

サンプル工事

舗装工

基準高EL1

管理図表

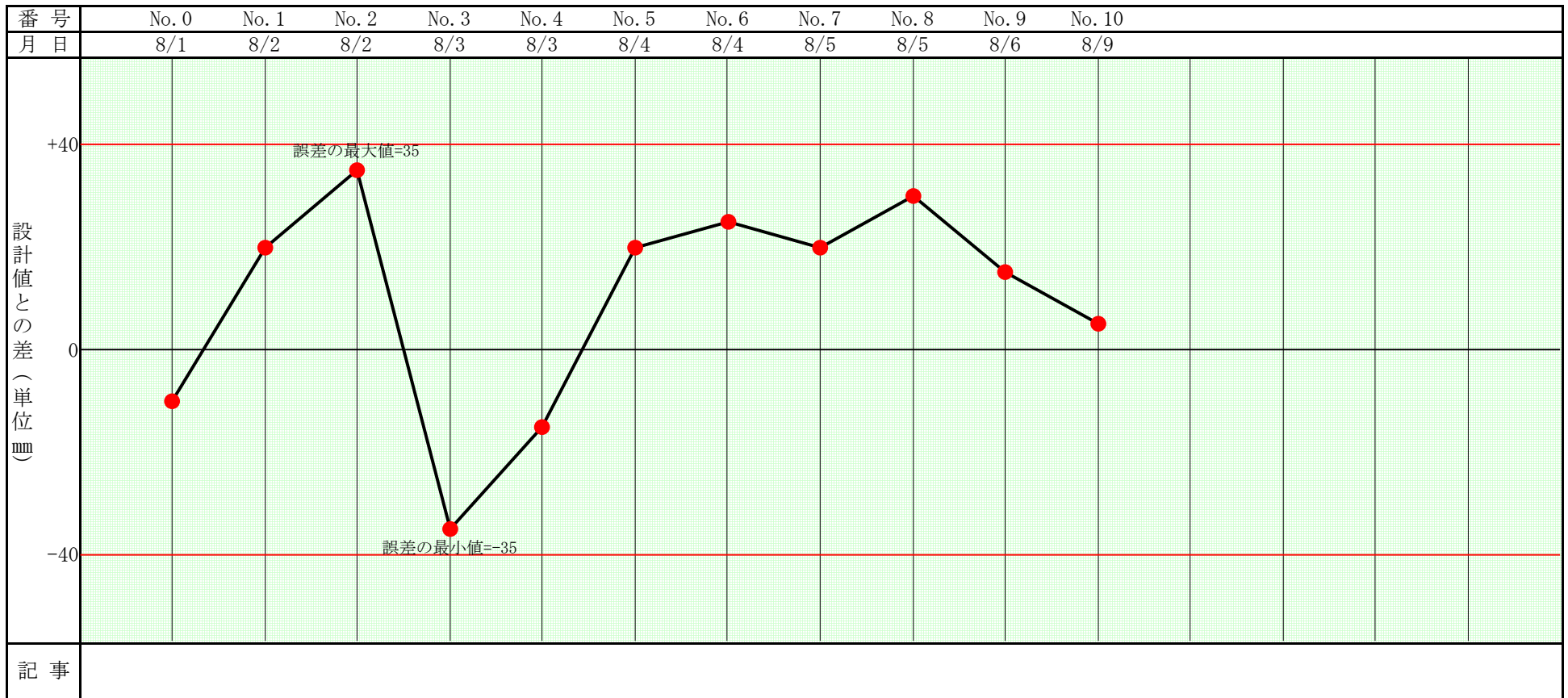
請負者 ワイズ建設  
現場代理人 ワイズ太郎

-40~+40 (-20~+20) mm

公所名

測定者 ワイズ太郎

印



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、起点から終点に向か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

