

アスファルト混合物温度管理表

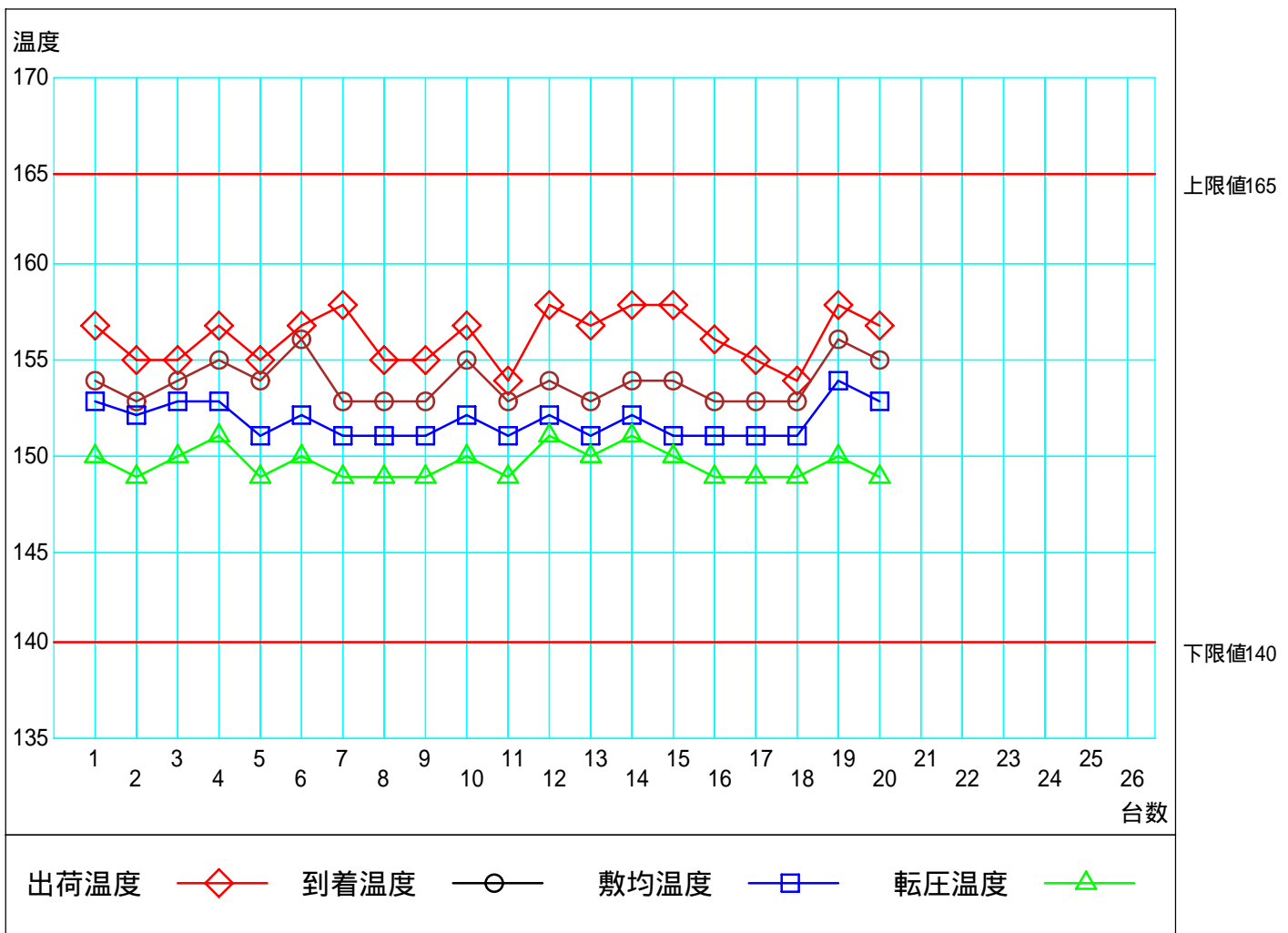
工 事 名 国道1号線情報BOX工事

測定年月日 2010年01月06日

混合物の種類 密粒度AS13

試 験 者 日本太郎

台数	出荷	到着	敷均	転圧	台数	出荷	到着	敷均	転圧
1	157	154	153	150	14	158	154	152	151
2	155	153	152	149	15	158	154	151	150
3	155	154	153	150	16	156	153	151	149
4	157	155	153	151	17	155	153	151	149
5	155	154	151	149	18	154	153	151	149
6	157	156	152	150	19	158	156	154	150
7	158	153	151	149	20	157	155	153	149
8	155	153	151	149					
9	155	153	151	149					
10	157	155	152	150					
11	154	153	151	149					
12	158	154	152	151					
13	157	153	151	150					



温度管理図

	MAX	MIN	\bar{X}_{20}
出荷温度	158.0	154.0	156.3
到着温度	156.0	153.0	153.9
敷均温度	154.0	151.0	151.8
転圧温度	151.0	149.0	149.7

