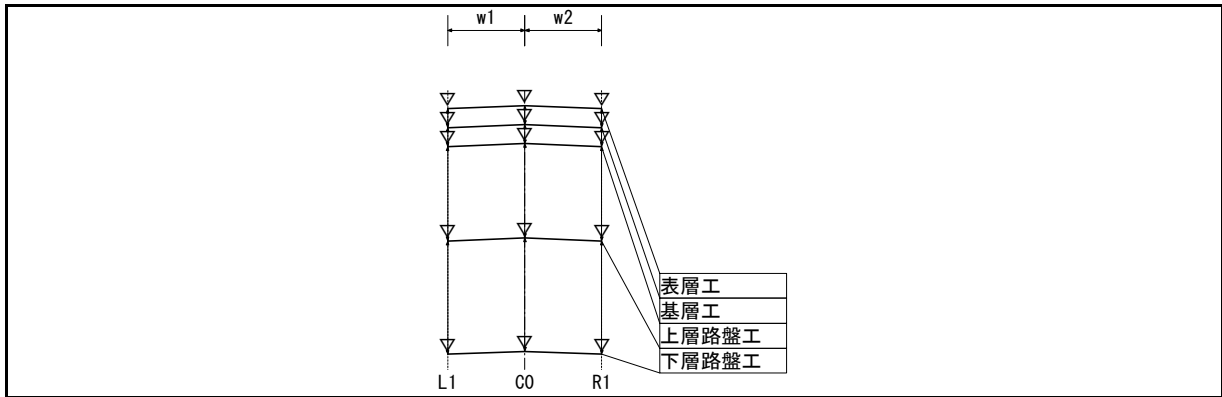


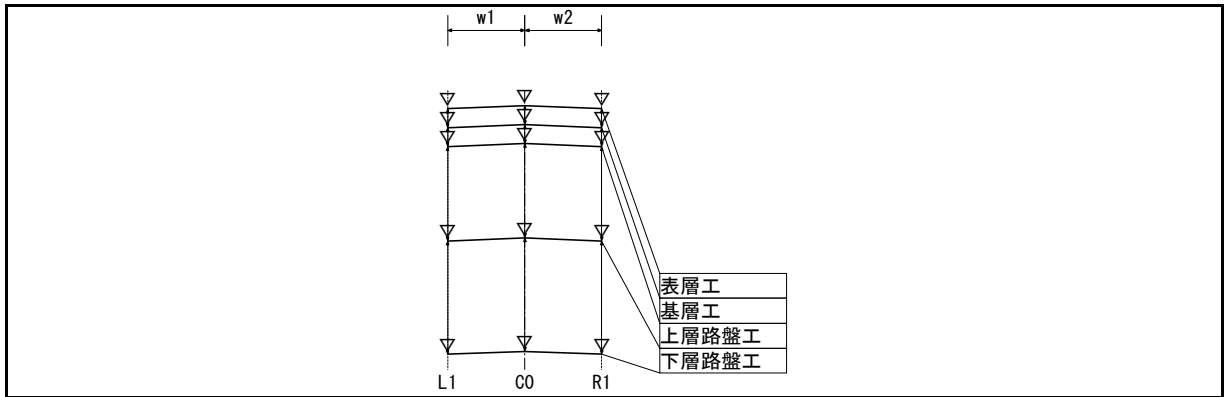
**名古屋市\_舗装出来形フォーマットサンプル**

## アスファルト舗装工 出来形管理表



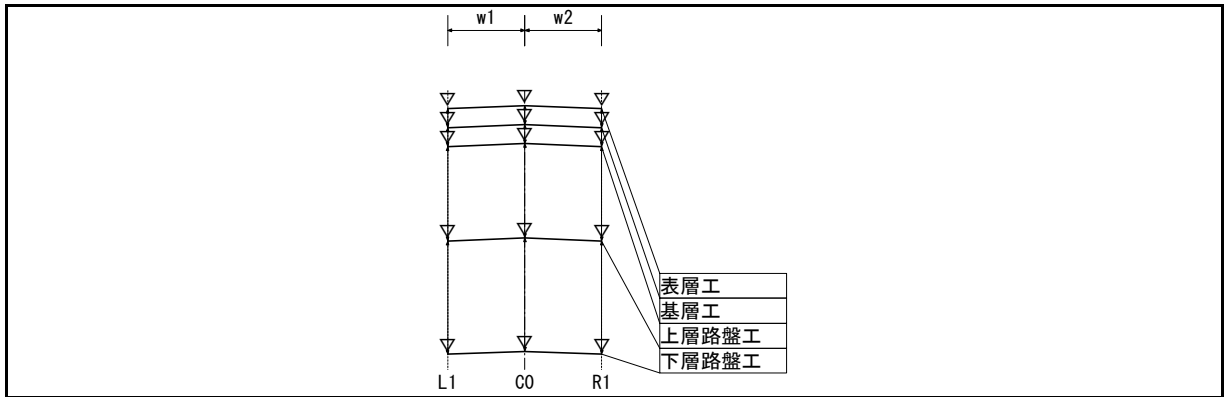
測定項目	測点	設計値	L1		C0		R1		規格値	判定	格値
			実測値	差	実測値	差	実測値	差			
表層工	No.0	10.050	10.055	+5	10.006	+6	9.947	+7			
基準高	No.1	10.450	10.456	+6	10.508	+8	10.559	+9			
	No.2	10.950	10.945	-5	11.008	+8	11.044	+4			
	No.3	10.050	10.055	+5	10.006	+6	9.947	+7			
	No.4	10.450	10.456	+6	10.508	+8	10.559	+9			
			合計	+17	合計	+36	合計	+36			
			平均	+3	平均	+7	平均	+7			
	No.5	10.450	10.456	+6	10.508	+8	10.559	+9			
	No.6	10.050	10.055	+5	10.006	+6	9.947	+7			
	No.7	10.050	10.055	+5	10.006	+6	9.947	+7			
	No.8	10.450	10.456	+6	10.508	+8	10.559	+9			
	No.9	10.050	10.055	+5	10.006	+6	9.947	+7			
			合計	+27	合計	+34	合計	+39			
			平均	+5	平均	+7	平均	+8			
	No.10	10.050	10.055	+5	10.006	+6	9.947	+7			
			合計	+5	合計	+6	合計	+7			
			平均	+5	平均	+6	平均	+7			

## アスファルト舗装工 出来形管理表



測定項目	測点	設計値	L1		C0		R1		規格値	合判定格値
			実測値	差	実測値	差	実測値	差		
表層工	No.0	50	54	+4	47	-3	49	-1	-7	
厚さ	No.1	50	51	+1	57	+7	58	+8	-7	
	No.2	50	55	+5	43	-7	49	-1	-7	
