

## 平 坦 性 検 査 表

事 業 名 ああああああああああああああああ

請 負 人 ええええええええええええええ

路 線 名 いはいいはいはいはいはいはいはいはい

測 定 器 の 種 類 3mプロフィルメーター

箇 所 名 うううううううううううううううう

測 定 年 月 日 8 年 2 月 21 日

グループ	測 定	最 大 値	最 小 値	差	計 算 式	
R 1	No. 44 ~ No. 44+15	左	6	2	4	差 計 平均値 R = $\frac{\text{左}}{\text{右}}$ 15 グループ 左 = $\frac{87}{15} = 5.80$ 14 グループ 右 = $\frac{78}{14} = 5.57$ R $\frac{\quad}{d_2}$ 左 = $\frac{5.80}{3.08} = 1.88$ 右 = $\frac{5.57}{3.08} = 1.81$ グループの大きさ d <sub>2</sub> 6      2.53 7      2.70 8      2.85 9      2.97 ⑩     3.08
		右	6	1	5	
R 2	No. 44+15 ~ No. 45	左	2	-3	5	
		右	6	0	6	
R 3	No. 45 ~ No. 45+15	左	0	-2	2	
		右	6	1	5	
R 4	No. 45+15 ~ No. 46	左	-1	-6	5	
		右	6	0	6	
R 5	No. 46 ~ No. 46+15	左	0	-7	7	
		右	6	0	6	
R 6	No. 46+15 ~ No. 47	左	-5	-8	3	
		右	5	-2	7	
R 7	No. 47 ~ No. 47+15	左	-7	-10	3	
		右	5	0	5	
R 8	No. 47+15 ~ No. 48	左	-5	-12	7	
		右	4	-2	6	
R 9	No. 48 ~ No. 48+15	左	-7	-14	7	
		右	6	-1	7	
R 10	No. 48+15 ~ No. 49	左	-6	-11	5	
		右	7	0	7	
計		左	48	右	60	

## 平 坦 性 検 査 表

事 業 名 ああああああああああああああああ

請 負 人 ええええええええええええええ

路 線 名 いはいいはいはいはいはいはいはいはい

測 定 器 の 種 類 3mプロフィルメーター

箇 所 名 うううううううううううううううう

測 定 年 月 日 8 年 2 月 21 日

グループ	測 定	最 大 値	最 小 値	差	計 算 式
R 1	No. 10 ~ No. 10+15 中	5	3	2	差 計  平 均 値 R = 中 43  14 グループ $\text{中} = \frac{43}{14} = 3.07$  $\frac{R}{d_2}$  $\text{中} = \frac{3.07}{3.08} = 1.00$  グループの大きさ d <sub>2</sub> 6            2.53 7            2.70 8            2.85 9            2.97 ⑩          3.08
R 2	No. 10+15 ~ No. 11 中	6	2	4	
R 3	No. 11 ~ No. 11+15 中	7	4	3	
R 4	No. 11+15 ~ No. 12 中	9	8	1	
R 5	No. 12 ~ No. 12+15 中	4	4	0	
R 6	No. 12+15 ~ No. 13 中	6	3	3	
R 7	No. 13 ~ No. 13+15 中	7	6	1	
R 8	No. 13+15 ~ No. 14 中	8	6	2	
R 9	No. 14 ~ No. 14+15 中	6	1	5	
R 10	No. 14+15 ~ No. 15 中	10	1	9	
計		30			⑩ 3.08