

島根県_As_フォーマットサンプル

道路舗装工 (出荷温度管理)

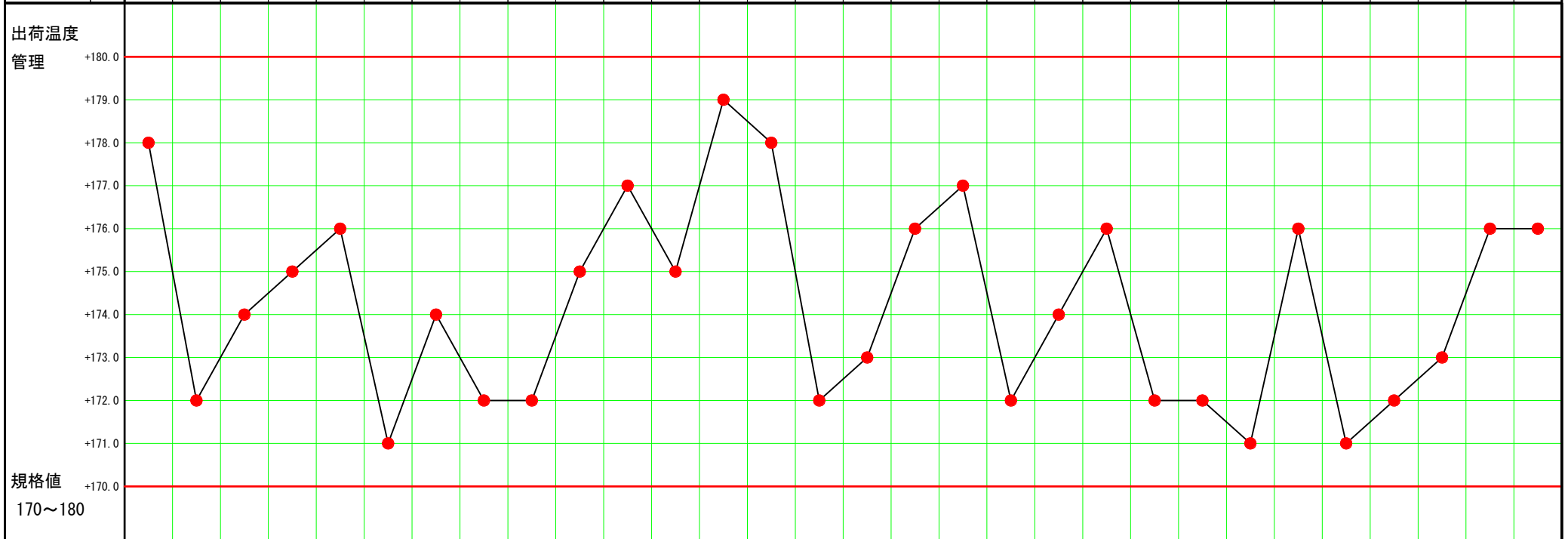
(出来形品質) 管理図表

主任技術者	監督員	監督員

請負者 福井コンピュータ建設株式会社 印

試料の大きさ又は間隔 事務所 出張所 測定者 福井太郎 印

月 日	3/1	3/1	3/2	3/2	3/3	3/3	3/4	3/4	3/4	3/5	3/5	3/5	3/6	3/6	3/6	3/7	3/7	3/7	3/7	3/8	3/8	3/8	3/8	3/9	3/9	3/9	3/10	3/10	3/10	3/11		
測点	No0								No7								No15				No15				No7							
種目及び設計基準値																																
規格値 °C	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
実測値 °C	178	172	174	175	176	171	174	172	172	175	177	175	179	178	172	173	176	177	172	174	176	172	172	171	176	171	172	173	176	176		



記 事	Max= 179	Min= 171	X= 174
-----	----------	----------	--------

道路舗装工 (到着温度管理)

