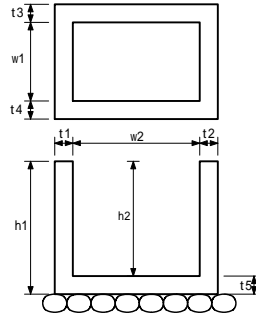


茨城県\_出来形フォーマットサンプル

# マンホール工基礎砕石管理表

請負者名 福井コンピュータ  
現場代理人 福井一郎



測定項目 測点	基準高			厚さ			厚さ			備考
	規格値 ± 30			規格値 -20			規格値 -20			
	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	
No.1	m	m	mm	m	m	mm	m	m	mm	
	10.010	10.020	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	
No.2	10.020	10.020	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.3	10.030	10.020	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	
No.4	10.040	10.040	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.5	10.050	10.060	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	
No.6	10.060	10.060	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.7	10.070	10.060	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	
No.8	10.080	10.080	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.9	10.090	10.100	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	
No.10	10.100	10.100	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.11+1.0	10.110	10.100	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	
No.12	10.120	10.120	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.13	10.130	10.140	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	
No.14	10.140	10.140	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.15	10.150	10.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	
No.16	10.160	10.160	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.17	10.170	10.180	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	
No.18	10.180	10.180	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.19	10.190	10.180	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	
No.20	10.200	10.200	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	



# 出来形管理図表( )

工事番号 200201210325  
 工事名 サンプル工事データ  
 工期 平成14年1月21日 ~ 平成14年3月25日  
 工種 集水桝・マンホール工

請負人 福井コンピュータ株式会社  
 担当者 福井 次郎

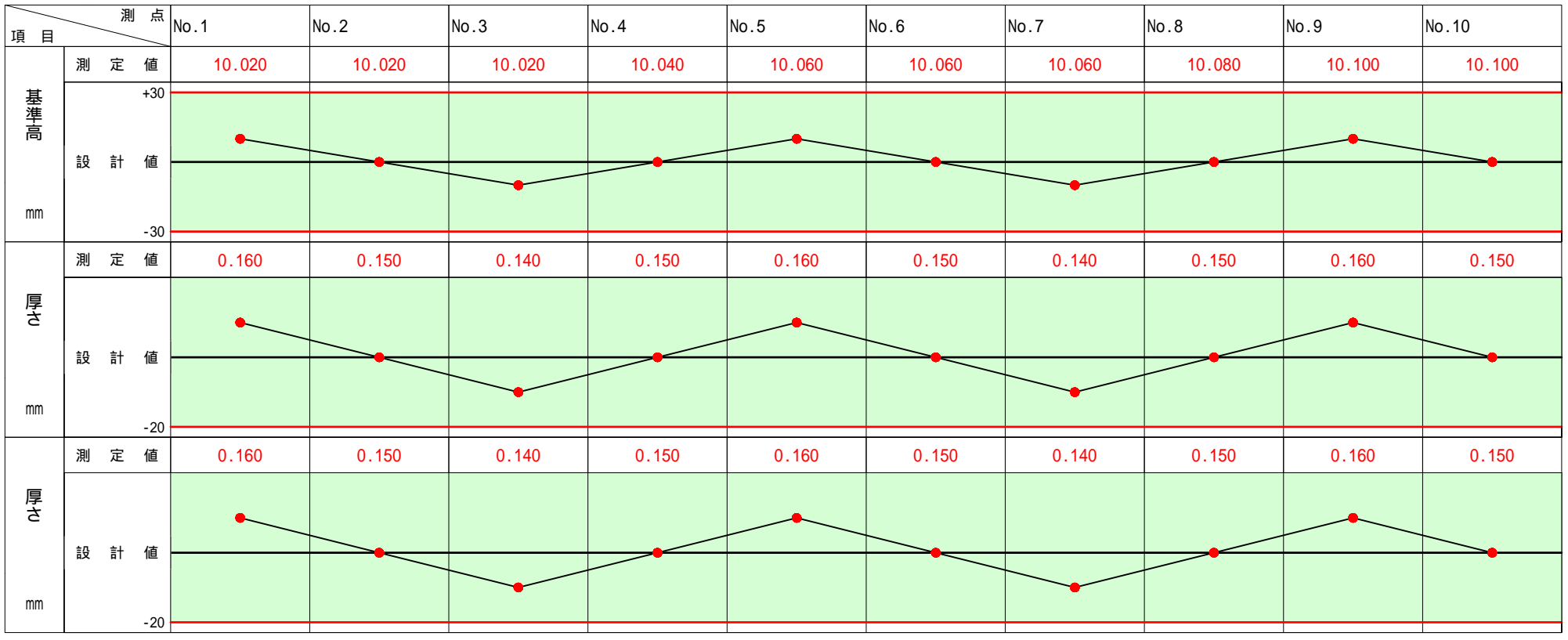
測定項目	区分	測点	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	+15.11	No.6	No.7	備考(略図等)
基準高		設計値	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	147.555	150.000	160.000	
		実測値	99.990	109.990	120.010	130.010	139.990	147.555	150.010	160.010	
		差	-10	-10	+10	+10	-10	0	+10	+10	
	規格値	SU +30									
CL 0											
SL -30											
厚さ 1 t1		設計値	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	
		実測値	0.152	0.160	0.150	0.140	0.150	0.155	0.150	0.160	
		差	+2	+10	0	-10	0	+5	0	+10	
	規格値	SU 0									
CL 0											
SL -20											
厚さ 2 t2		設計値	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	
		実測値	0.155	0.155	0.160	0.140	0.150	0.155	0.145	0.160	
		差	+5	+5	+10	-10	0	+5	-5	+10	
	規格値	SU 0									
CL 0											
SL -20											
厚さ 3 t3		設計値	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	
		実測値	0.150	0.155	0.145	0.160	0.145	0.145	0.147	0.156	
		差	0	+5	-5	+10	-5	-5	-3	+6	
	規格値	SU 0									
CL 0											
SL -20											
厚さ 4 t4		設計値	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	
		実測値	0.160	0.145	0.145	0.147	0.156	0.152	0.160	0.160	
		差	+10	-5	-5	-3	+6	+2	+10	+10	
	規格値	SU 0									
CL 0											
SL -20											

