

公共サインガイドラインに係る調査集計結果

Q1	平成 26 年 1 月 1 日から平成 26 年 12 月 31 日までに、公共サインを作成しましたか。
A1	① 作成した 4 件 ② 作成していない 4 件 (②を選択の場合は Q9 へ進んでください) ⇒(企画課・観光課・都市整備課・生涯学習課)
Q2	作成した公共サインは、ガイドラインで定義づけられている公共サインの種類のうち、どの種類をいくつ作成しましたか。
A2	①案内看板 7 枚 ②解説看板 8 枚 ③誘導看板 15 枚 ④位置看板 1 枚 ⑤注意看板 5 枚
Q3	ガイドラインでは、公共サインの色彩や書体など様々な整備基準を示していますが、作成した公共サインは、それに準じて作成したものでですか。
A3	①概ね準じて作成した 3 件 ②色彩や書体など一つでも準じて作成した ③準じてない 1 件
Q4	Q3 で①及び②と回答した方に質問です。 どの整備基準について、ガイドラインに準じて作成しましたか。
A4	①書体 ②文字の大きさ ③色彩 ④町章及び町名の表示 ⑤表示面の大きさ・高さ ⑦表記 ⑧構造 ⑨配置
Q5	Q3 で③と回答した方に質問です。 ガイドラインの整備基準に準じることが出来なかった理由は何故ですか。
A5	箱根ジオパーク推進協議会として、箱根町内では、湯本駅前に総合案内板、ジオサイトの解説板として大観山、千条の滝、神山と流れ山の3ヶ所に設置したものである。箱根ジオパークは、小田原市・真鶴町・湯河原町との1市3町の取組みであり、その総合案内板や各ジオサイトの解説板については、ジオパークのサインであることが一目でわかるように、その躯体の構造やデザインをなるべく統一しているため。
Q6	公共サインを作成した際に、何に一番注意して作成しましたか。
A6	・ジオパークの活動は、地域の住民や事業者の活動に基づいており、サインを設置する場合もガイドや学芸員等で検討会を開催し、広く意見を求めながら作成を行った。 ・案内看板・解説看板作成にあたっては、デザインに統一感を持たせることで、景観に調和し、さらにはお客様がサインの内容を理解しやすくなるよう心がけた。 注意看板作成にあたっては、文章で表示すると説明過多になるところを、ピクトグラムを用いてシンプルに誰にでもわかるものとなるよう工夫した。 ・景観を配慮しながら違反者に伝わるような色彩になるように注意した。 ・全ての人にわかりやすく、景観を損なわないデザインを心掛けた。
Q7	ガイドラインを運用した成果について記入してください。
A7	・A6 で述べた目的に沿う形で公共サインのデザインをすることができた。 ・統一性を図ることができた。 ・従来の古くなった指導標を新しくしたことにより、見た目も美しく、ハイカーの方にとってもわかりやすい看板となった。また、英語表記を追加したことで、日本人だけでなく外国人ハイカーへも配慮されたものになった。

Q8	ガイドラインを運用する上での課題について記入してください。
A8	<ul style="list-style-type: none"> ・一人の担当者が作成するサインはデザイン上の統一がとれているが、町全体で見るとまだ統一感があまり感じられない ・設置する内容や場所等により、ガイドラインで示す全ての基準を満たすことが難しい。 ・必要最低限な情報量の線引き。
Q9	公共サインガイドラインに対する全般的な意見を記入してください。
A9	<ul style="list-style-type: none"> ・管理台帳と看板をリンクさせたいので、台帳に看板の画像を載せる項目が必要です。 ・旅館案内板等の既存物への対応方法の検討が必要 ・ガイドラインが運用されてから数年が経ち、整備方針の中で実際に成果へ繋がるようなものや、現状では実際に運用することが難しいような方針などが、少しずつ明確化されてくるのだと思うので、頃合をみてガイドラインの内容を見直していく必要もあるのかと思います。

