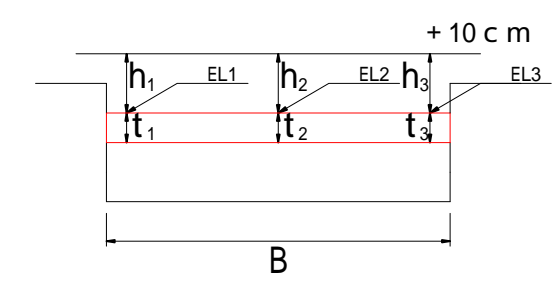
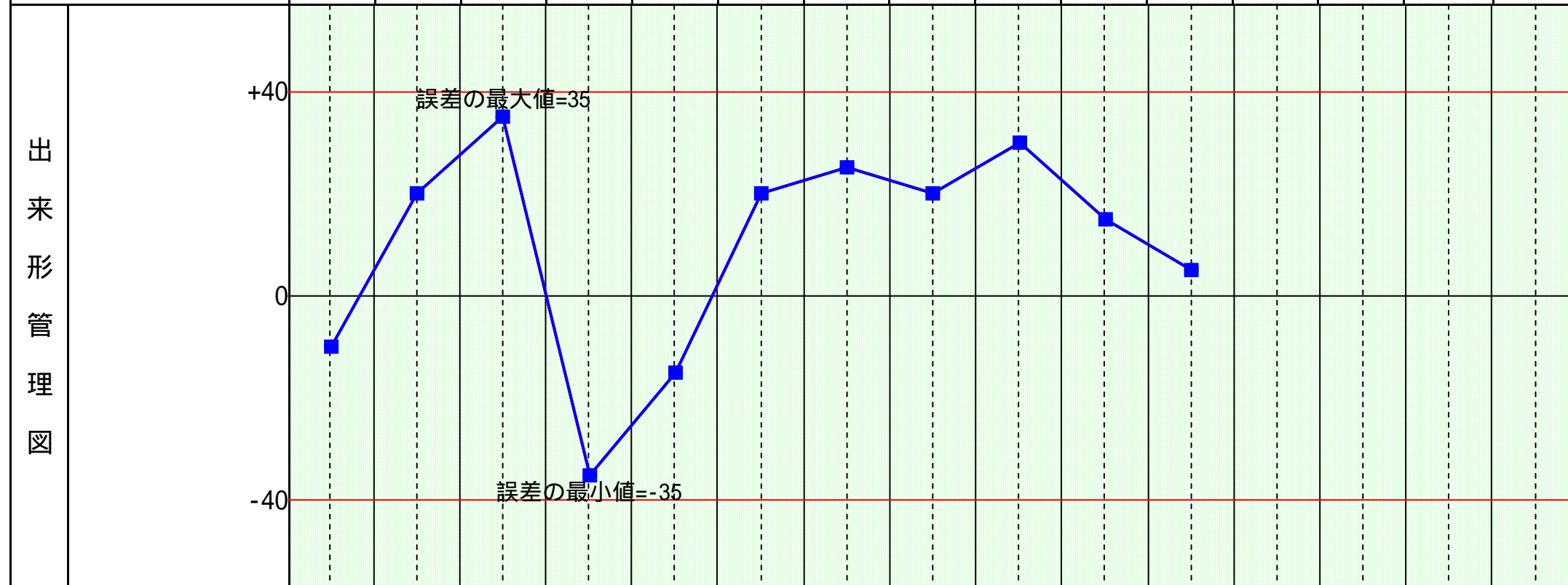


