

共通_舗装出来形フォーマットサンプル

アスファルト舗装工 表層工 出来形管理図表

設計勾配

測 点		No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10																																																																																																																						
横	L 1	設計高	10.050	10.450	10.950	10.050	10.450	10.450	10.050	10.050	10.450	10.050	10.050																																																																																																																					
		実測高	10.055	10.456	10.945	10.055	10.456	10.456	10.055	10.055	10.456	10.055	10.055																																																																																																																					
		設計%																																																																																																																																
		実測%																																																																																																																																
		設計巾	6,000	6,000	6,000	8,000	10,000	10,000	8,000	8,000	6,000	6,000	6,000																																																																																																																					
		実測巾	6,020	6,025	6,015	8,021	10,050	10,050	8,060	8,010	6,025	6,020	6,020																																																																																																																					
断																																																																																																																																		
	<table border="1"> <tr> <td>設計高</td> <td>10.000</td> <td>10.500</td> <td>11.000</td> <td>10.000</td> <td>10.500</td> <td>10.500</td> <td>10.000</td> <td>10.000</td> <td>10.500</td> <td>10.000</td> <td>10.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実測高</td> <td>10.006</td> <td>10.508</td> <td>11.008</td> <td>10.006</td> <td>10.508</td> <td>10.508</td> <td>10.006</td> <td>10.006</td> <td>10.508</td> <td>10.006</td> <td>10.006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>差</td> <td>+6</td> <td>+8</td> <td>+8</td> <td>+6</td> <td>+8</td> <td>+8</td> <td>+6</td> <td>+6</td> <td>+8</td> <td>+6</td> <td>+6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																			設計高	10.000	10.500	11.000	10.000	10.500	10.500	10.000	10.000	10.500	10.000	10.000								実測高	10.006	10.508	11.008	10.006	10.508	10.508	10.006	10.006	10.508	10.006	10.006								差	+6	+8	+8	+6	+8	+8	+6	+6	+8	+6	+6																																																													
設計高	10.000	10.500	11.000	10.000	10.500	10.500	10.000	10.000	10.500	10.000	10.000																																																																																																																							
実測高	10.006	10.508	11.008	10.006	10.508	10.508	10.006	10.006	10.508	10.006	10.006																																																																																																																							
差	+6	+8	+8	+6	+8	+8	+6	+6	+8	+6	+6																																																																																																																							
断																																																																																																																																		
	<table border="1"> <tr> <td>設計高</td> <td>9.940</td> <td>10.550</td> <td>11.040</td> <td>9.940</td> <td>10.550</td> <td>10.550</td> <td>9.940</td> <td>9.940</td> <td>10.550</td> <td>9.940</td> <td>9.940</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実測高</td> <td>9.947</td> <td>10.559</td> <td>11.044</td> <td>9.947</td> <td>10.559</td> <td>10.559</td> <td>9.947</td> <td>9.947</td> <td>10.559</td> <td>9.947</td> <td>9.947</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実測%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計巾</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実測巾</td> <td>6,030</td> <td>6,025</td> <td>6,010</td> <td>6,005</td> <td>6,025</td> <td>6,025</td> <td>6,030</td> <td>6,030</td> <td>6,025</td> <td>6,030</td> <td>6,030</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																			設計高	9.940	10.550	11.040	9.940	10.550	10.550	9.940	9.940	10.550	9.940	9.940								実測高	9.947	10.559	11.044	9.947	10.559	10.559	9.947	9.947	10.559	9.947	9.947								設計%																			実測%																			設計巾	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000							実測巾	6,030	6,025	6,010	6,005	6,025	6,025	6,030	6,030	6,025	6,030	6,030					
設計高	9.940	10.550	11.040	9.940	10.550	10.550	9.940	9.940	10.550	9.940	9.940																																																																																																																							
実測高	9.947	10.559	11.044	9.947	10.559	10.559	9.947	9.947	10.559	9.947	9.947																																																																																																																							
設計%																																																																																																																																		
実測%																																																																																																																																		
設計巾	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000																																																																																																																							
実測巾	6,030	6,025	6,010	6,005	6,025	6,025	6,030	6,030	6,025	6,030	6,030																																																																																																																							
断																																																																																																																																		