公共サイン作成看板一覧

番号	担当課	看板種別	概要
①～⑦	観光課	③誘導看板	山道に係る指導標
⑧		②解説看板	明神ヶ岳
⑨	企画課	②解説看板	千条の滝（ジオ）
⑩		②解説看板	大観山（ジオ）
⑪		④位置看板	湯本駅バス停付近（ジオ）
⑫		②解説看板	神山と流れ山（ジオ）
⑬	生涯学習課	①案内看板	関所一般観覧料
⑭		①案内看板	関所団体観覧料
⑮		①案内看板	資料館観覧料
⑯		①案内看板	江戸口観覧料
⑰		①案内看板	外屋番所検札所
⑱		①案内看板	足軽番所検札所
⑲～⑳		②解説看板	外屋番所洪墨塗り解説
㉑		②解説看板	足軽番所井戸解説
㉒		⑤注意看板	資料館撮影禁止
㉓～㉔		⑤注意看板	大番所注意サイン
㉕		③誘導看板	資料館入口
㉖		③誘導看板	資料館入口付近復元関所
㉗		③誘導看板	資料館への誘導
㉘		③誘導看板	江戸口から資料館
㉙		③誘導看板	江戸口から恩賜公園
㉚		③誘導看板	足軽番所から出口
㉛		③誘導看板	足軽番所から資料館
㉜		③誘導看板	足軽番所から遠見番所
㉝		①案内看板	仙石原テニスコート
㉞	都市整備課	⑤注意看板	車両撤去