# コア切取、厚さ・アスファルト量・密度試験結果表

工事番号 123456789  
 工事名 サンプル工事  
 事務所名  
 請負人 福井コンピュータ

工種名 集水桝・マンホール工 集水桝  
 合材種類  
 監督者  
 測定者 福井 太郎

項目	基準値	測定値			規格値 合格判定値
		n	最大値	最小値	
基準高	10.010	20	10.200	10.020	±30
厚さ	0.150	20	0.160	0.140	-20
厚さ	0.150	20	0.160	0.140	-20



# 出来形管理一覧表 (I)

工事番号 123456789  
 工事名 サンプル工事-1  
 工期 平成21年9月29日 ~ 平成21年9月29日

事務所名  
 監督員 印  
 監督員 印

請負人 福井コンピュータ  
 現場代理人又は  
 施工管理担当者 福井一郎 印

工種	種別	細別	設計数量	単位	管 理 基 準					管 理 結 果			監督員 合判定
					管理項目	管理頻度	管理回数	規格値	備考	管理回数	最大値	平均値 (結果値)	
											最小値		
					基準高			± 30mm		20	+10 -10	0	
					厚さ			-20mm		20	+10 -10	0	
					厚さ			-20mm		20	+10 -10	0	
					厚さ			-20mm		20	+10 -10	0	
					厚さ			-20mm		20	+10 -10	0	
					厚さ			-20mm		20	+10 -10	0	
					幅			-30mm		20	+10 -10	0	
					幅			-30mm		20	+10 -10	0	
					高さ			-30mm		20	+10 -10	0	
					高さ			-30mm		20	+10 -10	0	

