	36	29	<25(20)	<25(18)
	11~12	001:00:00	50.8	39	36	28	<25(20)	<25(18)
	12~13	001:00:00	50.5	38	35	28	<25(19)	<25(17)
解体工事	13~14	001:00:00	51.8	39	36	28	<25(20)	<25(18)
	14~15	001:00:00	49.8	39	37	29	<25(20)	<25(18)
	15~16	001:00:00	53.5	38	35	28	<25(20)	<25(19)
	16~17	001:00:00	50.5	39	35	28	<25(20)	<25(19)
	17~18	001:00:00	51.4	38	35	29	<25(21)	<25(20)
	18~19	001:00:00	50.0	37	35	29	<25(21)	<25(19)
作業時間帯平均			55.8	39	36	28	<25(20)	<25(18)
非作業時間帯平均			51.7	38	36	29	<25(20)	<25(18)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



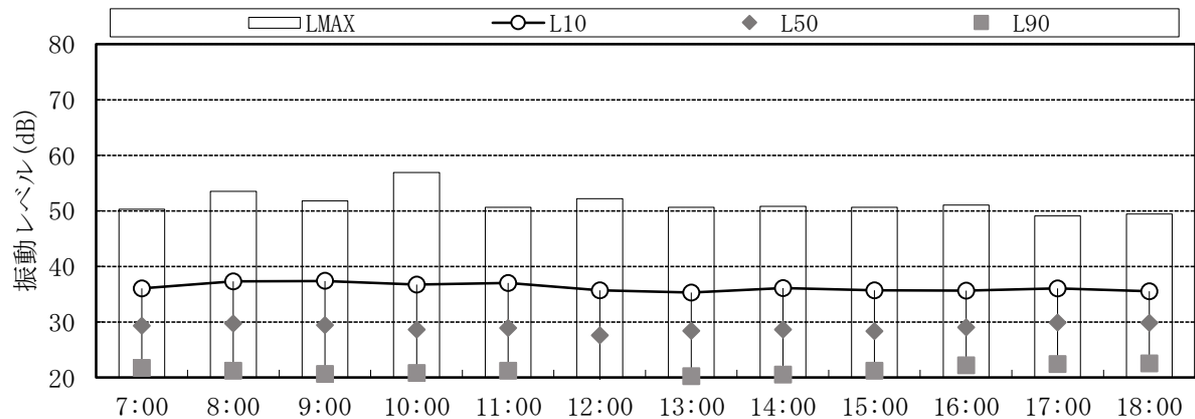
道路交通振動測定結果(鉛直方向)

地点名：後工区解体工事中 No. 5

測定日：平成28年1月22日

観測時間	実測時間	最大振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
		L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
	7~8	001:00:00	50.3	39	36	29	<25(22)	<25(19)
	8~9	001:00:00	53.5	40	37	30	<25(21)	<25(19)
解体工事	9~10	001:00:00	51.8	41	37	29	<25(21)	<25(18)
	10~11	001:00:00	56.9	39	37	29	<25(21)	<25(19)
	11~12	001:00:00	50.6	40	37	29	<25(21)	<25(19)
	12~13	001:00:00	52.2	39	36	28	<25(19)	<25(17)
解体工事	13~14	001:00:00	50.6	38	35	28	<25(20)	<25(18)
	14~15	001:00:00	50.8	39	36	29	<25(21)	<25(19)
	15~16	001:00:00	50.6	38	36	28	<25(21)	<25(19)
	16~17	001:00:00	51.0	38	36	29	<25(22)	<25(21)
	17~18	001:00:00	49.1	39	36	30	<25(22)	<25(21)
	18~19	001:00:00	49.4	38	36	30	<25(23)	<25(20)
作業時間帯平均			56.9	39	36	29	<25(21)	<25(19)
非作業時間帯平均			53.5	39	36	29	<25(21)	<25(19)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



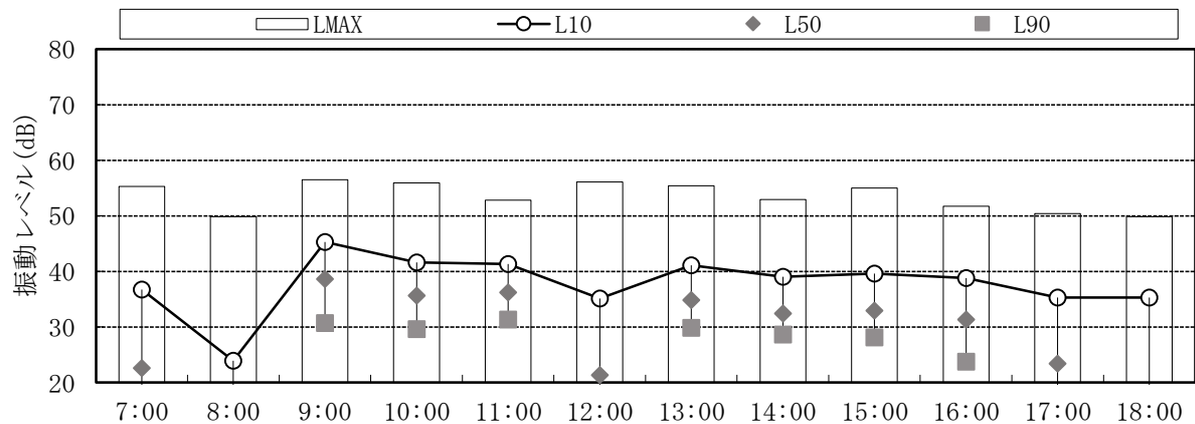
道路交通振動測定結果(鉛直方向)

地点名：先工区解体工事中 No. 6

測定日：平成25年5月15日

観測時間	実測時間	最大振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
		L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
	7~8	001:00:00	55.3	40	37	<25(23)	<25(14)	<25(12)
	8~9	000:13:05	49.8	26	<25(24)	<25(18)	<25(13)	<25(12)
解体工事	9~10	001:00:00	56.5	47	45	39	31	29
	10~11	001:00:00	55.9	43	42	36	30	28
	11~12	000:48:18	52.8	43	41	36	31	30
	12~13	000:57:29	56.1	38	35	<25(21)	<25(15)	<25(14)
解体工事	13~14	001:00:00	55.4	43	41	35	30	29
	14~15	001:00:00	52.9	41	39	32	29	27
	15~16	001:00:00	55.0	41	40	33	28	27
	16~17	000:53:26	51.7	41	39	31	<25(24)	<25(21)
	17~18	001:00:00	50.4	38	35	<25(23)	<25(15)	<25(14)
	18~19	001:00:00	49.8	38	35	<25(18)	<25(11)	<25(11)
作業時間帯平均			56.5	43	41	35	29	27
非作業時間帯平均			56.1	36	33	<25(21)	<25(14)	<25(13)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



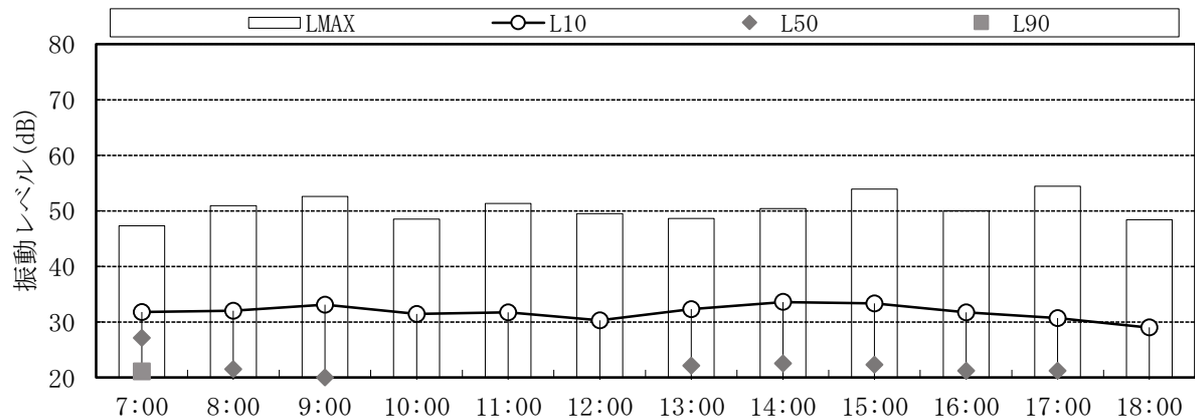
道路交通振動測定結果(鉛直方向)

