

様式管 - 1

平成22年度

総括監督員	主任監督員	監督員

施 工 管 理 資 料

工 事 名 サンプル工事

路線、橋、河川
または港湾の名称

工 事 場 所

郡 市 町 地区

請 負 者 ワイズ建設 印

現 場 代 理 人 ワイズ太郎 印

主 任 技 術 者
(監 理 技 術 者) ワイズ太郎 印

測 定 者 ワイズ太郎 印

作 成 者 印

測定結果一覧表

工事名 サンプル工事

工 種 舗装工

種 別 アスファルト舗装工

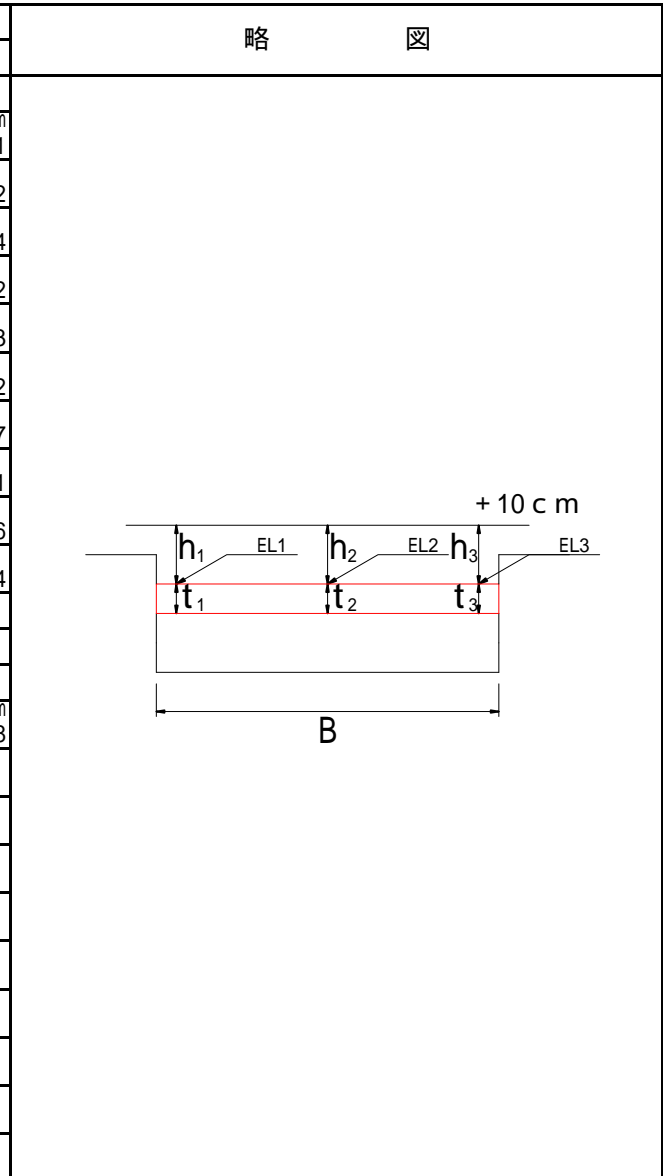
主任技術者 ワイズ太郎

印

測 定 者 ワイズ太郎

印

測定項目	基準高 EL1			基準高 EL2			基準高 EL3			厚さ t1		
	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
規格値(社内)	-40 ~ +40 (-20 ~ +20) mm			-40 ~ +40 (-20 ~ +20) mm			-40 ~ +40 (-20 ~ +20) mm			-25 ~ (-13 ~) mm		
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
測定項目	基準高 EL1			基準高 EL2			基準高 EL3			厚さ t1		
規格値(社内)	-40 ~ +40 (-20 ~ +20) mm			-40 ~ +40 (-20 ~ +20) mm			-40 ~ +40 (-20 ~ +20) mm			-25 ~ (-13 ~) mm		
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.10	200.000	200.005	0.005	200.000	200.005	0.005	200.000	200.005	0.005	20	38	18



出来形管理図 (工程能力図)

