

神奈川県_舗装出来形フォーマットサンプル

舗装工事等出来形管理図表

工事名 県道〇〇-△△線道路改良工事

工種名 アスファルト舗装工

工種	表層工						基層工						上層路盤工						下層路盤工																			
	L1		C0		R1		L1		C0		R1		L1		C0		R1		L1		C0		R1															
項目	L1		C0		R1		L1		C0		R1		L1		C0		R1		L1		C0		R1															
設計値	50		50		50		50		50		50		250		250		250		300		300		300															
測点	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形														
No. 0		54		47		49		39		53		58		257		250		244		295		304		301														
No. 1		51		57		58		49		47		57		255		249		249		301		313		305														
No. 2		55		43		49		35		60		34		250		253		269		300		299		298														
No. 3		54		47		49		39		53		58		257		250		244		295		304		301														
No. 4		51		57		58		49		47		57		255		249		249		301		313		305														
No. 5		51		57		58		49		47		57		255		249		249		301		313		305														
No. 6		54		47		49		39		53		58		257		250		244		295		304		301														
No. 7		54		47		49		39		53		58		257		250		244		295		304		301														
No. 8		51		57		58		49		47		57		255		249		249		301		313		305														
No. 9		54		47		49		39		53		58		257		250		244		295		304		301														
計		583		553		575		465		566		610		2812		2749		2729		3274		3375		3324														
X		53		50		52		42		51		55		256		250		248		298		307		302														
規格値		-7		-7		-7		-9		-9		-9		-25		-25		-25		-45		-45		-45														
合格判定値																																						
管理限界																																						
測点																																						
No. 0																																						
No. 1																																						
No. 2																																						
No. 3																																						
No. 4																																						
No. 5																																						
No. 6																																						
No. 7																																						
No. 8																																						
No. 9																																						
目盛単位 (mm)	-10	0	10	-10	0	10	-10	0	10	-20	-10	0	-20	0	20	-20	0	20	-40	-20	0	20	-40	-20	0	20	-50	0	50	-50	0	50	-50	0	50	-50	0	50
備考																																						

舗装工事等出来形管理図表

工事名 県道〇〇-△△線道路改良工事

工種名 アスファルト舗装工

工種	表層工						基層工						上層路盤工						下層路盤工					
	L1		C0		R1		L1		C0		R1		L1		C0		R1		L1		C0		R1	
項目	L1		C0		R1		L1		C0		R1		L1		C0		R1		L1		C0		R1	
設計値	50		50		50		50		50		50		250		250		250		300		300		300	
測点	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形	測定値	出来形
No. 0		54		47		49		39		53		58		257		250		244		295		304		301
No. 1		51		57		58		49		47		57		255		249		249		301		313		305
No. 2		55		43		49		35		60		34		250		253		269		300		299		298
No. 3		54		47		49		39		53		58		257		250		244		295		304		301
No. 4		51		57		58		49		47		57		255		249		249		301		313		305
No. 5		51		57		58		49		47		57		255		249		249		301		313		305
No. 6		54		47		49		39		53		58		257		250		244		295		304		301
No. 7		54		47		49		39		53		58		257		250		244		295		304		301
No. 8		51		57		58		49		47		57		255		249		249		301		313		305
No. 9		54		47		49		39		53		58		257		250		244		295		304		301
計	583		553		575		465		566		610		2812		2749		2729		3274		3375		3324	
X	53		50		52		42		51		55		256		250		248		298		307		302	
規格値	-7		-7		-7		-9		-9		-9		-25		-25		-25		-45		-45		-45	
社内規格値																								
合格判定値																								
管理限界																								
測点																								
No. 0																								
No. 1																								
No. 2																								
No. 3																								
No. 4																								
No. 5																								
No. 6																								
No. 7																								
No. 8																								
No. 9																								
目盛単位 (mm)	-10 0 10		-10 0 10		-10 0 10		-20 -10 0		-20 0 20		-20 0 20		-40 -20 0 20		-40 -20 0 20		-50 0 50		-50 0 50		-50 0 50		-50 0 50	
備考																								