工事名 国道1号線情報BOX工事

混合物の種類 密粒度AS13

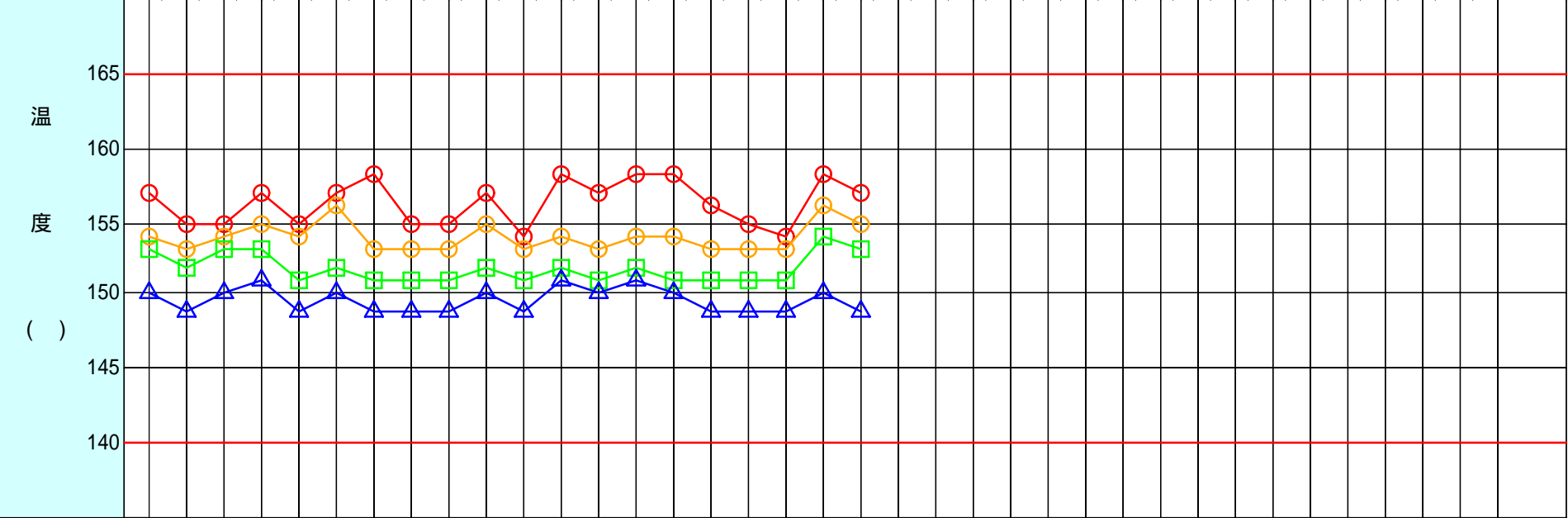
凡例

- 出荷温度(赤色) ○
- 到着温度(オレンジ色) ◇
- 敷均温度(緑色) □
- 転圧温度(青色) △

管理測定者 日本太郎

月日 2010年01月06日

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
出荷温度	157	155	155	157	155	157	158	155	155	157	154	158	157	158	158	156	155	154	158	157
到着温度	154	153	154	155	154	156	153	153	153	155	153	154	153	154	154	153	153	153	156	155
敷均温度	153	152	153	153	151	152	151	151	151	152	151	152	151	152	151	151	151	151	154	153
転圧温度	150	149	150	151	149	150	149	149	149	150	149	151	150	151	150	149	149	149	150	149