①案内看板… 7枚 ②解説看板… 8枚 ③誘導看板… 15枚
 ④位置看板… 1枚 ⑤注意看板… 5枚
 計 36枚

観光課

①



誘導看板①

②



誘導看板②

③



誘導看板③

⑪



⑫

番所窓口券売 一般者用窓口案内サイン

本体サイズ 高さ 450mm 幅 900mm 奥行 40mm

表示域 高さ 390mm 幅 840mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

⑬



番所窓口券売 団体用窓口案内サイン

本体サイズ 高さ 450mm 幅 900mm 奥行 40mm

表示域 高さ 390mm 幅 840mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

⑭



資料館窓口券売案内サイン

本体サイズ 高さ 450mm 幅 900mm 奥行 30mm

表示域 高さ 390mm 幅 840mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

⑮



江戸口券売案内サイン

本体サイズ 高さ 450mm 幅 900mm 奥行 30mm

表示域 高さ 390mm 幅 840mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

⑩



外屋番所検札所案内

本体サイズ 高さ 840mm 幅 390mm 奥行 37mm

表示域 高さ 840mm 幅 390mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

⑰



足輕番所検札所案内

本体サイズ 高さ 840mm 幅 390mm 奥行 37mm

表示域 高さ 840mm 幅 390mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

