

施 工 管 理 図 表

工事番号 平成22年度 第 12345678 号

工事名 サンプル工事

工事場所 長野県飯山市

工 期 着 手 平成22年6月7日

完 成 平成22年10月12日

社内検査責任者(印)	補 助 者(印)

社内検査を行う場合は、上表に氏名及び捺印のこと

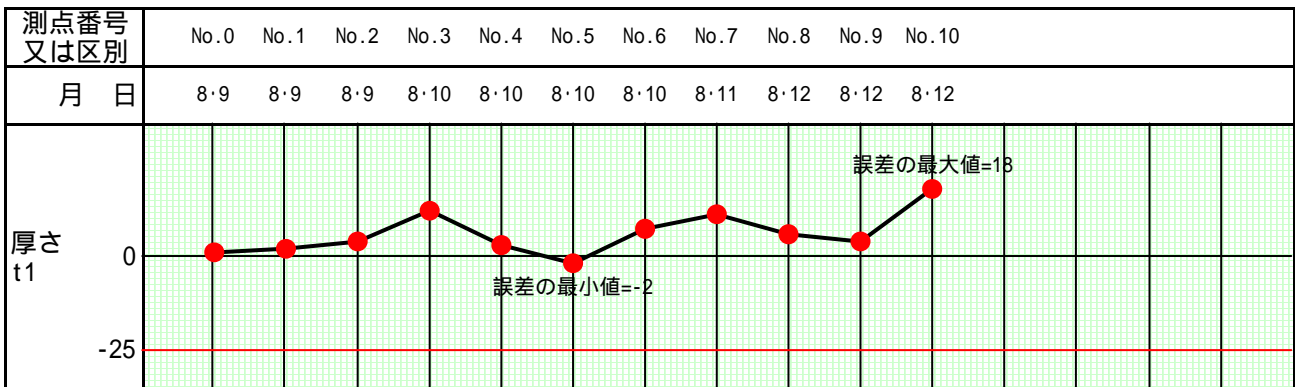
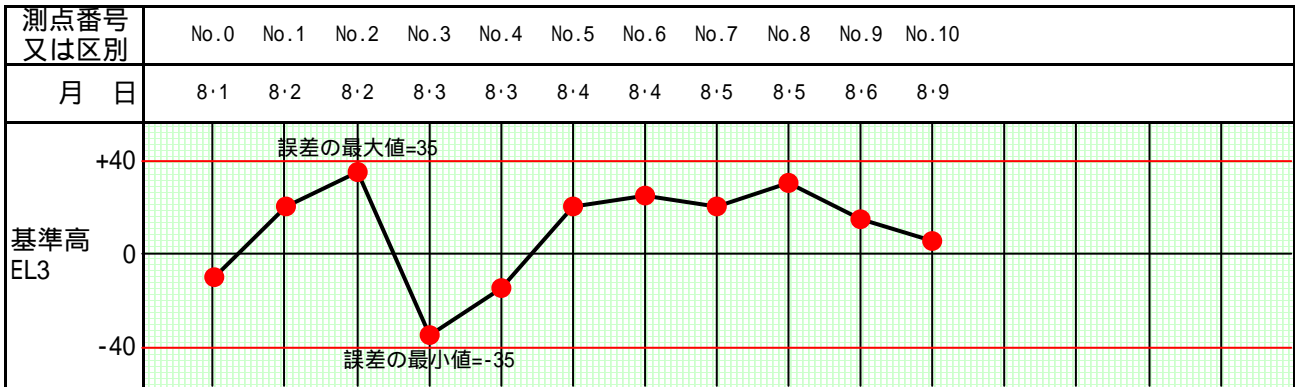
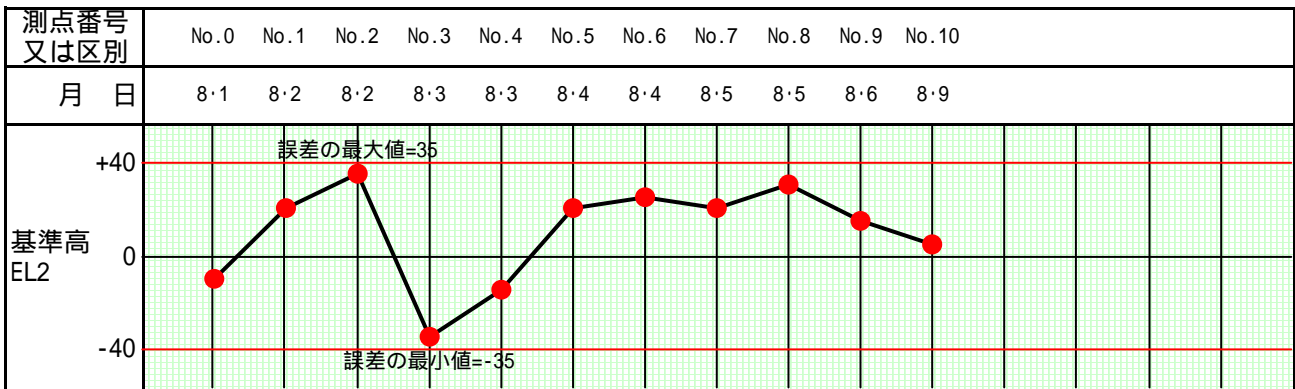
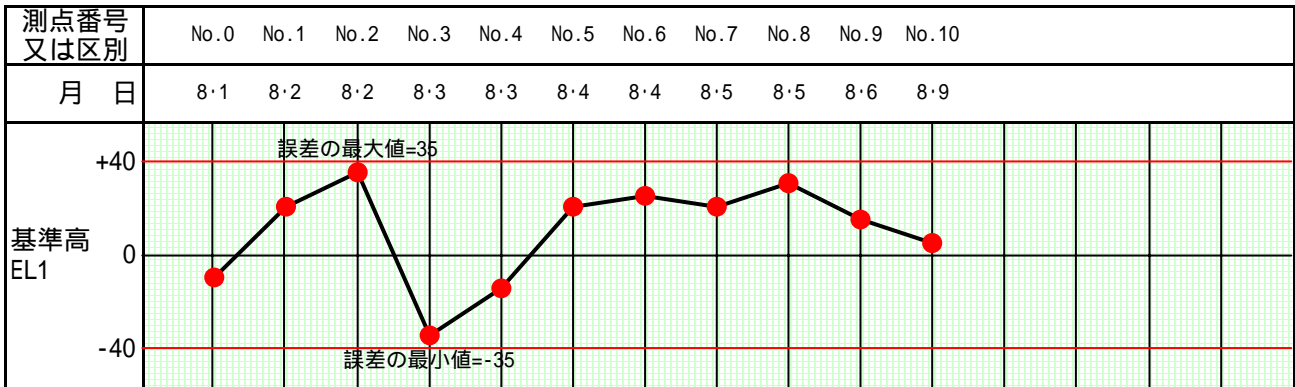
工事施工者 ワイズ建設

