

＜一般委託＞

北久里浜周辺地区歩行者用誘導サイン設置業務 仕様書

北久里浜周辺地区歩行者用誘導サイン設置業務に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	本業務は、北久里浜周辺地区に周辺案内・誘導サイン・矢羽根サインの作製及び設置までを行うものである。
2	履行期間	契約日から令和2年1月15日
3	施行場所	横須賀市根岸町1丁目53番16先ほか3か所
4	業務内容	別紙のとおり
5	特記事項	別紙のとおり
6	関係法規	
7	資格要件	本業務履行については、下記の資格を有すること。 (1)横須賀市屋外広告物条例第26条の3に規定する屋外広告業者登録簿に登録されていること又は、同条例第28条の6第8項に規定する、特例屋外広告業者届出簿に記載があること。
8	契約方法	総価による業務委託契約(一般委託)
9	支払方法	委託料の支払いは、業務完了後一括払いとする。
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	監督員 連絡先	横須賀市都市部市街地整備推進課 木村良太 電話046-822-9952(直通)

＜指示又は希望事項＞

グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係	<p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いいたします。</p>
----------------------------------	---

特記仕様書

1. 業務名

北久里浜周辺地区歩行者用誘導サイン設置業務

2. 設置概要

下記の周辺案内・誘導サイン及び矢羽根サインを設計図に基づき、本体と基礎を緊結させ設置する。

No. 8：矢羽根サイン・・・H2880、誘導パネル3枚・・・1基

No. 9：矢羽根サイン・・・H2880、誘導パネル1枚・・・1基

No.10：矢羽根サイン・・・H2880、誘導パネル2枚・・・1基

No.11：周辺案内・誘導サイン・・・W600×1250（基礎寸法）、H2000・・・1基

*案内板及び矢羽根サイン設置後の路面復旧は設計図による本復旧とする。

*案内板及び矢羽根サインの表示内容については、「横須賀市サインデザインマニュアル」の情報掲載基準に基づき市街地整備推進課と協議の上、元原稿（電子データ）を作成する。また、地図表示等の指定色の再現性には十分に配慮をすることとし、校正は3回までとする。

*表示データの内、横須賀市のロゴマークについてはデータを支給する。

3. 一般事項

(1) 本業務は関係法令及び本市の契約規則、契約履行規則、工事等検査規則並びに特記事項に従うほか、「横須賀市サインデザインマニュアル」を準拠し、疑義が生じた場合は速やかに市街地整備推進課と協議すること。

(2) 業務の施工・材料品質等は特記事項、「横須賀市サインデザインマニュアル」に従うほか、これらにないものは国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書」並びに「公共建築改修工事標準仕様書」に準拠する。

(3) 作業の実施にあたっては、歩行者や車両などの通行に配慮し、安全に努めること。また、作業中に事故等があった場合は受託者の責任において処理すること。

(4) 作業に先立ち、業務計画書（安全計画を含む。）及び施工図を作成し、市街地整備推進課に提出し、承認を受けること。

(5) 使用材料については事前に材料承認願いを市街地整備推進課に提出し、承認を受けること。

(6) 業務の施工に必要な官公庁その他への手続きは、速やかに行うこと。これに伴う費用は受託者の負担とする。(作業のための道路使用許可、関係機関との施工時における協議等)

(7) サイン管理台帳 (本市指定) を作成し、完了時までに市街地整備推進課に 2 部提出すること。

(8) 周辺案内図等の電子データは市に帰属するものとし、CD - R に記録し市街地整備推進課に完了時までに提出すること。

(9) 案内板の設置は、横須賀市屋外広告物条例第 26 条の 3 に規定する屋外広告業者登録簿に登録されている者又は、同条例第 28 条の 6 第 8 項に規定する特例屋外広告業者届出簿に記載がある者が行うこと。

4 . 特記事項

(1) 現場管理

- ・ 施工中の安全に関しては、建築工事安全施工指針を参考に常に安全に留意し、現場管理を行い、災害及び事故の防止に努める。
- ・ 業務作業に起因する現場付近の道路等の汚れは随時掃除し、本業務車両に起因する損傷箇所は速やかに復旧する。
- ・ 作業に伴う騒音、振動、煤塵、ほこり等の発生に留意し、公害防止に努める。
- ・ 案内板及び矢羽根サイン設置に伴う作業は、工事における安全確保の観点から、建設業法による登録を受けたものを行うこと。なお、建設業法による建設工事の種類は、土木一式工事又はとび・土工・コンクリート工事とする。

(2) 共通仮設

- ・ 業務場所をプラフェンス等で仮囲いし、作業中は必要に応じて交通整理員を配置する。
- ・ 施工に要する電気、水等は受託者において確保すること。

(3) 解体撤去

- ・ 発生材は場外処分とする。
- ・ 発生材の搬出、処分は関係法令に抵触しないよう留意する。(運搬又は処分についての契約書の締結及びマニフェスト管理を行う。)
- ・ 路面の解体は事前にコンクリートカッター等を使用し切断を行い、施工部分以外にクラック等が及ばないように留意する。

(4) 土工・地業

- ・残土処分は自由処分とする。
- ・碎石は RC-40 とする。

(5) 基礎コンクリート

- ・設計基準強度 18N / mm² とし施工後、納品伝票を提出する。

(6) 立会い検査

- ・下記施工段階に達した場合は監督員の立会い検査を受けること。

- 1) 設置箇所の位置だし完了時
- 2) 碎石下の床付け完了時
- 3) 基礎コンクリート打設完了時
- 4) 設置が終了し、路面復旧が完了した時

(7) 記録写真

- ・記録写真は監督員の指示により設計図で求めている内容が確認できるよう下記を表紙付き冊子 (A 4 版) で提出する。

- 1) 材料検尺
- 2) 業務着手前の状況
- 3) 施工中の状況及び検尺
 - A 床付け深さ
 - B 碎石厚
 - C 基礎コンクリート寸法 (深さ・幅・長さ)
 - D 支柱の基礎への、のみこみ長さ
 - E 舗装復旧状況 (各部の厚さ等)
- 4) 業務完了後の状況

