

厚さ、幅のでき形測定表

工 種 名		舗装工				測定者	ワイズ 太郎	⑩
測 点	位 置	設 計 値	測 定 値	差	監 督 員 記 事			
No. 0	EL1	100.000	99.990	-0.010				
	EL2	100.000	99.990	-0.010				
	EL3	100.000	99.990	-0.010				
	t1	20	21	1				
	t2	20	21	1				
	t3	20	21	1				
	B	5.000	5.025	0.025				
	h1	500	505	5				
	h2	500	505	5				
	h3	500	505	5				

- (記入要領)
1. 単位は厚さmm幅cmとする。
 2. 厚さについては位置欄にL、R、CLの区別を記入のこと。
 3. 厚さ、幅のいずれかに○印をつけること。

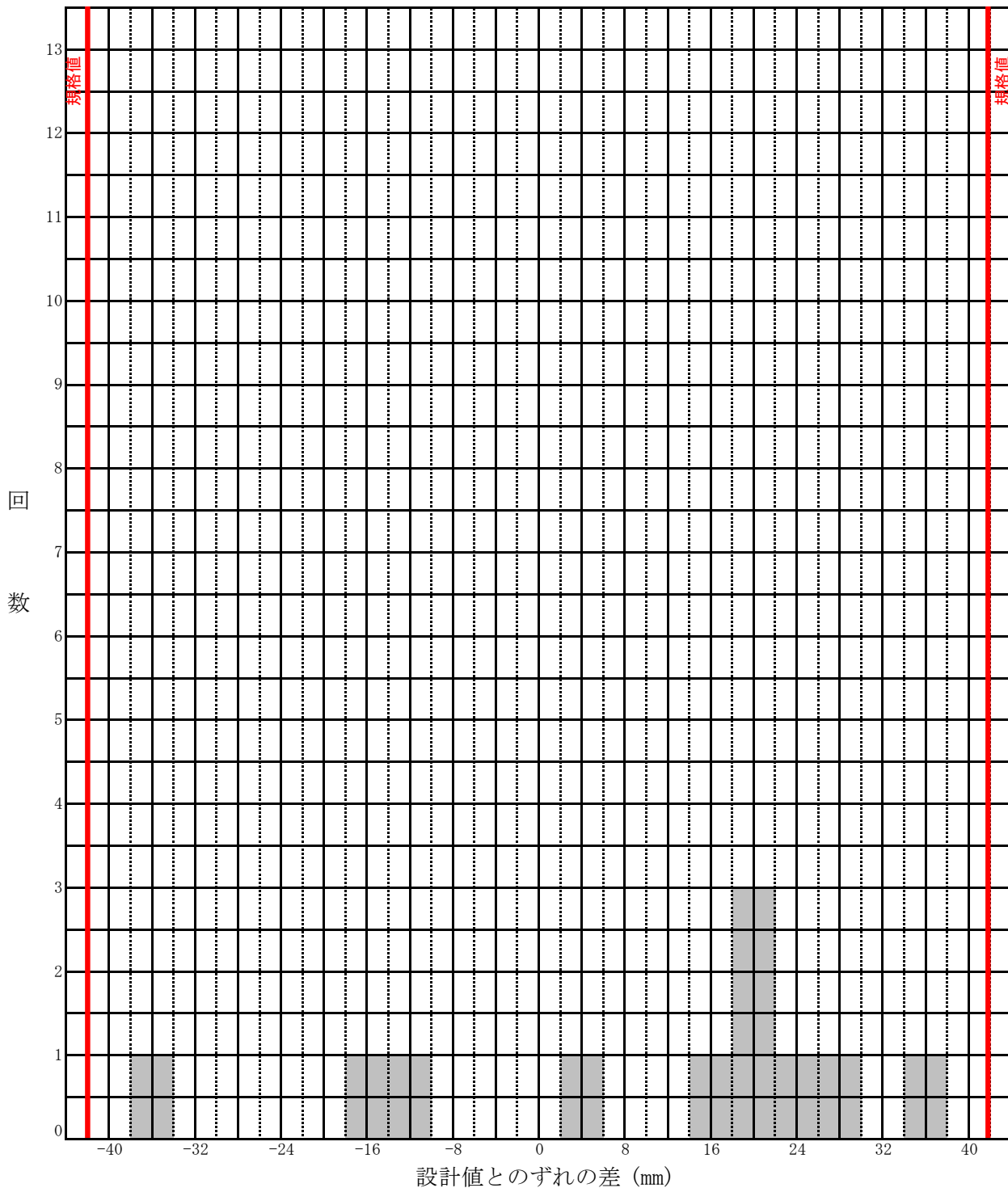
でき形測定取まとめ図

〔記入要領〕

- イ 路床・路盤・舗装体各層の設計値と測定値とのずれの差を記入する。
- ロ この図は、請負者測定の最終結果を整理したもののみを記入する。
- ハ 図の下には、算術平均値を記入する。