出来形管理基準

					No.
--	--	--	--	--	-----

1 事務所名		2 工事名 サンプル工事					3 請負者 ワイズ建設					4 工種 舗装工			5 路線名 河川		6 箇所 長野県飯山市					
データ記録表	試験番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	計	測定月日	平成22年8月1日			
	基準高 EL1	設計値	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000	180.000	190.000	200.000					単位[m]	測定者	ワイズ太郎		
		実測値	99.990	110.020	120.035	129.965	139.985	150.020	160.025	170.020	180.030	190.015	200.005					[m]	規格値	上限(社内)	+40 (+20)	+40 (+20)
		設計値との差	-0.010	0.020	0.035	-0.035	-0.015	0.020	0.025	0.020	0.030	0.015	0.005					[mm]		下限(社内)	-40 (-20)	-40 (-20)
	基準高 EL2	設計値	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000	180.000	190.000	200.000					[m]	測定基準			
		実測値	99.990	110.020	120.035	129.965	139.985	150.020	160.025	170.020	180.030	190.015	200.005					[m]				
設計値との差		-0.010	0.020	0.035	-0.035	-0.015	0.020	0.025	0.020	0.030	0.015	0.005					[mm]					

測点	No.0	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	略 図	
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----	--



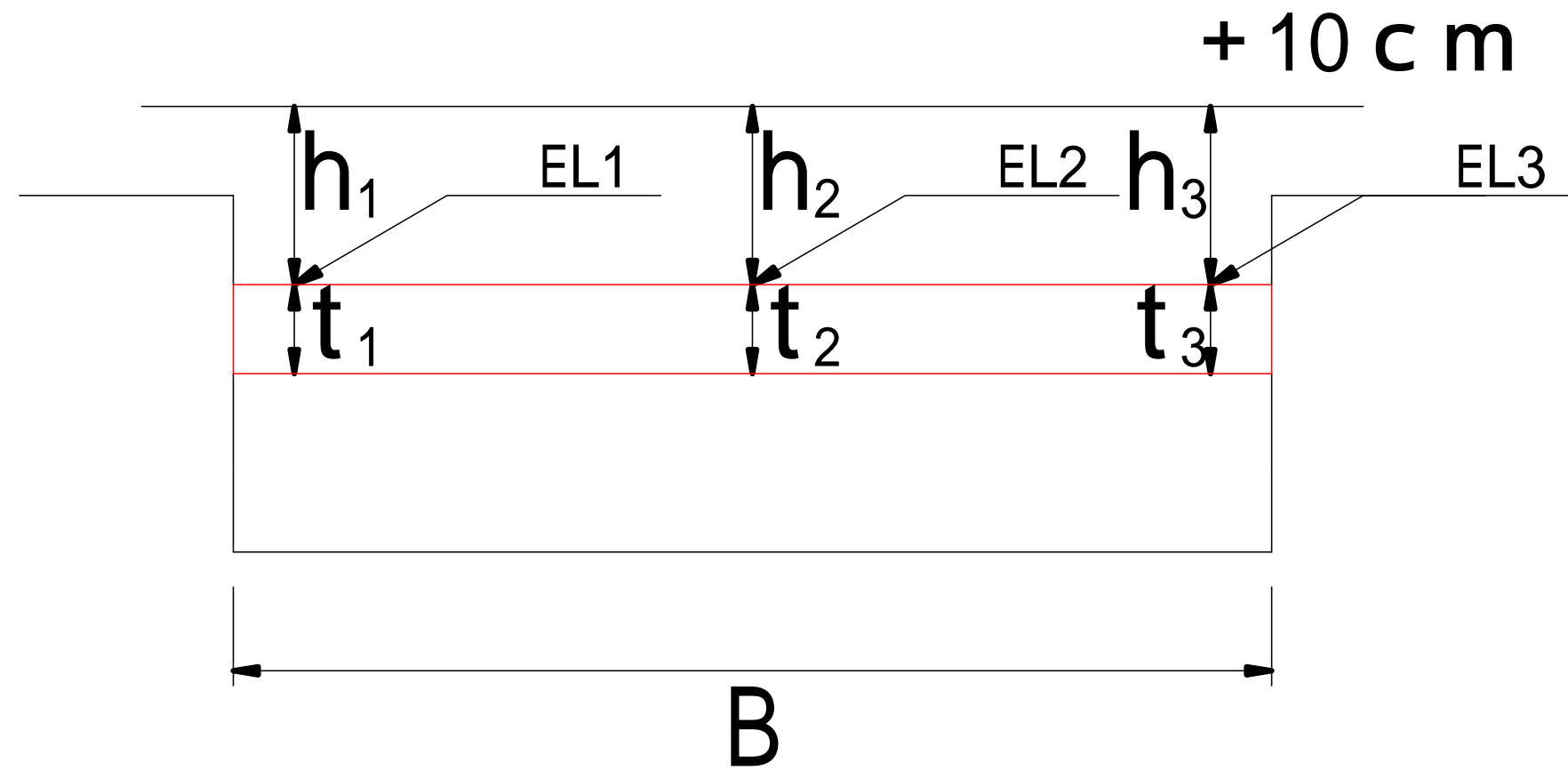
記事	施工月日	
		● 基準高EL1 ■ 基準高EL2

出来形管理基準

					No.
--	--	--	--	--	-----

1 事務所名	2 工事名 サンプル工事	3 請負者 ワイズ建設	4 工種 舗装工	5 路線名 河川	6 箇所 長野県飯山市
--------	--------------	-------------	----------	-------------	-------------

構造図



施工月日			
実測月日		平成22年8月1日	
測定者		ワイズ太郎	
構造物	基準高 EL1	規格値	上限 (社内) +40(+20)
			下限 (社内) -40(-20)
	基準高 EL2	規格値	上限 (社内) +40(+20)
			下限 (社内) -40(-20)
	基準高 EL3	規格値	上限 (社内) +40(+20)
			下限 (社内) -40(-20)
高さ t1	規格値	上限 (社内)	
		下限 (社内) -25(-13)	
高さ t2	規格値	上限 (社内)	
		下限 (社内) -25(-13)	

記事	
----	--

出来形測定表

					No.
--	--	--	--	--	-----

1 事務所名	2 工事名 サンプル工事	3 請負者 ワイズ建設	4 工種 舗装工	5 路線名 河川	6 箇所 長野県飯山市	7 測定 8月1日	8 測定者 ワイズ太郎
--------	--------------	-------------	----------	-------------	-------------	-----------	-------------