上限値 165

下限値 140

備考

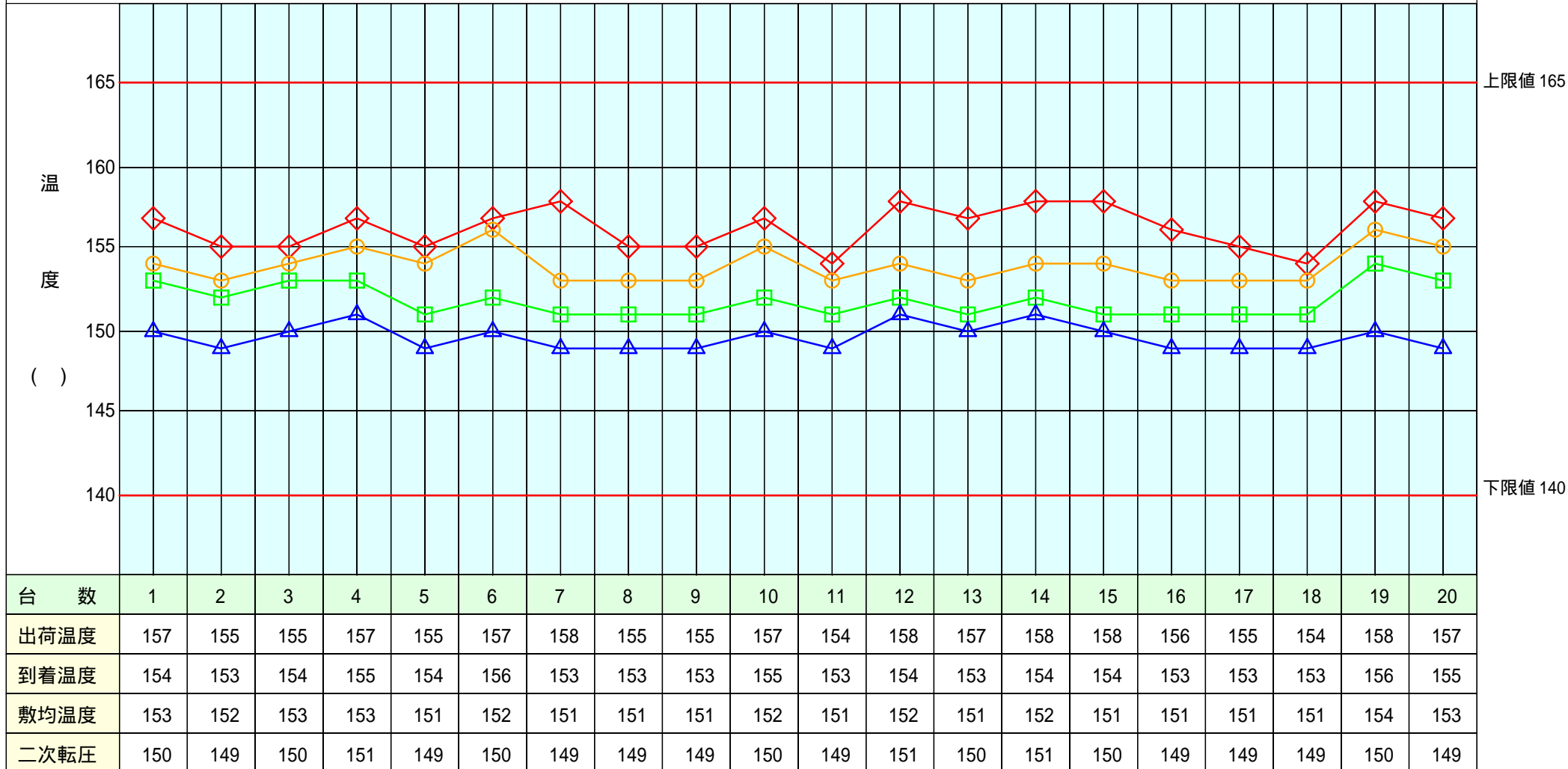
温 度 管 理 図 表

工 事 名 国道1号線情報BOX工事

測定年月日 2010年01月06日

混合物の種類 密粒度AS13

測 定 者 日本太郎



凡例 出荷温度(赤色) ◆ 到着温度(橙色) ○ 敷均し温度(緑色) □ 二次転圧(青色) △

国道1号線情報BOX工事

温度管理図表

工種 舗装工

規格

請負者 ×建設株式会社

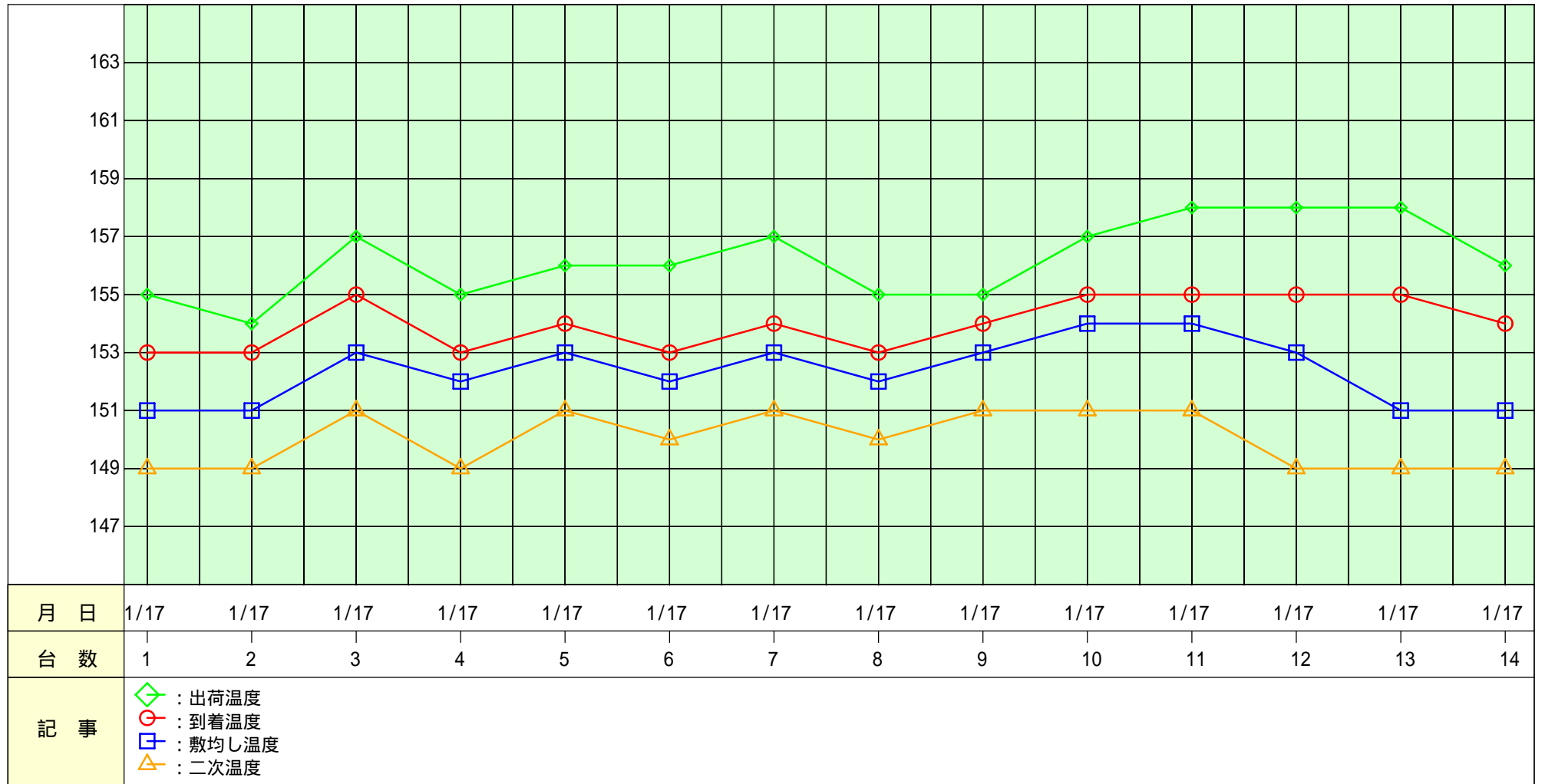
測定者 日本太郎

月日	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17
台数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
温度	155	154	157	155	156	156	157	155	155	157	158	158	158	156	155	155	
發送温度																	
月日	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17
台数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
温度	153	153	155	153	154	153	154	153	154	155	155	155	155	154	153	154	
到着温度																	
月日	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17
台数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
温度	151	151	153	152	153	152	153	152	153	154	154	153	151	151	151	152	
敷均温度																	
月日	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17
台数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
温度	149	149	151	149	151	150	151	150	151	151	151	149	149	149	149	151	
転圧温度																	
記事	<p>發送 N(試験点数)=20 max(最大値)=158 到着 max(最大値)=156 敷均 max(最大値)=154 転圧 max(最大値)=151</p> <p>\bar{X}(平均値)=156.2 min(最小値)=154 \bar{X}(平均値)=154.2 min(最小値)=153 \bar{X}(平均値)=152.3 min(最小値)=151 \bar{X}(平均値)=150 min(最小値)=149</p>																

- 注
1. 工種名は土木、路盤工、側コウ工、ノリ覆工、ノリ留二等と記入する。
 2. 標題は、厚管理図表、基準高管理図表、3m平たん性管理図表等と記入する。
 3. 番号はあらかじめ測点を定め、起点から終点に向かって順序に記入しておく。
 4. 月日は、測定の際、該当測量番号におけるものを記入する。
 5. 設計値と差の単位を定め、目盛り数に数値を記入する。
 6. 図表には許容範囲の線を朱書で記入する。
 7. 記事は、手直の処置等を記入承認印を押す。