工 種 舗装工

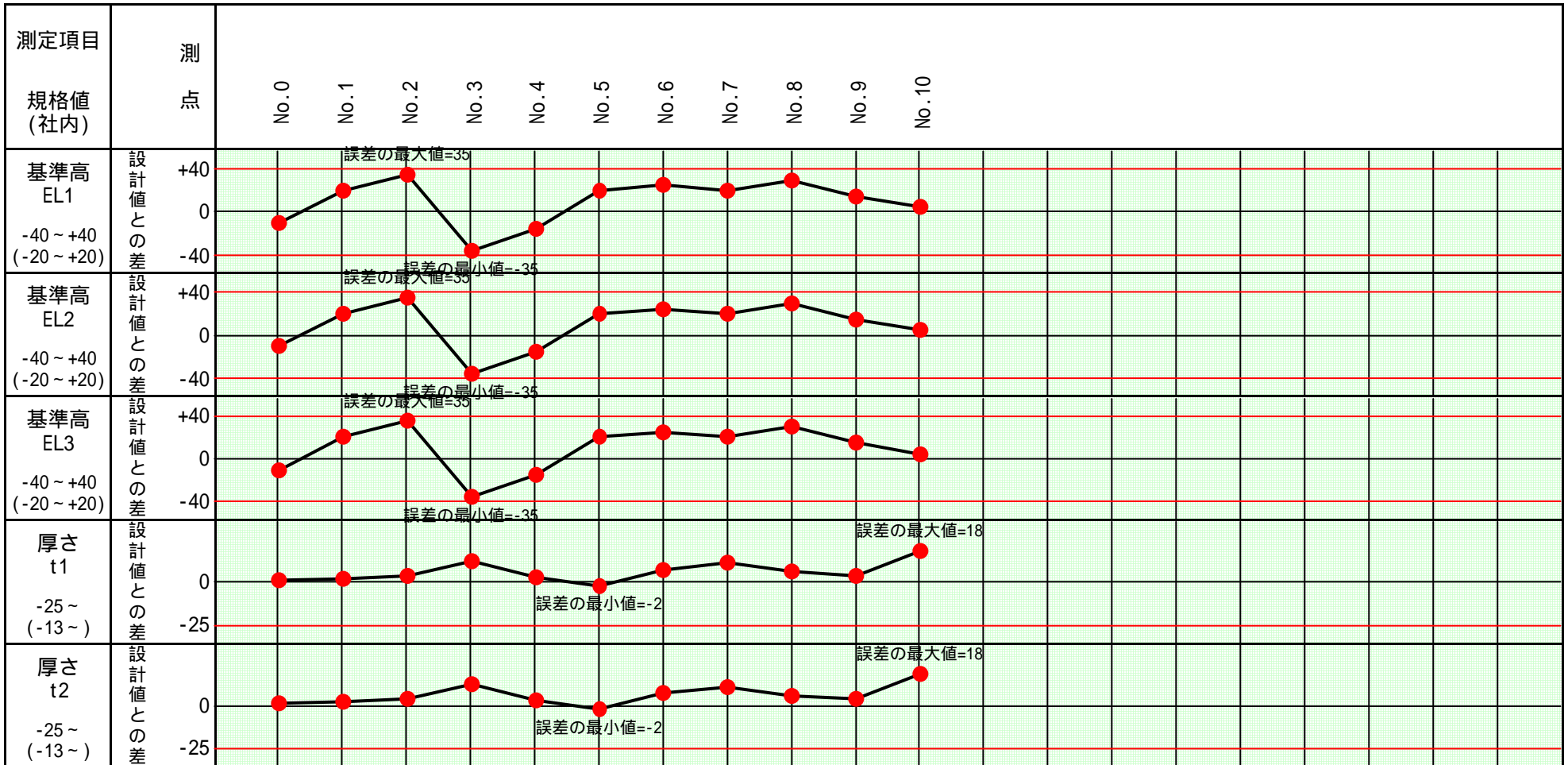
主任技術者 ワイズ太郎

印

種 別 アスファルト舗装工

測 定 者 ワイズ太郎

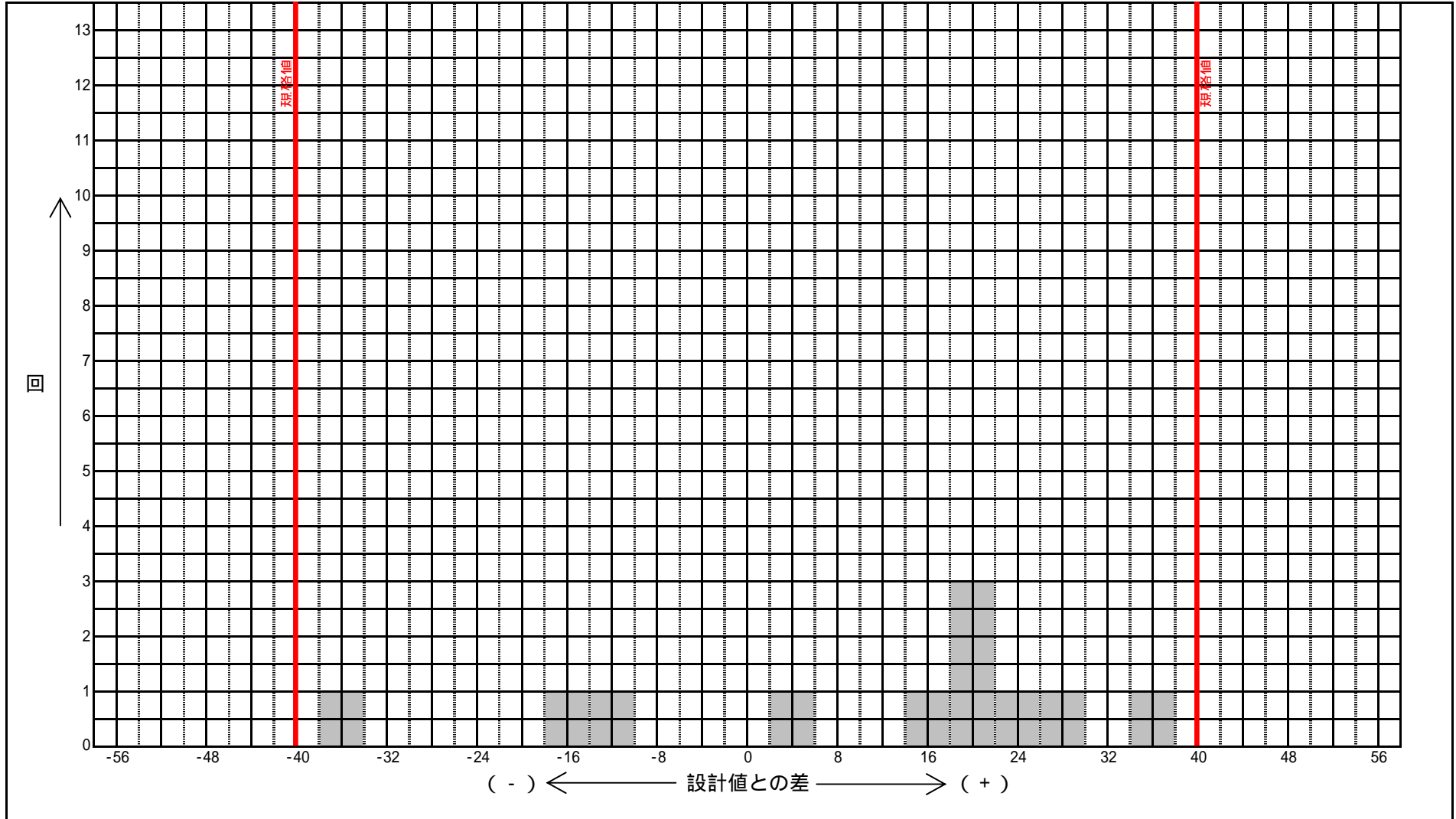
印



主任技術者 ワイズ太郎 印

基準高 EL1
-40 ~ +40 (-20 ~ +20) mm

測定者 ワイズ太郎 印



(工種別) 出来形表 (舗装工)

測点	基準高EL1 (-40~+40)[-20~+20]mm			基準高EL2 (-40~+40)[-20~+20]mm			基準高EL3 (-40~+40)[-20~+20]mm			厚さt1 (-25~)[-13~]mm			厚さt2 (-25~)[-13~]mm			厚さt3 (-25~)[-13~]mm			幅B (-50~)[-25~]mm			
	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	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	20	21	1	20	21	1	5.000	5.025	0.025	()は規格値
No.1	110.000	110.020	0.020	110.000	110.020	0.020	110.000	110.020	0.020	20	22	2	20	22	2	20	22	2	5.000	5.035	0.035	[]は社内規格値
No.2	120.000	120.035	0.035	120.000	120.035	0.035	120.000	120.035	0.035	20	24	4	20	24	4	20	24	4	5.000	5.045	0.045	
No.3	130.000	129.965	-0.035	130.000	129.965	-0.035	130.000	129.965	-0.035	20	32	12	20	32	12	20	32	12	5.000	5.015	0.015	
