

福岡県_舗装出来形フォーマットサンプル

出来形管理工程能力図

工事名 県道〇〇-△△線道路改良工事

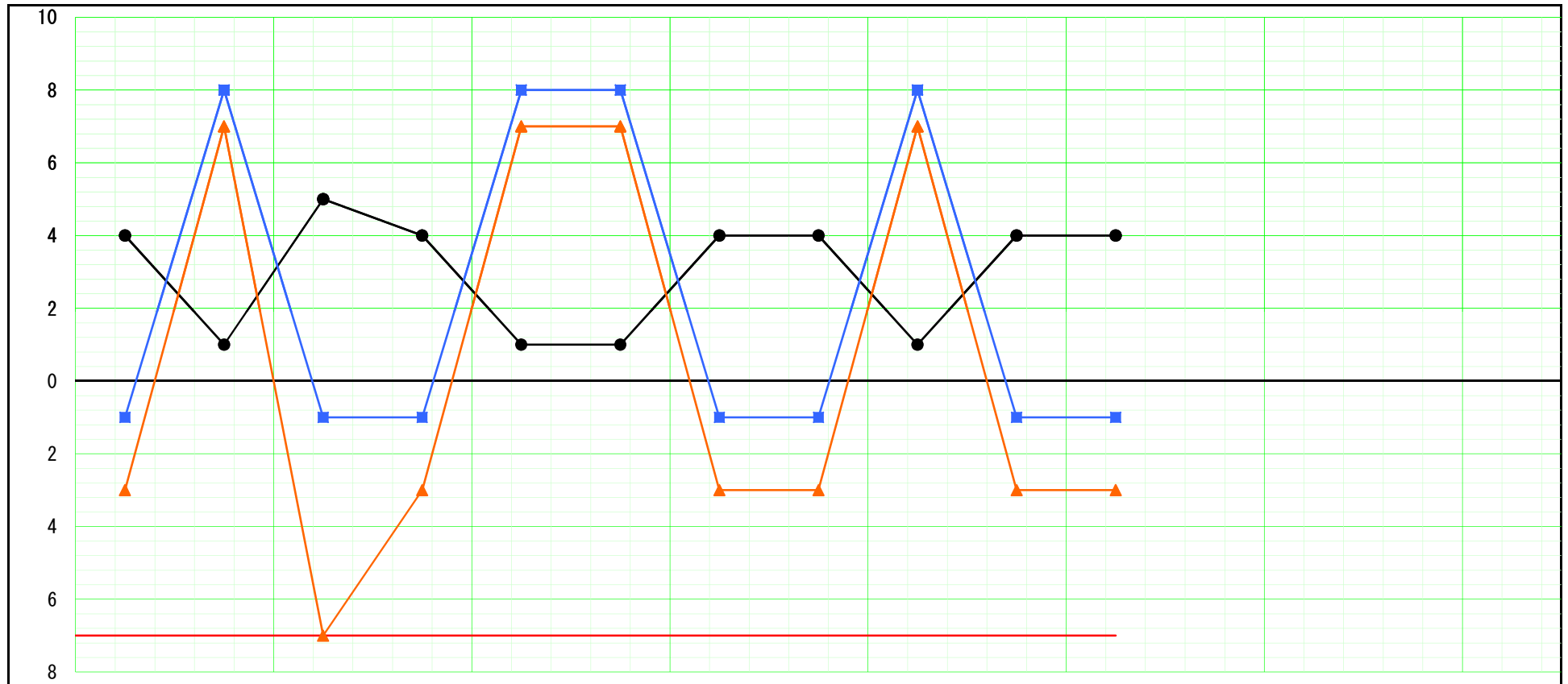
工種 アスファルト舗装工

請負者 福井コンピュータ株式会社

種別 表層工

測定者

測定項目 厚さ



● 厚さ L1

▲ 厚さ C0

■ 厚さ R1

— 規格値

出来形管理工程能力図

工事名 県道〇〇-△△線道路改良工事

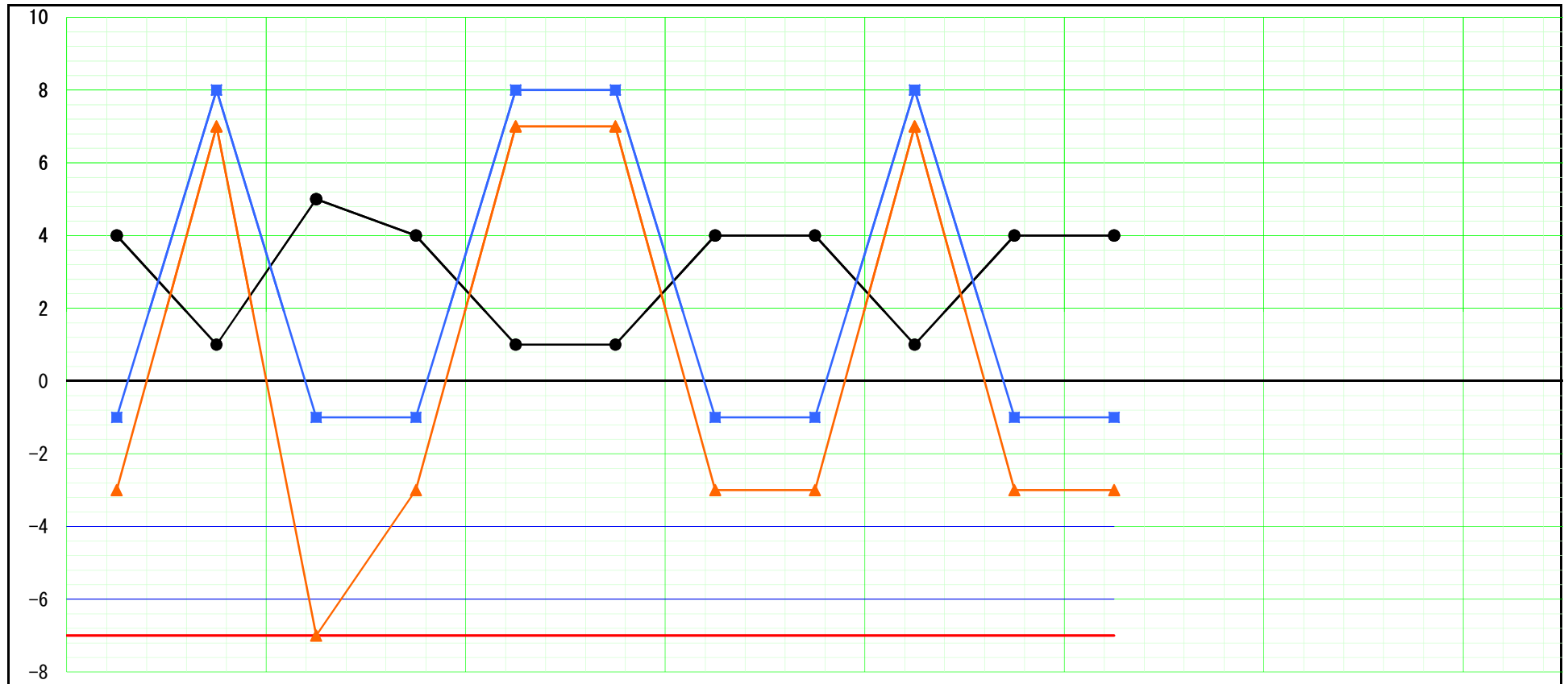
工種 アスファルト舗装工

請負者 福井コンピュータ株式会社

種別 表層工

測定者

測定項目 厚さ



● 厚さ L1

▲ 厚さ C0

■ 厚さ R1

— 規格値

— 社内規格値

起工

県道〇〇-△△線道路改良工事 工事 出来形管理表

第

1234

監督 監督 二郎 印

主任技術者 主任 一郎 印

		No.	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10									
測定	設計値		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50									
	実測値		54	51	55	54	51	51	54	54	51	54	54									
項目	偏差		+4	+1	+5	+4	+1	+1	+4	+4	+1	+4	+4									
表層工	L1																					
	測定	設計値	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50									