工 程 能 力 図

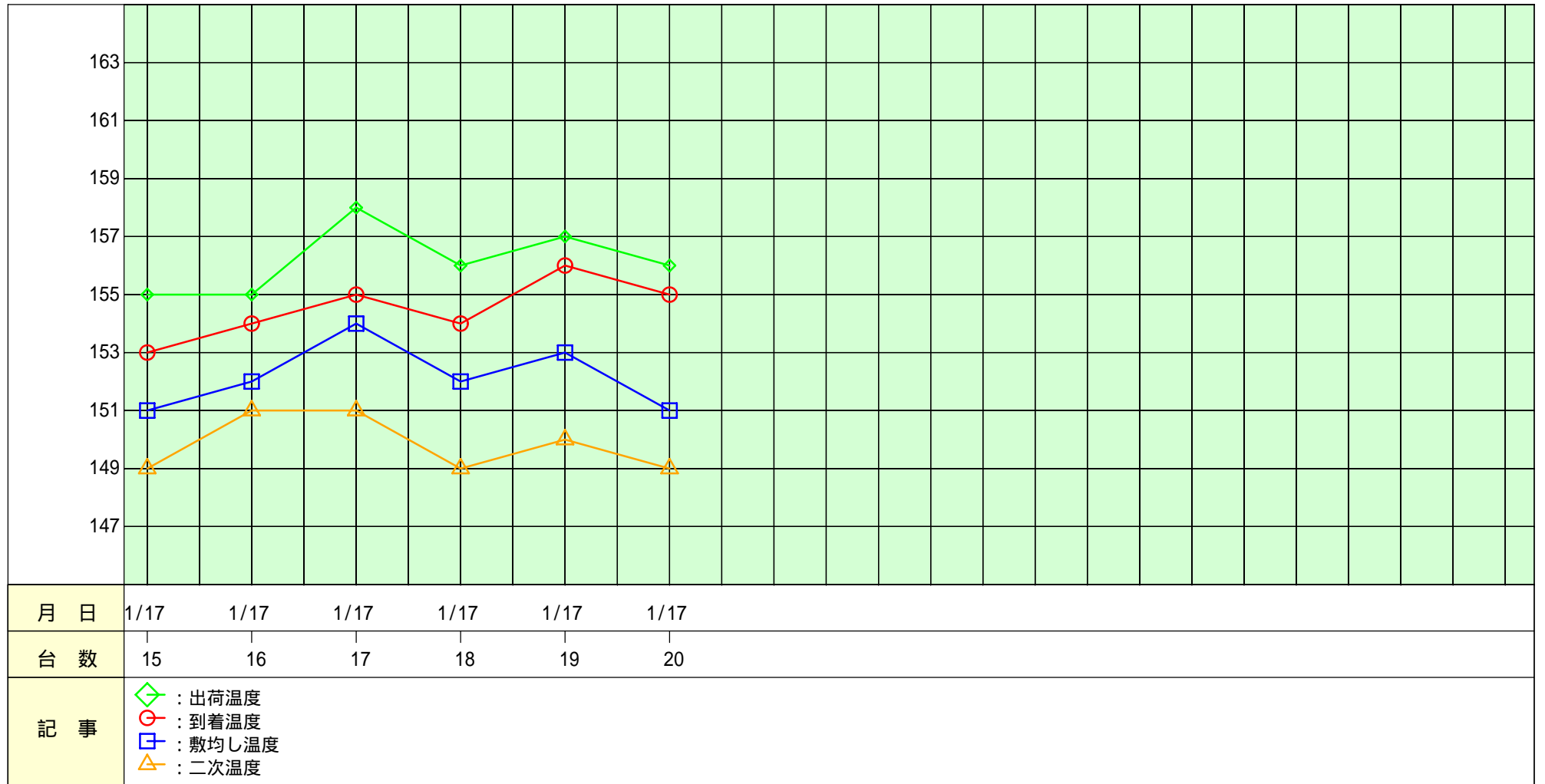
設計基準値		工 事 名	国道1号線情報BOX工事	出張所・監督官	出張所
名 称		日 標 準 量		期 間	日本太郎
品質特性	密粒度AS13	規 格 限 界	上限値	自	平成22年1月5日
測定単位			下限値	至	平成22年3月31日
測定方法		試 料	大きさ	請 負 者	×建設株式会社
作業機械名	Asフィニッシャー		間 隔	現 場 代 理 人	日本太郎 印
				測 定 者 名	日本太郎 印



- (注) 1. 能力図は、仕様書による規格限界線を朱書で記入する。
 2. 記事欄には、異常原因、その他必要事項を記入する。

工 程 能 力 図

設計基準値		工 事 名	国道1号線情報BOX工事		出張所・監督官	出張所	
名称		日 標 準 量			期 間	自	日本太郎
品質特性	密粒度AS13	規格限界	上限値		請 負 者	至	平成22年1月5日
測定単位			下限値			×建設株式会社	
測定方法		試 料	大きさ		現 場 代 理 人		日本太郎 印
作業機械名	Asフィニッシャー		間 隔		測 定 者 名		日本太郎 印