No.4	140.000	139.985	-0.015	140.000	139.985	-0.015	140.000	139.985	-0.015	20	23	3	20	23	3	20	23	3	5.000	5.005	0.005	
No.5	150.000	150.020	0.020	150.000	150.020	0.020	150.000	150.020	0.020	20	18	-2	20	18	-2	20	18	-2	5.000	5.020	0.020	
No.6	160.000	160.025	0.025	160.000	160.025	0.025	160.000	160.025	0.025	20	27	7	20	27	7	20	27	7	5.000	5.010	0.010	
No.7	170.000	170.020	0.020	170.000	170.020	0.020	170.000	170.020	0.020	20	31	11	20	31	11	20	31	11	5.000	5.010	0.010	
No.8	180.000	180.030	0.030	180.000	180.030	0.030	180.000	180.030	0.030	20	26	6	20	26	6	20	26	6	5.000	5.035	0.035	
No.9	190.000	190.015	0.015	190.000	190.015	0.015	190.000	190.015	0.015	20	24	4	20	24	4	20	24	4	5.000	5.025	0.025	
No.10	200.000	200.005	0.005	200.000	200.005	0.005	200.000	200.005	0.005	20	38	18	20	38	18	20	38	18	5.000	5.010	0.010	

(注) 1. 監督職員、検査職員の検測したものは(赤字)併用すること。
 2. 測定箇所が10点未満の場合に使用する。