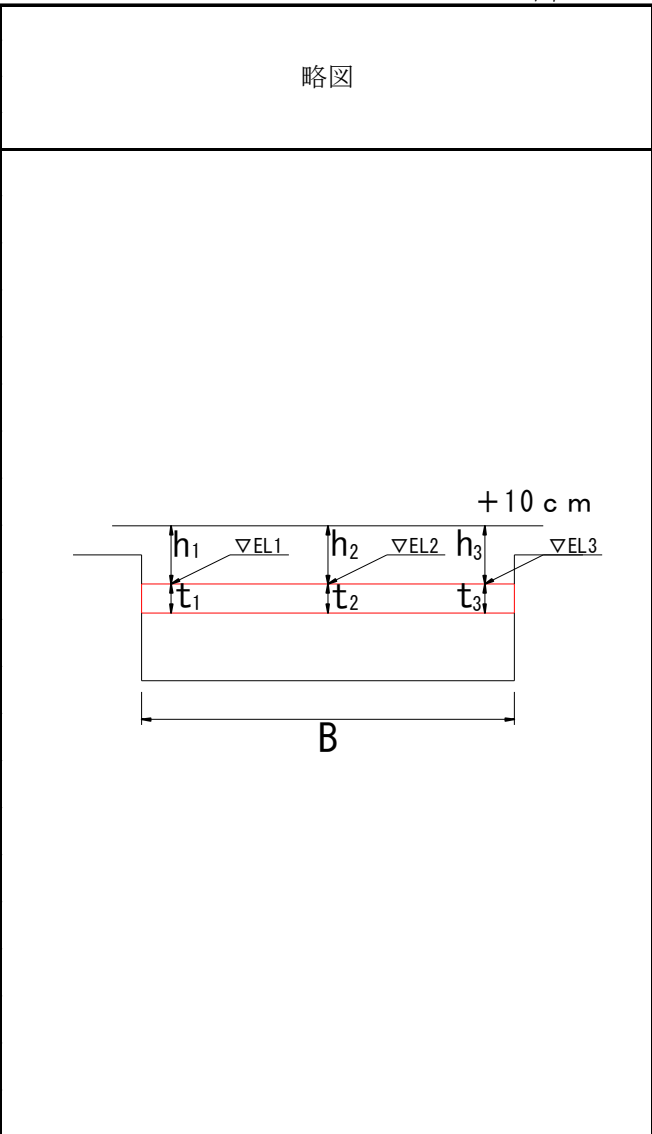
現場代理人 ワイズ太郎

測 定 者 ワイズ太郎

Ⓢ

単位：mm

測定項目	基準高 EL1			基準高 EL2			基準高 EL3			厚さ t1		
	規格値	-40~+40	-40~+40	規格値	-40~+40	-40~+40	規格値	-40~+40	-40~+40	規格値	-25~	-25~
社内規格値	-20~+20	-20~+20	-20~+20	-20~+20	-20~+20	-20~+20	-20~+20	-20~+20	-20~+20	-13~	-13~	-13~
測点又は区別	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	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	0.020	110.000	110.020	0.020	110.000	110.020	0.020	20	22	2
No. 2	120.000	120.035	0.035	120.000	120.035	0.035	120.000	120.035	0.035	20	24	4
No. 3	130.000	129.965	-0.035	130.000	129.965	-0.035	130.000	129.965	-0.035	20	32	12
No. 4	140.000	139.985	-0.015	140.000	139.985	-0.015	140.000	139.985	-0.015	20	23	3
No. 5	150.000	150.020	0.020	150.000	150.020	0.020	150.000	150.020	0.020	20	18	-2
No. 6	160.000	160.025	0.025	160.000	160.025	0.025	160.000	160.025	0.025	20	27	7
No. 7	170.000	170.020	0.020	170.000	170.020	0.020	170.000	170.020	0.020	20	31	11
No. 8	180.000	180.030	0.030	180.000	180.030	0.030	180.000	180.030	0.030	20	26	6
No. 9	190.000	190.015	0.015	190.000	190.015	0.015	190.000	190.015	0.015	20	24	4
No. 10	200.000	200.005	0.005	200.000	200.005	0.005	200.000	200.005	0.005	20	38	18



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。