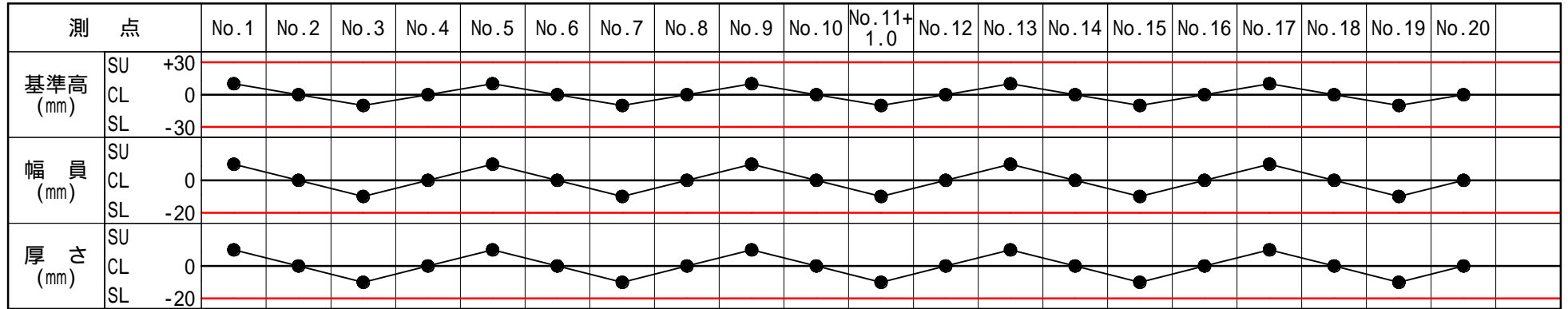


# 出来形管理図

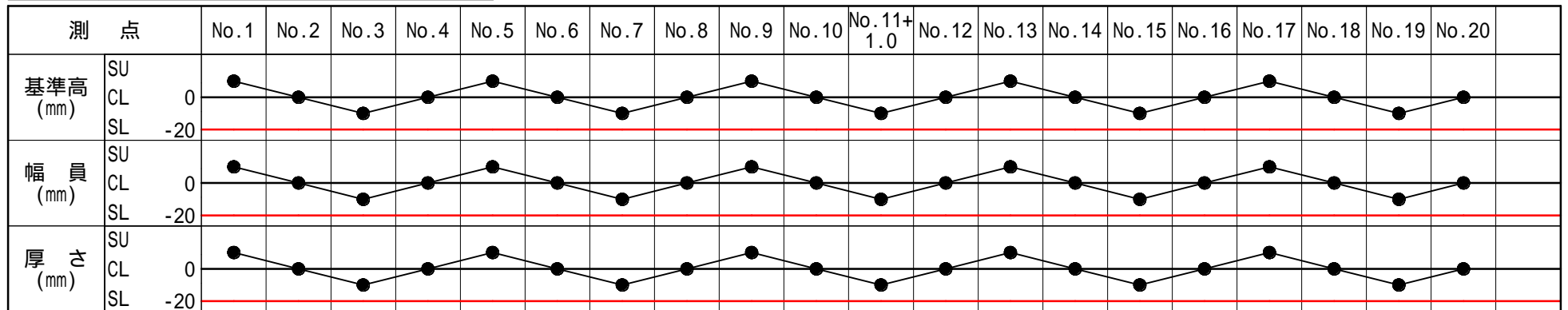
工事番号 123456789

工事名 サンプル工事-1

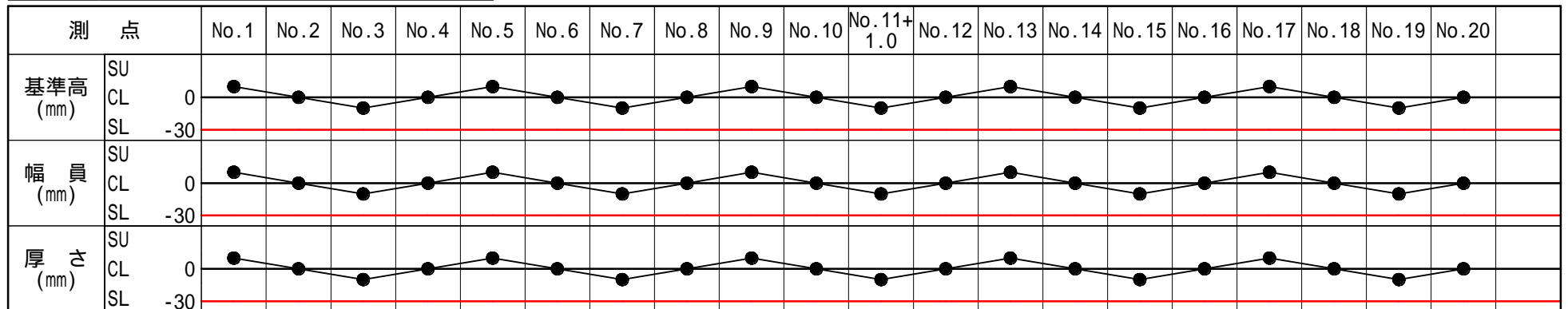