(8) 提出書類

- ・業務計画書 (安全計画を含む)
- ・施工図
- ・材料使用承認願
- ・産業廃棄物運搬処分契約書及びマニフェスト (写し)
- ・支柱材料 (SUS) ミルシート (写し)
- ・コンクリート納品伝票 (写し)
- ・周辺案内図等の電子データ (C D - R)
- ・記録写真
- ・関係機関との協議記録

(9) その他

・本業務では、施工を行う前に関係機関と協議及び立会いを行う必要がある。NTT Infrastructure 株式会社は、着工日の1週間前までに施工協議依頼書を提出し、指示に従ってください。東京ガス株式会社は、着工日の1週間前までに工事照会兼立会依頼（小規模用）を提出し、指示に従ってください。東京電力パワーグリッド株式会社は、着工前に問い合わせし、指示に従ってください。上下水道局は、着工前に打合せ及び現地立会いが必要となります。日時等については当課よりお伝えします。

・本業務では、支障となる占用物件を想定していないが、施工にあたっては関係機関との協議を踏まえ注意して施工すること。なお、占用物件等に破損等を生じさせた場合は、受託者の責任において対応すること。

・No.11 の設置予定箇所にある低木（ツツジ）は、公園内で補植する。補植する場所は現地立会いにより決定する。

周辺案内・誘導サイン

■本体仕様

- ・基礎:コンクリート($F_o=18N/mm^2$) 600×1250×H700
- ・支柱:ステンレス(SUS304) □100×100×t3 (ウレタン焼付塗装(色指定)10YR2.0/1.0)

■パネル仕様

□タイトル部分

W900×H150×D30 アルミ樹脂複合積層板t3.0 曲加工(色指定)10YR2.0/1.0

- ・文字及びピクトグラム:屋外用マーキングフィルム切り文字貼り
- ・書体指定:和文[ゴシック-Bボールド]欧文・数字[フルティガーローマン]
- ・裏面も同様

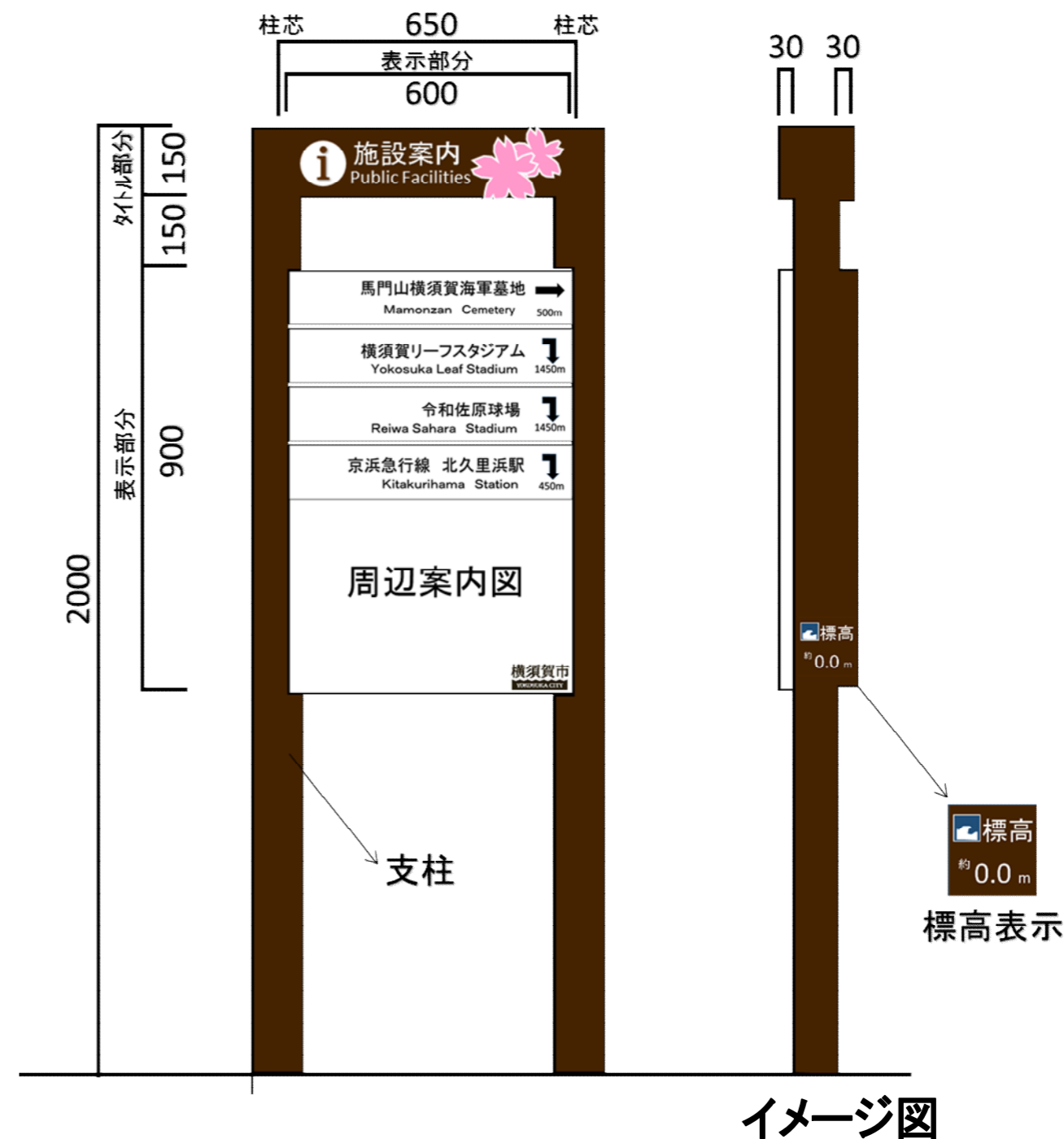
□表示部分

W600×H900×D30アルミ樹脂複合積層板t3.0 曲加工

- ・印刷:インクジェット印刷+貼り紙・落書き抑制処理仕様同等品貼り(参考:フッ素系樹脂フィルム)
- ・地図:案内図作成の情報掲載基準を基に作成し、監督員の承諾を得ること。
- ・裏面はW600×H900×D30 アルミ樹脂複合積層板t3.0 曲加工の上、ウレタン塗装(色指定)10YR2.0/1.0