地点名：後工区解体工事中 No. 6

測定日：平成28年1月22日

観測時間	実測時間	最大振動 レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
		L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
	7~8	001:00:00	47.3	34	32	27	<25(21)	<25(18)
	8~9	001:00:00	50.9	35	32	<25(22)	<25(15)	<25(14)
解体 工事	9~10	000:57:14	52.6	36	33	<25(20)	<25(14)	<25(13)
	10~11	001:00:00	48.5	34	31	<25(19)	<25(14)	<25(13)
	11~12	001:00:00	51.3	35	32	<25(20)	<25(15)	<25(14)
	12~13	001:00:00	49.5	34	30	<25(18)	<25(15)	<25(14)
解体 工事	13~14	001:00:00	48.6	36	32	<25(22)	<25(16)	<25(14)
	14~15	001:00:00	50.4	37	34	<25(23)	<25(16)	<25(15)
	15~16	001:00:00	53.9	36	33	<25(22)	<25(15)	<25(14)
	16~17	001:00:00	50.0	34	32	<25(21)	<25(15)	<25(14)
	17~18	001:00:00	54.4	33	31	<25(21)	<25(15)	<25(14)
	18~19	001:00:00	48.4	32	29	<25(17)	<25(12)	<25(11)
作業時間帯平均			53.9	35	32	<25(21)	<25(15)	<25(14)
非作業時間帯平均			54.4	34	31	<25(21)	<25(16)	<25(14)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



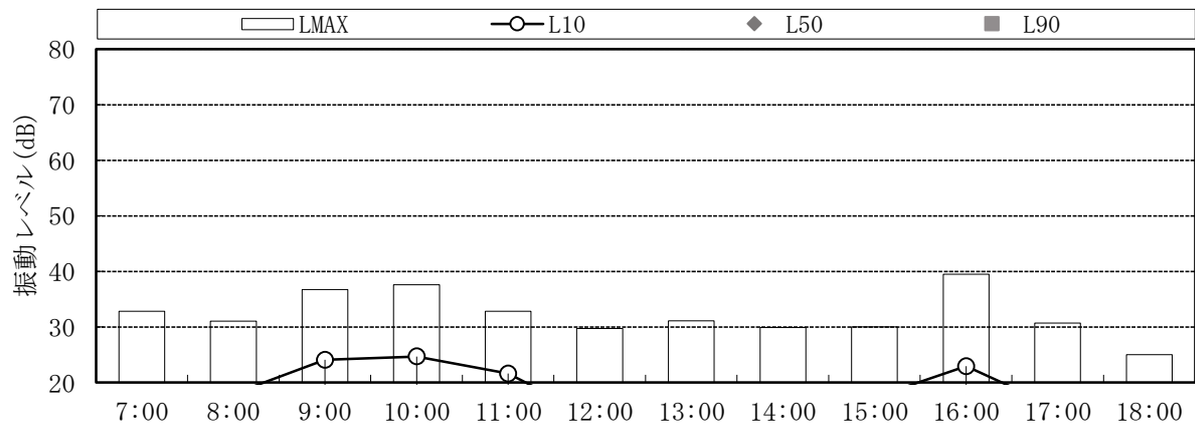
作業振動測定結果(鉛直方向)

地点名：造成工事中 No. 1

測定日：平成25年10月11日

観測時間	実測時間	最大振動 レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
			L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
	7~8	000:58:51	32.8	<25 (17)	<25 (15)	<25 (13)	<25 (11)	<25 (10)
	8~9	000:43:46	31.0	<25 (20)	<25 (18)	<25 (14)	<25 (11)	<25 (10)
造成 工事	9~10	001:00:00	36.7	27	<25 (24)	<25 (14)	<25 (11)	<25 (10)
	10~11	001:00:00	37.6	27	<25 (25)	<25 (16)	<25 (12)	<25 (11)
	11~12	001:00:00	32.8	<25 (23)	<25 (22)	<25 (16)	<25 (12)	<25 (11)
	12~13	000:53:44	29.7	<25 (15)	<25 (13)	<25 (11)	<25 (9)	<25 (9)
造成 工事	13~14	001:00:00	31.1	<25 (21)	<25 (19)	<25 (15)	<25 (11)	<25 (10)
	14~15	001:00:00	29.9	<25 (21)	<25 (19)	<25 (15)	<25 (12)	<25 (11)
	15~16	001:00:00	30.0	<25 (19)	<25 (17)	<25 (14)	<25 (11)	<25 (10)
	16~17	001:00:00	39.5	26	<25 (23)	<25 (15)	<25 (12)	<25 (11)
	17~18	000:48:59	30.7	<25 (17)	<25 (15)	<25 (12)	<25 (10)	<25 (9)
	18~19	001:00:00	25.0	<25 (15)	<25 (14)	<25 (11)	<25 (9)	<25 (9)
作業時間帯平均			39.5	<25 (23)	<25 (21)	<25 (15)	<25 (11)	<25 (11)
非作業時間帯平均			32.8	<25 (17)	<25 (15)	<25 (12)	<25 (10)	<25 (9)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



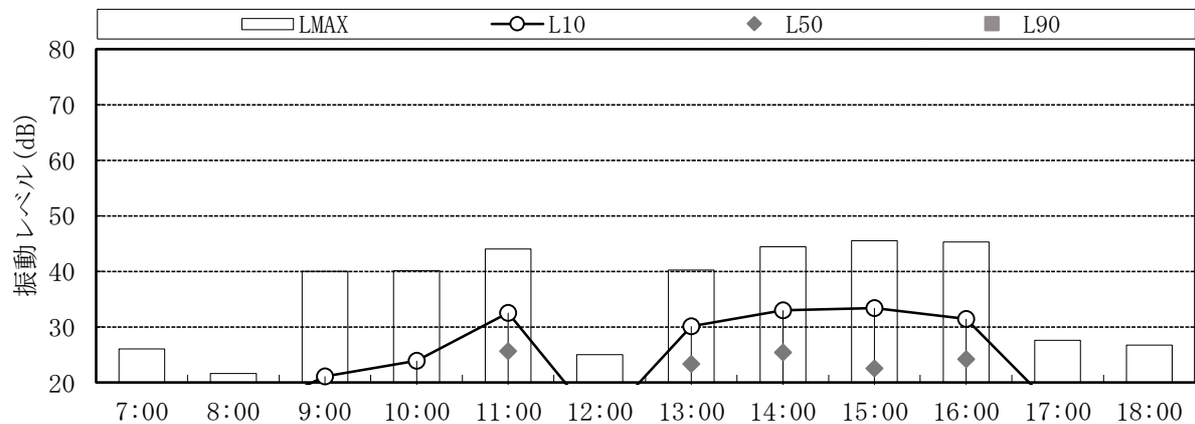
作業振動測定結果(鉛直方向)

地点名：造成工事中 No. 2

測定日：平成25年10月11日

観測時間	実測時間	最大振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
		L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
	7~8	000:53:54	26.0	<25 (14)	<25 (12)	<25 (9)	<25 (8)	<25 (8)
	8~9	000:16:03	<25 (22)	<25 (14)	<25 (13)	<25 (11)	<25 (9)	<25 (9)
造成工事	9~10	000:58:51	40.0	25	<25 (21)	<25 (12)	<25 (9)	<25 (8)
	10~11	001:00:00	40.1	27	<25 (24)	<25 (17)	<25 (13)	<25 (12)
	11~12	001:00:00	44.0	35	33	26	<25 (15)	<25 (14)
	12~13	000:57:44	25.0	<25 (14)	<25 (12)	<25 (10)	<25 (8)	<25 (8)
造成工事	13~14	000:45:03	40.2	32	30	<25 (23)	<25 (15)	<25 (13)
	14~15	001:00:00	44.4	35	33	25	<25 (19)	<25 (17)
	15~16	001:00:00	45.5	36	33	<25 (23)	<25 (14)	<25 (13)
	16~17	001:00:00	45.3	34	31	<25 (24)	<25 (17)	<25 (16)
	17~18	000:57:40	27.6	<25 (16)	<25 (15)	<25 (11)	<25 (9)	<25 (8)
	18~19	001:00:00	26.7	<25 (16)	<25 (14)	<25 (10)	<25 (8)	<25 (7)
作業時間帯平均			45.5	32	29	<25 (21)	<25 (14)	<25 (13)
非作業時間帯平均			27.6	<25 (15)	<25 (13)	<25 (10)	<25 (8)	<25 (8)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