	No.3	50	54	+4	47	-3	49	-1	-7	
	No.4	50	51	+1	57	+7	58	+8	-7	
				合計	+15	合計	+1	合計	+13	
			平均	+3	平均	+0	平均	+3		
	No.5	50	51	+1	57	+7	58	+8	-7	
	No.6	50	54	+4	47	-3	49	-1	-7	
	No.7	50	54	+4	47	-3	49	-1	-7	
	No.8	50	51	+1	57	+7	58	+8	-7	
	No.9	50	54	+4	47	-3	49	-1	-7	
			合計	+14	合計	+5	合計	+13		
			平均	+3	平均	+1	平均	+3		
	No.10	50	54	+4	47	-3	49	-1	-7	
			合計	+4	合計	-3	合計	-1		
			平均	+4	平均	-3	平均	-1		

## アスファルト舗装工 出来形管理表



測定項目	測点	設計値	W1		W2		W3		規格値	合判定格値
			実測値	差	実測値	差	実測値	差		
表層工	No.0	6,000	6,020	+20	6,030	+30			-25	
幅	No.1	6,000	6,025	+25	6,025	+25			-25	
	No.2	6,000	6,015	+15	6,010	+10			-25	
	No.3	8,000	8,021	+21	6,005	+5			-25	
	No.4	10,000	10,050	+50	6,025	+25			-25	
			合計	+131	合計	+95	合計			
			平均	+26	平均	+19	平均			
	No.5	10,000	10,050	+50	6,025	+25			-25	
	No.6	8,000	8,060	+60	6,030	+30			-25	
	No.7	8,000	8,010	+10	6,030	+30			-25	
	No.8	6,000	6,025	+25	6,025	+25			-25	
	No.9	6,000	6,020	+20	6,030	+30			-25	
			合計	+165	合計	+140	合計			
			平均	+33	平均	+28	平均			
	No.10	6,000	6,020	+20	6,030	+30			-25	
			合計	+20	合計	+30	合計			
			平均	+20	平均	+30	平均			