■その他

- ・柱側面に標高表示2か所:屋外用マーキングフィルム切り文字貼り
- ・「横須賀市サインデザインマニュアル」を参照し作成すること。なお、表示する文字の大きさは統一するものとし、まちなみ景観課と調整を行う。
- ・サインNo. 11 の標高は「約 3.6m」とする。



矢羽根サイン

■本体仕様

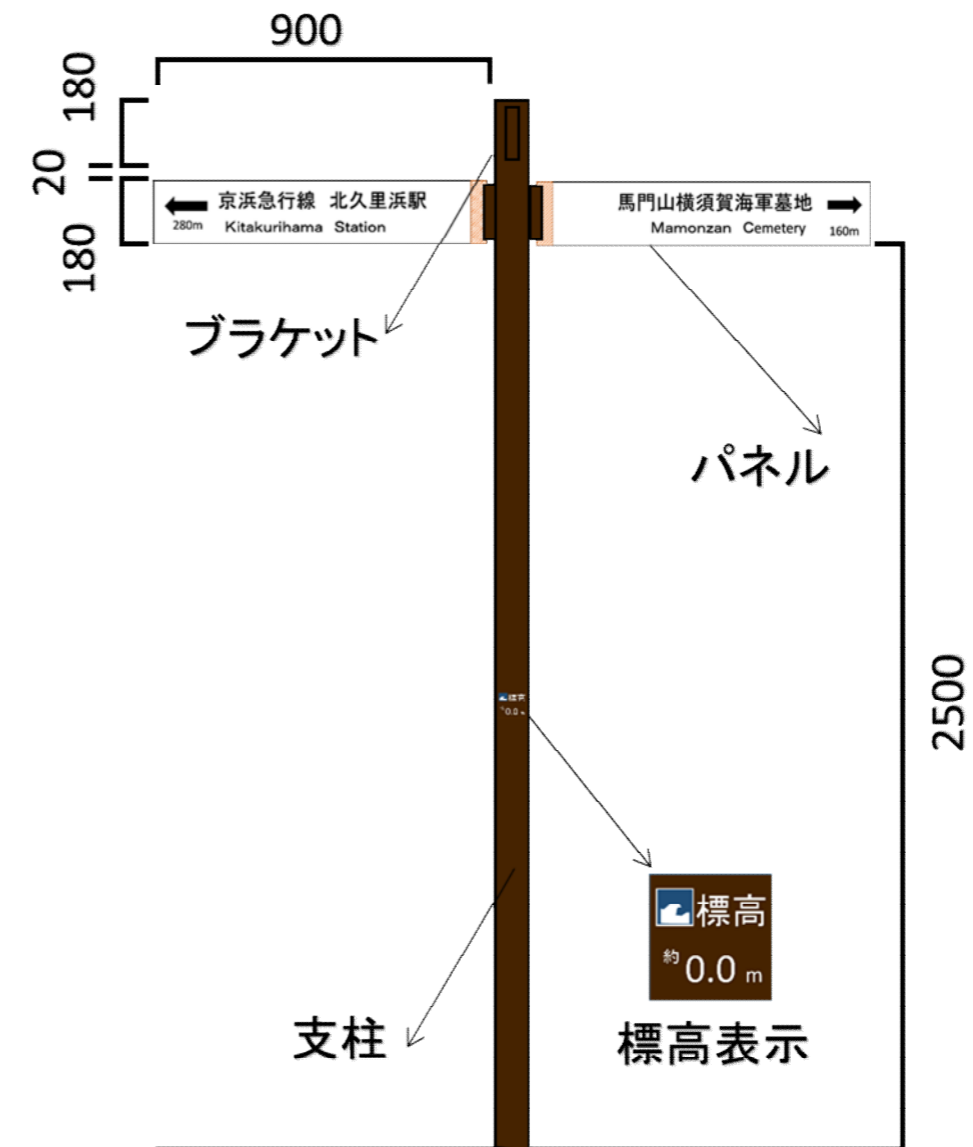
- ・基礎:コンクリート($F_o=18N/mm^2$) □500×H1200
- ・支柱:ステンレス(SUS304) 101.6φ×3 (ウレタン焼付塗装(色指定)10YR2.0/1.0)
GL+2.0mは、貼り紙防止塗装(色指定 10YR2.0/1.0)

■ブラケット+パネル仕様

- ・ブラケット:ステンレス(SUS304)114.3φ×3t加工 (ウレタン焼付塗装(色指定)10YR2.0/2.0)
- ・パネル:SUS t5.0 W900×H180 フランジ溶接(PL-3×20×L900)アクリル焼付塗装(色指定)5R9.0/0.5
- ・文字及びピクトグラム:屋外用マーキングフィルム切り文字貼り
10YR2.0/1.0 近似色
- ・書体指定:和文[ゴシック-Bボールド]欧文・数字[フルティガーローマン]