	実測値		39	49	35	39	49	49	39	39	49	39	39									
項目	偏差		-11	-1	-15	-11	-1	-1	-11	-11	-1	-11	-11									
基層工	L1																					
	測定	設計値	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250									
	実測値		257	255	250	257	255	255	257	257	255	257	257									
項目	偏差		+7	+5	±0	+7	+5	+5	+7	+7	+5	+7	+7									
上層路盤工	L1																					
	測定	設計値	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250									
	実測値		257	255	250	257	255	255	257	257	255	257	257									
項目	偏差		+7	+5	±0	+7	+5	+5	+7	+7	+5	+7	+7									

出来形管理図表

工事名 県道〇〇-△△線道路改良工事

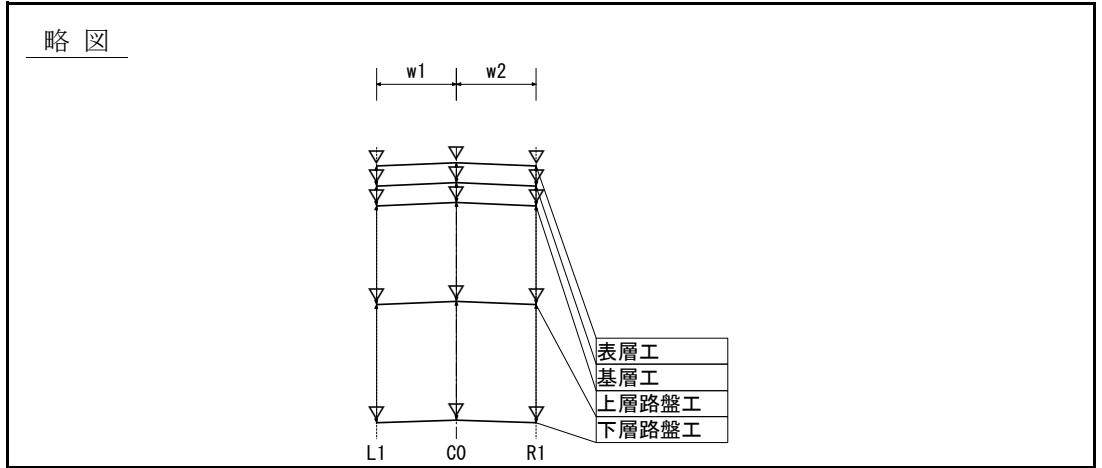
請負者 福井コンピュータ株式会社

測定者

工種 アスファルト舗装工

種別 表層工

測定項目 厚さ



特性 厚さ L1				特性 厚さ C0				特性 厚さ R1				特性 厚さ				特性 厚さ			
単位 mm				単位 mm				単位 mm				単位				単位			
許容範囲 -7 ()				許容範囲 -7 ()				許容範囲 -7 ()				許容範囲 ()				許容範囲 ()			