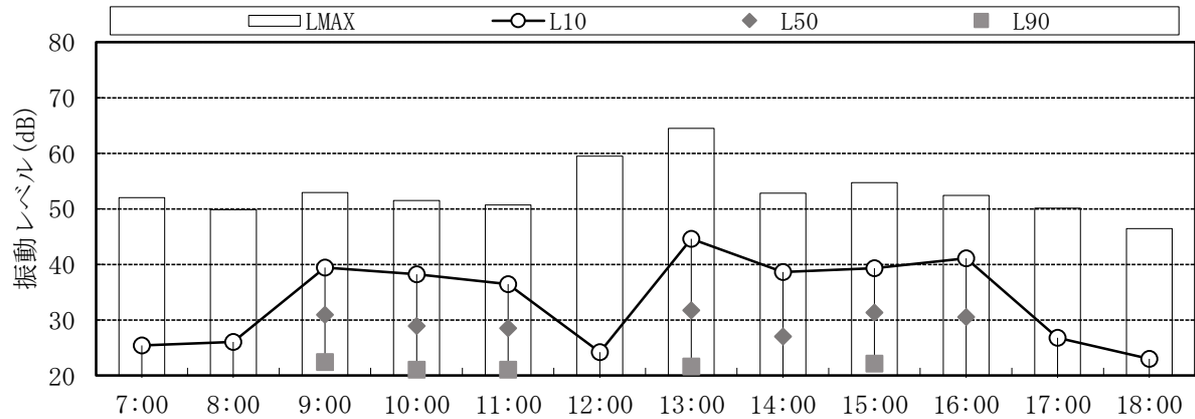
振 動 測 定 結 果 (鉛 直 方 向)

地点名：造成工事中 No. 3

測定日：平成28年9月23日

観測時間	実測時間	最大振動 レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
		L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
	7～8	001:00:00	52.0	29	25	<25(14)	<25(11)	<25(11)
	8～9	001:00:00	49.8	31	26	<25(14)	<25(12)	<25(11)
造成 工事	9～10	000:58:41	52.9	42	39	31	<25(22)	<25(20)
	10～11	001:00:00	51.5	41	38	29	<25(21)	<25(19)
	11～12	000:58:52	50.7	40	36	29	<25(21)	<25(19)
	12～13	000:56:22	59.5	30	<25(24)	<25(14)	<25(12)	<25(11)
造成 工事	13～14	000:58:30	64.5	48	45	32	<25(22)	<25(20)
	14～15	001:00:00	52.8	41	39	27	<25(19)	<25(18)
	15～16	001:00:00	54.7	42	39	31	<25(22)	<25(20)
	16～17	000:56:00	52.4	44	41	31	<25(19)	<25(18)
	17～18	001:00:00	50.1	31	27	<25(14)	<25(12)	<25(11)
	18～19	001:00:00	46.4	27	<25(23)	<25(13)	<25(11)	<25(11)
作業時間帯平均			64.5	42	40	30	<25(21)	<25(19)
非作業時間帯平均			59.5	30	25	<25(14)	<25(12)	<25(11)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



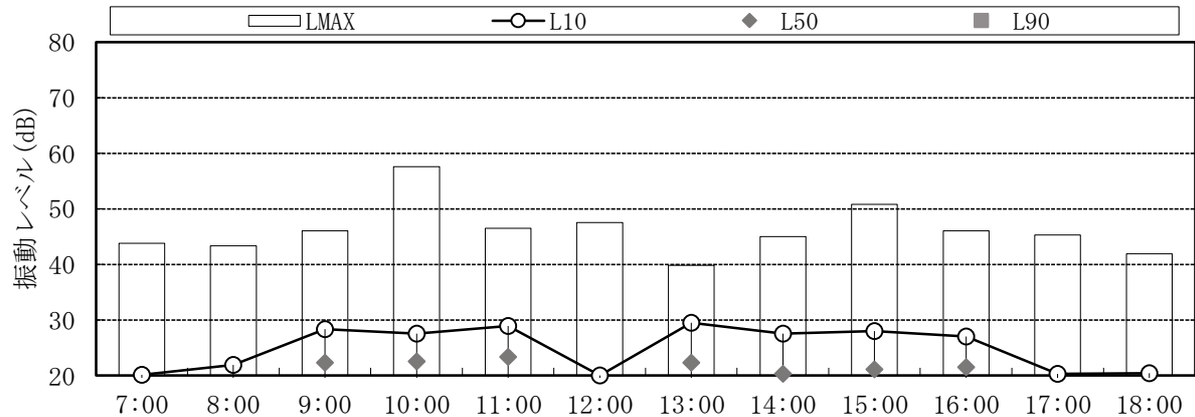
振動測定結果（鉛直方向）

地点名：造成工事中 No. 4

測定日：平成28年7月22日

観測時間	実測時間	最大振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
		L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
	7～8	001:00:00	43.8	<25 (22)	<25 (20)	<25 (15)	<25 (12)	<25 (11)
	8～9	000:58:52	43.3	<25 (25)	<25 (22)	<25 (16)	<25 (13)	<25 (13)
造成工事	9～10	001:00:00	46.0	30	28	<25 (22)	<25 (18)	<25 (17)
	10～11	001:00:00	57.6	29	28	<25 (23)	<25 (18)	<25 (16)
	11～12	001:00:00	46.5	31	29	<25 (23)	<25 (18)	<25 (17)
	12～13	001:00:00	47.5	<25 (23)	<25 (20)	<25 (14)	<25 (12)	<25 (12)
造成工事	13～14	000:57:31	39.8	32	30	<25 (22)	<25 (18)	<25 (17)
	14～15	001:00:00	45.0	32	28	<25 (20)	<25 (16)	<25 (15)
	15～16	001:00:00	50.8	32	28	<25 (21)	<25 (15)	<25 (14)
	16～17	001:00:00	46.0	29	27	<25 (22)	<25 (17)	<25 (16)
	17～18	001:00:00	45.3	<25 (23)	<25 (20)	<25 (15)	<25 (12)	<25 (11)
	18～19	001:00:00	41.9	<25 (23)	<25 (20)	<25 (15)	<25 (12)	<25 (11)
作業時間帯平均			57.6	31	28	<25 (22)	<25 (17)	<25 (16)
非作業時間帯平均			47.5	<25 (23)	<25 (21)	<25 (15)	<25 (12)	<25 (12)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



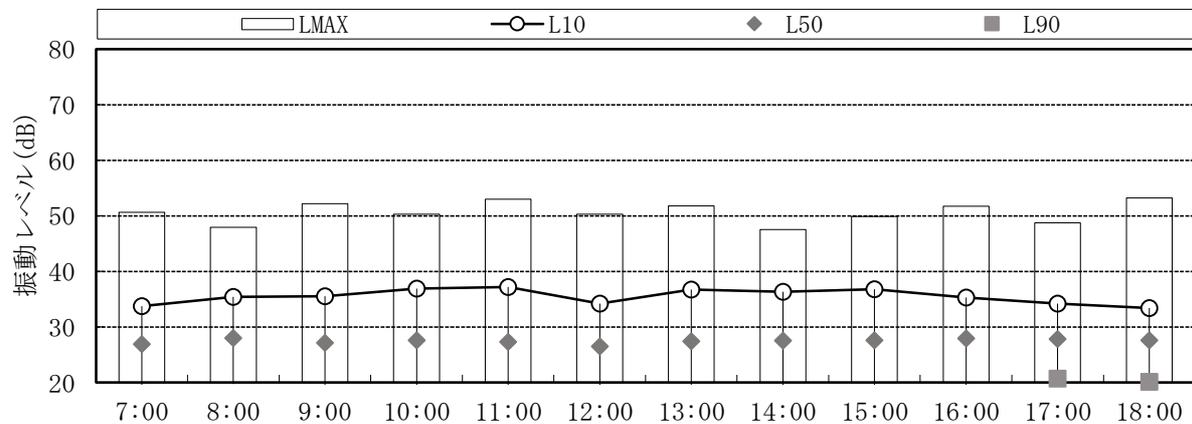
道路交通振動測定結果(鉛直方向)

地点名：先工区造成工事中 No. 5

測定日：平成25年10月11日

観測時間	実測時間	最大振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
		L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
	7~8	001:00:00	50.6	37	34	27	<25(19)	<25(17)
	8~9	001:00:00	47.9	39	35	28	<25(20)	<25(18)
造成工事	9~10	001:00:00	52.2	39	36	27	<25(18)	<25(16)
	10~11	001:00:00	50.3	40	37	28	<25(18)	<25(16)
	11~12	001:00:00	53.0	41	37	27	<25(18)	<25(16)
	12~13	001:00:00	50.3	37	34	27	<25(17)	<25(15)
造成工事	13~14	001:00:00	51.8	40	37	27	<25(18)	<25(16)
	14~15	001:00:00	47.5	39	36	28	<25(18)	<25(17)
	15~16	001:00:00	49.9	40	37	28	<25(18)	<25(16)
	16~17	000:58:49	51.7	38	35	28	<25(19)	<25(17)
	17~18	001:00:00	48.7	37	34	28	<25(21)	<25(19)
	18~19	001:00:00	53.2	36	33	28	<25(20)	<25(18)
作業時間帯平均			53.0	39	36	27	<25(18)	<25(16)
非作業時間帯平均			53.2	37	34	27	<25(19)	<25(17)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