アスファルト舗装工 表層工 出来形管理図表

設計勾配

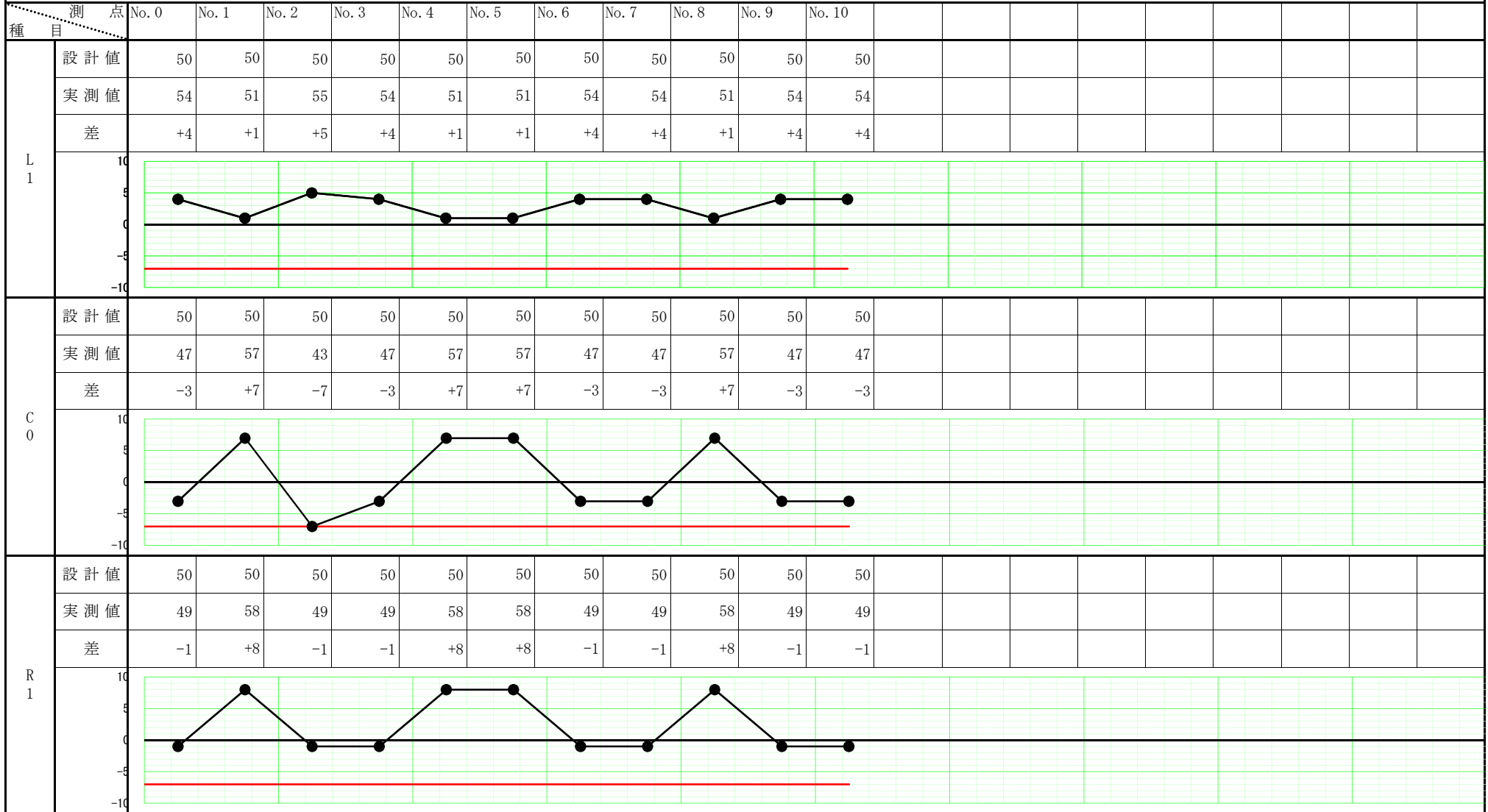
測 点		No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10																																																																																																																												
横	L 1	設計高	10.050	10.450	10.950	10.050	10.450	10.450	10.050	10.050	10.450	10.050	10.050																																																																																																																											
		実測高	10.055	10.456	10.945	10.055	10.456	10.456	10.055	10.055	10.456	10.055	10.055																																																																																																																											
		設計%																																																																																																																																						
		実測%																																																																																																																																						
		設計巾	6,000	6,000	6,000	8,000	10,000	10,000	8,000	8,000	6,000	6,000	6,000																																																																																																																											
		実測巾	6,020	6,025	6,015	8,021	10,050	10,050	8,060	8,010	6,025	6,020	6,020																																																																																																																											
断																																																																																																																																								
	<table border="1"> <tr> <td>設計高</td> <td>10.000</td> <td>10.500</td> <td>11.000</td> <td>10.000</td> <td>10.500</td> <td>10.500</td> <td>10.000</td> <td>10.000</td> <td>10.500</td> <td>10.000</td> <td>10.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実測高</td> <td>10.006</td> <td>10.508</td> <td>11.008</td> <td>10.006</td> <td>10.508</td> <td>10.508</td> <td>10.006</td> <td>10.006</td> <td>10.508</td> <td>10.006</td> <td>10.006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>差</td> <td>+6</td> <td>+8</td> <td>+8</td> <td>+6</td> <td>+8</td> <td>+8</td> <td>+6</td> <td>+6</td> <td>+8</td> <td>+6</td> <td>+6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																			設計高	10.000	10.500	11.000	10.000	10.500	10.500	10.000	10.000	10.500	10.000	10.000									実測高	10.006	10.508	11.008	10.006	10.508	10.508	10.006	10.006	10.508	10.006	10.006									差	+6	+8	+8	+6	+8	+8	+6	+6	+8	+6	+6																																																																	
設計高	10.000	10.500	11.000	10.000	10.500	10.500	10.000	10.000	10.500	10.000	10.000																																																																																																																													
実測高	10.006	10.508	11.008	10.006	10.508	10.508	10.006	10.006	10.508	10.006	10.006																																																																																																																													