工種名	舗装工
-----	-----

基準高 EL1
-40~+40 mm



測定数 11

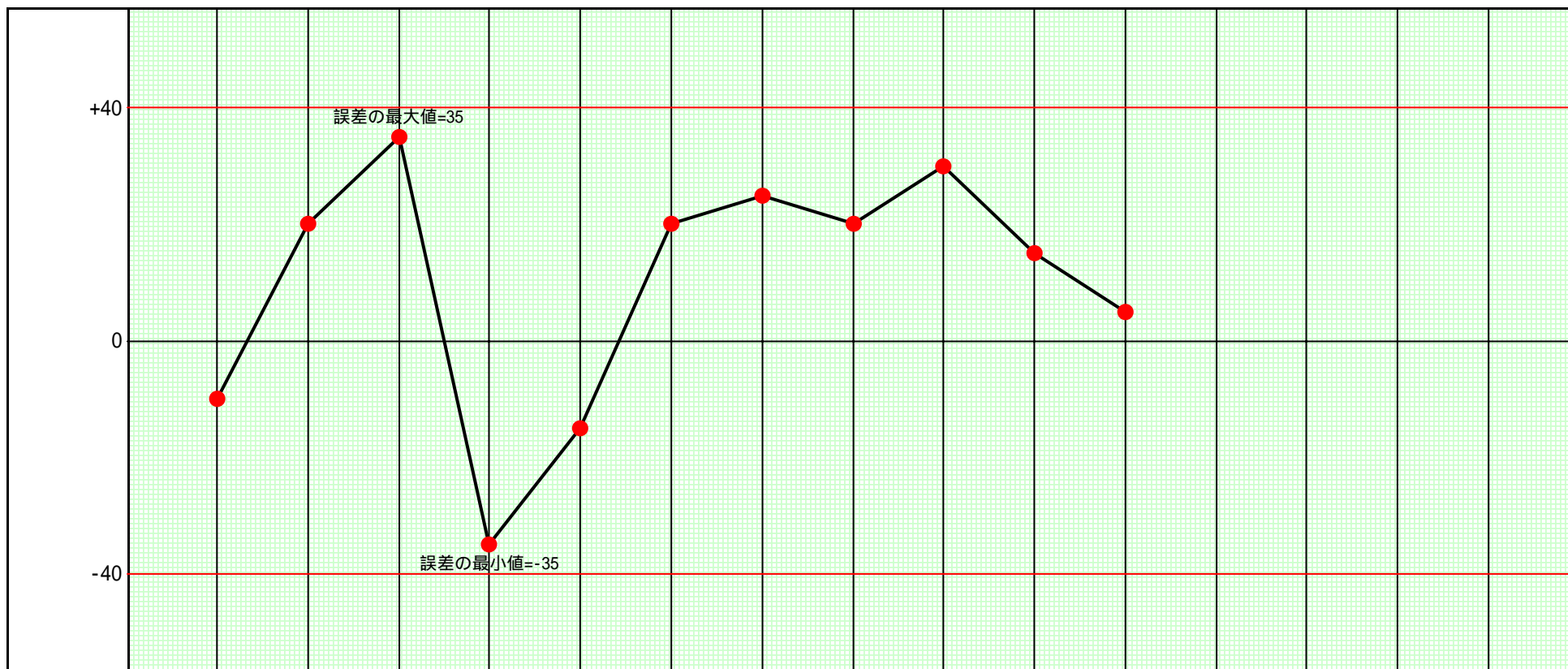
差 $\left. \begin{matrix} -60 \\ 170 \end{matrix} \right\}$

110

\therefore ずれの差の平均 = $\frac{110}{11} = 10$ mm

X 管 理 図

名 称		舗装工				期 間	自	平成22年06月07日
品 質 特 性		基準高EL1		測 定 単 位	mm		至	平成22年10月12日
規 格	最大(社内)	+40(+20)		試 料	大 小	測 定 者	ワ イ ズ 太 郎	
限 界	最小(社内)	-40(-20)			間 隔			



測 点	No.0	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10
月 日	8/1	8/2	8/2	8/3	8/3	8/4	8/4	8/5	8/5	8/6	8/9
記 事											