⑱



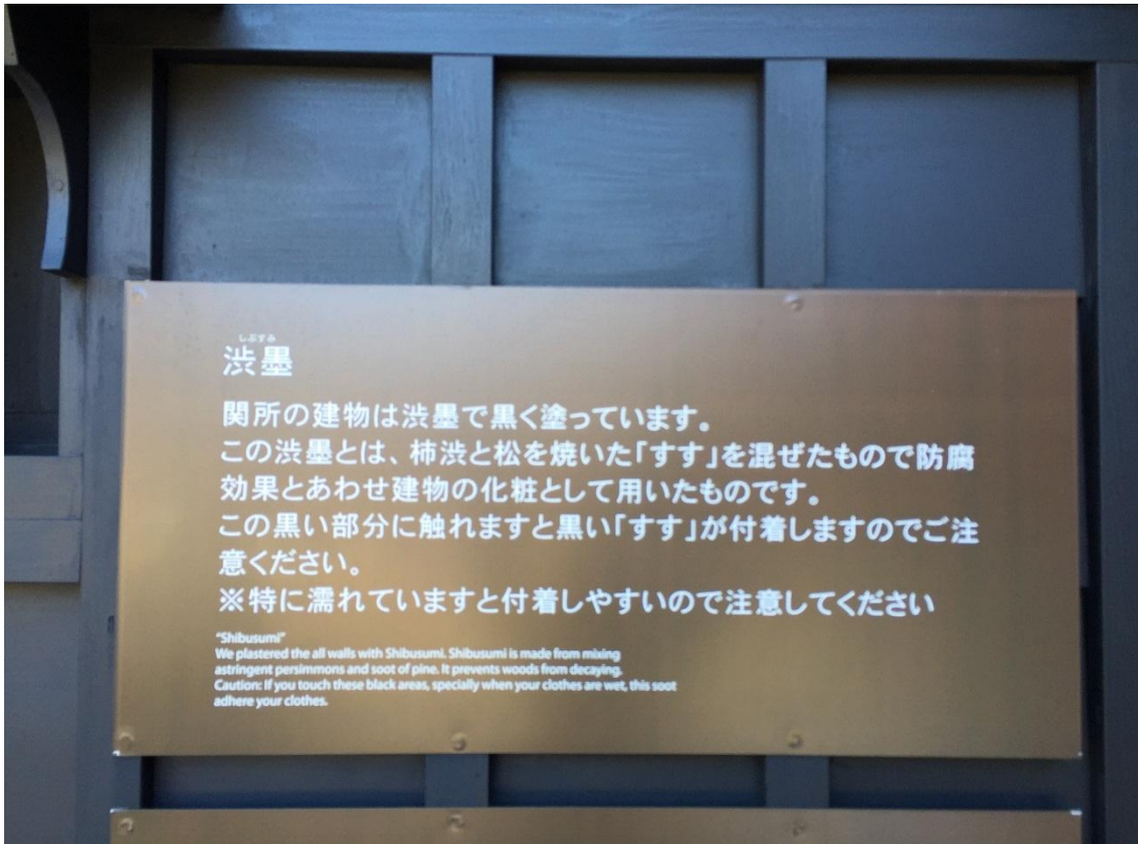
外屋番所 渋墨塗り解説サイン

本体サイズ 高さ 450mm 幅 910mm 奥行 3mm

表示域 高さ 450mm 幅 910mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

⑱



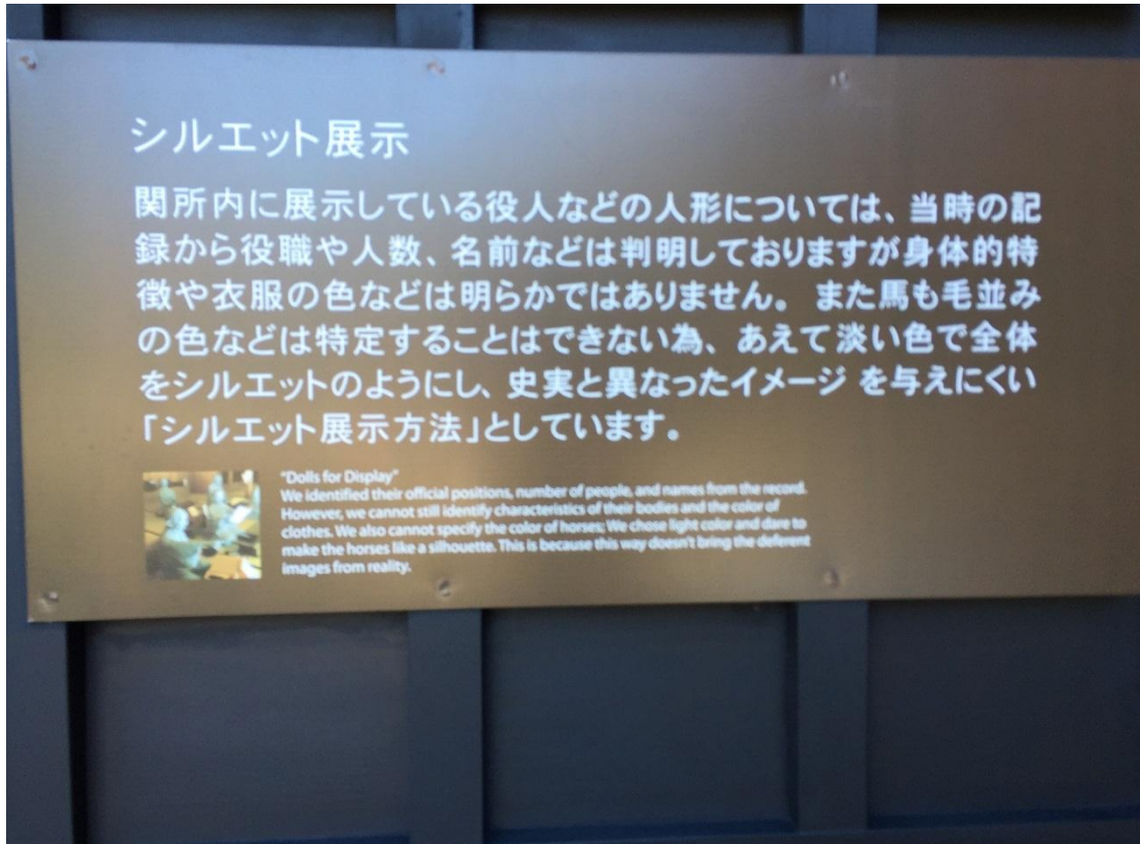
外屋番所 渋墨塗り解説サイン

本体サイズ 高さ 450mm 幅 910mm 奥行 3mm

表示域 高さ 450mm 幅 910mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

⑳



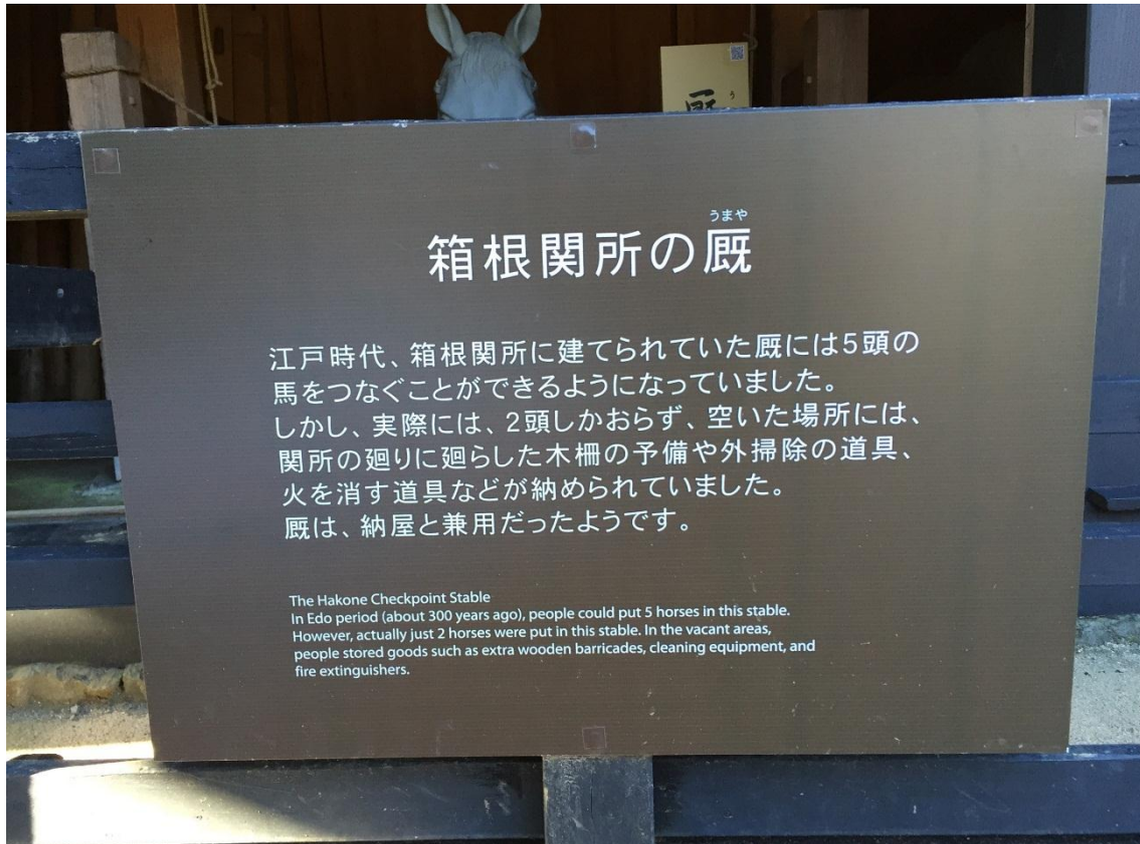
外屋番所 渋墨塗り解説サイン

本体サイズ 高さ 430mm 幅 625mm 奥行 3mm

表示域 高さ 430mm 幅 625mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

②1



足軽番所 復活した井戸解説サイン

本体サイズ 高さ 1,300mm 幅 805mm 奥行 60mm

表示域 高さ 675mm 幅 680mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

②



資料館 撮影禁止注意サイン

本体サイズ 高さ 610mm 幅 490mm 奥行 測定できず

表示域 高さ 610mm 幅 490mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

②③



生涯学習課

大番所 注意サイン 3個

本体サイズ 高さ 300mm 幅 300mm 奥行 60mm (支え込み) 14mm (支え含まず)

