

山口県_Coフォーマットサンプル

道路改良工事

工事

生コンクリート スランプ・空気量
18-8-25

(出業形
品質) 管理図表

主任技術者

印

試料の大きさ又は間隔

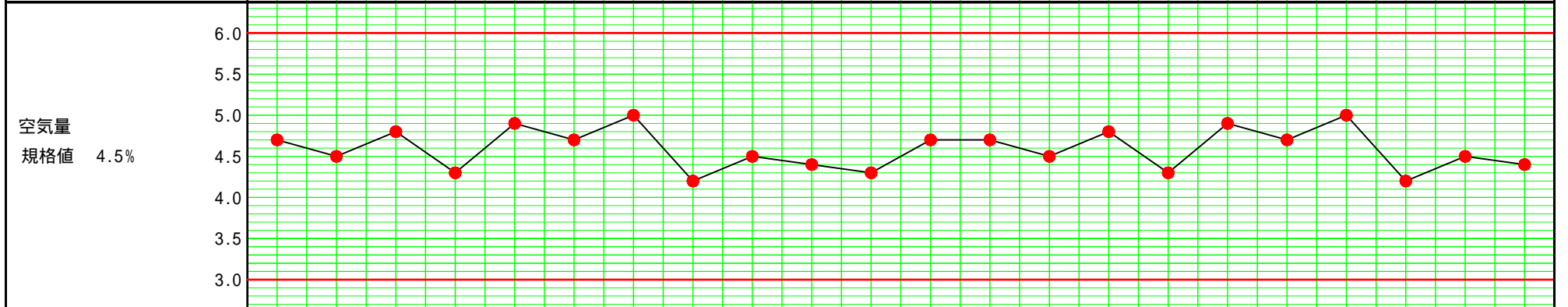
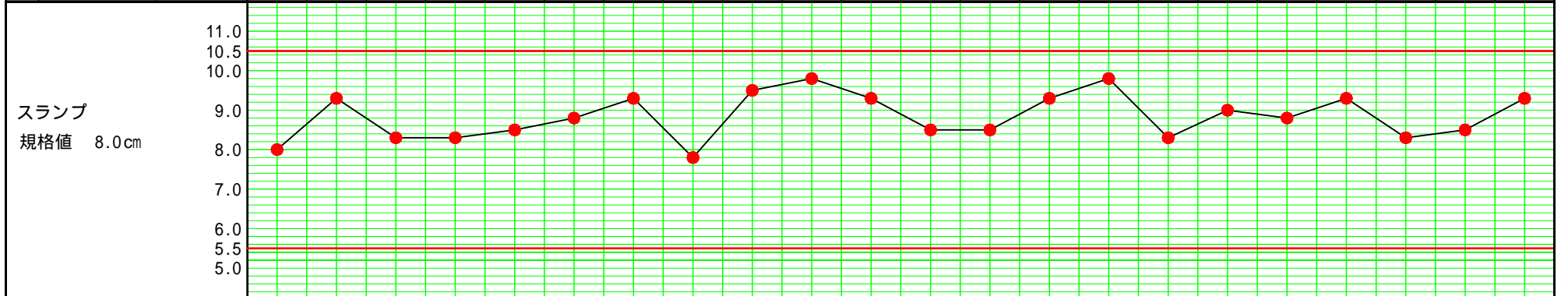
1回 2測定

土木事務所 事務所

測定者 福井太郎

印

月 日			2/1	2/2	2/3	2/4	2/7	2/8	2/9	2/14	2/15	2/16	2/18	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	
測点			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
種目及び設計基準値	スランプ	設計値	cm	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	スランプ	実測値	cm	8.0	9.3	8.3	8.3	8.5	8.8	9.3	7.8	9.5	9.8	9.3	8.5	8.5	9.3	9.8	8.3	9.0	8.8	9.3	8.3	8.5	9.3
	スランプ	偏差	cm	0.0	+1.3	+0.3	+0.3	+0.5	+0.8	+1.3	-0.2	+1.5	+1.8	+1.3	+0.5	+0.5	+1.3	+1.8	+0.3	+1.0	+0.8	+1.3	+0.3	+0.5	+1.3
空気量	設計値	%	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	空気量	実測値	%	4.7	4.5	4.8	4.3	4.9	4.7	5.0	4.2	4.5	4.4	4.3	4.7	4.7	4.5	4.8	4.3	4.9	4.7	5.0	4.2	4.5	4.4
	空気量	偏差	%	+0.2	0.0	+0.3	-0.2	+0.4	+0.2	+0.5	-0.3	0.0	-0.1	-0.2	+0.2	+0.2	0.0	+0.3	-0.2	+0.4	+0.2	+0.5	-0.3	0.0	-0.1



