

# 出 来 形 管 理 一 覧 表 ( )

工事番号 12345678

事務所名 \_\_\_\_\_

請 負 人 ワイズ建設 \_\_\_\_\_

工事名 サンプル工事 \_\_\_\_\_

監 督 員 \_\_\_\_\_ 印

現場代理人又は  
施工管理担当者 ワイズ太郎 \_\_\_\_\_ 印

工 期 平成22年06月07日 ~ 平成22年10月12日

監 督 員 \_\_\_\_\_ 印

工 種	名 称	細 別	設計数量	単 位	管 理 基 準					管 理 結 果			監 督 員 合 判 否 定
					管理項目	管理頻度	管理回数	規 格 値 (社内)	備 考	管 理 回 数	最大値 最小値	平均値 (結果値)	
舗装工	アスファルト舗装工	上層路盤		m	基準高 EL1			-40 ~ +40 (-20 ~ +20)		11	0.035 -0.035	+0.010	
				m	基準高 EL2			-40 ~ +40 (-20 ~ +20)		11	0.035 -0.035	+0.010	
				m	基準高 EL3			-40 ~ +40 (-20 ~ +20)		11	0.035 -0.035	+0.010	
			20	mm	厚さ t1			-25 ~ (-13 ~)		11	18 -2	+6	
			20	mm	厚さ t2			-25 ~ (-13 ~)		11	18 -2	+6	
			20	mm	厚さ t3			-25 ~ (-13 ~)		11	18 -2	+6	
			5.000	m	幅 B			-50 ~ (-25 ~)		11	0.045 0.005	+0.021	
			500	mm	深さ h1			-40 ~ +40 (-20 ~ +20)		11	30 -10	+12	
			500	mm	深さ h2			-40 ~ +40 (-20 ~ +20)		11	30 -10	+12	
			500	mm	深さ h3			-40 ~ +40 (-20 ~ +20)		11	30 -10	+12	

# 出来形管理図表 ( )

工事番号 12345678

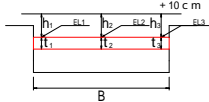
工事名 サンプル工事

工期 平成22年06月07日 ~ 平成22年10月12日

工種 舗装工

請負人 ワイズ建設

担当者 ワイズ太郎

測定項目	測点		No.0	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	備考(略図等)	
	区分											
基準高EL1	設計値		100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000		
	測定値		99.990	110.020	120.035	129.965	139.985	150.020	160.025	170.020		
	差		-0.010	0.020	0.035	-0.035	-0.015	0.020	0.025	0.020		
	規格値	SU	+40									
		CL	0									
SL		-40										
基準高EL2	設計値		100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000		
	測定値		99.990	110.020	120.035	129.965	139.985	150.020	160.025	170.020		
	差		-0.010	0.020	0.035	-0.035	-0.015	0.020	0.025	0.020		
	規格値	SU	+40									
		CL	0									
SL		-40										
基準高EL3	設計値		100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000		
	測定値		99.990	110.020	120.035	129.965	139.985	150.020	160.025	170.020		
	差		-0.010	0.020	0.035	-0.035	-0.015	0.020	0.025	0.020		
	規格値	SU	+40									
		CL	0									
SL		-40										
厚さt1	設計値		20	20	20	20	20	20	20	20		
	測定値		21	22	24	32	23	18	27	31		
	差		1	2	4	12	3	-2	7	11		
	規格値	SU	+40									
		CL	0									
SL		-25										
厚さt2	設計値		20	20	20	20	20	20	20	20		
	測定値		21	22	24	32	23	18	27	31		
	差		1	2	4	12	3	-2	7	11		
	規格値	SU	+40									
		CL	0									
SL		-25										