工 種 基準高



工 種 厚さ



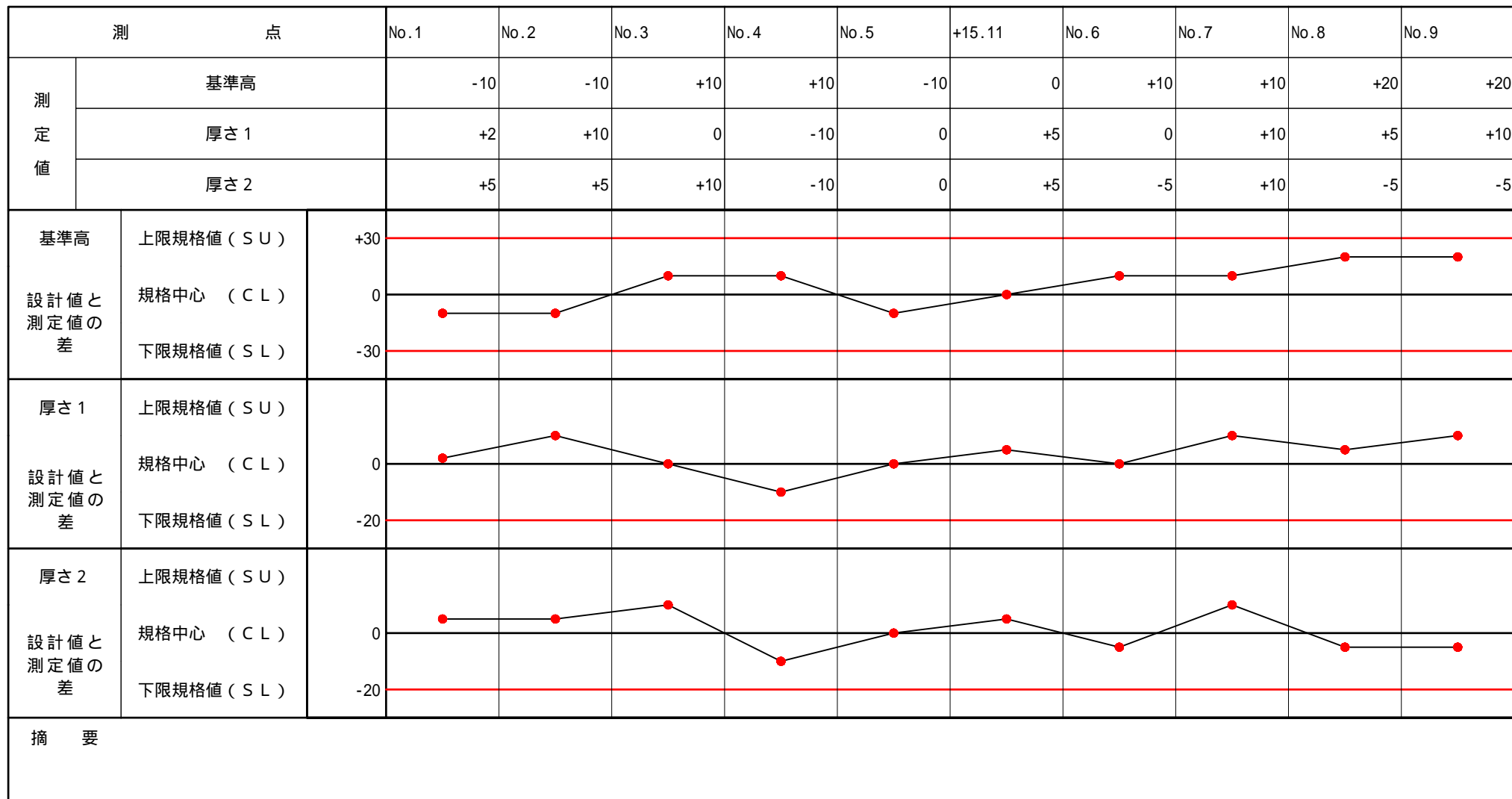
工 種 幅



# 出来形管理図表( )

工事番号 200201210325  
 工事名 サンプル工事データ  
 工期 平成14年1月21日 ~ 平成14年3月25日  
 工種名 集水桝・マンホール工

