

群馬県土地改良事業団_出来形フォーマットサンプル

管 渠 工 出 来 形 管 理 表

工 事 名	サンプル工事	工 事 場 所	〇〇県××市△△町□□
請負業者名	福井コンピュータ	現場代理人	福井一郎

区 間	
路 線 名	〇〇線

人 孔 No.		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9												
管種, 管径																						
地盤高	設計高	10.010	10.020	10.030	10.040	10.050	10.060	10.070	10.080	10.090												
	実測高	10.020	10.020	10.020	10.040	10.060	10.060	10.060	10.080	10.100												
	差 ±	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	+10												
地盤高																						
延長	設計 (1)		0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150											
	実測	水平		0.160	0.150	0.140	0.150	0.160	0.150	0.140	0.150	0.160										
		斜																				
(2) - (1)			+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	+10											
勾配	設計																					
	実測																					
位 置		上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	
管底高	設計高																					
	実測高																					
	差 ±																					
管底高	人孔中心高																					
位 置		上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	
管底高	設計高																					
	実測高																					
	差 ±																					
管底高	管口高																					

管路（舗装道路） 出来高管理表

舗装厚 T =

管理点	延長	測定値				設計			実測			差			設計			実測			差			
		▽	t1			設計	実測	差	設計	実測	差	設計	実測	差	設計	実測	差	設計	実測	差	設計	実測	差	
No. 1		10.020	0.160																					
No. 2		10.020	0.150																					
No. 3		10.020	0.140																					
No. 4		10.040	0.150																					
No. 5		10.060	0.160																					
No. 6		10.060	0.150																					
No. 7		10.060	0.140																					
No. 8		10.080	0.150																					
No. 9		10.100	0.160																					
計																								