差	+6	+8	+8	+6	+8	+8	+6	+6	+8	+6	+6																																																																																																																													
断																																																																																																																																								
	<table border="1"> <tr> <td>設計高</td> <td>9.940</td> <td>10.550</td> <td>11.040</td> <td>9.940</td> <td>10.550</td> <td>10.550</td> <td>9.940</td> <td>9.940</td> <td>10.550</td> <td>9.940</td> <td>9.940</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実測高</td> <td>9.947</td> <td>10.559</td> <td>11.044</td> <td>9.947</td> <td>10.559</td> <td>10.559</td> <td>9.947</td> <td>9.947</td> <td>10.559</td> <td>9.947</td> <td>9.947</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実測%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計巾</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実測巾</td> <td>6,030</td> <td>6,025</td> <td>6,010</td> <td>6,005</td> <td>6,025</td> <td>6,025</td> <td>6,030</td> <td>6,030</td> <td>6,025</td> <td>6,030</td> <td>6,030</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																			設計高	9.940	10.550	11.040	9.940	10.550	10.550	9.940	9.940	10.550	9.940	9.940									実測高	9.947	10.559	11.044	9.947	10.559	10.559	9.947	9.947	10.559	9.947	9.947									設計%																				実測%																				設計巾	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000								実測巾	6,030	6,025	6,010	6,005	6,025	6,025	6,030	6,030	6,025	6,030	6,030						
設計高	9.940	10.550	11.040	9.940	10.550	10.550	9.940	9.940	10.550	9.940	9.940																																																																																																																													
実測高	9.947	10.559	11.044	9.947	10.559	10.559	9.947	9.947	10.559	9.947	9.947																																																																																																																													
設計%																																																																																																																																								
実測%																																																																																																																																								
設計巾	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000																																																																																																																													
実測巾	6,030	6,025	6,010	6,005	6,025	6,025	6,030	6,030	6,025	6,030	6,030																																																																																																																													
断																																																																																																																																								

