サンプル工事 舗装工 基準高EL1 管理図表

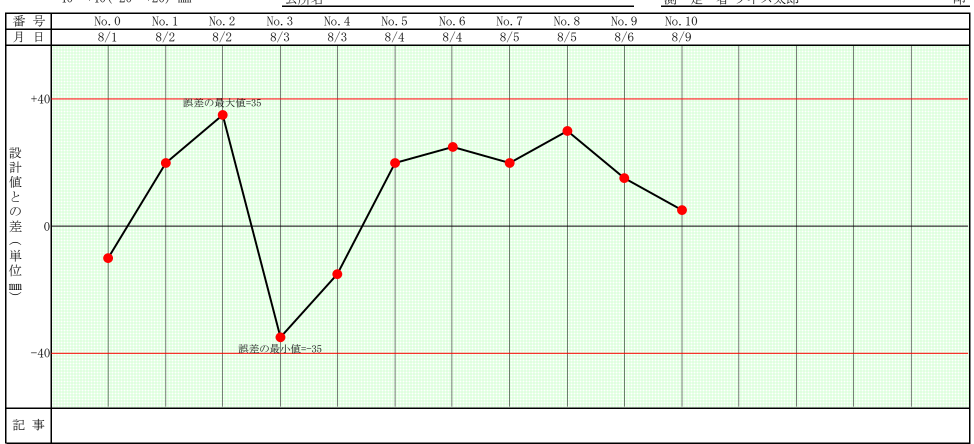
請 負 者 ワイズ建設 現場代理人 ワイズ太郎

 $-40\sim+40(-20\sim+20)$ mm

公所名

測 定 者 ワイズ太郎

ÉΠ



- 注1. 工種名は、盛土工、下層路盤工、現場打U型水路工、吹付工等と記入する。
 - 2. 標題は、厚管理図表、基準高管理図表等と記入する。
 - 3. 番号はあらかじめ測点を定め、起点から終点に向って順序に記入しておく。
 - 4. 月日は、測定の際、該当測量番号にあたるものを記入する。

- 5. 設計値と実測値の単位を定め、目盛に数値を記入する。
- 6. 図表には規格値の線を朱書で記入する。
- 7. 記事は、手直しの処置等を記入し、承諾印を押す。

測定結果表

工 種 舗装工

細 別 上層路盤

請 負 者 ワイズ建設

現場代理人 ワイズ太郎

測 定 者 ワイズ太郎

加宁古口	H*	** 方 F	Т 1	Ħ	* 淮 市 下	I 0	#	* 注 · F	1.0	1	同々 11		単位:mm
測定項目 規格 値		準高 E -40~+40	L1	基準高 EL2 -40~+40			基準高 EL3 -40~+40			厚さ t1 -25~			略図
社内規格値		$-20\sim+20$		-20~+20			-40° +40° -20~+20			-13~			
測点又は区別			差	設計値		差		実測値	差	設計値		差	
No. 0	100, 000	99, 990	-0.010	100, 000	99, 990	-0. 010	100, 000	99, 990	-0. 010	20	21	1	
No. 1	110. 000				110. 020		110.000					2	
No. 2	120. 000				120. 035		120, 000					4	
No. 3			-0. 035									12	
No. 4			-0.015									3	
No. 5	150. 000				150. 020		150.000					-2	
No. 6	160. 000				160. 025		160.000					7	
No. 7	170. 000				170. 020		170.000					11	+10 c m
No. 8	180. 000			180. 000 180. 030				180. 030		20	26	6	h_1 ∇ EL1 h_2 ∇ EL2 h_3 ∇ EL3
No. 9	190. 000	190. 015	0. 015	190. 000	190. 015	0. 015	190.000	190. 015	0. 015	20	24	4	t ₁ t ₂ t ₃
No. 10	200. 000	200.005	0.005	200.000	200.005	0. 005	200.000	200. 005	0. 005	20	38	18	
													В —

注) 基準高については、設計図書において表示されているものについて記入する。