測点	設計値	実測値	差	測点	設計値	実測値	差	測点	設計値	実測値	差	測点	設計値	実測値	差	測点	設計値	実測値	差
No.0	50	54	+4	No.0	50	47	-3	No.0	50	49	-1								
No.1	50	51	+1	No.1	50	57	+7	No.1	50	58	+8								
No.2	50	55	+5	No.2	50	43	-7	No.2	50	49	-1								
No.3	50	54	+4	No.3	50	47	-3	No.3	50	49	-1								
No.4	50	51	+1	No.4	50	57	+7	No.4	50	58	+8								
No.5	50	51	+1	No.5	50	57	+7	No.5	50	58	+8								
No.6	50	54	+4	No.6	50	47	-3	No.6	50	49	-1								
No.7	50	54	+4	No.7	50	47	-3	No.7	50	49	-1								
No.8	50	51	+1	No.8	50	57	+7	No.8	50	58	+8								
No.9	50	54	+4	No.9	50	47	-3	No.9	50	49	-1								
No.10	50	54	+4	No.10	50	47	-3	No.10	50	49	-1								
計	平均値		+3	計	平均値		±0	計	平均値		+2	計	平均値			計	平均値		
	最大値		+5		最大値		+7		最大値		+8		最大値				最大値		
	最小値		+1		最小値		-7		最小値		-1		最小値				最小値		