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 印

アスファルト舗装工 表層工 出来形管理図表 (厚さ)

測定者 _____ 印

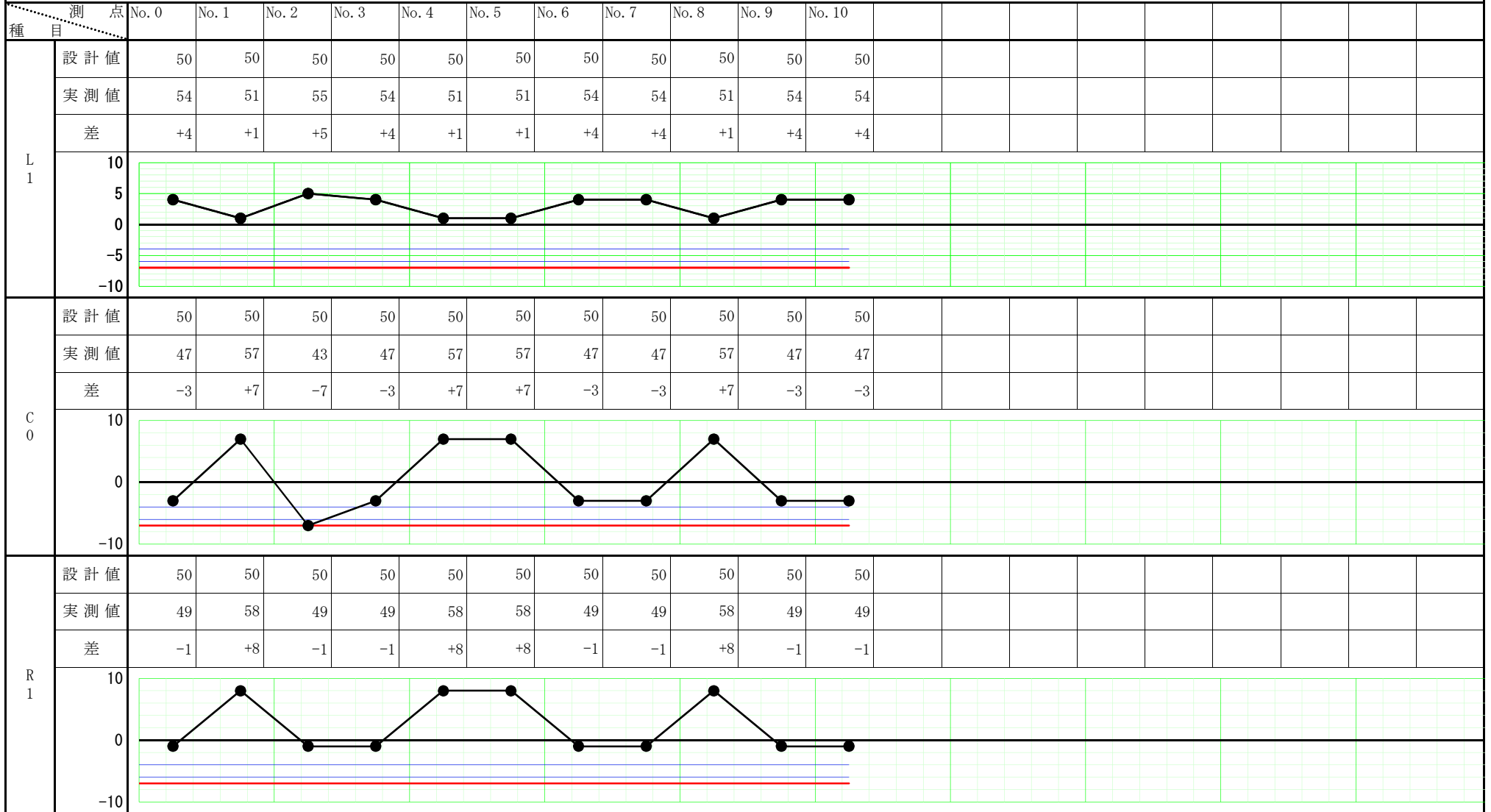


工事名 県道〇〇-△△線道路改良工事

請負者 福井コンピュータ株式会社 印

アスファルト舗装工 表層工 出来形管理図表 (厚さ)

測定者 _____ 印



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 印

アスファルト舗装工 表層工 出来形管理図表 (高さ)

測定者 _____ 印

種目	測点	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10								
L 1	設計値	10.050	10.450	10.950	10.050	10.450	10.450	10.050	10.050	10.450	10.050	10.050								
	実測値	10.055	10.456	10.945	10.055	10.456	10.456	10.055	10.055	10.456	10.055	10.055								
	差	+5	+6	-5	+5	+6	+6	+5	+5	+6	+5	+5								
	図表																			
C 0	設計値	10.000	10.500	11.000	10.000	10.500	10.500	10.000	10.000	10.500	10.000	10.000								
	実測値	10.006	10.508	11.008	10.006	10.508	10.508	10.006	10.006	10.508	10.006	10.006								
	差	+6	+8	+8	+6	+8	+8	+6	+6	+8	+6	+6								
	図表																			
R 1	設計値	9.940	10.550	11.040	9.940	10.550	10.550	9.940	9.940	10.550	9.940	9.940								
	実測値	9.947	10.559	11.044	9.947	10.559	10.559	9.947	9.947	10.559	9.947	9.947								
	差	+7	+9	+4	+7	+9	+9	+7	+7	+9	+7	+7								
	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 印

