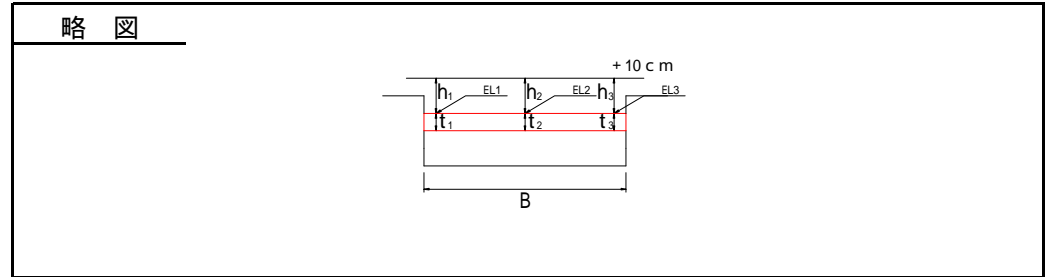


出来形管理図表

工事名 サンプル工事
 請負者 ワイズ建設
 測定者 ワイズ太郎
 工種 舗装工
 種別 アスファルト舗装工
 測定項目 基準高EL1, 基準高EL2, 基準高EL3, 厚さt1, 厚さt2

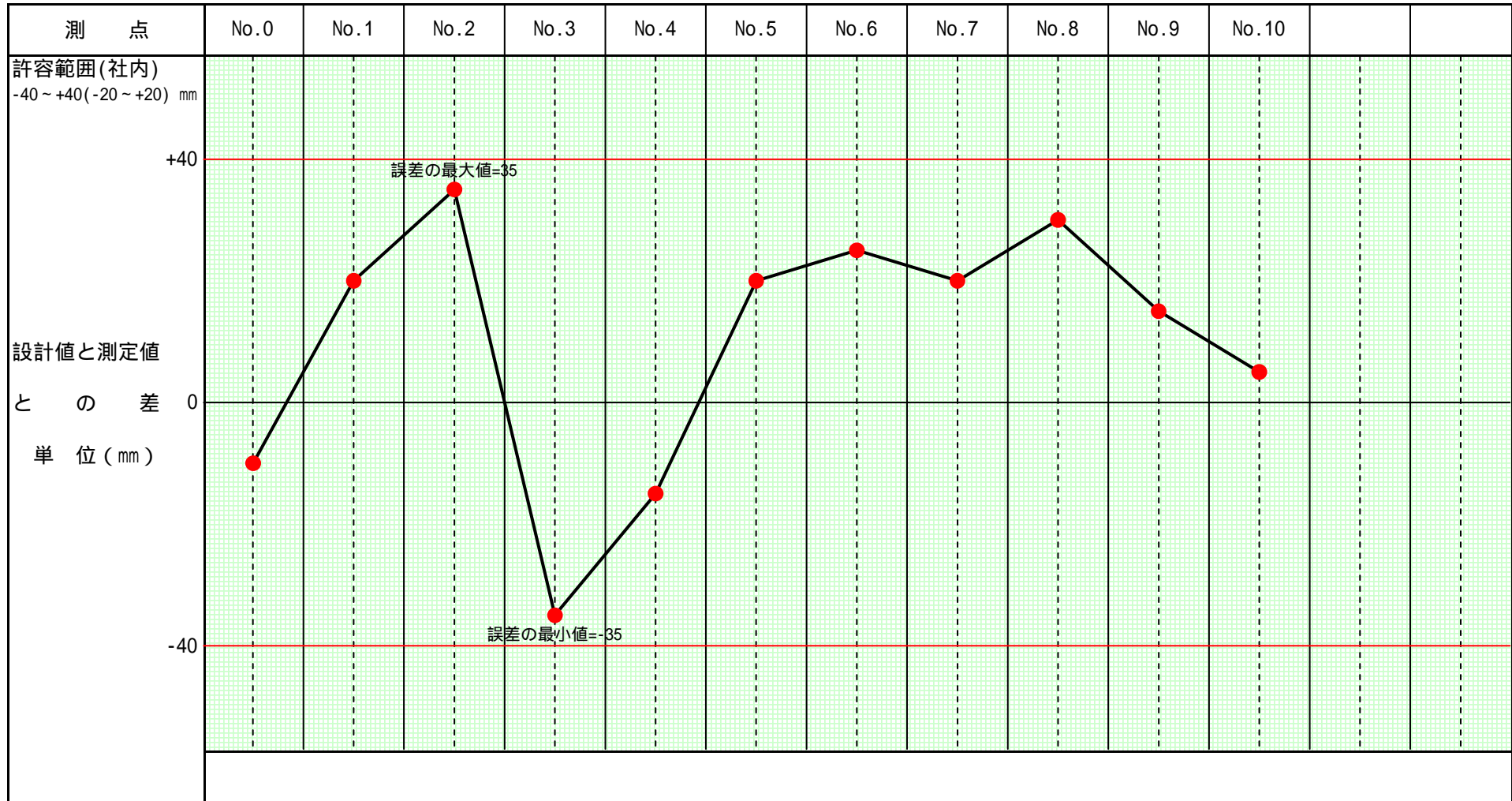


特 性	基準高EL1			特 性	基準高EL2			特 性	基準高EL3			特 性	厚さt1			特 性	厚さt2		
単 位	mm			単 位	mm			単 位	mm			単 位	mm			単 位	mm		
許容範囲(社内)	-40 ~ +40 (-20 ~ +20)			許容範囲(社内)	-40 ~ +40 (-20 ~ +20)			許容範囲(社内)	-40 ~ +40 (-20 ~ +20)			許容範囲(社内)	-25 ~ (-13 ~)			許容範囲(社内)	-25 ~ (-13 ~)		
測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差
No.0	100.000	99.990	-0.010	No.0	100.000	99.990	-0.010	No.0	100.000	99.990	-0.010	No.0	20	21	1	No.0	20	21	1
No.1	110.000	110.020	0.020	No.1	110.000	110.020	0.020	No.1	110.000	110.020	0.020	No.1	20	22	2	No.1	20	22	2
No.2	120.000	120.035	0.035	No.2	120.000	120.035	0.035	No.2	120.000	120.035	0.035	No.2	20	24	4	No.2	20	24	4
No.3	130.000	129.965	-0.035	No.3	130.000	129.965	-0.035	No.3	130.000	129.965	-0.035	No.3	20	32	12	No.3	20	32	12
No.4	140.000	139.985	-0.015	No.4	140.000	139.985	-0.015	No.4	140.000	139.985	-0.015	No.4	20	23	3	No.4	20	23	3
