



# 出来形管理図 (工程能力図)

工種 路床

種別

測定者 日本太郎

印

測定項目 規格値	測点	BP	BP+1.736	BP+6.000	BP+12.00	BP+17.00	NO.1	NO.1+3.000	NO.1+5.500	NO.1+14.000	NO.1+18.000	NO.2	NO.2+6.000
h1  ±40	設計値との差	規格値(基準高)											
		規格値(基準高)											
h2  ±40	設計値との差	規格値(基準高)											
		規格値(基準高)											
h3  ±40	設計値との差	規格値(基準高)											
		規格値(基準高)											
延長	設計値との差	規格値(延長)											
		規格値(延長)											
	設計値との差												

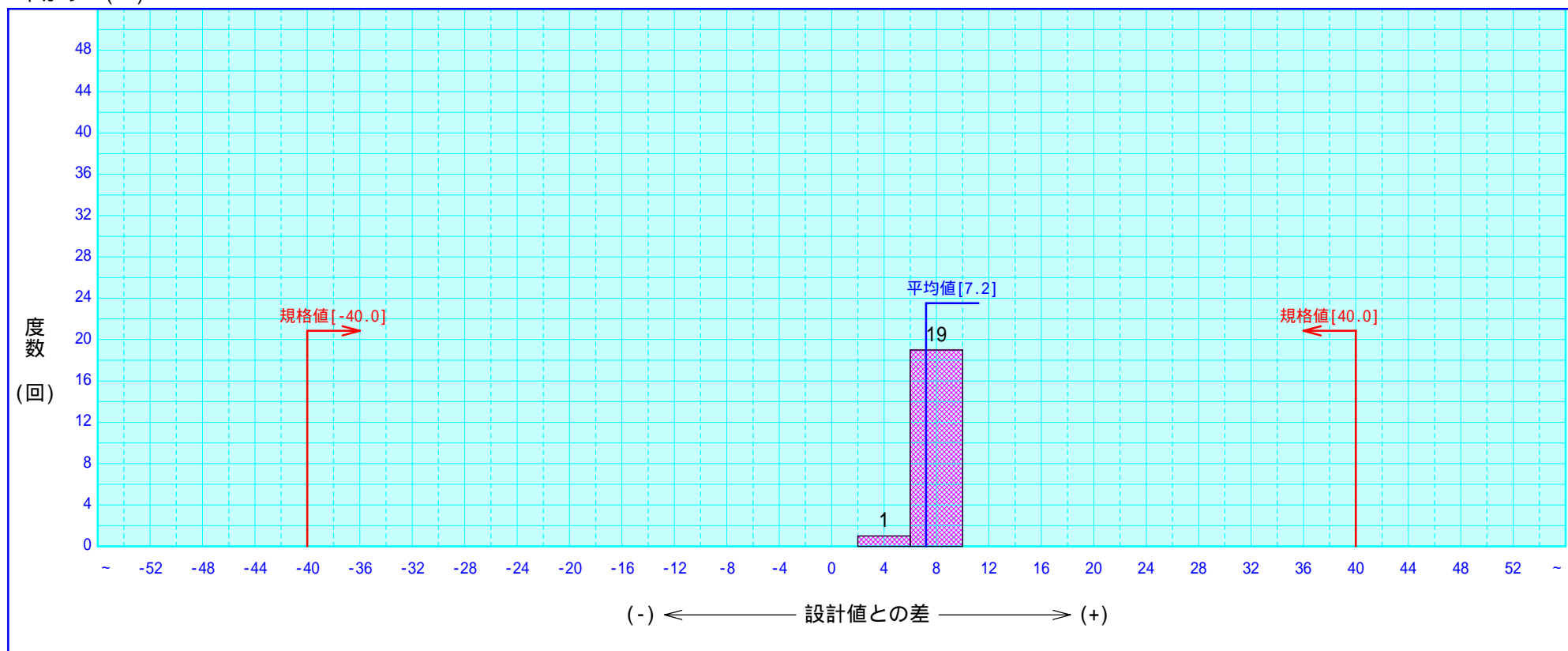
注) 不要な文字は = で消すこと。

# 下層 度数表

測定者 日本太郎

印

下がり (h1)



# アルバム添付用出来形略図

工事名：国道 x号線敷設工事

工種	上層	測点	NO.1+14.000	出来形検測
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		153	113	151

工種	上層	測点	NO.1+18.000	出来形検測
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		154	112	150

工種	上層	測点	NO.2	出来形検測
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		155	116	154

工種	上層	測点	NO.2+6.000	出来形検測
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		152	114	154

工種	上層	測点	NO.2+10.000	出来形検測
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		150	115	151

工種	上層	測点	NO.2+15.000	出来形検測
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		150	115	152

工種	上層	測点	NO.3	出来形検測
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		156	115	154

工種	上層	測点	NO.3+5.000	出来形検測
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		155	114	150