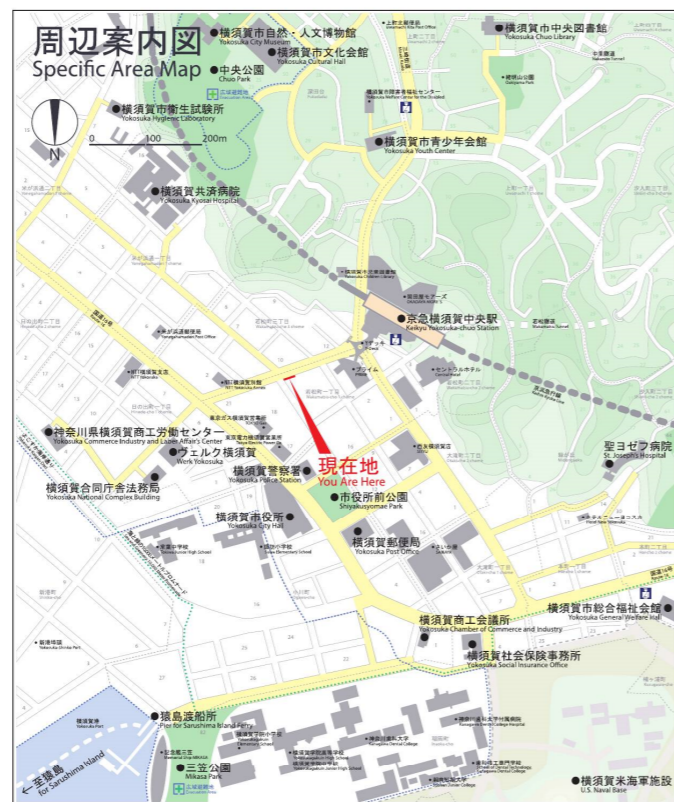
■その他

- ・柱側面に標高表示:屋外用マーキングフィルム切り文字貼り
- ・「横須賀市サインデザインマニュアル」を参照し作成すること。なお、同支柱で複数パネルを設置する場合、表示する文字の大きさは統一するものとし、まちなみ景観課と調整を行う。
- ・サインNo. 8の標高は「約 3.5m」とする。
- ・サインNo. 9の標高は「約 5.3m」とする。
- ・サインNo. 10の標高は「約 3.3m」とする。



イメージ図

5-10 周辺案内図の色彩表現例



色番号指定

ここでは、印刷物の色彩指定によく用いられる「C-M-Y-K」により、地図面の色彩指定を行っています。

表示要素	色番号 C%-M%-Y%-K%	表示要素	色番号 C%-M%-Y%-K%	表示要素	色番号 C%-M%-Y%-K%
海	20-10-0-0	線路	39.7-33.5-27-0	町丁目境界線	32.4-26.4-21.6-0
市街地	0-0-0-0	一般道路	0-0-0-0	点線(青)	70-50-0-0
緑地	30-0-30-0	一般道路ワク	32.4-26.4-21.6-0	点線(緑)	80-0-60-0
等高線(低)	3-0-3-0	誘導道路(黄色)	0-0-30-0		
等高線(高)	21-0-21-0	航路	0-0-0-0		
等高線ライン	32.4-26.4-21.6-0	施設	32.4-26.4-21.6-0		
鉄道駅	0-10-20-0	地図名・方位・縮尺	100-100-90-0		
鉄道駅ワク	39.7-33.5-27-0	現在地	0-100-100-0		

文字サイズ及び色の例(単位mm)

黒大文字 (K85%)

黒小文字 (K85%)

グレー小文字 (K40%)



6-3 周辺案内図の情報掲載基準

詳細な街区の位置把握を支援します。掲出範囲としては、歩行圏1km四方を基準とします。

項目	名称の表示	マーク ピクトグラム	色彩による表示	
地勢	地勢		名称を表示するもの全て	
	地域区分			
	道路		道路・歩行者専用道を表示	
	橋			
交通機関	鉄道	ピクトグラム併記	表示範囲の全ての路線・駅	
	バス	ピクトグラム併記		
	タクシー	ピクトグラム表示		
	船舶	ピクトグラム併記		
公共施設 公益施設	公園		公園・緑地を全て	
	行政施設		施設名称を表記してある建物の平面外形を図示	
	公共施設			
	警察・消防署	ピクトグラム併記		
	郵便局	ピクトグラム併記		
	教育施設			
	医療施設	ピクトグラム併記		
	文化的施設			
	公益企業			
	金融機関	ピクトグラム表示		
	報道機関			
	史跡名勝			
	その他	ピクトグラム表示		
	民間施設	宿泊施設		
商業施設				
商店街				
その他				

※必要に応じて上表より施設を選択し、表示します。

9-9-1 案内地図の指定色彩サンプル

地図面の色彩指定で慣例的に使用している色彩は、以下のとおりです。

表示要素	色番号 (C%-M%-Y%-K%)	カラー・サンプル
[全体案内図]		
・横須賀市域	18-0-18-0	
・横須賀市以外	4-4-4-0	
・線路、鉄道駅ワク	0-0-0-65	
・鉄道駅	0-18-40-0	
[地図一般]		
・タイトル文字、地図名、方位、縮尺	100-100-90-0	
・現在地	0-100-100-0	
・地図内文字	0-0-0-100	
・海	20-10-0-0	
・市街地 1、一般道路、航路	0-0-0-0	
・市街地 2	4-4-4-0	
・緑地	30-0-30-0	
・等高線 (低)	8-0-8-0	
・等高線 (高)	21-0-21-0	
・等高線ライン、一般道路ワク、施設、町丁目境界線	32.4-26.4-21.6-0	
・鉄道駅	0-10-20-0	
・鉄道駅ワク、線路、町丁名文字	39.7-33.5-27-0	
・高速道路	60-5-0-0	
・高速道路ワク	0-0-0-65	
[その他]		
・青	70-50-0-0	
・緑	80-0-60-0	
・黄	0-0-30-0	

5-11 誘導表示板レイアウト基準

文字組の例

(表示部：900×180)



色・書体・文字サイズの例

色指定	マンセル値 (日塗工)	マーキングフィルム (参考近似色)	
		スコッチカル(住友3M) ※1	ダイナカル(東洋インキ) ※2
表示板	5Y 9.0/0.5 (白) (25-90A)	JS-1106オフィスグレイ	DC1002ミルキーホワイト
矢印	10YR 2.0/1.0 (19-20B)	JS-1202セピア	DC6002ショコラブ ラウン
文字	10YR 2.0/1.0 (19-20B)	JS-1202セピア	DC6002ショコラブ ラウン
ピクトグラム	10YR 2.0/1.0 (19-20B)	JS-1202セピア	DC6002ショコラブ ラウン