No.5	150.000	150.020	0.020	No.5	150.000	150.020	0.020	No.5	150.000	150.020	0.020	No.5	20	18	-2	No.5	20	18	-2
No.6	160.000	160.025	0.025	No.6	160.000	160.025	0.025	No.6	160.000	160.025	0.025	No.6	20	27	7	No.6	20	27	7
No.7	170.000	170.020	0.020	No.7	170.000	170.020	0.020	No.7	170.000	170.020	0.020	No.7	20	31	11	No.7	20	31	11
No.8	180.000	180.030	0.030	No.8	180.000	180.030	0.030	No.8	180.000	180.030	0.030	No.8	20	26	6	No.8	20	26	6
No.9	190.000	190.015	0.015	No.9	190.000	190.015	0.015	No.9	190.000	190.015	0.015	No.9	20	24	4	No.9	20	24	4
No.10	200.000	200.005	0.005	No.10	200.000	200.005	0.005	No.10	200.000	200.005	0.005	No.10	20	38	18	No.10	20	38	18
計	平均値	0.0100	計	平均値	0.0100	計	平均値	0.0100	計	平均値	6.0	計	平均値	6.0					
	最大値	0.035		最大値	0.035		最大値	18		最大値	18								
	最小値	-0.035		最小値	-0.035		最小値	-2		最小値	-2								

出来形管理工程能力図

工事名 サンプル工事
 請負者 ワイズ建設
 測定者 ワイズ太郎

工種 舗装工
 種別 アスファルト舗装工
 測定項目 基準高EL1



出来形管理図表

工事名 サンプル工事
 請負者 ワイズ建設
 測定者 ワイズ太郎
 工種 舗装工
 種別 アスファルト舗装工
 測定項目 基準高EL1

略図