出来形管理図表

工事名 県道〇〇-△△線道路改良工事

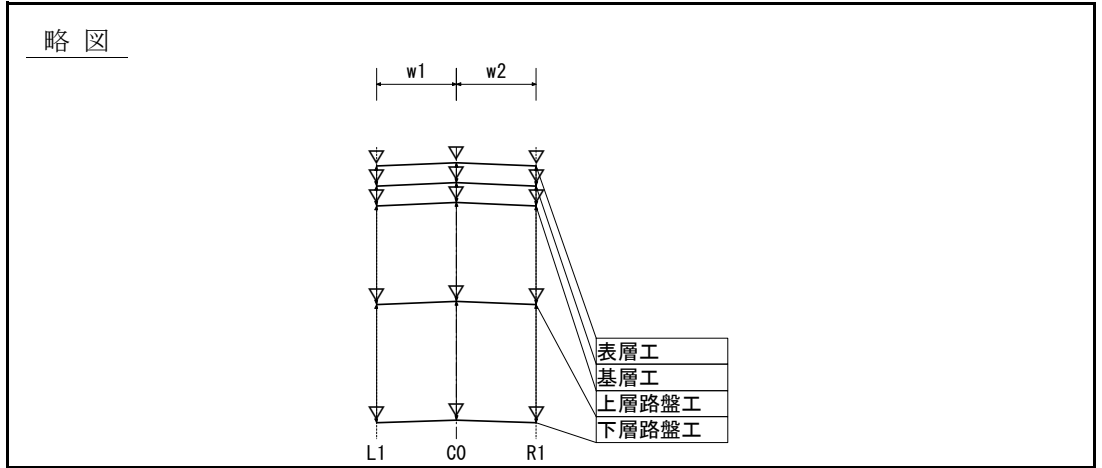
請負者 福井コンピュータ株式会社

測定者

工種 アスファルト舗装工

種別 表層工

測定項目 厚さ(コア・掘り返し)



特性 厚さ L1				特性 厚さ C0				特性 厚さ R1				特性 厚さ				特性 厚さ			
単位 mm				単位 mm				単位 mm				単位				単位			
許容範囲 -7 ()				許容範囲 -7 ()				許容範囲 -7 ()				許容範囲 ()				許容範囲 ()			
測点	設計値	実測値	差	測点	設計値	実測値	差	測点	設計値	実測値	差	測点	設計値	実測値	差	測点	設計値	実測値	差
No. 0	50			No. 0	50			No. 0	50										
No. 1	50			No. 1	50			No. 1	50										
No. 2	50			No. 2	50			No. 2	50										
No. 3	50			No. 3	50			No. 3	50										
No. 4	50			No. 4	50			No. 4	50										
No. 5	50			No. 5	50			No. 5	50										
No. 6	50			No. 6	50			No. 6	50										
No. 7	50			No. 7	50			No. 7	50										
No. 8	50			No. 8	50			No. 8	50										
No. 9	50			No. 9	50			No. 9	50										
No. 10	50			No. 10	50			No. 10	50										
計	平均値			計	平均値			計	平均値			計	平均値			計	平均値		
	最大値				最大値				最大値				最大値				最大値		
	最小値				最小値				最小値				最小値				最小値		