出来形管理表

工事名 県道〇〇-△△線道路改良工事

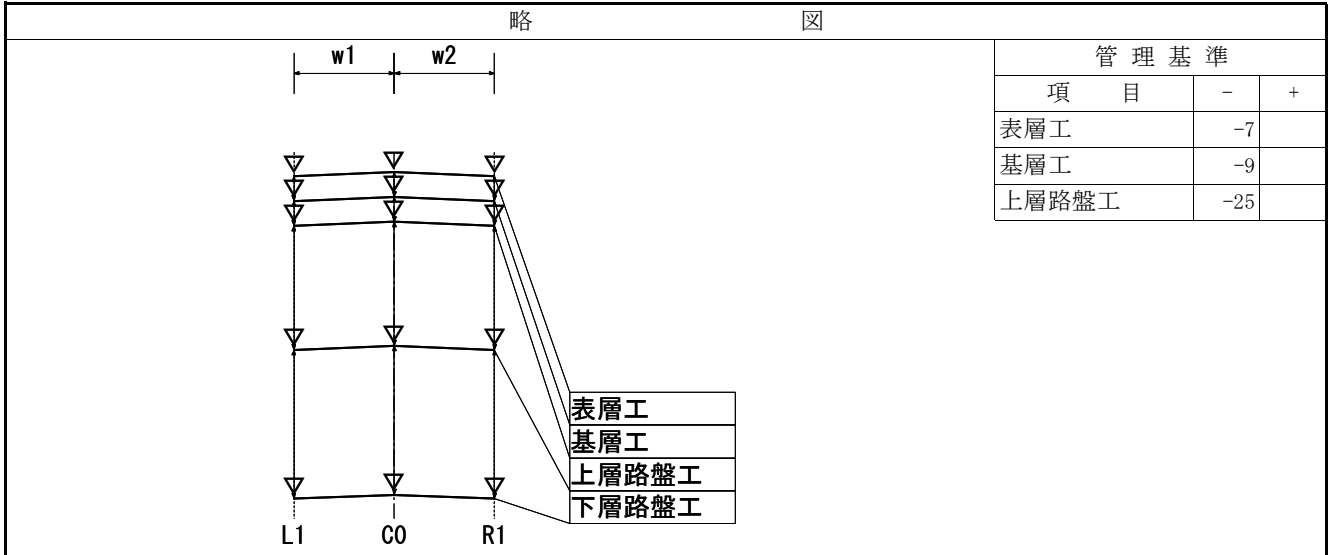
福井コンピュータ株式会社

工種 アスファルト舗装工

現場代理人 現場 太郎

種別 表層工

(単位: mm)



検測表

測定位置	L1				C0				R1								
	実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測	
No. 0																	
No. 1																	
No. 2																	
No. 3																	
No. 4																	
No. 5																	
No. 6																	
No. 7																	
No. 8																	
No. 9																	
\bar{X}	=																

管理表

測定位置	L1						C0						R1						
	表層工		基層工		上層路盤工		表層工		基層工		上層路盤工		表層工		基層工		上層路盤工		
計画値	50		50		250		50		50		250		50		50		250		
規格値	-7		-9		-25		-7		-9		-25		-7		-9		-25		
測点	実測	差	実測	差	実測	差	実測	差	実測	差	実測	差	実測	差	実測	差	実測	差	
No. 0	54	+4	39	-11	257	+7	47	-3	53	+3	250	±0	49	-1	58	+8	244	-6	
No. 1	51	+1	49	-1	255	+5	57	+7	47	-3	249	-1	58	+8	57	+7	249	-1	
No. 2	55	+5	35	-15	250	±0	43	-7	60	+10	253	+3	49	-1	34	-16	269	+19	
No. 3	54	+4	39	-11	257	+7	47	-3	53	+3	250	±0	49	-1	58	+8	244	-6	
No. 4	51	+1	49	-1	255	+5	57	+7	47	-3	249	-1	58	+8	57	+7	249	-1	
No. 5	51	+1	49	-1	255	+5	57	+7	47	-3	249	-1	58	+8	57	+7	249	-1	
No. 6	54	+4	39	-11	257	+7	47	-3	53	+3	250	±0	49	-1	58	+8	244	-6	
No. 7	54	+4	39	-11	257	+7	47	-3	53	+3	250	±0	49	-1	58	+8	244	-6	
No. 8	51	+1	49	-1	255	+5	57	+7	47	-3	249	-1	58	+8	57	+7	249	-1	
No. 9	54	+4	39	-11	257	+7	47	-3	53	+3	250	±0	49	-1	58	+8	244	-6	
\bar{X}	=	53	+3	42	-8	256	+6	50	±0	51	+1	250	±0	52	+2	55	+5	248	-2