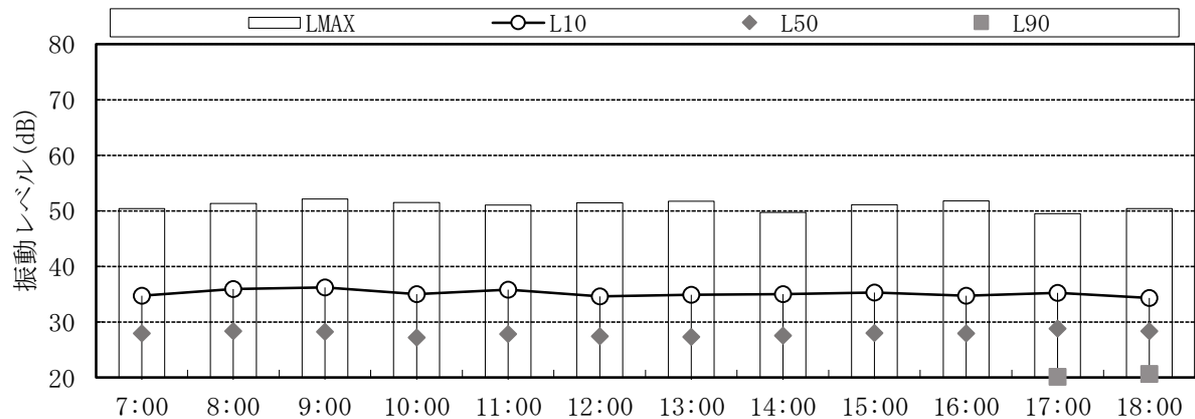
振 動 測 定 結 果 (鉛 直 方 向)

地点名：後工区造成工事中 No. 5

測定日：平成28年8月22日

観測時間	実測時間	最大振動 レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
		L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
	7~8	001:00:00	50.4	37	35	28	<25(19)	<25(17)
	8~9	001:00:00	51.3	39	36	28	<25(20)	<25(18)
造成 工事	9~10	001:00:00	52.1	39	36	28	<25(20)	<25(17)
	10~11	001:00:00	51.5	38	35	27	<25(18)	<25(16)
	11~12	001:00:00	51.0	39	36	28	<25(19)	<25(17)
	12~13	001:00:00	51.4	38	35	27	<25(20)	<25(18)
造成 工事	13~14	001:00:00	51.7	38	35	27	<25(20)	<25(18)
	14~15	001:00:00	49.7	38	35	28	<25(19)	<25(17)
	15~16	001:00:00	51.1	38	35	28	<25(20)	<25(18)
	16~17	001:00:00	51.8	37	35	28	<25(20)	<25(18)
	17~18	001:00:00	49.5	38	35	29	<25(20)	<25(18)
	18~19	001:00:00	50.4	37	34	28	<25(21)	<25(19)
作業時間帯平均			52.1	38	35	28	<25(19)	<25(17)
非作業時間帯平均			51.4	38	35	28	<25(20)	<25(18)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



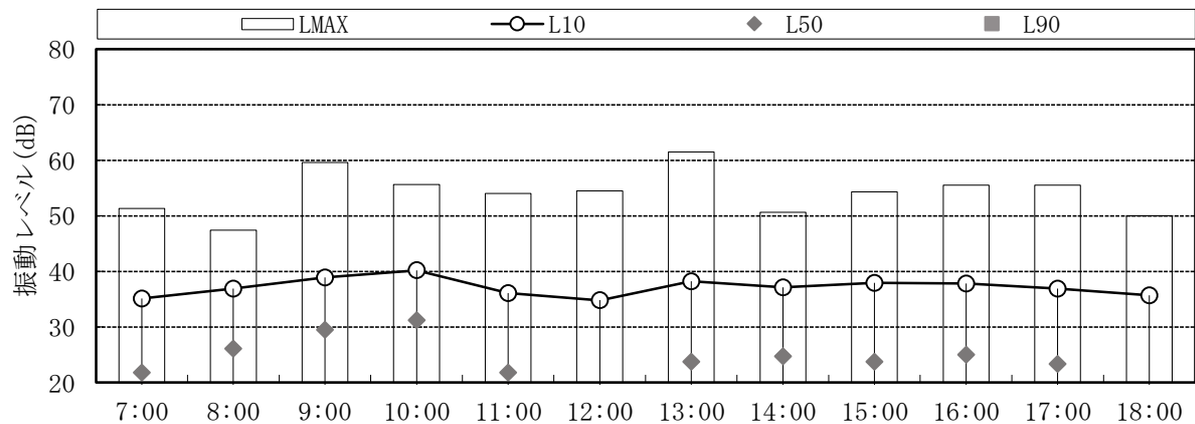
道路交通振動測定結果(鉛直方向)

地点名：先工区造成工事中 No. 6

測定日：平成25年10月11日

観測時間	実測時間	最大振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
		L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
	7~8	001:00:00	51.3	38	35	<25(22)	<25(15)	<25(15)
	8~9	000:15:45	47.4	39	37	26	<25(16)	<25(16)
造成工事	9~10	001:00:00	59.6	41	39	30	<25(19)	<25(17)
	10~11	001:00:00	55.6	43	40	31	<25(17)	<25(16)
	11~12	001:00:00	54.0	39	36	<25(22)	<25(17)	<25(16)
	12~13	001:00:00	54.5	38	35	<25(19)	<25(14)	<25(14)
造成工事	13~14	001:00:00	61.5	41	38	<25(24)	<25(16)	<25(15)
	14~15	001:00:00	50.6	40	37	<25(25)	<25(16)	<25(15)
	15~16	000:55:56	54.3	41	38	<25(24)	<25(15)	<25(14)
	16~17	001:00:00	55.5	40	38	25	<25(17)	<25(16)
	17~18	001:00:00	55.5	39	37	<25(23)	<25(14)	<25(13)
	18~19	001:00:00	50.0	38	36	<25(20)	<25(12)	<25(11)
作業時間帯平均			61.5	41	38	26	<25(17)	<25(16)
非作業時間帯平均			55.5	38	36	<25(22)	<25(14)	<25(13)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



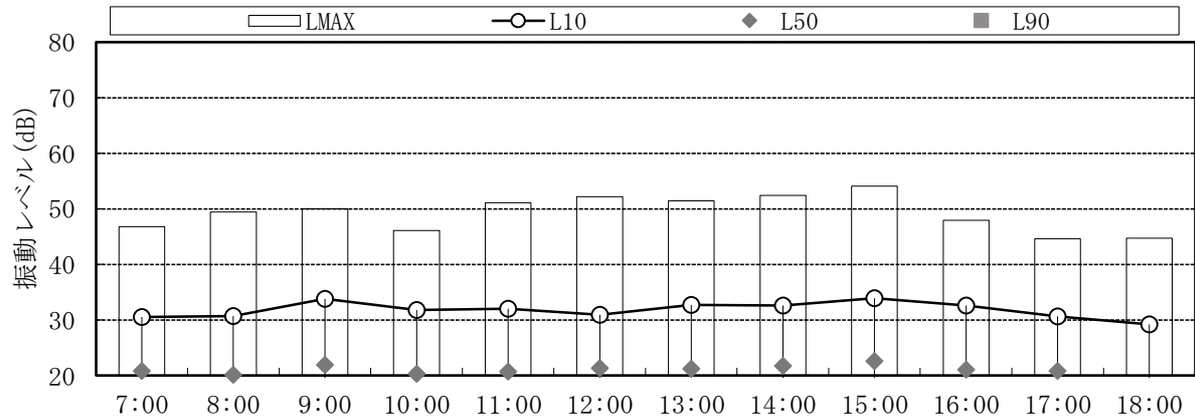
振動測定結果（鉛直方向）

地点名：後工区造成工事中 No. 6

測定日：平成28年8月22日

観測時間	実測時間	最大振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
		L _{MAX}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	
	7~8	001:00:00	46.8	33	31	<25(21)	<25(16)	<25(15)
	8~9	000:58:41	49.4	33	31	<25(20)	<25(15)	<25(15)
造成工事	9~10	001:00:00	50.0	37	34	<25(22)	<25(17)	<25(16)
	10~11	001:00:00	46.1	35	32	<25(20)	<25(17)	<25(16)
	11~12	001:00:00	51.1	35	32	<25(21)	<25(17)	<25(16)
	12~13	001:00:00	52.2	33	31	<25(21)	<25(17)	<25(16)
造成工事	13~14	001:00:00	51.4	36	33	<25(21)	<25(17)	<25(16)
	14~15	001:00:00	52.4	36	33	<25(22)	<25(18)	<25(17)
	15~16	001:00:00	54.1	37	34	<25(23)	<25(17)	<25(16)
	16~17	001:00:00	47.9	35	33	<25(21)	<25(16)	<25(16)
	17~18	001:00:00	44.6	33	31	<25(21)	<25(16)	<25(16)
	18~19	001:00:00	44.7	32	29	<25(19)	<25(15)	<25(15)
作業時間帯平均			54.1	36	33	<25(21)	<25(17)	<25(16)
非作業時間帯平均			52.2	33	30	<25(20)	<25(16)	<25(15)