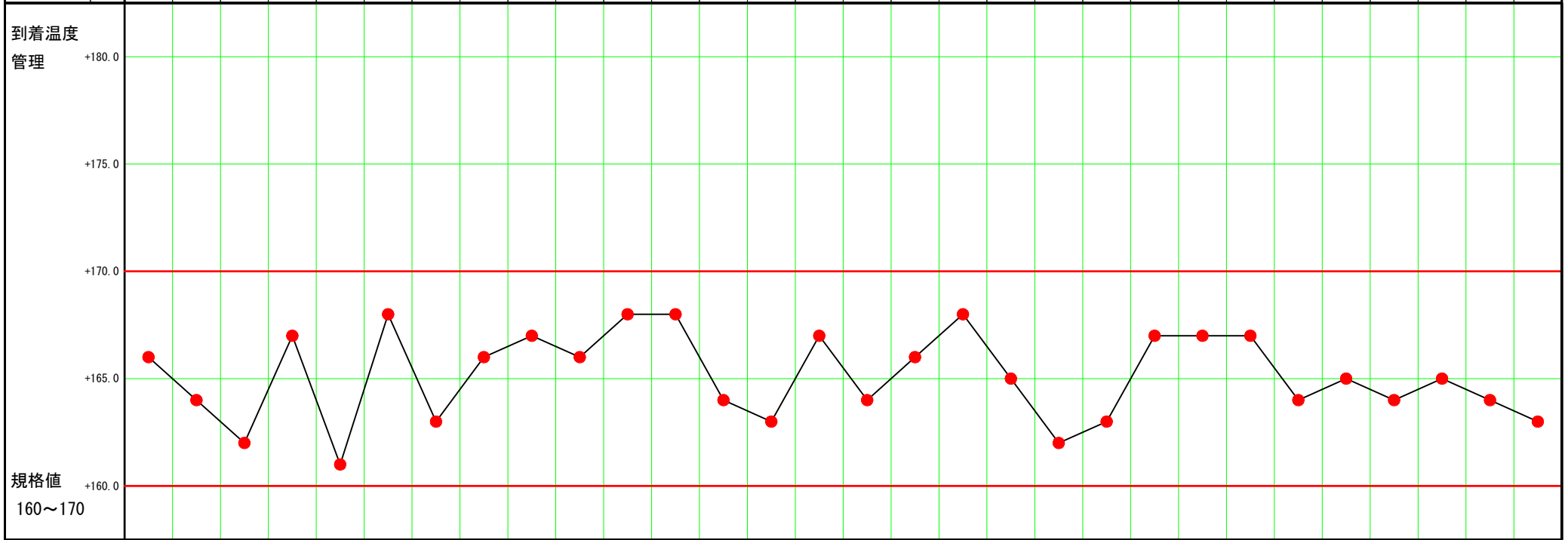
(出来形品質) 管理図表

主任技術者	監督員	監督員

請負者 福井コンピュータ建設株式会社 印

試料の大きさ又は間隔 事務所 出張所 測定者 福井太郎 印

月 日	3/1	3/1	3/2	3/2	3/3	3/3	3/4	3/4	3/4	3/5	3/5	3/5	3/6	3/6	3/6	3/7	3/7	3/7	3/7	3/8	3/8	3/8	3/8	3/9	3/9	3/9	3/10	3/10	3/10	3/11
測点 種目及び設計基準値	No0								No7								No15				No15				No7					
規格値 °C	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
実測値 °C	166	164	162	167	161	168	163	166	167	166	168	168	164	163	167	164	166	168	165	162	163	167	167	167	164	165	164	165	164	163



記事 Max= 168 Min= 161 X= 165

道路舗装工 (敷均温度管理)