記 事

道路改良工事

工事

生コンクリート圧縮強度
18-8-25

(品質) 管理図表

主任技術者

印

試料の大きさ又は間隔

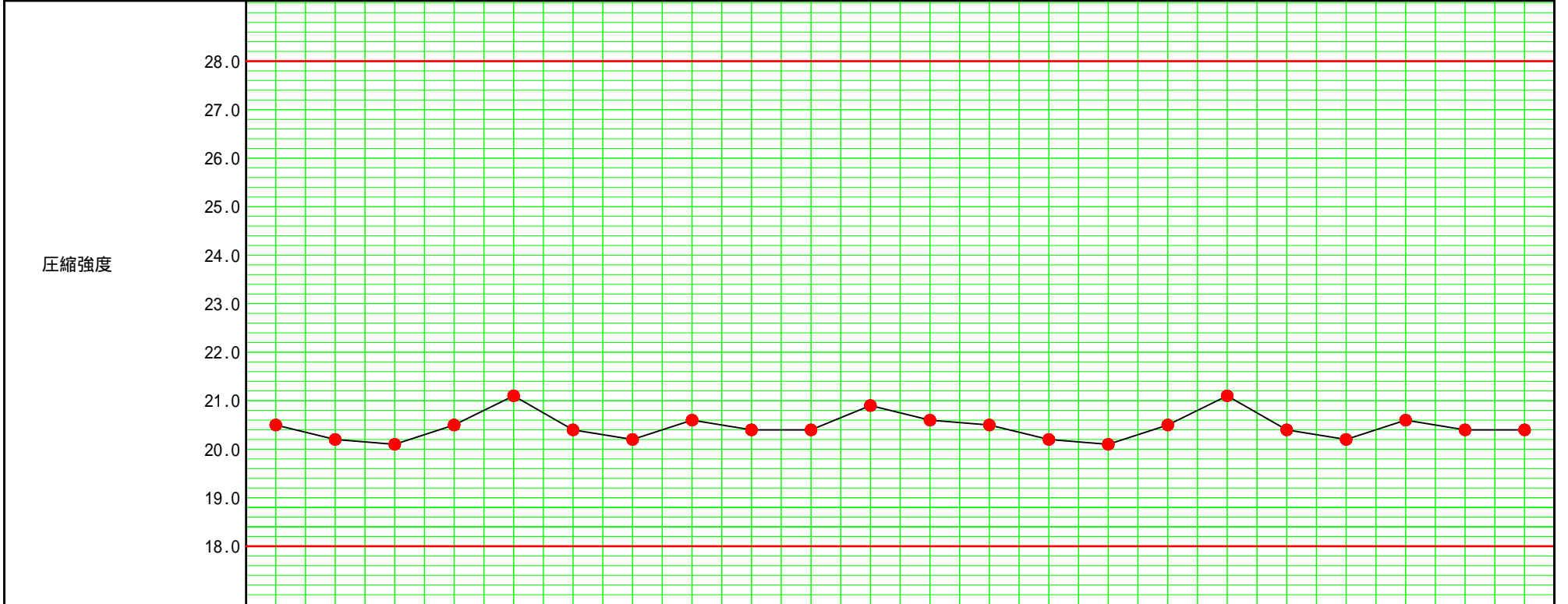
1回 3測定

土木事務所 事務所

測定者 福井太郎

印

月	日	測点	2/1	2/2	2/3	2/4	2/7	2/8	2/9	2/14	2/15	2/16	2/18	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3
種目及び設計基準値			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
呼び強度 S L	N/mm2		18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
7 圧縮強度	N/mm2		12.5	12.4	12.1	12.5	13.4	12.6	12.2	12.1	12.3	12.7	12.3	12.3	12.5	12.4	12.1	12.5	13.4	12.6	12.2	12.1	12.3	12.7
7に対する伸び率	-																							
(7*伸び率)	N/mm2																							
28 圧縮強度	N/mm2		20.5	20.2	20.1	20.5	21.1	20.4	20.2	20.6	20.4	20.4	20.9	20.6	20.5	20.2	20.1	20.5	21.1	20.4	20.2	20.6	20.4	20.4
ス ラ ン プ	cm		8.0	9.3	8.3	8.3	8.5	8.8	9.3	7.8	9.5	9.8	9.3	8.5	8.5	9.3	9.8	8.3	9.0	8.8	9.3	8.3	8.5	9.3
空 気 量	%		4.7	4.5	4.8	4.3	4.9	4.7	5.0	4.2	4.5	4.4	4.3	4.7	4.7	4.5	4.8	4.3	4.9	4.7	5.0	4.2	4.5	4.4



記 事

● 28試験値