- (注) 1. 能力図は、仕様書による規格限界線を朱書で記入する。
 2. 記事欄には、異常原因、その他必要事項を記入する。

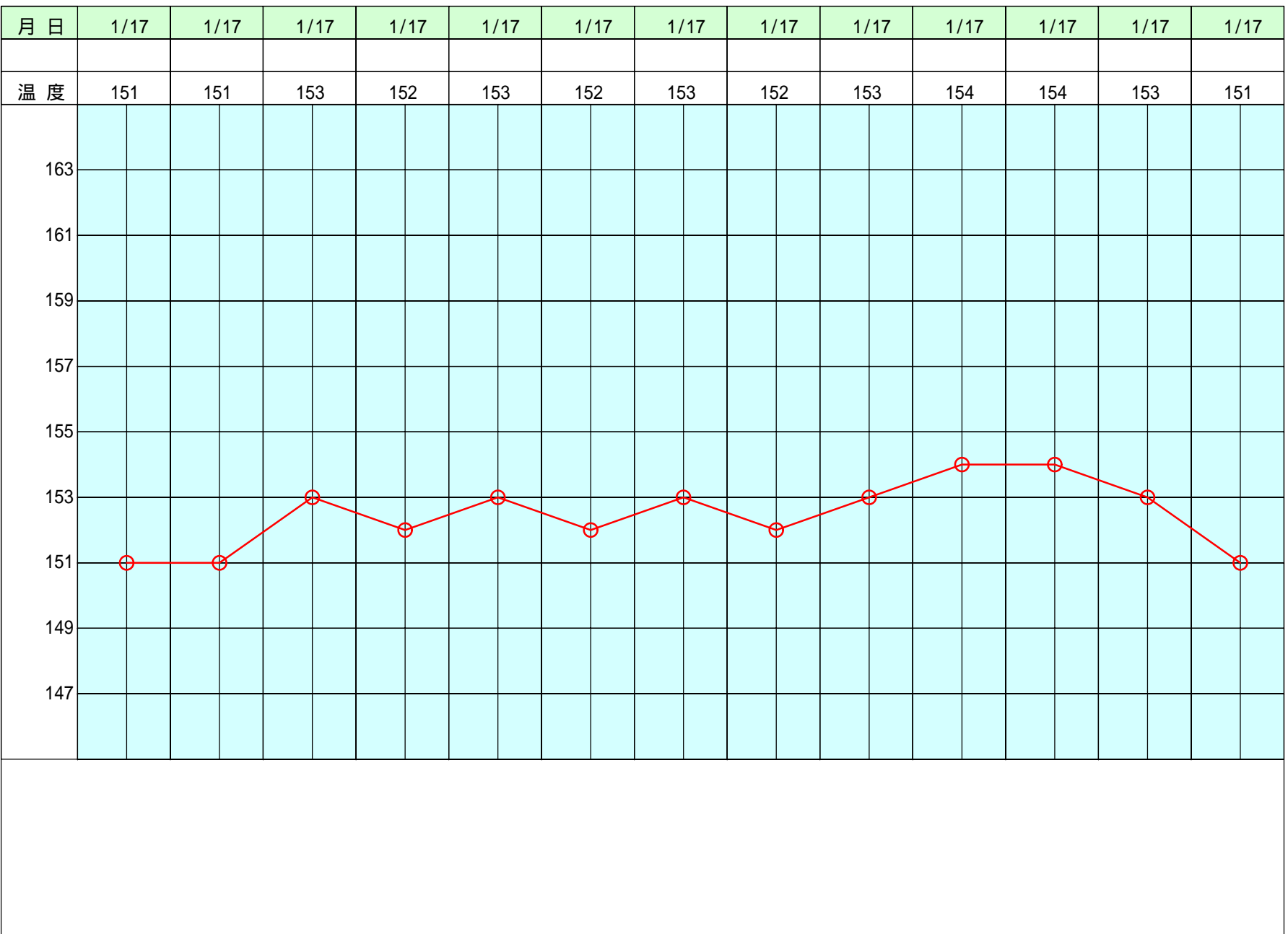
打設温度管理図表

工事名 国道1号線情報BOX工事

請負者 ×建設株式会社

工種名

測定者 日本太郎

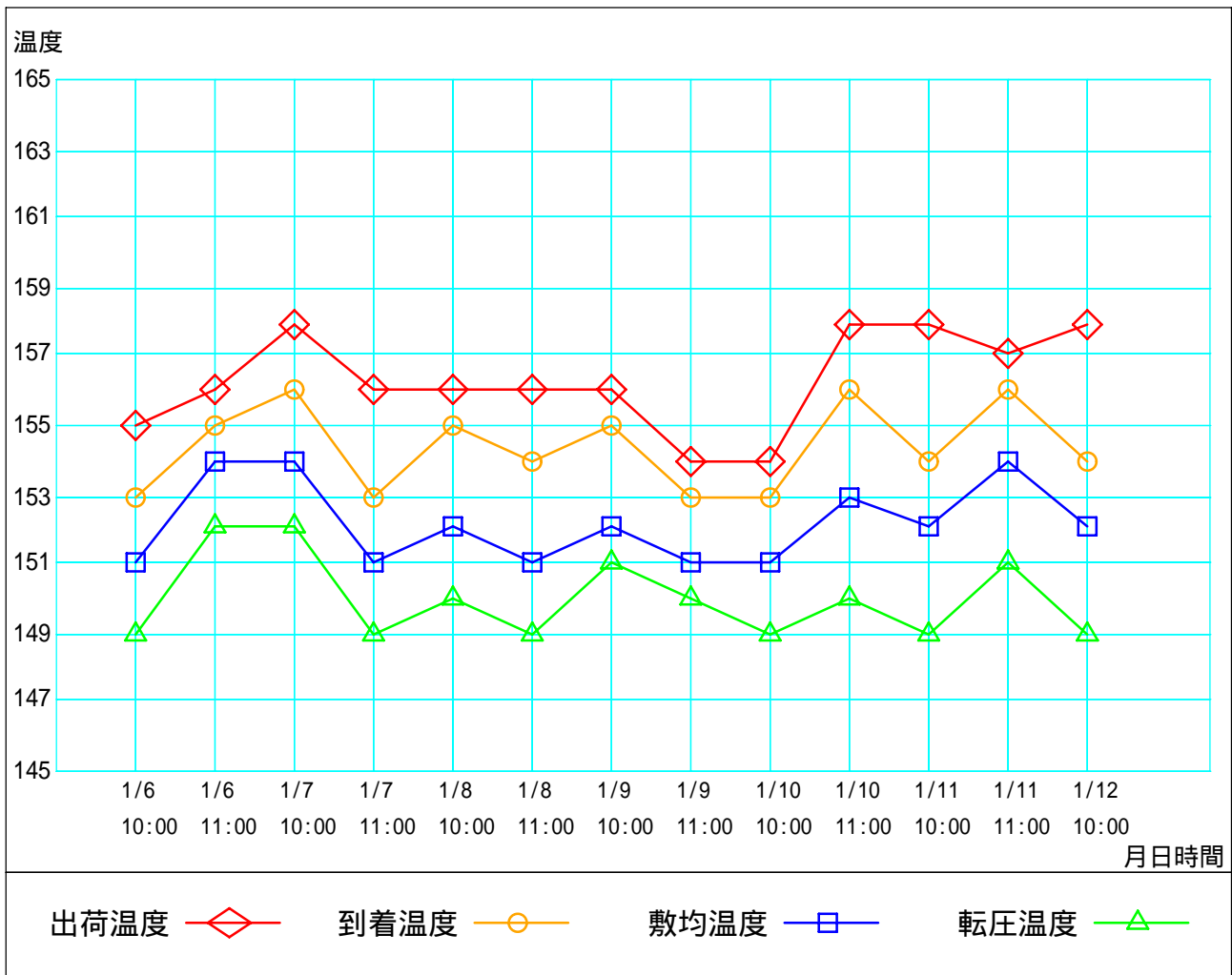


アスファルト混合物温度管理表

工 事 名 国道1号線情報BOX工事

混合物の種類 密粒度AS13 試 験 者 日本太郎

月日	時間	出荷	到着	敷均	転圧
1/6	10:00	155	153	151	149
1/6	11:00	156	155	154	152
1/7	10:00	158	156	154	152
1/7	11:00	156	153	151	149
1/8	10:00	156	155	152	150
1/8	11:00	156	154	151	149
1/9	10:00	156	155	152	151
1/9	11:00	154	153	151	150
1/10	10:00	154	153	151	149
1/10	11:00	158	156	153	150
1/11	10:00	158	154	152	149
1/11	11:00	157	156	154	151
1/12	10:00	158	154	152	149