事務所名 工事事務所  
 監督員 ⑩  
 請負会社名 福井コンピュータ株式会社 ⑩  
 測定者 福井 次郎 ⑩



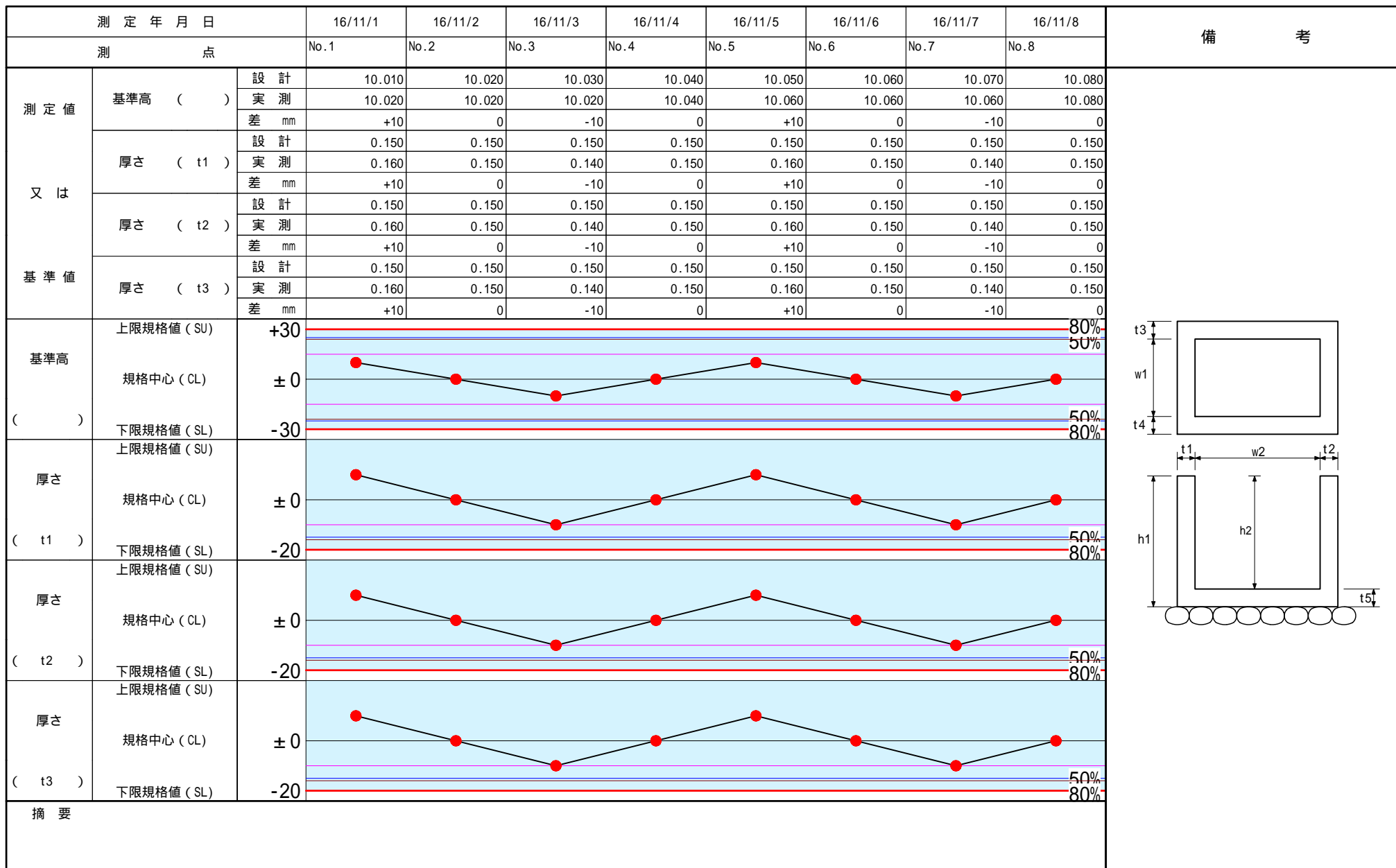
# 舗装復旧管理図

平成16年度

( 幹 ・ 支線 )