- (注) 1. 実測時間(有効実測時間)は、除外処理等による測定休止時間を除く実測時間を示す。
 2. 時間帯平均値の時間率振動レベルは算術平均による。
 3. 表中の「<25」は測定器の測定下限値25dB未満であることを表し、()内に参考値を示す。



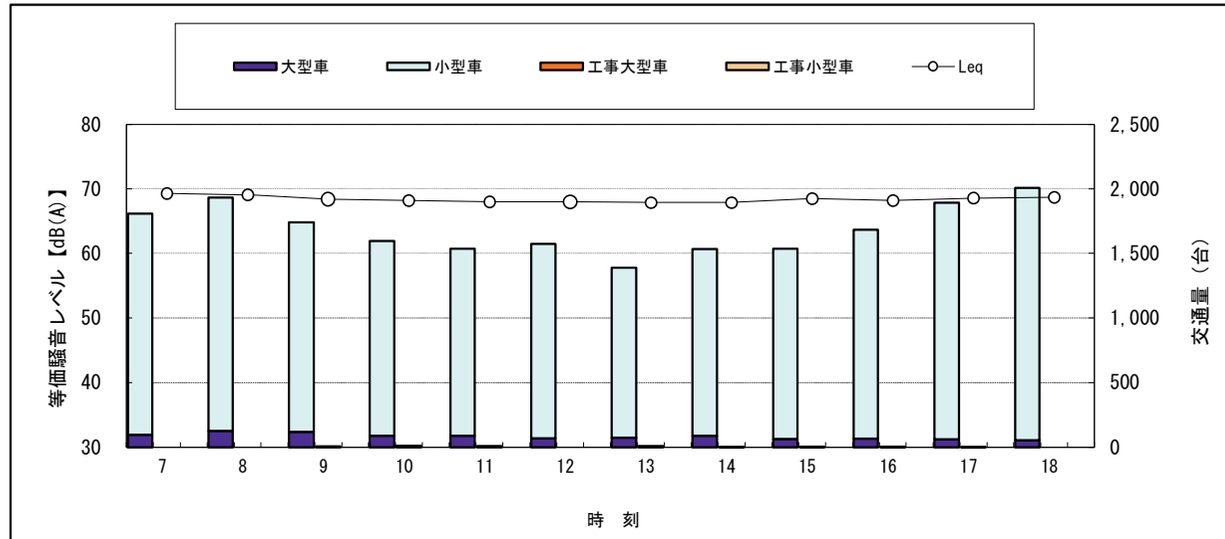
交通量調査結果 (60分値)

調査日：平成25年5月15日(水)

地点名：先工区解体工事中 No.5

観測時間	上り (若久団地方面)									下り (野間方面)									断面計								
	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	工事車両 合計 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)
7:00	0	0	36	522	16	0	574	51	56	0	0	21	1190	24	0	1235	164	54	0	0	97	1712	0	1809	5.4	215	55
8:00	0	0	48	682	21	0	751	41	55	0	0	30	1127	25	0	1182	259	50	0	0	124	1809	0	1933	6.4	300	53
9:00	3	0	42	641	22	3	708	30	52	4	0	42	981	13	4	1040	108	51	7	0	119	1622	7	1748	7.2	138	52
10:00	4	1	34	682	17	5	738	41	52	6	0	26	827	11	6	870	51	53	10	1	88	1509	11	1608	6.1	92	53
11:00	4	0	29	694	19	4	746	35	52	6	0	27	755	12	6	800	50	49	10	0	87	1449	10	1546	6.3	85	51
12:00	0	0	21	741	14	0	776	60	52	0	0	22	763	13	0	798	62	52	0	0	70	1504	0	1574	4.5	122	52
13:00	2	0	19	638	20	2	679	50	54	7	0	25	678	9	7	719	48	51	9	0	73	1316	9	1398	5.9	98	53
14:00	0	0	31	772	14	0	817	56	54	1	0	26	673	19	1	719	60	52	1	0	90	1445	1	1536	5.9	116	53
15:00	0	0	16	749	15	0	780	70	52	5	0	14	724	19	5	762	55	50	5	0	64	1473	5	1542	4.5	125	51
16:00	1	0	20	850	12	1	883	77	53	3	0	16	770	18	3	807	75	57	4	0	66	1620	4	1690	4.1	152	55
17:00	0	0	18	1030	13	0	1061	124	49	2	0	14	805	15	2	836	62	49	2	0	60	1835	2	1897	3.3	186	49
18:00	0	0	11	1192	18	0	1221	185	50	0	0	9	761	17	0	787	65	55	0	0	55	1953	0	2008	2.7	250	53
合計	14	1	325	9193	201	15	9734	820	53	34	0	272	10054	195	34	10555	1059	52	48	1	993	19247	49	20289	5.1	1879	53

頁2-60



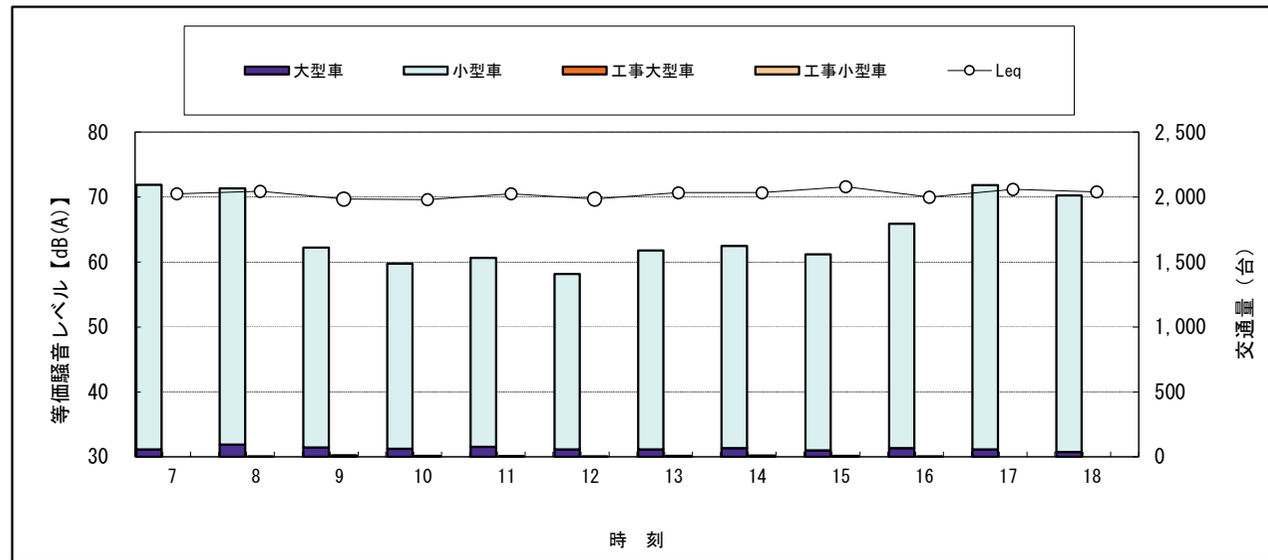
交通量調査結果 (60分値)

調査日：平成28年1月22日 (金)