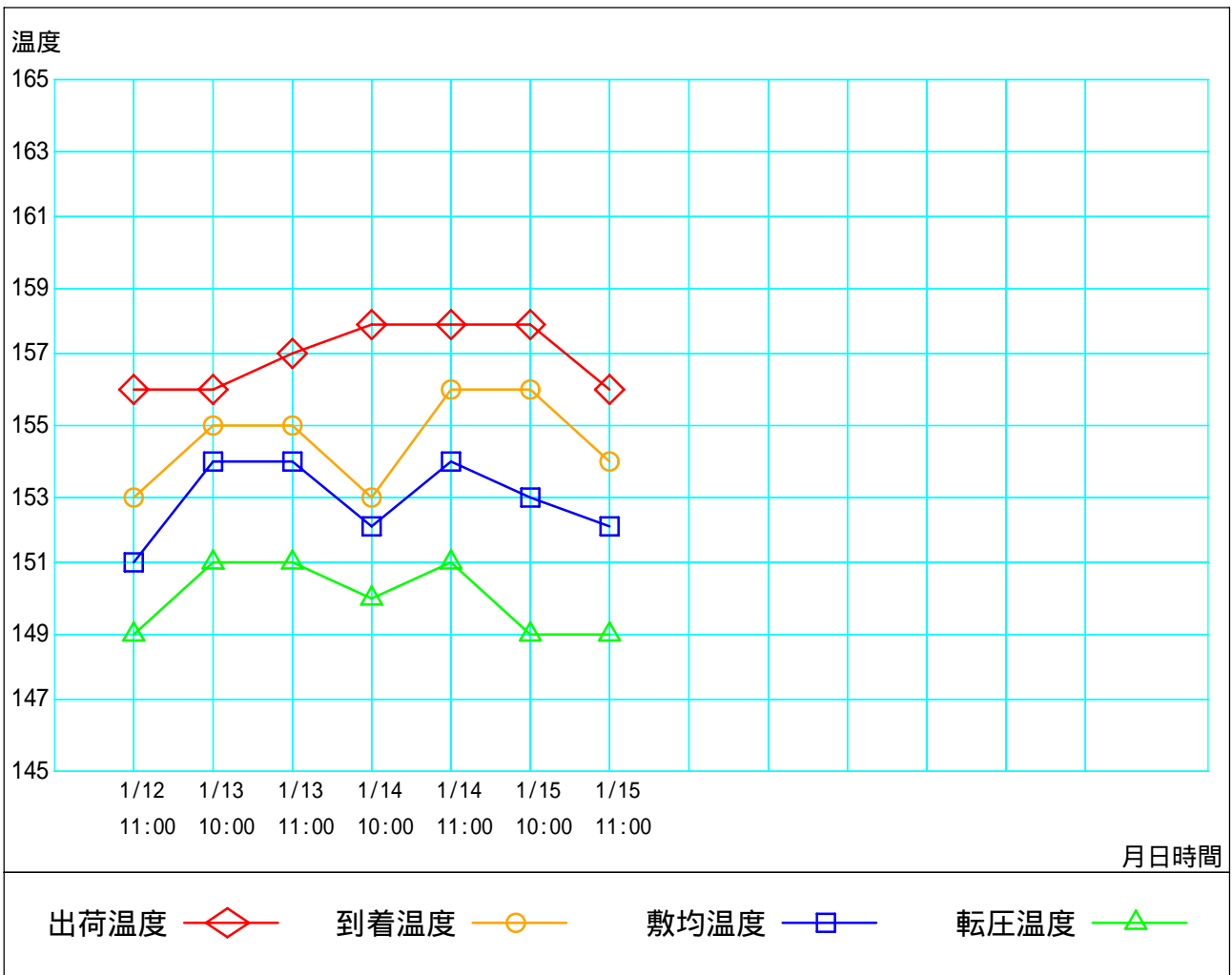


アスファルト混合物温度管理表

工 事 名 国道1号線情報BOX工事

混合物の種類 密粒度AS13 試 験 者 日本太郎

月日	時間	出荷	到着	敷均	転圧
1/12	11:00	156	153	151	149
1/13	10:00	156	155	154	151
1/13	11:00	157	155	154	151
1/14	10:00	158	153	152	150
1/14	11:00	158	156	154	151
1/15	10:00	158	156	153	149
1/15	11:00	156	154	152	149