請負人：福井コンピュータ

現場代理人：福井一郎



# 舗装復旧工路盤管理図表

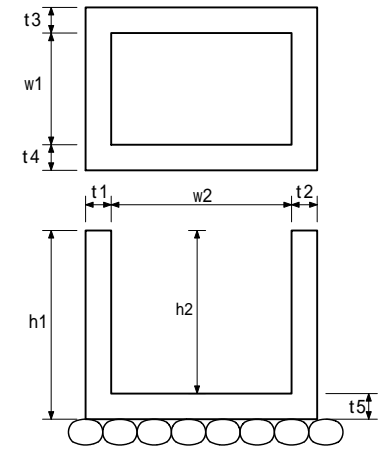
平成16年度

( 幹 ・ 支線 )

請 負 人 : 福井コンピュータ

現場代理人: 福井一郎

測定年月日			16/11/1	16/11/2	16/11/3	16/11/4	16/11/5	16/11/6	16/11/7	16/11/8	備 考
測 点			No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	
測定値	基準高 ( )	設計	10.010	10.020	10.030	10.040	10.050	10.060	10.070	10.080	
		実測	10.020	10.020	10.020	10.040	10.060	10.060	10.060	10.080	
		差 mm	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	
又 は	厚さ ( t1 )	設計	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	
		実測	0.160	0.150	0.140	0.150	0.160	0.150	0.140	0.150	
		差 mm	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	
基準値	厚さ ( t2 )	設計	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	
		実測	0.160	0.150	0.140	0.150	0.160	0.150	0.140	0.150	
		差 mm	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	
	厚さ ( t3 )	設計	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	
		実測	0.160	0.150	0.140	0.150	0.160	0.150	0.140	0.150	
		差 mm	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	
基準高 ( )	上限規格値 (SU)	+30									80%
	規格中心 (CL)	± 0									50%
	下限規格値 (SL)	-30									50%
厚さ ( t1 )	上限規格値 (SU)										80%
	規格中心 (CL)	± 0									50%
	下限規格値 (SL)	-20									80%
厚さ ( t2 )	上限規格値 (SU)										80%
	規格中心 (CL)	± 0									50%
	下限規格値 (SL)	-20									80%
厚さ ( t3 )	上限規格値 (SU)										80%
	規格中心 (CL)	± 0									50%
	下限規格値 (SL)	-20									80%
摘 要											



# 本管布設工基礎砂管理図表 ( 幹 ・ 支線 )

平成16年度

請負人：福井コンピュータ

現場代理人：福井一郎

測定年月日		16/11/1	16/11/2	16/11/3	16/11/4	16/11/5	16/11/6	16/11/7	16/11/8	備考	
測点		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8		
測定値	基準高 ( )	設計	10.010	10.020	10.030	10.040	10.050	10.060	10.070	10.080	
		実測	10.020	10.020	10.020	10.040	10.060	10.060	10.060	10.080	
		差 mm	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	
又は	厚さ ( t1 )	設計	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	
		実測	0.160	0.150	0.140	0.150	0.160	0.150	0.140	0.150	
		差 mm	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	
基準値	厚さ ( t2 )	設計	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	
		実測	0.160	0.150	0.140	0.150	0.160	0.150	0.140	0.150	
		差 mm	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	
基準高 ( )	上限規格値 (SU)	+30								80%	
	規格中心 (CL)	±0								50%	
	下限規格値 (SL)	-30								50%	
厚さ ( t1 )	上限規格値 (SU)	+80								80%	
	規格中心 (CL)	±0								50%	
	下限規格値 (SL)	-20								80%	
厚さ ( t2 )	上限規格値 (SU)	+80								80%	
	規格中心 (CL)	±0								50%	
	下限規格値 (SL)	-20								80%	
摘要											

# 本管布設工出来形管理図表

平成16年度

( 幹 ・ 支線 )

請 負 人：福井コンピュータ

現場代理人：福井一郎