※1 カタログ2008年版による ※2 カタログ第7版による

書体指定		文字サイズ指定	
和文	ゴシック-B ボールド (旧リョービ体)	和文	60mm
英文	フルティガー ローマン	英文	40mm
距離数	フルティガー ローマン	距離数	25mm

5-12 タイトルパネルレイアウト基準

文字組の例

(表示部: 900 × 150)



色・書体・文字サイズ (屋外用マーキングフィルム切り文字を使用) の例



色・書体・文字サイズの例

色指定	マンセル値 (日塗工)	マーキングフィルム (参考近似色)	
		スコッチカル(住友3M) ※1	ダイナカル(東洋インキ) ※2
表示板	10YR 2.0/1.0 (19-20B)	JS-1202セピア	DC6002ショコラブ ラウン
文字	5Y 9.0/0.5 (白) (25-90A)	JS-1106オフィスグレイ	DC1002ミルクホワイト
ピクトグラム	5Y 9.0/0.5 (白) (25-90A)	JS-1106オフィスグレイ	DC1002ミルクホワイト

※1
カタログ2008年版による

※2
カタログ第7版による

書体指定		文字サイズ指定	
和文	ゴシック-B ボールド (旧リョービ体)	和文	50mm
英文	フルティガー ローマン	英文	30mm

●矢羽根等表示内容

- レイアウト等は横須賀市サインデザインマニュアルに準拠してください。
- 斜線の部分は、支柱側をイメージしています。
- No. 8の②と③は、一枚のパネルの表裏で行先を案内します。
- No. 9の①と②は、一枚のパネルの表裏で行先を案内します。
- No. 10の①と③は、一枚のパネルの表裏で行先を案内します。
- No. 10の②と④は、一枚のパネルの表裏で行先を案内します。
- No. 8とNo. 10の根岸交通公園の案内表示には、子供が自転車に乗っているようなピクトグラムを入れます。表示しているピクトグラムはイメージ図です。