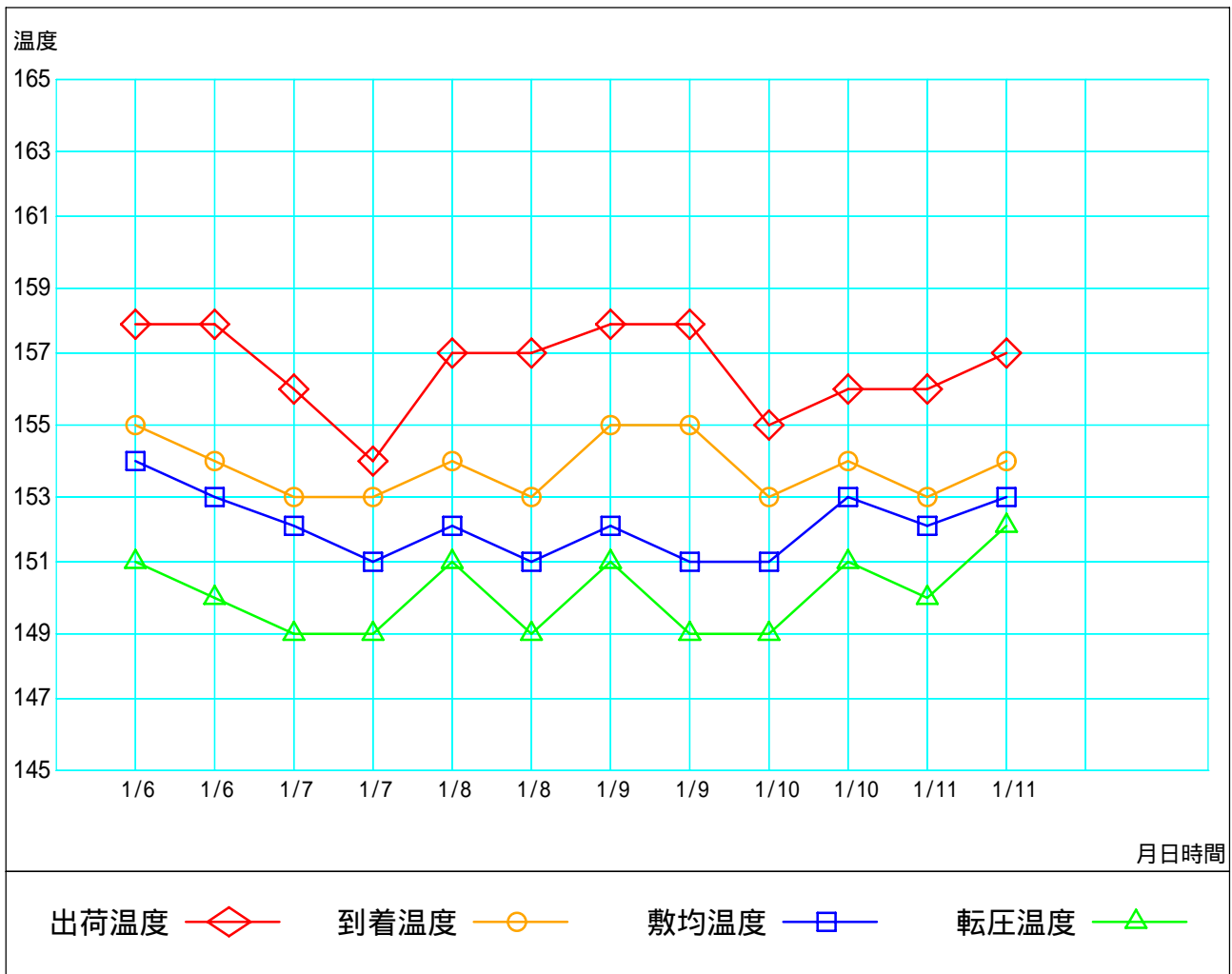


アスファルト混合物温度管理表

工 事 名 国道1号線情報BOX工事

混合物の種類 密粒度AS13 試 験 者 日本太郎

月日	時間	出荷	到着	敷均	転圧
1/6	午前	158	155	154	151
1/6	午後	158	154	153	150
1/7	午前	156	153	152	149
1/7	午後	154	153	151	149
1/8	午前	157	154	152	151
1/8	午後	157	153	151	149
1/9	午前	158	155	152	151
1/9	午後	158	155	151	149
1/10	午前	155	153	151	149
1/10	午後	156	154	153	151
1/11	午前	156	153	152	150
1/11	午後	157	154	153	152