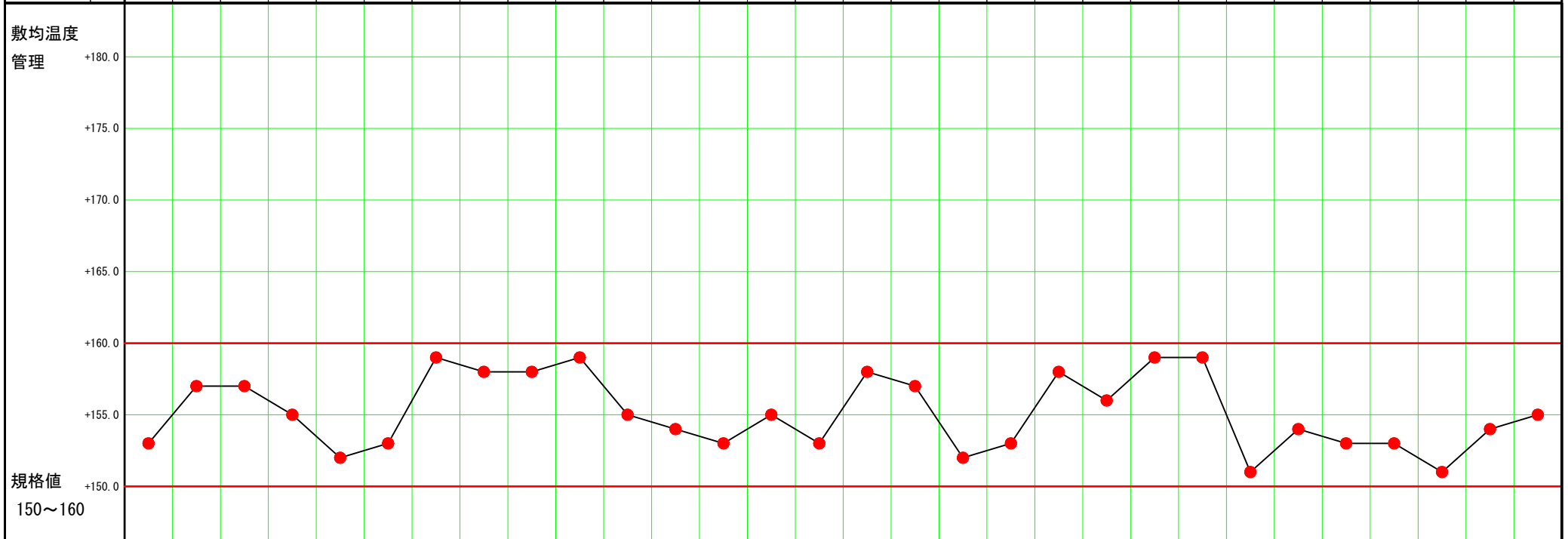
(出来形品質) 管理図表

主任技術者	監督員	監督員

請負者 福井コンピュータ建設株式会社 印

試料の大きさ又は間隔 _____ 事務所 _____ 出張所 _____ 測定者 福井太郎 印

月 日	3/1	3/1	3/2	3/2	3/3	3/3	3/4	3/4	3/4	3/5	3/5	3/5	3/6	3/6	3/6	3/7	3/7	3/7	3/7	3/8	3/8	3/8	3/8	3/9	3/9	3/9	3/10	3/10	3/10	3/11
測点 種目及び設計基準値	No0							No7							No15		No15		No7											
規格値 °C	150	150	170	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
実測値 °C	153	157	157	155	152	153	159	158	158	159	155	154	153	155	153	158	157	152	153	158	156	159	159	151	154	153	153	151	154	155



記 事 Max= 159 Min= 151 X= 155

道路舗装工 (転圧温度管理)

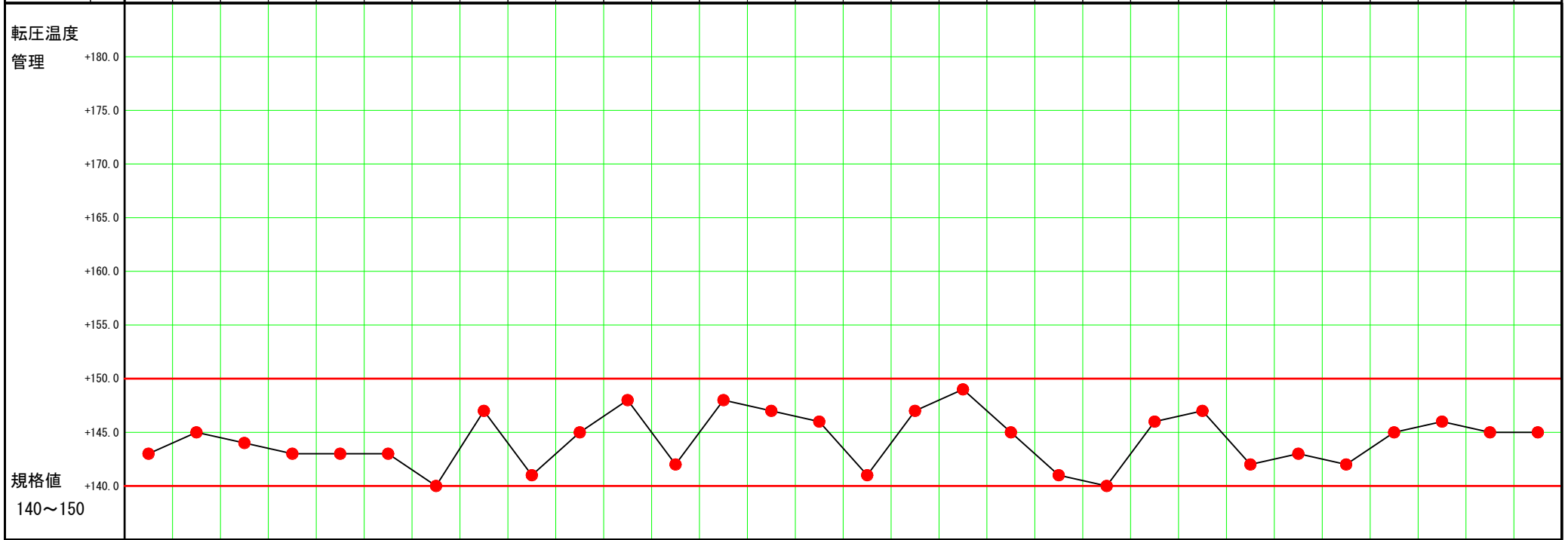
(出来形品質) 管理図表

主任技術者	監督員	監督員

請負者 福井コンピュータ建設株式会社 印

試料の大きさ又は間隔 _____ 事務所 _____ 出張所 _____ 測定者 福井太郎 印

月 日	3/1	3/1	3/2	3/2	3/3	3/3	3/4	3/4	3/4	3/5	3/5	3/5	3/6	3/6	3/6	3/7	3/7	3/7	3/7	3/8	3/8	3/8	3/8	3/9	3/9	3/9	3/10	3/10	3/10	3/11
測点 種目及び設計基準値	No0								No7								No15				No15				No7					
規格値 °C	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
実測値 °C	143	145	144	143	143	143	140	147	141	145	148	142	148	147	146	141	147	149	145	141	140	146	147	142	143	142	145	146	145	145



記 事	Max= 149	Min= 140	X= 145
-----	----------	----------	--------