地点名：後工区解体工事中 No.5

観測時間	上り (若久団地方面)									下り (野間方面)									断面計								
	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	工事車両 合計 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)
7:00	0	0	21	634	11	0	666	32	38	0	0	6	1401	20	0	1427	161	44	0	0	58	2035	0	2093	2.8	193	41
8:00	1	0	37	748	22	1	808	31	38	0	0	18	1226	18	0	1262	188	45	1	0	95	1974	1	2070	4.6	219	42
9:00	4	2	14	628	22	6	670	17	49	5	0	20	915	14	5	954	63	49	9	2	70	1543	11	1624	4.9	80	49
10:00	3	0	11	646	12	3	672	21	49	5	0	32	780	8	5	825	47	47	8	0	63	1426	8	1497	4.7	68	48
11:00	3	0	27	709	16	3	755	22	47	1	0	25	744	9	1	779	42	41	4	0	77	1453	4	1534	5.3	64	44
12:00	0	0	20	682	13	0	715	23	49	1	0	13	668	11	1	693	27	52	1	0	57	1350	1	1408	4.1	50	51
13:00	1	0	19	764	9	1	793	23	54	5	0	14	769	13	5	801	24	51	6	0	55	1533	6	1594	3.8	47	53
14:00	5	0	21	776	11	5	813	43	41	6	0	18	783	16	6	823	34	51	11	0	66	1559	11	1636	4.7	77	46
15:00	3	0	8	772	15	3	798	26	50	4	0	10	737	16	4	767	25	50	7	0	49	1509	7	1565	3.6	51	50
16:00	0	0	14	868	12	0	894	37	49	1	0	20	861	20	1	902	38	45	1	0	66	1729	1	1796	3.7	75	47
17:00	0	0	18	1146	16	0	1180	104	48	0	0	12	887	12	0	911	41	42	0	0	58	2033	0	2091	2.8	145	45
18:00	0	0	5	1105	18	0	1128	108	44	0	0	3	870	11	0	884	27	51	0	0	37	1975	0	2012	1.8	135	48
合計	20	2	215	9478	177	22	9892	487	46	28	0	191	10641	168	28	11028	717	47	48	2	751	20119	50	20920	3.8	1204	47

頁2-61



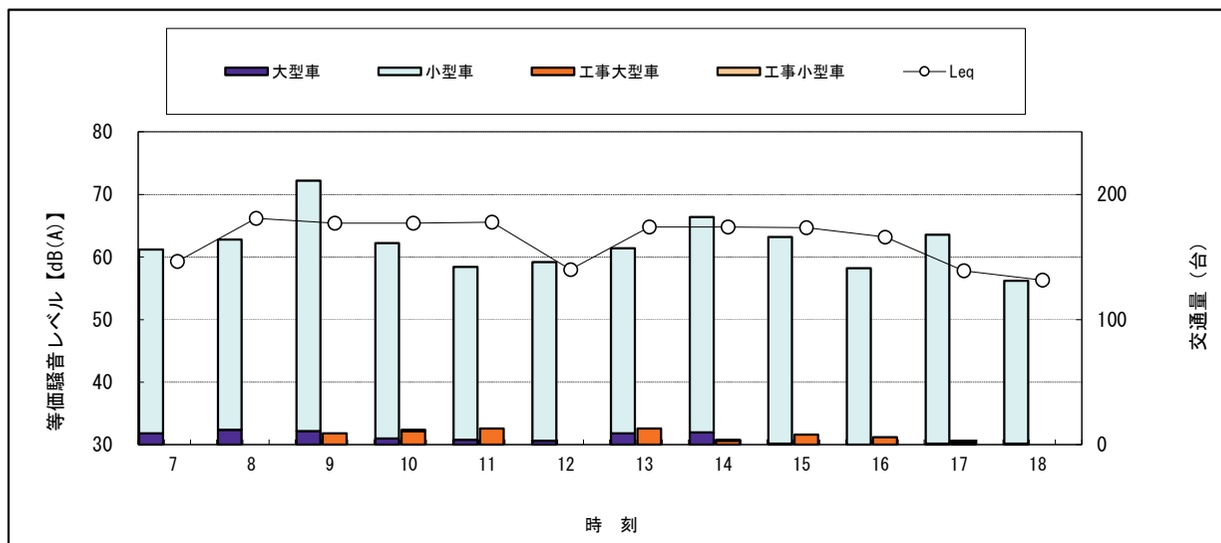
交通量調査結果 (60分値)

調査日：平成25年5月15日(水)

地点名：先工区解体工事中 No.6

観測時間	上り (団地内方面)									下り (若久団地入口交差点方面)									断面計								
	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	工事車両 合計 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)
7:00	0	0	3	80	2	0	85	17	34	0	0	2	67	2	0	71	3	32	0	0	9	147	0	156	5.8	20	33
8:00	0	0	6	101	3	0	110	10	29	0	0	3	51	0	0	54	9	32	0	0	12	152	0	164	7.3	19	31
9:00	5	0	4	107	0	5	116	5	31	4	0	4	93	3	4	104	8	31	9	0	11	200	9	220	9.1	13	31
10:00	5	1	3	74	0	6	83	10	23	6	0	2	82	0	6	90	8	26	11	1	5	156	12	173	9.3	18	25
11:00	7	0	2	69	0	7	78	4	29	6	0	2	69	0	6	77	2	31	13	0	4	138	13	155	11.0	6	30
12:00	0	0	2	67	0	0	69	9	28	0	0	0	76	1	0	77	6	26	0	0	3	143	0	146	2.1	15	27
13:00	6	0	2	83	3	6	94	2	26	7	0	4	65	0	7	76	9	25	13	0	9	148	13	170	12.9	11	26
14:00	2	0	4	74	0	2	80	12	29	1	1	3	98	3	2	106	6	32	3	1	10	172	4	186	7.0	18	31
15:00	3	0	1	88	0	3	92	10	27	5	0	0	77	0	5	82	13	26	8	0	1	165	8	174	5.2	23	27
16:00	3	0	0	70	0	3	73	9	26	3	0	0	71	0	3	74	17	27	6	0	0	141	6	147	4.1	26	27
17:00	0	0	0	75	0	0	75	7	25	2	1	1	92	0	3	96	18	30	2	1	1	167	3	171	1.8	25	28
18:00	0	0	0	63	0	0	63	7	28	0	0	1	67	0	0	68	17	25	0	0	1	130	0	131	0.8	24	27
合計	31	1	27	951	8	32	1018	102	28	34	2	22	908	9	36	975	116	29	65	3	66	1859	68	1993	6.6	218	29

頁2-62



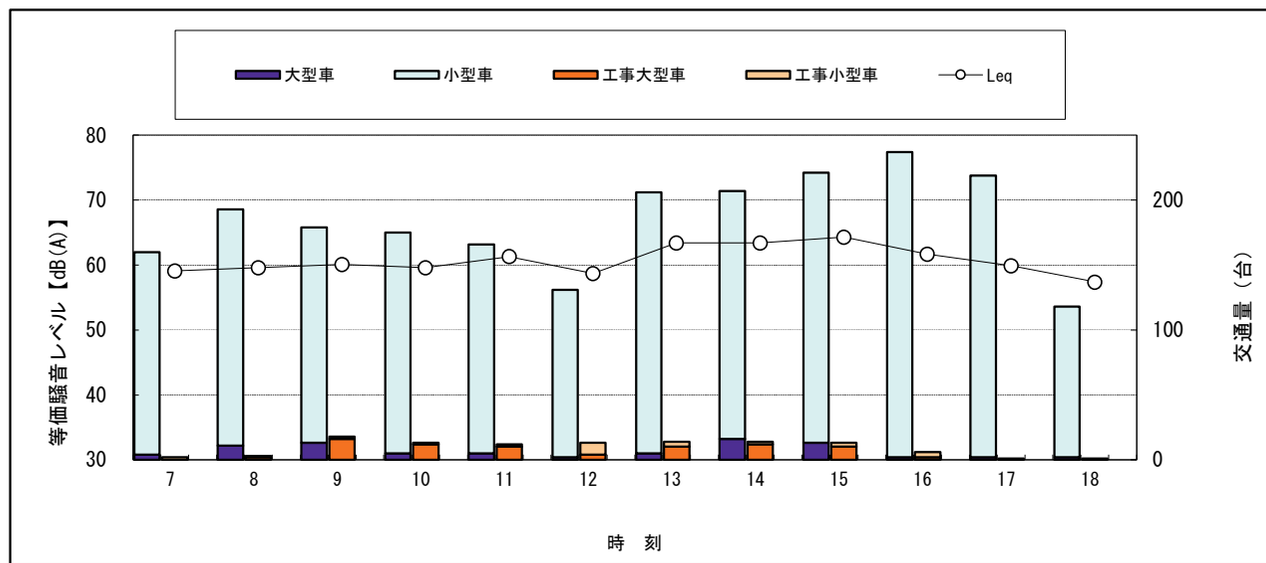
交通量調査結果 (60分値)

調査日：平成28年1月22日 (金)