サンプル工事

舗装工

工程能力図

測定者 ワイズ太郎



注 標題は側溝工基準高工程能力図、路盤工厚工程能力図等記入する。
番号は、あらかじめ測点を定め、起点から終点に向った順序で記入する。

月日欄は、当該測点を実測した月日を記入する。
目盛は適宜定め数値を記入する。
図表に許容範囲の線を朱書で記入する。

出 来 形 管 理 図 表

管理特性 延長L1, 延長L2, 延長L3, 延長L4

測定者 ワイズ太郎

種 別				種 別				種 別				種 別				種 別			
延長L1				延長L2				延長L3				延長L4							
規格値(社内)				規格値(社内)				規格値(社内)				規格値(社内)				規格値(社内)			
-200 ~ (-100 ~)				-200 ~ (-100 ~)				-200 ~ (-100 ~)				-200 ~ (-100 ~)							
測 点 又は区分	設計値	測定値	設計値 との差	測 点 又は区分	設計値	測定値	設計値 との差	測 点 又は区分	設計値	測定値	設計値 との差	測 点 又は区分	設計値	測定値	設計値 との差	測 点 又は区分	設計値	測定値	設計値 との差
No.0				No.0				No.0				No.0							
No.1	20.000	20.000	± 0.000	No.1	20.000	20.000	± 0.000	No.1	20.000	20.000	± 0.000	No.1	20.000	20.000	± 0.000				
No.2	20.000	20.030	0.030	No.2	20.000	20.030	0.030	No.2	20.000	20.029	0.029	No.2	20.000	20.029	0.029				
No.2	7.210	7.196	-0.014	No.2	7.210	7.196	-0.014	No.2	7.210	7.195	-0.015	No.2	7.210	7.195	-0.015				
BC				BC				BC				BC							
No.3	12.790	12.768	-0.022	No.3	12.790	12.766	-0.024	No.3	12.790	12.766	-0.024	No.3	12.790	12.765	-0.025				
No.3	20.000	19.991	-0.009	No.3	20.000	19.992	-0.008	No.3	20.000	19.992	-0.008	No.3	20.000	19.991	-0.009				
No.4	12.469	12.472	0.003	No.4	12.469	12.471	0.002	No.4	12.469	12.471	0.002	No.4	12.469	12.471	0.002				
EC				EC				EC				EC							
No.5	7.531	7.548	0.017	No.5	7.531	7.549	0.018	No.5	7.531	7.551	0.020	No.5	7.531	7.550	0.019				
No.5	20.000	20.025	0.025	No.5	20.000	20.024	0.024	No.5	20.000	20.029	0.029	No.5	20.000	20.026	0.026				
No.6	20.000	20.000	± 0.000	No.6	20.000	20.000	± 0.000	No.6	20.000	20.001	0.001	No.6	20.000	20.001	0.001				
No.6	20.000	20.011	0.011	No.6	20.000	20.013	0.013	No.6	20.000	20.014	0.014	No.6	20.000	20.018	0.018				
No.7				No.7				No.7				No.7							
No.8				No.8				No.8				No.8							

出来形管理図表

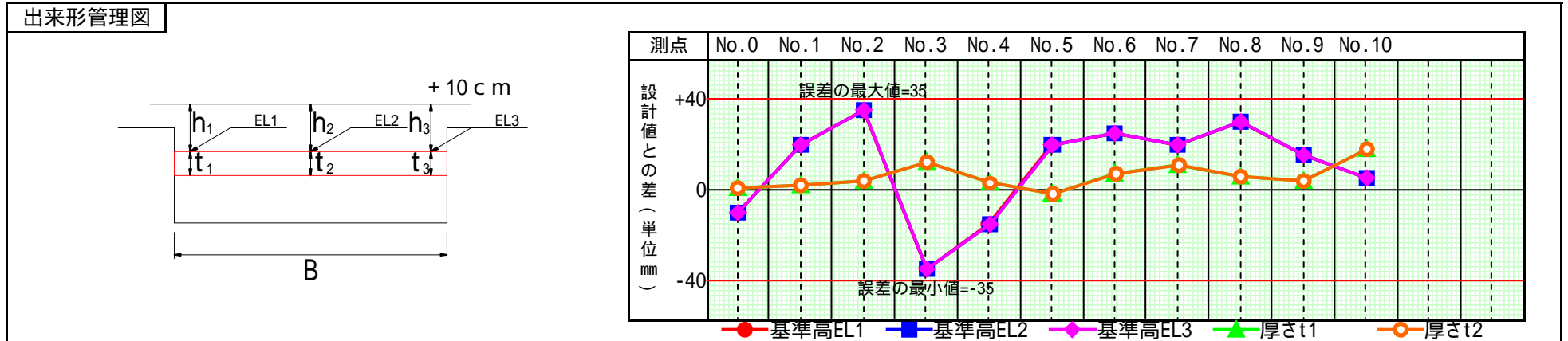
管理種別 舗装工

基準高EL1, 基準高EL2, 基準高EL3, 厚

管理特性 さt1, 厚さt2

請負者 ワイズ建設

測定者 ワイズ太郎



管理位置 基準高EL1				管理位置 基準高EL2				管理位置 基準高EL3				管理位置 厚さt1				管理位置 厚さt2			
規格値(社内) -40 ~ +40 (-20 ~ +20) mm				規格値(社内) -40 ~ +40 (-20 ~ +20) mm				規格値(社内) -40 ~ +40 (-20 ~ +20) mm				規格値(社内) -25 ~ (-13 ~) mm				規格値(社内) -25 ~ (-13 ~) mm			
測点 又は区分	設計値	測定値	設計値との差	測点 又は区分	設計値	測定値	設計値との差	測点 又は区分	設計値	測定値	設計値との差	測点 又は区分	設計値	測定値	設計値との差	測点 又は区分	設計値	測定値	設計値との差
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