No.8矢羽根サイン



No.9矢羽根サイン

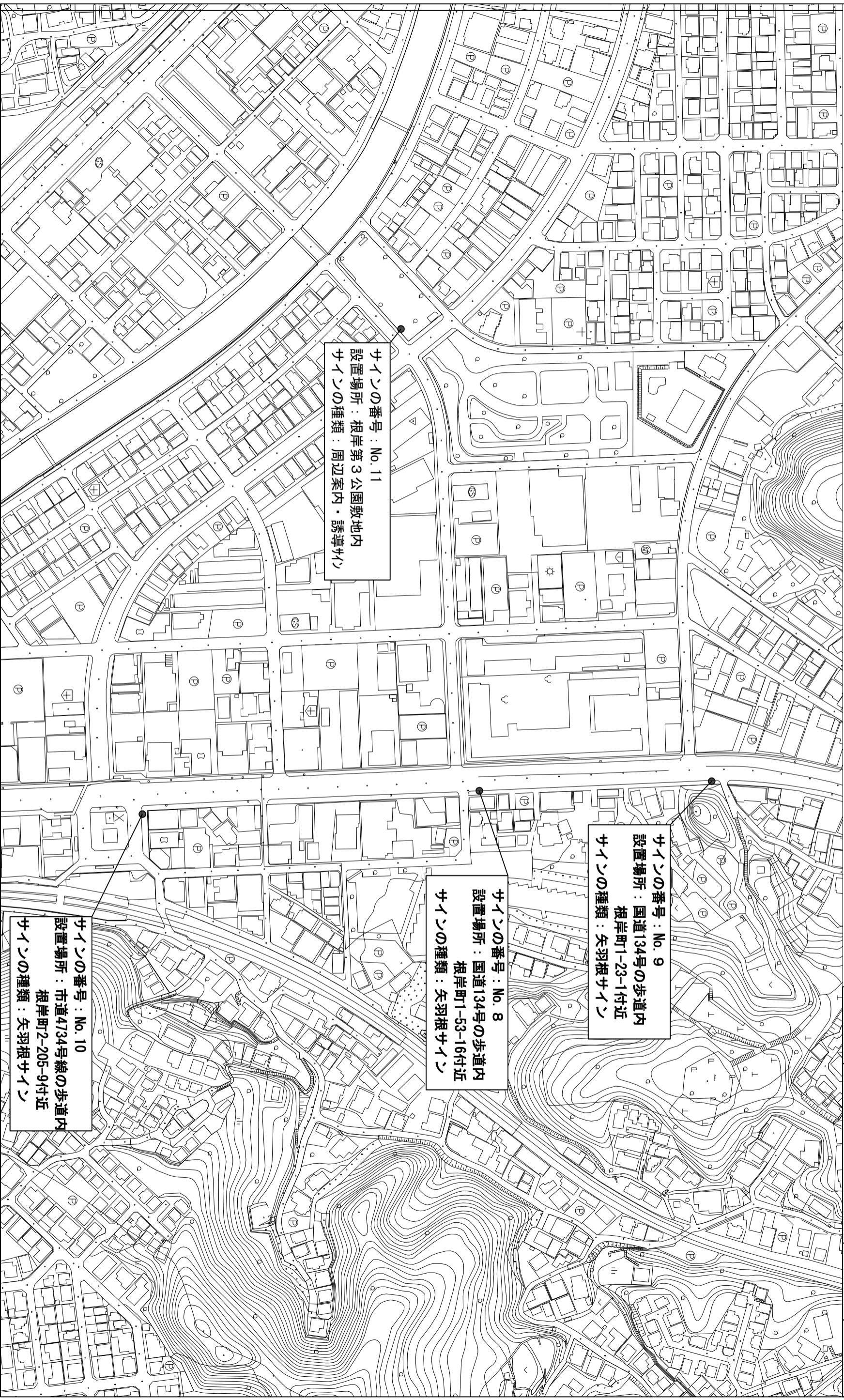


No.10矢羽根サイン



No.11周辺案内・誘導サイン





サインの番号：No. 11
設置場所：根岸第3公園敷地内
サインの種類：周辺案内・誘導サイン

サインの番号：No. 9
設置場所：国道134号の歩道内
根岸町1-23-1付近
サインの種類：矢羽根サイン

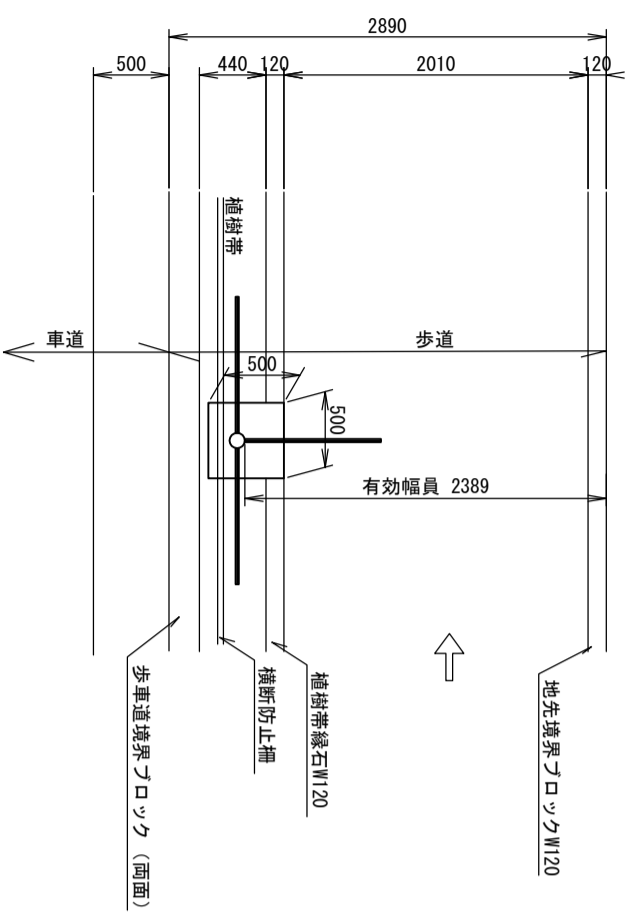
サインの番号：No. 8
設置場所：国道134号の歩道内
根岸町1-53-16付近
サインの種類：矢羽根サイン

サインの番号：No. 10
設置場所：市道4734号線の歩道内
根岸町2-205-9付近
サインの種類：矢羽根サイン

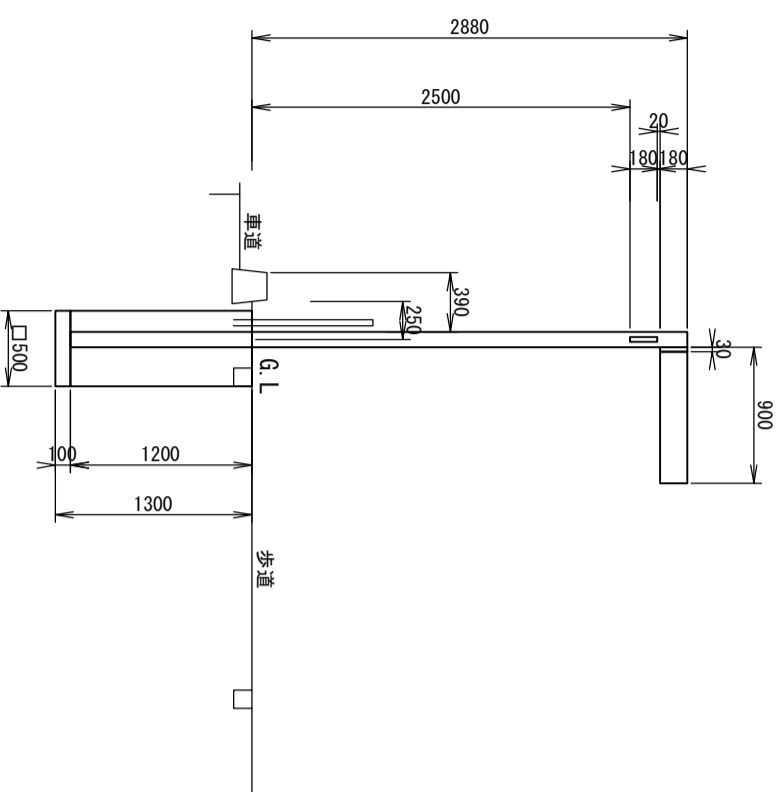
業務名	北久里浜周辺地区歩行者用誘導サイン設置業務
図面名称	位置図
縮尺	1/2,500