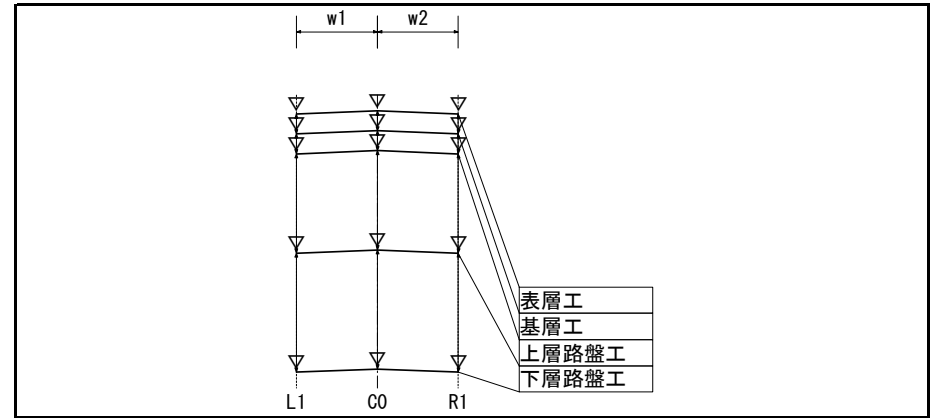
アスファルト舗装工 表層工 出来形管理図表 (高さ)

測定者 _____ 印

種目	測点	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10									
L 1	設計値	10.050	10.450	10.950	10.050	10.450	10.450	10.050	10.050	10.450	10.050	10.050									
	実測値	10.055	10.456	10.945	10.055	10.456	10.456	10.055	10.055	10.456	10.055	10.055									
	差	+5	+6	-5	+5	+6	+6	+5	+5	+6	+5	+5									
	10 5 0 -5 -10																				
C 0	設計値	10.000	10.500	11.000	10.000	10.500	10.500	10.000	10.000	10.500	10.000	10.000									
	実測値	10.006	10.508	11.008	10.006	10.508	10.508	10.006	10.006	10.508	10.006	10.006									
	差	+6	+8	+8	+6	+8	+8	+6	+6	+8	+6	+6									
	10 5 0																				
R 1	設計値	9.940	10.550	11.040	9.940	10.550	10.550	9.940	9.940	10.550	9.940	9.940									
	実測値	9.947	10.559	11.044	9.947	10.559	10.559	9.947	9.947	10.559	9.947	9.947									
	差	+7	+9	+4	+7	+9	+9	+7	+7	+9	+7	+7									
	10 5 0																				

アスファルト舗装工 測定結果一覧表(道路用)

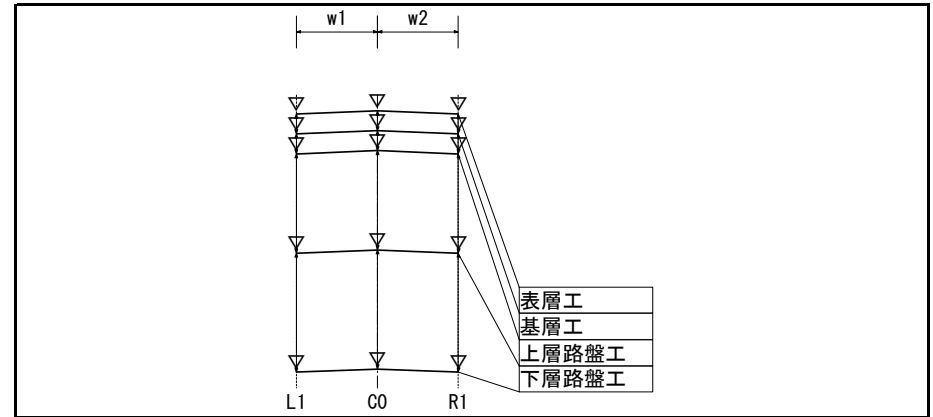
種 目	高 さ		厚 さ		巾	
	下 限	上 限	下 限	上 限	下 限	上 限
表層工			-7		-25	
基層工			-9		-25	
上層路盤工			-25			
下層路盤工	-40	+40	-45			



