### 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

現場代理人又は

印

工 期 平成22年06月07日 ~ 平成22年10月12日

監督員 印

施工管理担当者 ワイズ太郎

印

管 理 基 管 理 結 準 果 監督員 設計数量 合 否 定 Т 別 管 理 最大値 平均值 規格値 備 管理項目 管理頻度 管理回数 考 回数 (結果値) (社内) 最小值 0.035 アスファル -40 ~ +40 基準高 EL1 舗装工 上層路盤 11 +0.010 ト舗装工  $(-20 \sim +20)$ -0.0350.035 -40 ~ +40 基準高 EL2 11 +0.010  $(-20 \sim +20)$ -0.035 0.035 -40 ~ +40 基準高 EL3 11 +0.010  $(-20 \sim +20)$ -0.035 18 -25 ~ 20 mm 厚さ t1 +6 11  $(-13 \sim)$ -2 18 -25 ~ 20 mm 厚さ t2 11 +6  $(-13 \sim)$ 18 -25 ~ 20 mm 厚さ t3 +6 11  $(-13 \sim)$ 0.045 -50 ~ 5.000 m 幅 B 11 +0.021  $(-25 \sim)$ 0.005 30 -40 ~ +40 500 mm 深さ h1 +12 11  $(-20 \sim +20)$ -10 30 -40 ~ +40 500 mm 深さ h2 11 +12  $(-20 \sim +20)$ -10 30 -40 ~ +40 500 mm 深さ h3 11 +12  $(-20 \sim +20)$ -10

# 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

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 区分	No.0	No . 1	No.2	No.3	No . 4	No.5	No.6	No.7	備考(略図等)		
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			
	設計値 測定値 差	-0.010	0.020	0.035	-0.035	-0.015	0.020	0.025	0.020			
	± SU +40											
	規  00  10							-	•			
	規 SU +40 格 CL 0- 値 SI -40											
	値  SL -40											
	設計値	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000			
	測定値	99.990	110.000	120.000	129.965	139.985	150.020	160.025	170.000			
	測定値差	-0.010	0.020	0.035	-0.035	-0.015	0.020	0.025	0.020			
基準高EL2	10	-0.010	0.020	0.033	-0.033	-0.013	0.020	0.023	0.020			
至午向LLZ	玩   "							•	•			
	格 CL 0- 値 SI -40											
	值 SL -40	_										
	OL 10	400,000	440.000	400.000	400,000	4.40, 000	450,000	400,000	470.000			
	設計値	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000			
	測定値 差	99.990	110.020	120.035	129.965	139.985	150.020	160.025	170.020	+ 10 c m		
+		-0.010	0.020	0.035	-0.035	-0.015	0.020	0.025	0.020	11 11 12 13 13 13		
基準高EL3	規 SU +40											
	格 CI 0									В		
	格 CL 0- 値 SI -40											
	OL 10											
	設計値 測定値	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			
厚さt1	規 SU 格 CL 0- 値 SL -25								_			
	格 C  0											
	信した											
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			
	瀬 定 値 差	1	2	4	12	3	-2	7	11			
	+B SU											
	規 SU O O O O SL -25								-			
	格 CL 0					_						
	<sup>1但</sup>  SL -25											

## 出 来 形 管 理 図

工事番号12345678

事 名 サンプル工事 種 舗装工

測	点	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	SU +40 CL 0 SL -40					_	_	•	•			•		
(mm) 基準高 EL2	SL -40 SU +40 CL 0			_			_	-	-	_	•			
(mm) 基準高	SL -40 SU +40													
EL3 (mm)	CL 0 SL -40													

#### 工 種 舗装工

測	点	No.0	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10		
厚さt1	SU				<b>\</b>							-		
(mm)	CL 0- SL -25													
厚さt2	SU				1							1		
(mm)	CL 0- SL -25													
厚さt3	SU											1		
(mm)	CL 0- SL -25													

#### 種 舗装工