業務名	北久里浜周辺地区歩行者用誘導サイン設置業務
図面名称	矢羽根サイン (No. 8)
縮尺	1/50

平面図

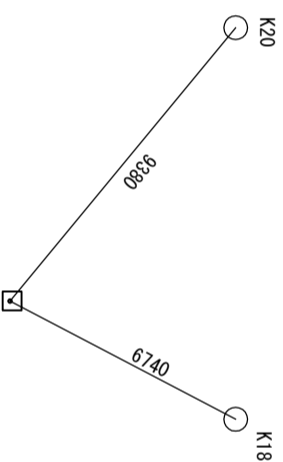


立面図

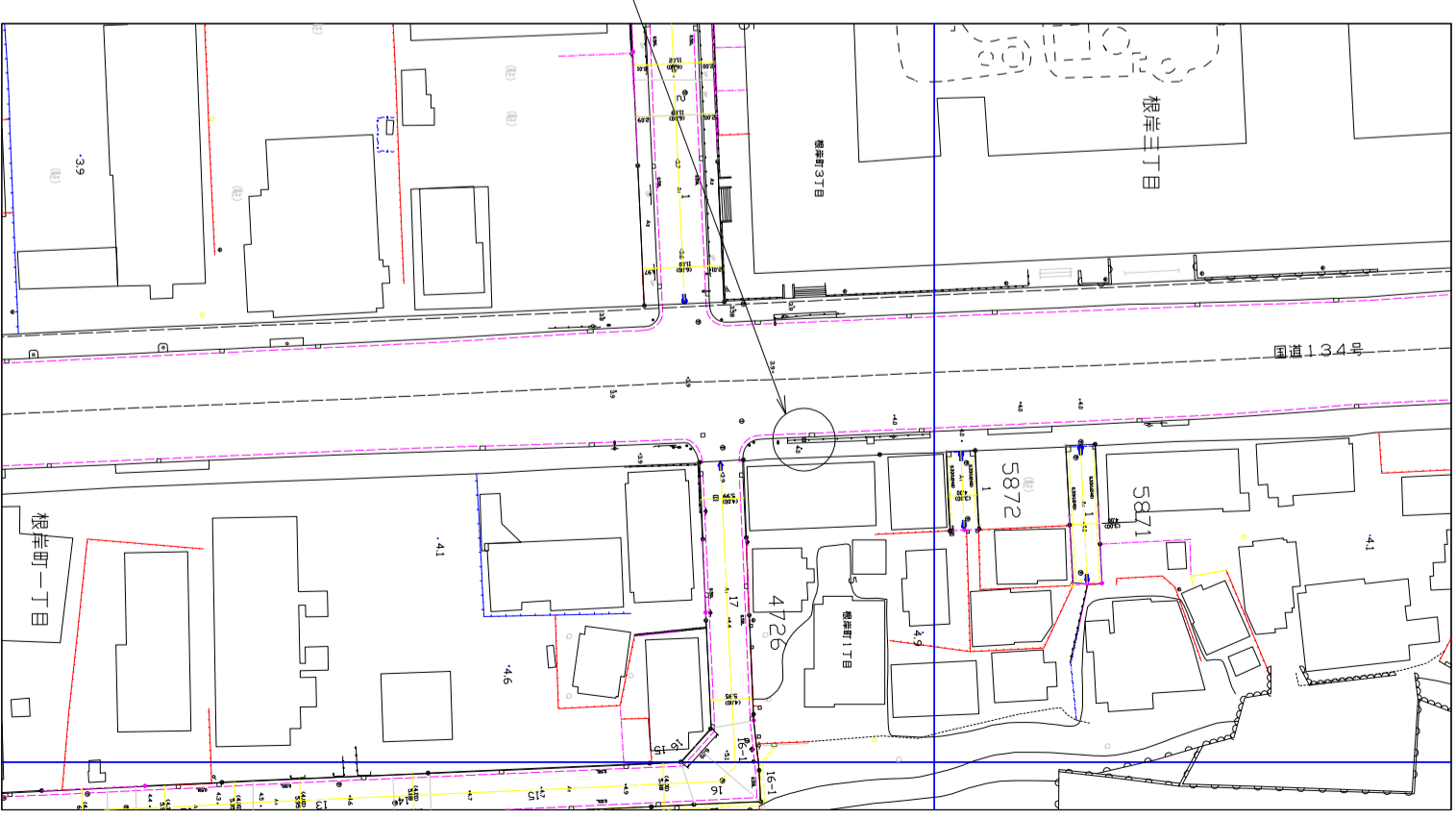


建柱位置

(参考)



矢羽根サイン (No. 8)