測 点	種 目	L1						C0						R1						巾		
		高 さ			厚 さ			高 さ			厚 さ			高 さ			厚 さ			計画値	実測値	差
		計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差			
No. 0	表層工	10.050	10.055	+5				10.000	10.006	+6				9.940	9.947	+7				6,000	6,020	+20
	基層工	10.000	10.001	+1	50	54	+4	9.950	9.959	+9	50	47	-3	9.890	9.898	+8	50	49	-1	6,000	6,040	+40
	上層路盤工	9.950	9.962	+12				9.900	9.906	+6				9.840	9.840	±0						
	下層路盤工	9.700	9.705	+5	250	257	+7	9.650	9.656	+6	250	250	±0	9.590	9.596	+6	250	244	-6			
No. 1	表層工	10.450	10.456	+6				10.500	10.508	+8				10.550	10.559	+9				6,000	6,025	+25
	基層工	10.400	10.405	+5	50	51	+1	10.450	10.451	+1	50	57	+7	10.500	10.501	+1	50	58	+8	6,000	6,030	+30
	上層路盤工	10.350	10.356	+6				10.400	10.404	+4				10.450	10.444	-6						
	下層路盤工	10.100	10.101	+1	250	255	+5	10.150	10.155	+5	250	249	-1	10.200	10.195	-5	250	249	-1			
No. 2	表層工	10.950	10.945	-5				11.000	11.008	+8				11.040	11.044	+4				6,000	6,015	+15
	基層工	10.900	10.890	-10	50	55	+5	10.950	10.965	+15	50	43	-7	10.990	10.995	+5	50	49	-1	6,000	6,020	+20
	上層路盤工	10.850	10.855	+5				10.900	10.905	+5				10.940	10.961	+21						
	下層路盤工	10.600	10.605	+5	250	250	±0	10.650	10.652	+2	250	253	+3	10.690	10.692	+2	250	269	+19			
No. 3	表層工	10.050	10.055	+5				10.000	10.006	+6				9.940	9.947	+7				8,000	8,021	+21
	基層工	10.000	10.001	+1	50	54	+4	9.950	9.959	+9	50	47	-3	9.890	9.898	+8	50	49	-1	8,000	8,010	+10
	上層路盤工	9.950	9.962	+12				9.900	9.906	+6				9.840	9.840	±0						
	下層路盤工	9.700	9.705	+5	250	257	+7	9.650	9.656	+6	250	250	±0	9.590	9.596	+6	250	244	-6			
No. 4	表層工	10.450	10.456	+6				10.500	10.508	+8				10.550	10.559	+9				10,000	10,050	+50
	基層工	10.400	10.405	+5	50	51	+1	10.450	10.451	+1	50	57	+7	10.500	10.501	+1	50	58	+8	10,000	10,065	+65
	上層路盤工	10.350	10.356	+6				10.400	10.404	+4				10.450	10.444	-6						
	下層路盤工	10.100	10.101	+1	250	255	+5	10.150	10.155	+5	250	249	-1	10.200	10.195	-5	250	249	-1			

アスファルト舗装工 測定結果一覧表(道路用)

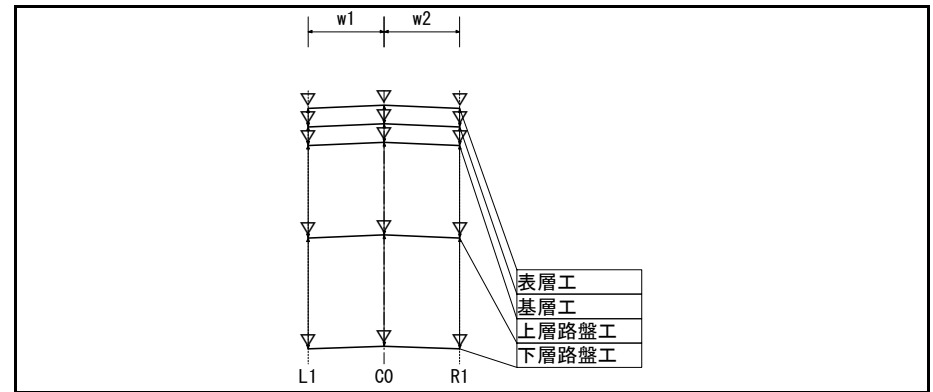
種 目	高 さ		厚 さ		巾	
	下 限	上 限	下 限	上 限	下 限	上 限
表層工			-7		-25	
基層工			-9		-25	
上層路盤工			-25			
下層路盤工	-40	+40	-45			
路床						