地点名：後工区解体工事中 No.6

観測時間	上り (団地内方面)									下り (若久団地入口交差点方面)									断面計								
	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	工事車両 合計 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)
7:00	0	2	0	105	2	2	109	20	41	0	0	0	51	2	0	53	3	41	0	2	4	156	2	162	2.5	23	41
8:00	2	1	4	113	4	3	124	11	39	0	0	2	69	1	0	72	4	39	2	1	11	182	3	196	6.6	15	39
9:00	9	2	3	85	1	11	100	4	40	7	0	5	81	4	7	97	9	42	16	2	13	166	18	197	14.7	13	41
10:00	5	0	3	83	0	5	91	6	41	7	1	2	87	0	8	97	6	41	12	1	5	170	13	188	9.0	12	41
11:00	6	1	3	74	0	7	84	3	37	4	1	2	87	0	5	94	6	38	10	2	5	161	12	178	8.4	9	38
12:00	1	4	1	62	0	5	68	6	42	3	5	0	67	1	8	76	3	39	4	9	2	129	13	144	4.2	9	41
13:00	5	3	1	116	1	8	126	4	41	5	1	3	85	0	6	94	4	43	10	4	5	201	14	220	6.8	8	42
14:00	5	0	6	97	3	5	111	7	40	7	2	7	94	0	9	110	5	36	12	2	16	191	14	221	12.7	12	38
15:00	5	1	3	96	2	6	107	2	39	5	2	3	112	5	7	127	5	37	10	3	13	208	13	234	9.8	7	38
16:00	1	1	1	108	0	2	111	9	37	1	3	1	127	0	4	132	18	38	2	4	2	235	6	243	1.7	27	38
17:00	0	0	1	64	0	0	65	9	38	0	1	1	153	0	1	155	16	33	0	1	2	217	1	220	0.9	25	36
18:00	0	1	1	63	0	1	65	4	40	0	0	1	53	0	0	54	5	37	0	1	2	116	1	119	1.7	9	39
合計	39	16	27	1066	13	55	1161	85	40	39	16	27	1066	13	55	1161	84	39	78	32	80	2132	110	2322	6.8	169	39

頁2-63

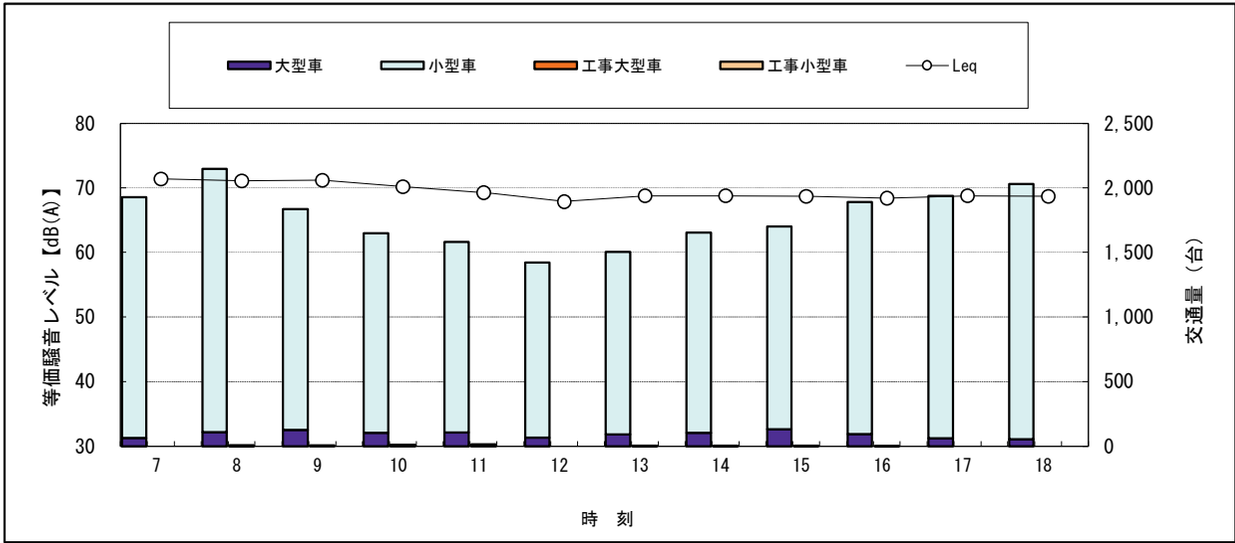


交通量調査結果 (60分値)

調査日：平成25年10月11日(金)
 地点名：先工区造成工事中 No.5

観測時間	上り (若久団地方面)									下り (野間方面)									断面計								
	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	工事車両 合計 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)
7:00	0	0	19	555	10	0	584	38	46	0	0	15	1313	18	0	1346	156	41	0	0	62	1868	0	1930	3.2	194	44
8:00	5	1	47	769	26	6	848	41	31	0	0	15	1271	20	0	1306	198	37	5	1	108	2040	6	2154	5.3	239	34
9:00	1	0	47	687	22	1	757	22	33	5	0	42	1023	16	5	1086	73	34	6	0	127	1710	6	1843	7.2	95	34
10:00	8	1	35	731	20	9	795	34	38	1	0	40	814	10	1	865	57	42	9	1	105	1545	10	1660	6.9	91	40
11:00	8	0	37	730	15	8	790	30	41	3	1	41	746	13	4	804	43	42	11	1	106	1476	12	1594	7.3	73	42
12:00	0	0	19	692	12	0	723	33	37	0	0	22	663	15	0	700	55	43	0	0	68	1355	0	1423	4.8	88	40
13:00	4	0	38	715	10	4	767	61	40	0	0	34	698	9	0	741	49	45	4	0	91	1413	4	1508	6.3	110	43
14:00	1	0	41	811	16	1	869	53	39	1	1	31	737	17	2	787	61	36	2	1	105	1548	3	1656	6.5	114	38
15:00	3	0	39	844	20	3	906	56	39	0	0	49	727	23	0	799	56	37	3	0	131	1571	3	1705	7.9	112	38
16:00	2	0	20	952	17	2	991	70	39	0	0	32	843	25	0	900	61	43	2	0	94	1795	2	1891	5.1	131	41
17:00	0	0	13	1041	12	0	1066	121	37	0	0	17	839	18	0	874	89	39	0	0	60	1880	0	1940	3.1	210	38
18:00	0	0	12	1202	15	0	1229	125	39	0	0	11	774	17	0	802	60	39	0	0	55	1976	0	2031	2.7	185	39
合計	32	2	367	9729	195	34	10325	684	38	10	2	349	10448	201	12	11010	958	40	42	4	1112	20177	46	21335	5.4	1642	39

頁2-64

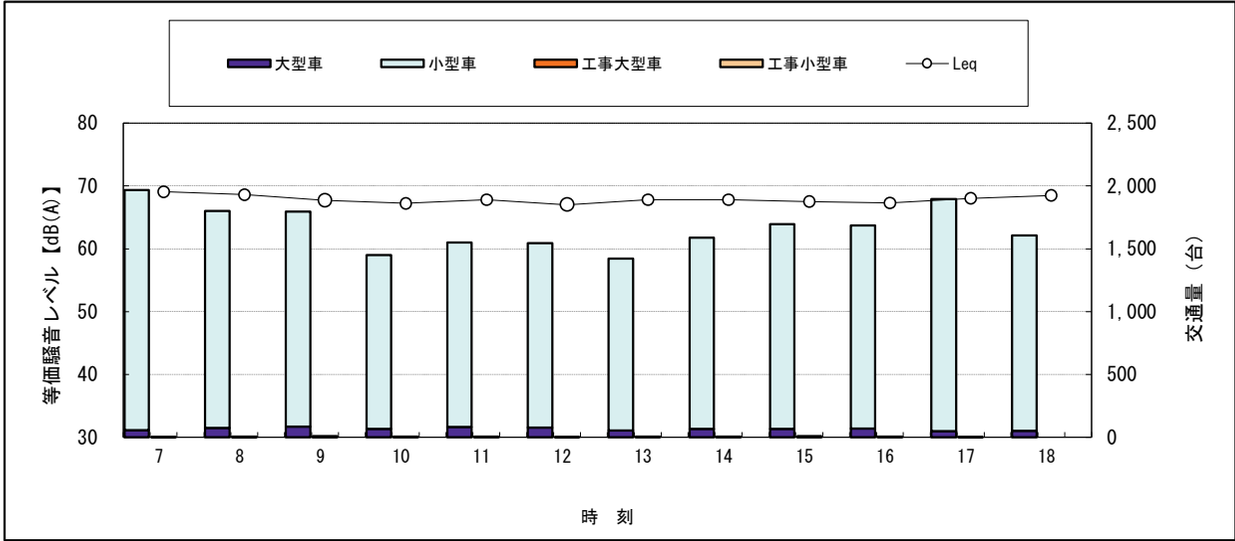


交通量調査結果 (60分値)