アスファルト混合物温度管理表

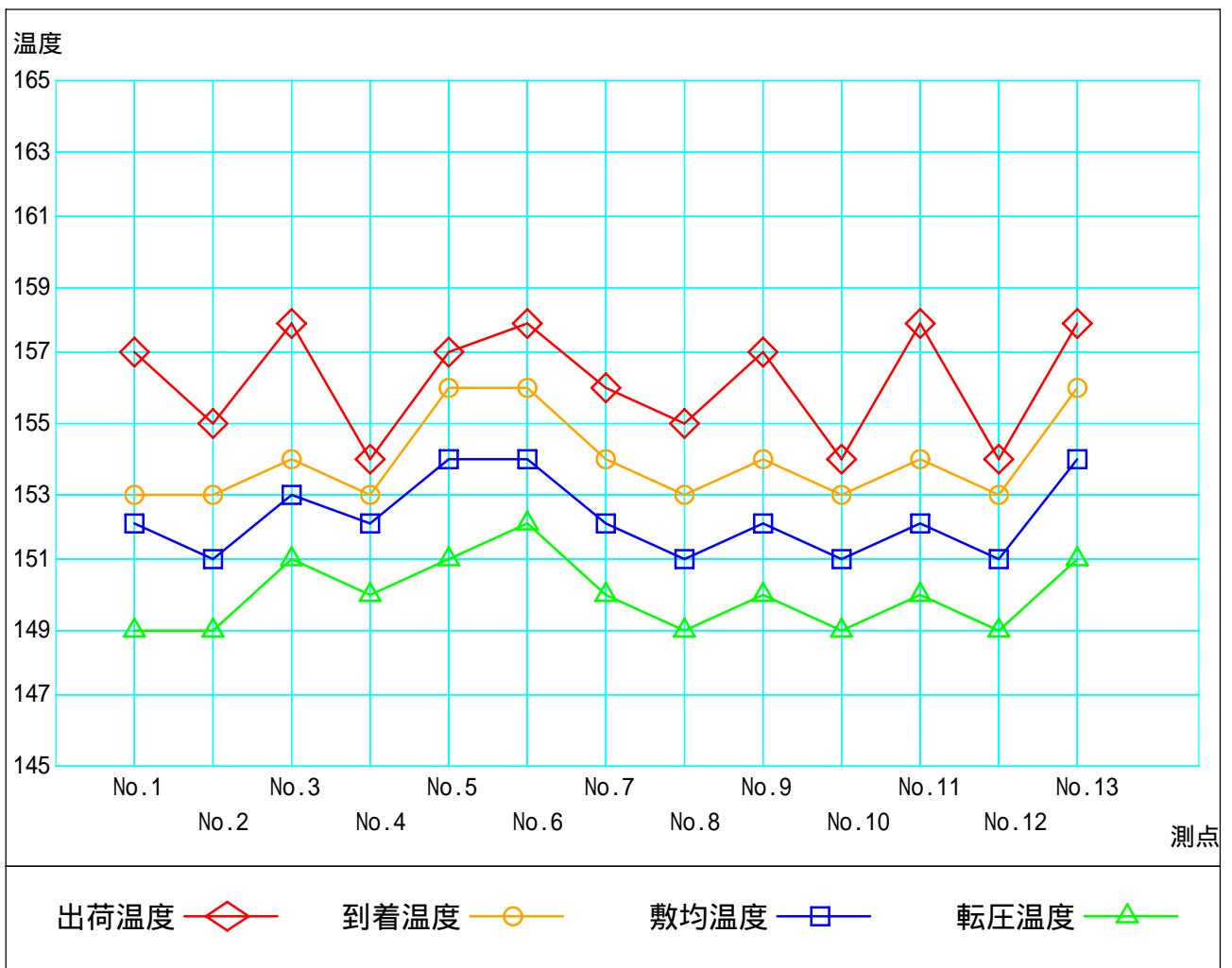
工 事 名 国道1号線情報BOX工事

測定年月日 2010年01月06日

混合物の種類 密粒度AS13

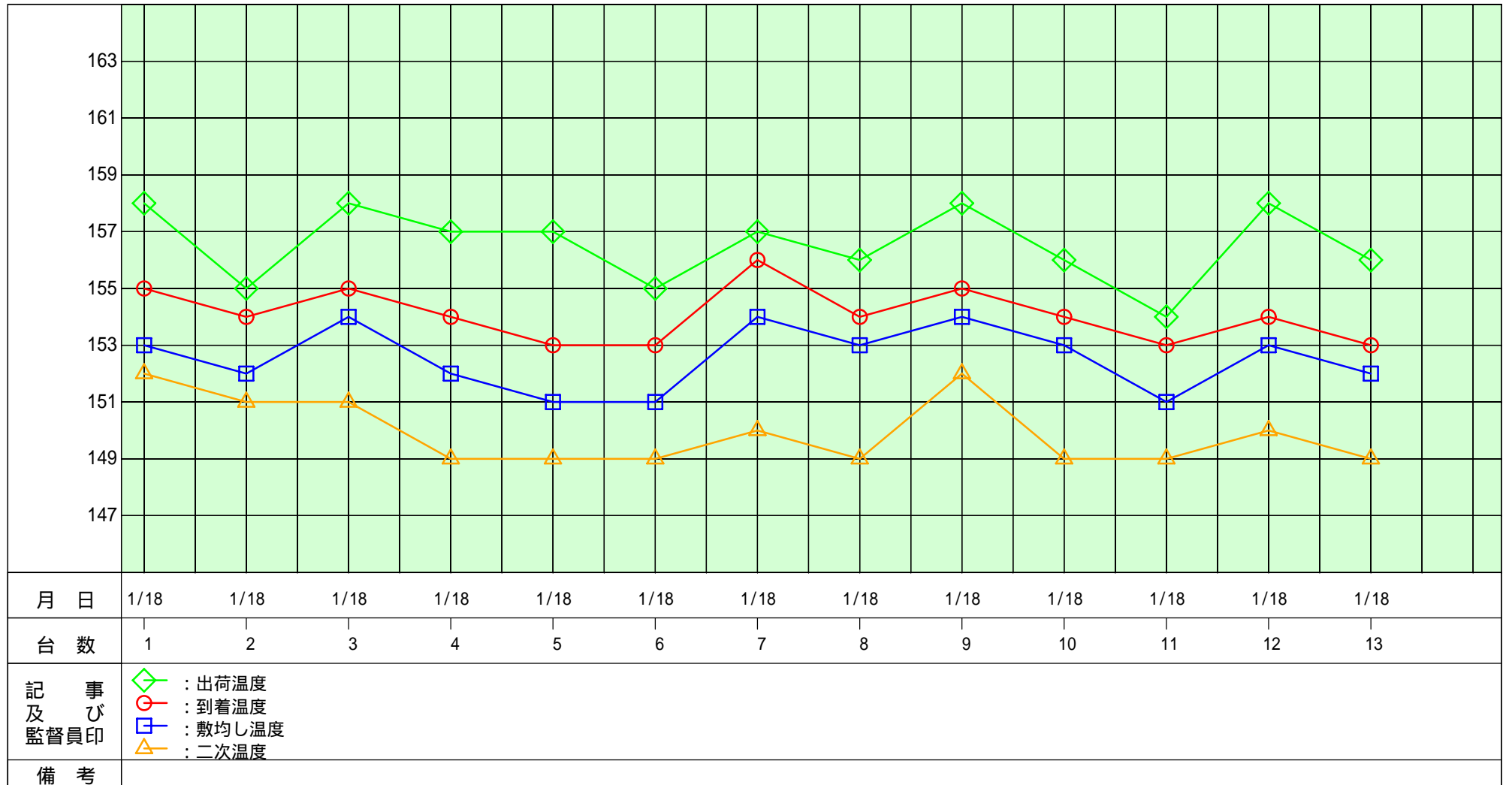
試 験 者 日本太郎

測点	出荷	到着	敷均	転圧
No.1	157	153	152	149
No.2	155	153	151	149
No.3	158	154	153	151
No.4	154	153	152	150
No.5	157	156	154	151
No.6	158	156	154	152
No.7	156	154	152	150
No.8	155	153	151	149
No.9	157	154	152	150
No.10	154	153	151	149
No.11	158	154	152	150
No.12	154	153	151	149
No.13	158	156	154	151



管 理 図

設計基準値		工 事 名	国道1号線情報BOX工事	箇 所 名	
名 称		日 標 準 量		期 間	自 至
品質特性	密粒度AS13	規 格 限 界	上限値	請 負 者	平成22年1月5日
測定単位			下限値		平成22年3月31日
測定方法		試 料	大きさ	現 場 代 理 人	日本次郎 印
作業機械名			間 隔	測 定 者 名	日本太郎 印



- (注) 1. 管理図は、仕様書による規格限界線を朱書で記入する。
 2. 記事欄には、異常原因、その他必要事項を記入する。