測 点	種 目	L1						C0						R1						巾		
		高 さ			厚 さ			高 さ			厚 さ			高 さ			厚 さ			計画値	実測値	差
		計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差			
No. 0	表層工	10.050	10.055	+5				10.000	10.006	+6				9.940	9.947	+7				6,000	6,020	+20
	基層工	10.000	10.001	+1	50	54	+4	9.950	9.959	+9	50	47	-3	9.890	9.898	+8	50	49	-1	6,000	6,040	+40
	上層路盤工	9.950	9.962	+12				9.900	9.906	+6				9.840	9.840	±0						
	下層路盤工	9.700	9.705	+5	250	257	+7	9.650	9.656	+6	250	250	±0	9.590	9.596	+6	250	244	-6			
	路床	9.400	9.410	+10	300	295	-5	9.350	9.352	+2	300	304	+4	9.290	9.295	+5	300	301	+1			
No. 1	表層工	10.450	10.456	+6				10.500	10.508	+8				10.550	10.559	+9				6,000	6,025	+25
	基層工	10.400	10.405	+5	50	51	+1	10.450	10.451	+1	50	57	+7	10.500	10.501	+1	50	58	+8	6,000	6,030	+30
	上層路盤工	10.350	10.356	+6				10.400	10.404	+4				10.450	10.444	-6						
	下層路盤工	10.100	10.101	+1	250	255	+5	10.150	10.155	+5	250	249	-1	10.200	10.195	-5	250	249	-1			
	路床	9.800	9.800	±0	300	301	+1	9.850	9.842	-8	300	313	+13	9.900	9.890	-10	300	305	+5			
No. 2	表層工	10.950	10.945	-5				11.000	11.008	+8				11.040	11.044	+4				6,000	6,015	+15
	基層工	10.900	10.890	-10	50	55	+5	10.950	10.965	+15	50	43	-7	10.990	10.995	+5	50	49	-1	6,000	6,020	+20
	上層路盤工	10.850	10.855	+5	50	35	-15	10.900	10.905	+5	50	60	+10	10.940	10.961	+21	50	34	-16			
	下層路盤工	10.600	10.605	+5	250	250	±0	10.650	10.652	+2	250	253	+3	10.690	10.692	+2	250	269	+19			
	路床	10.300	10.305	+5	300	300	±0	10.350	10.353	+3	300	299	-1	10.390	10.394	+4	300	298	-2			
No. 3	表層工	10.050	10.055	+5				10.000	10.006	+6				9.940	9.947	+7				8,000	8,021	+21
	基層工	10.000	10.001	+1	50	54	+4	9.950	9.959	+9	50	47	-3	9.890	9.898	+8	50	49	-1	8,000	8,010	+10
	上層路盤工	9.950	9.962	+12				9.900	9.906	+6				9.840	9.840	±0						
	下層路盤工	9.700	9.705	+5	250	257	+7	9.650	9.656	+6	250	250	±0	9.590	9.596	+6	250	244	-6			
	路床	9.400	9.410	+10	300	295	-5	9.350	9.352	+2	300	304	+4	9.290	9.295	+5	300	301	+1			

アスファルト舗装工 測定結果一覧表(道路用)

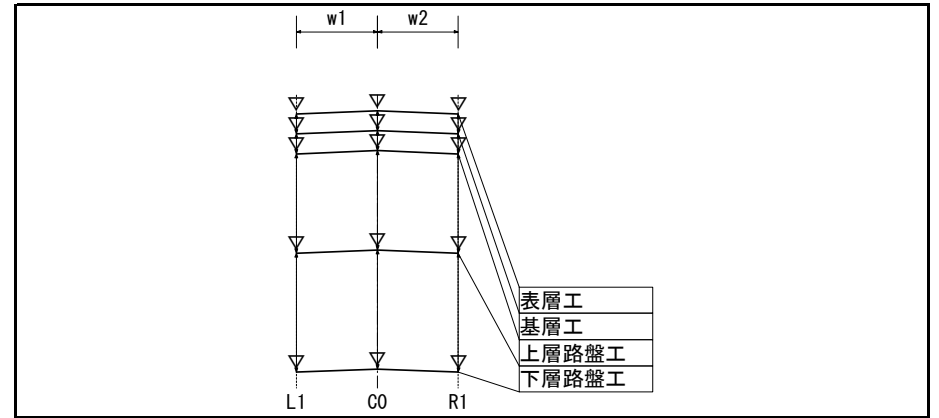
種 目	高 さ		厚 さ		巾	
	下 限	上 限	下 限	上 限	下 限	上 限
表層工			-7		-25	
基層工			-9		-25	
上層路盤工			-25			
下層路盤工	-40	+40	-45			
路床						