名称	略 図	測定項目	規格値 (社内)	測 定 箇 所														
				No.0	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10				
	基準高 EL1	-40 ~ +40	設計値	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000	180.000	190.000	200.000				
		(-20 ~ +20)	実測値	99.990	110.020	120.035	129.965	139.985	150.020	160.025	170.020	180.030	190.015	200.005				
			設計値との差	-0.010	0.020	0.035	-0.035	-0.015	0.020	0.025	0.020	0.030	0.015	0.005				
		基準高 EL2	-40 ~ +40	設計値	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000	180.000	190.000	200.000			
			(-20 ~ +20)	実測値	99.990	110.020	120.035	129.965	139.985	150.020	160.025	170.020	180.030	190.015	200.005			
				設計値との差	-0.010	0.020	0.035	-0.035	-0.015	0.020	0.025	0.020	0.030	0.015	0.005			
		基準高 EL3	-40 ~ +40	設計値	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000	180.000	190.000	200.000			
			(-20 ~ +20)	実測値	99.990	110.020	120.035	129.965	139.985	150.020	160.025	170.020	180.030	190.015	200.005			
				設計値との差	-0.010	0.020	0.035	-0.035	-0.015	0.020	0.025	0.020	0.030	0.015	0.005			
	厚さ t1	-25 ~ (-13 ~)	設計値	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
			実測値	21	22	24	32	23	18	27	31	26	24	38				
			設計値との差	1	2	4	12	3	-2	7	11	6	4	18				
	厚さ t2	-25 ~ (-13 ~)	設計値	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
			実測値	21	22	24	32	23	18	27	31	26	24	38				
			設計値との差	1	2	4	12	3	-2	7	11	6	4	18				
	厚さ t3	-25 ~ (-13 ~)	設計値	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
			実測値	21	22	24	32	23	18	27	31	26	24	38				
			設計値との差	1	2	4	12	3	-2	7	11	6	4	18				
	幅 B	-50 ~ (-25 ~)	設計値	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000			
			実測値	5.025	5.035	5.045	5.015	5.005	5.020	5.010	5.010	5.035	5.025	5.010				
			設計値との差	0.025	0.035	0.045	0.015	0.005	0.020	0.010	0.010	0.035	0.025	0.010				