表示域 高さ 250mm 幅 250mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

②4







資料館 入口への誘導サイン

本体サイズ 高さ 610mm 幅 490mm 奥行 測定できず

表示域 高さ 610mm 幅 490mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

②7



資料館入口 関所復元施設への誘導サイン

本体サイズ 高さ 1,720mm 幅 1195mm 奥行 90mm

表示域 高さ 760mm 幅 415mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

②8



資料館側道 資料館への誘導サイン

本体サイズ 高さ 1,670mm 幅 1,000mm 奥行 60mm

表示域 高さ 300mm 幅 880mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

②9



江戸口千人溜り 資料館誘導へのサイン

本体サイズ 高さ 1,460mm 幅 1,000mm 奥行 50mm

表示域 高さ 1,200mm 幅 900mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

③〇



江戸口千人溜り 恩賜箱根公園駐車場への誘導サイン

本体サイズ 高さ 1,460mm 幅 1,000mm 奥行 50mm

表示域 高さ 1,200mm 幅 900mm

本体構造 表示板 スチール 柱 照明 なし

③1



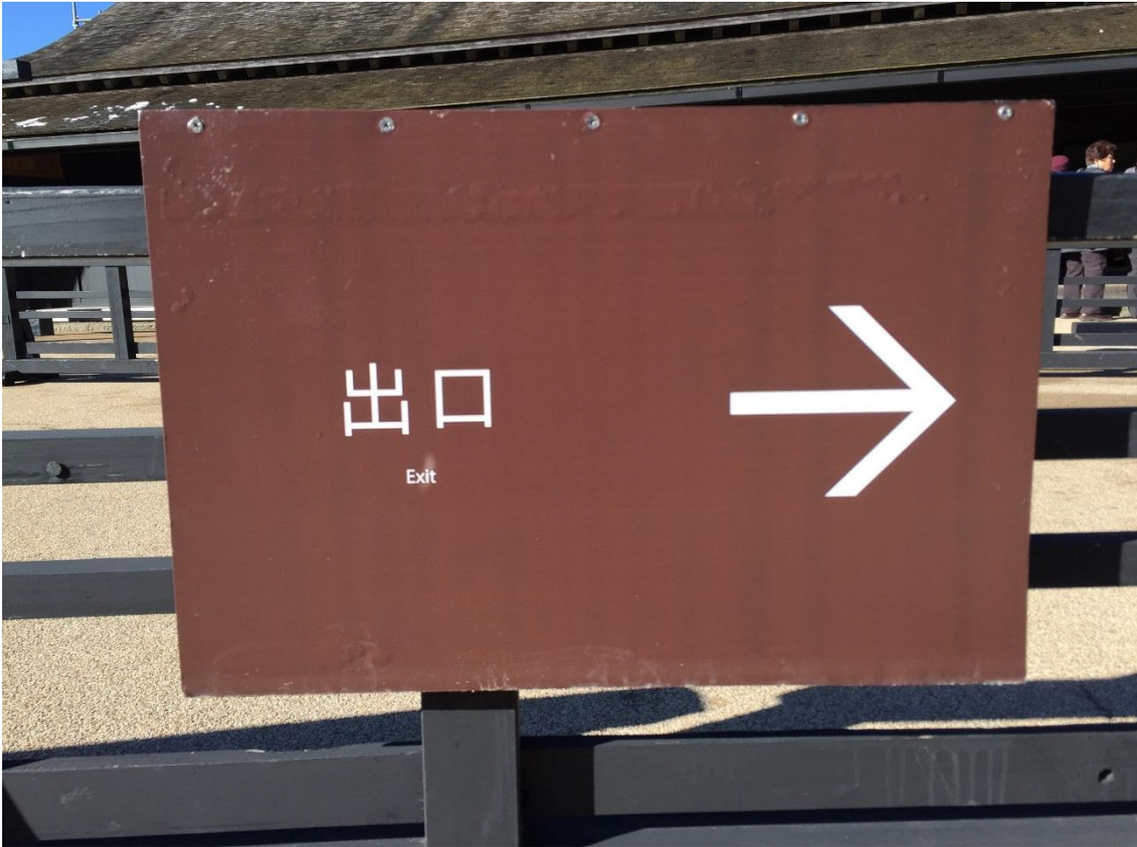
足軽番所 出口への誘導サイン

本体サイズ 高さ 420mm 幅 620mm 奥行 115mm

表示域 高さ 420mm 幅 620mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

③2



生涯学習課

足軽番所 資料館への誘導サイン

本体サイズ 高さ 420mm 幅 620mm 奥行 115mm

表示域 高さ 420mm 幅 620mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

③③



足軽番所 遠見番所への誘導サイン

本体サイズ 高さ 900mm 幅 1000mm 奥行 60mm

表示域 高さ 500mm 幅 880mm

本体構造 表示板 スチール 柱 木材 照明 なし

③4





車両を撤去します^{③⑥}

- ◎この場所での駐車は、通行の妨げとなるため、速やかに移動させてください。
- ◎10月30日までに移動が確認できない場合は、撤去し、箱根町にて保管しますので、下記へご連絡ください。
- ◎なお、保管期間が6か月を過ぎましたら自転車は処分させていただきます。

箱根町役場 都市整備課 道路管理係

☎0460-85-8600

処理水

車を撤去します

車を撤去します

車を撤去します



CALL
ESP. AND
TYO. IN
RISK
SKILL