測 点	種 目	L1						CO						R1						巾		
		高 さ			厚 さ			高 さ			厚 さ			高 さ			厚 さ			計画値	実測値	差
		計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差			
No. 0	表層工	10.050	10.055	+5				10.000	10.006	+6				9.940	9.947	+7				6,000	6,020	+20
	基層工	10.000	10.001	+1	50	54	+4	9.950	9.959	+9	50	47	-3	9.890	9.898	+8	50	49	-1	6,000	6,040	+40
	上層路盤工	9.950	9.962	+12	50	39	-11	9.900	9.906	+6	50	53	+3	9.840	9.840	±0	50	58	+8			
	下層路盤工	9.700	9.705	+5	250	257	+7	9.650	9.656	+6	250	250	±0	9.590	9.596	+6	250	244	-6			
	路床	9.400	9.410	+10	300	295	-5	9.350	9.352	+2	300	304	+4	9.290	9.295	+5	300	301	+1			
No. 1	表層工	10.450	10.456	+6				10.500	10.508	+8				10.550	10.559	+9				6,000	6,025	+25
	基層工	10.400	10.405	+5	50	51	+1	10.450	10.451	+1	50	57	+7	10.500	10.501	+1	50	57	+7	6,000	6,030	+30
	上層路盤工	10.350	10.356	+6	50	49	-1	10.400	10.404	+4	50	47	-3	10.450	10.444	-6	50	57	+7			
	下層路盤工	10.100	10.101	+1	250	255	+5	10.150	10.155	+5	250	249	-1	10.200	10.195	-5	250	249	-1			
	路床	9.800	9.800	±0	300	301	+1	9.850	9.842	-8	300	313	+13	9.900	9.890	-10	300	305	+5			
No. 2	表層工	10.950	10.945	-5				11.000	11.008	+8				11.040	11.044	+4				6,000	6,015	+15
	基層工	10.900	10.890	-10	50	55	+5	10.950	10.965	+15	50	60	+10	10.990	10.995	+5	50	34	-16	6,000	6,020	+20
	上層路盤工	10.850	10.855	+5	50	35	-15	10.900	10.905	+5	50	60	+10	10.940	10.961	+21	50	34	-16			
	下層路盤工	10.600	10.605	+5	250	250	±0	10.650	10.652	+2	250	253	+3	10.690	10.692	+2	250	269	+19			
	路床	10.300	10.305	+5	300	300	±0	10.350	10.353	+3	300	299	-1	10.390	10.394	+4	300	298	-2			

アスファルト舗装工 測定結果一覧表(道路用)

種 目	高 さ		厚 さ		巾	
	下 限	上 限	下 限	上 限	下 限	上 限
表層工			-7		-25	
基層工			-9		-25	
上層路盤工			-25			
下層路盤工	-40	+40	-45			
路床						



測 点	種 目	L1						C0						R1						巾			
		高 さ			厚 さ			高 さ			厚 さ			高 さ			厚 さ			計画値	実測値	差	
		計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差	計画値	実測値	差				
No. 0	表層工	10.050	10.055	+5				10.000	10.006	+6				9.940	9.947	+7				6,000	6,020	+20	
	基層工	10.000	10.001	+1	50	54	+4	9.950	9.959	+9	50	47	-3	9.890	9.898	+8	50	49	-1	6,000	6,040	+40	
	上層路盤工	9.950	9.962	+12				9.900	9.906	+6				9.840	9.840	±0							
	下層路盤工	9.700	9.705	+5	250	257	+7	9.650	9.656	+6	250	250	±0	9.590	9.596	+6	250	244	-6				
	路床	9.400	9.410	+10	300	295	-5	9.350	9.352	+2	300	304	+4	9.290	9.295	+5	300	301	+1				
No. 1	表層工	10.450	10.456	+6				10.500	10.508	+8				10.550	10.559	+9				6,000	6,025	+25	
	基層工	10.400	10.405	+5	50	51	+1	10.450	10.451	+1	50	57	+7	10.500	10.501	+1	50	58	+8	6,000	6,030	+30	
	上層路盤工	10.350	10.356	+6	50	49	-1	10.400	10.404	+4	50	47	-3	10.450	10.444	-6	50	57	+7				
	下層路盤工	10.100	10.101	+1	250	255	+5	10.400	10.404	+4	250	249	-1	10.450	10.444	-6	250	249	-1				
	路床	10.100	10.101	+1	300	301	+1	10.150	10.155	+5	300	313	+13	10.200	10.195	-5	300	305	+5				