調査日：平成28年8月22日 (月)
 地点名：後工区造成工事中 No.5

観測時間	上り (若久団地方面)									下り (野間方面)									断面計								
	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	工事車両 合計 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)
7:00	1	0	15	536	10	1	562	49	57	0	0	14	1374	17	0	1405	218	52	1	0	56	1910	1	1967	2.9	267	55
8:00	2	1	26	630	18	3	677	35	56	0	0	11	1099	17	0	1127	213	55	2	1	72	1729	3	1804	4.1	248	56
9:00	2	1	30	656	21	3	710	30	53	3	0	16	1055	16	3	1090	72	49	5	1	83	1711	6	1800	4.9	102	51
10:00	2	0	12	630	17	2	661	41	48	2	0	27	753	10	2	792	53	52	4	0	66	1383	4	1453	4.8	94	50
11:00	2	0	22	731	13	2	768	37	48	2	0	34	739	12	2	787	54	55	4	0	81	1470	4	1555	5.5	91	52
12:00	1	0	6	744	12	1	763	23	49	0	0	46	724	12	0	782	45	50	1	0	76	1468	1	1545	5.0	68	50
13:00	3	0	17	688	11	3	719	38	45	2	0	16	680	8	2	706	43	52	5	0	52	1368	5	1425	4.0	81	49
14:00	2	0	30	787	9	2	828	38	47	3	0	9	733	18	3	763	50	49	5	0	66	1520	5	1591	4.5	88	48
15:00	2	0	33	852	16	2	903	60	51	2	1	2	777	15	3	797	40	49	4	1	66	1629	5	1700	4.1	100	50
16:00	2	0	12	880	12	2	906	69	49	3	0	29	737	15	3	784	53	52	5	0	68	1617	5	1690	4.3	122	51
17:00	1	0	6	985	12	1	1004	96	47	1	0	13	860	18	1	892	53	52	2	0	49	1845	2	1896	2.7	149	50
18:00	0	0	4	882	11	0	897	110	47	0	0	24	673	11	0	708	40	50	0	0	50	1555	0	1605	3.1	150	49
合計	20	2	213	9001	162	22	9398	626	50	18	1	241	10204	169	19	10633	934	51	38	3	785	19205	41	20031	4.1	1560	51

頁2-65



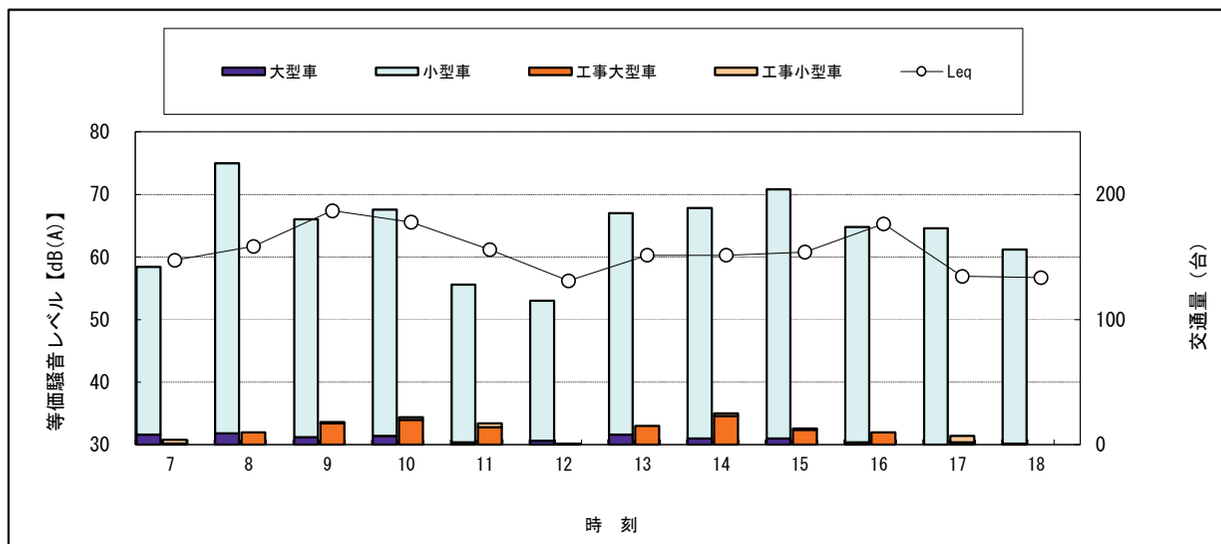
交通量調査結果 (60分値)

調査日：平成25年10月11日(金)

地点名：先工区造成工事中 No.6

観測時間	上り (団地内方面)									下り (若久団地入口交差点方面)									断面計								
	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	工事車両 合計 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)
7:00	1	3	3	69	2	4	78	13	33	0	0	1	65	2	0	68	1	38	1	3	8	134	4	146	6.2	14	36
8:00	9	0	4	133	2	9	148	15	29	1	0	2	83	1	1	87	5	33	10	0	9	216	10	235	8.1	20	31
9:00	6	0	2	94	0	6	102	5	26	11	1	1	80	3	12	96	7	27	17	1	6	174	18	198	11.6	12	27
10:00	11	1	3	91	0	12	106	8	22	9	1	4	90	0	10	104	2	25	20	2	7	181	22	210	12.9	10	24
11:00	7	3	1	64	0	10	75	5	31	7	0	1	62	0	7	70	7	28	14	3	2	126	17	145	11.0	12	30
12:00	0	0	1	47	0	0	48	6	31	1	0	2	65	0	1	68	4	28	1	0	3	112	1	116	3.5	10	30
13:00	8	0	5	96	0	8	109	4	32	7	0	3	81	0	7	91	2	31	15	0	8	177	15	200	11.5	6	32
14:00	11	2	1	92	3	13	109	14	28	12	0	1	92	0	12	105	7	27	23	2	5	184	25	214	13.1	21	28
15:00	7	0	0	96	0	7	103	3	32	5	1	2	103	3	6	114	10	26	12	1	5	199	13	217	7.8	13	29
16:00	3	0	1	96	0	3	100	7	31	7	0	1	76	0	7	84	15	25	10	0	2	172	10	184	6.5	22	28
17:00	0	0	0	70	0	0	70	9	27	2	5	0	103	0	7	110	13	27	2	5	0	173	7	180	1.1	22	27
18:00	0	0	0	77	0	0	77	2	32	0	0	1	78	0	0	79	12	26	0	0	1	155	0	156	0.6	14	29
合計	63	9	21	1025	7	72	1125	91	30	62	8	19	978	9	70	1076	85	28	125	17	56	2003	142	2201	8.2	176	29

頁2-66



交通量調査結果 (60分値)

調査日：平成28年8月22日 (月)

地点名：後工区造成工事中 No.6

観測時間	上り (団地内方面)									下り (若久団地入口交差点方面)									断面計								
	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	バス (台)	工事車両 合計 (台)	合計 (台)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)	工事車両 (大型) (台)	工事車両 (小型) (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	工事車両 合計 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪 (台)	走行 速度 (km/h)
7:00	1	0	0	77	2	1	80	19	32	0	0	0	67	2	0	28	3	41	1	0	4	144	1	149	3.4	22	37
8:00	0	1	6	106	1	1	114	12	31	0	0	0	66	1	0	32	5	39	0	1	8	172	1	181	4.4	17	35
9:00	8	0	11	86	1	8	106	5	36	7	0	13	85	1	7	26	6	42	15	0	26	171	15	212	19.3	11	39
10:00	6	0	3	73	0	6	82	7	37	7	0	4	76	0	7	34	6	41	13	0	7	149	13	169	11.8	13	39
11:00	5	0	2	67	0	5	74	4	30	6	0	3	72	0	6	29	9	38	11	0	5	139	11	155	10.3	13	34
12:00	2	0	2	91	0	2	95	8	34	1	0	2	90	0	1	34	6	39	3	0	4	181	3	188	3.7	14	37
13:00	9	0	7	88	0	9	104	8	36	7	0	5	84	0	7	32	9	43	16	0	12	172	16	200	14.0	17	40
14:00	6	0	3	85	1	6	95	6	26	8	0	3	94	1	8	28	6	36	14	0	8	179	14	201	11.0	12	31
15:00	6	0	5	113	2	6	126	5	39	6	1	6	100	2	7	33	7	37	12	1	15	213	13	241	11.2	12	38
16:00	6	0	1	75	1	6	83	5	36	7	0	3	102	1	7	32	9	38	13	0	6	177	13	196	9.7	14	37
17:00	3	0	2	79	2	3	86	3	30	3	0	3	129	2	3	31	16	33	6	0	9	208	6	223	6.7	19	32
18:00	0	0	1	68	1	0	70	10	32	0	0	2	76	1	0	26	2	37	0	0	5	144	0	149	3.4	12	35
合計	52	1	43	1008	11	53	1115	92	33	52	1	44	1041	11	53	365	84	39	104	2	109	2049	106	2264	9.4	176	36