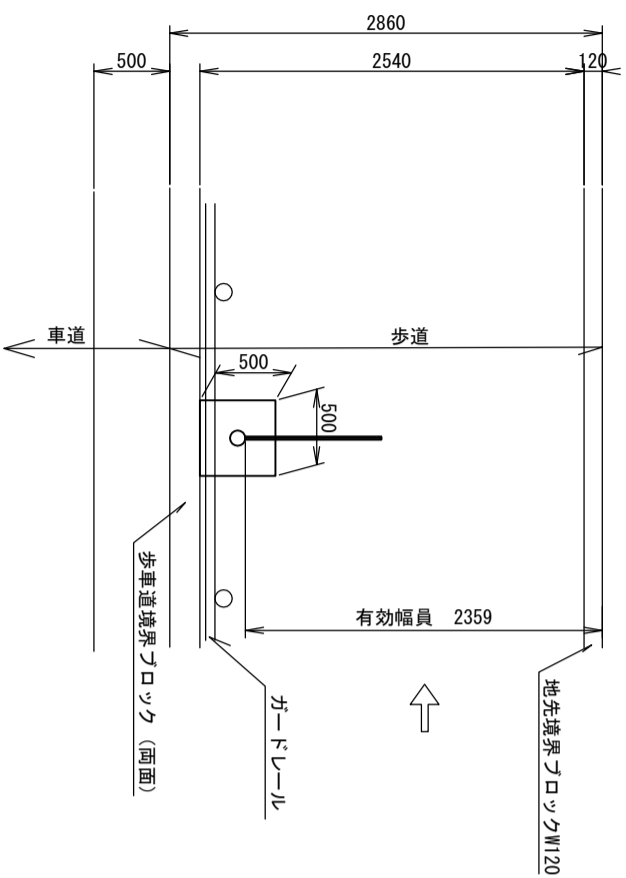
平面図

S=1/1000

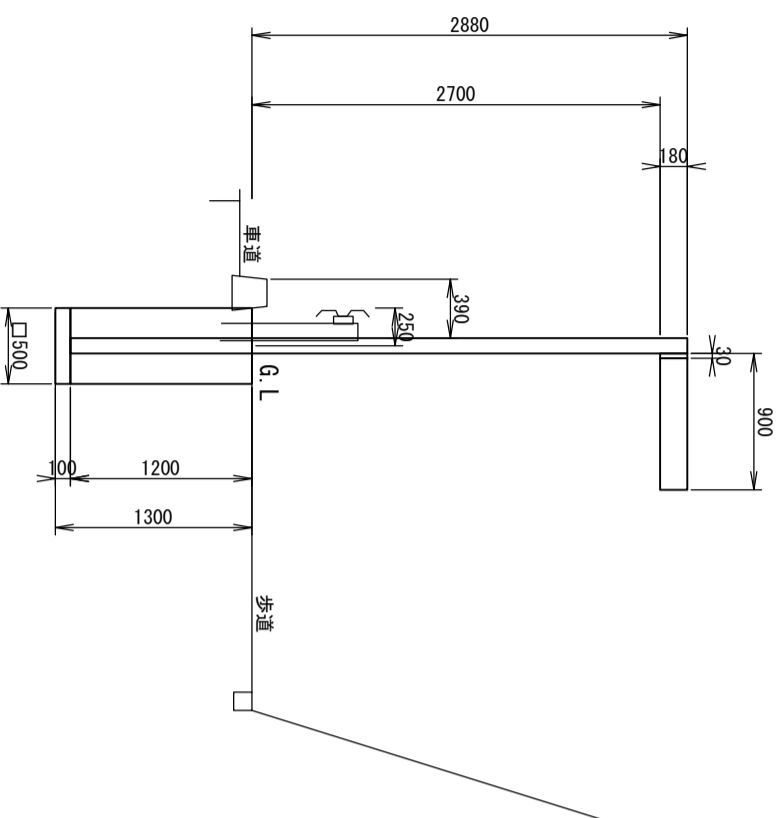
- 留意事項
- ・建柱位置は、本図面を参考に現地立会いの上決定するものとする。
 - ・施工のためやむを得ず舗装等を取壊した場合、管理者の指示により現状復旧を行う。

業務名	北久里浜周辺地区歩行者用誘導サイン設置業務
図面名称	矢羽根サイン (No. 9)
縮尺	1/50

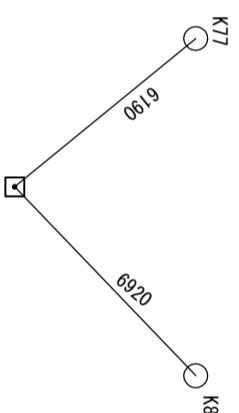
平面図



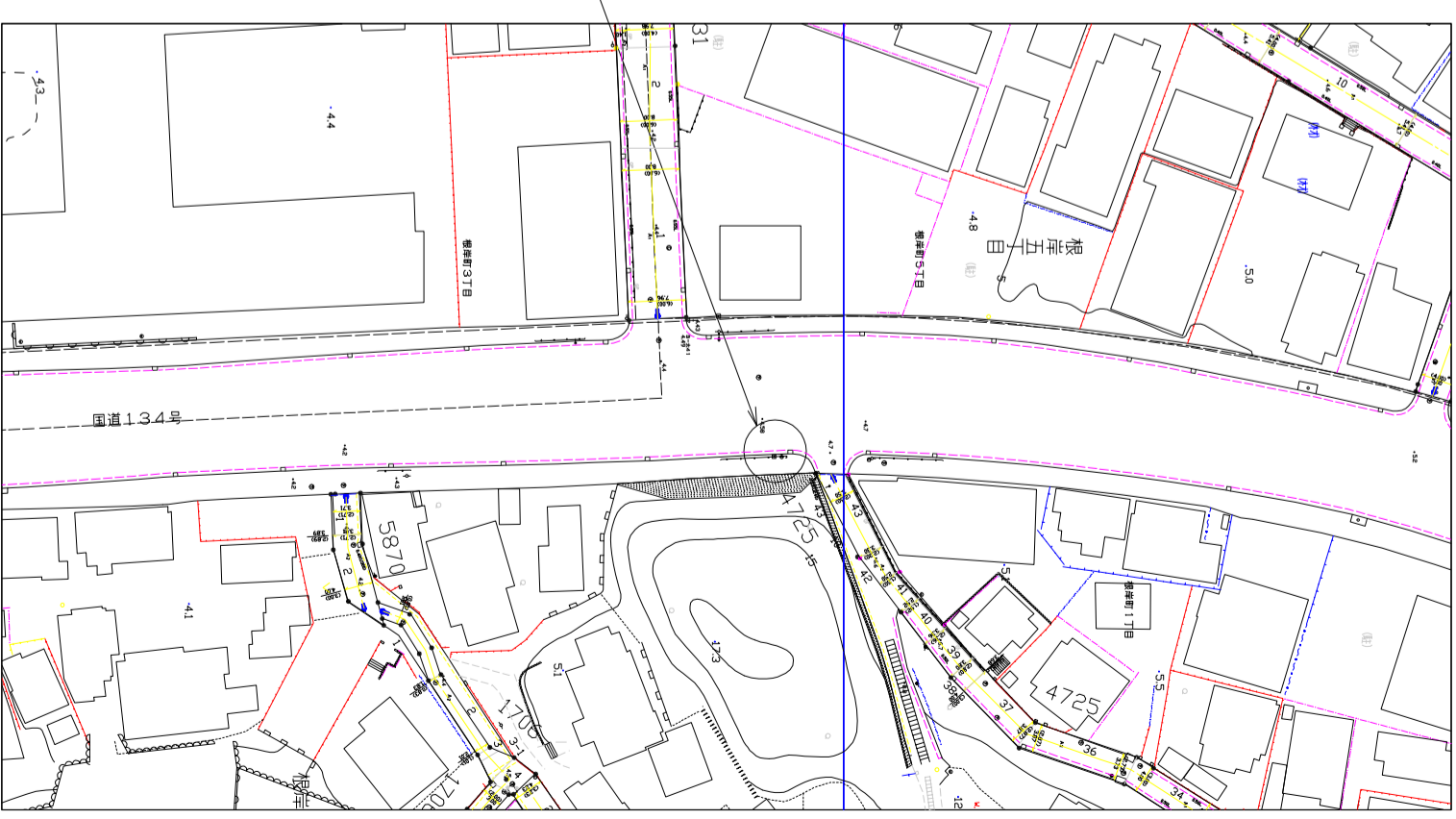
立面図



建柱位置
(参考)



矢羽根サイン (No. 9)



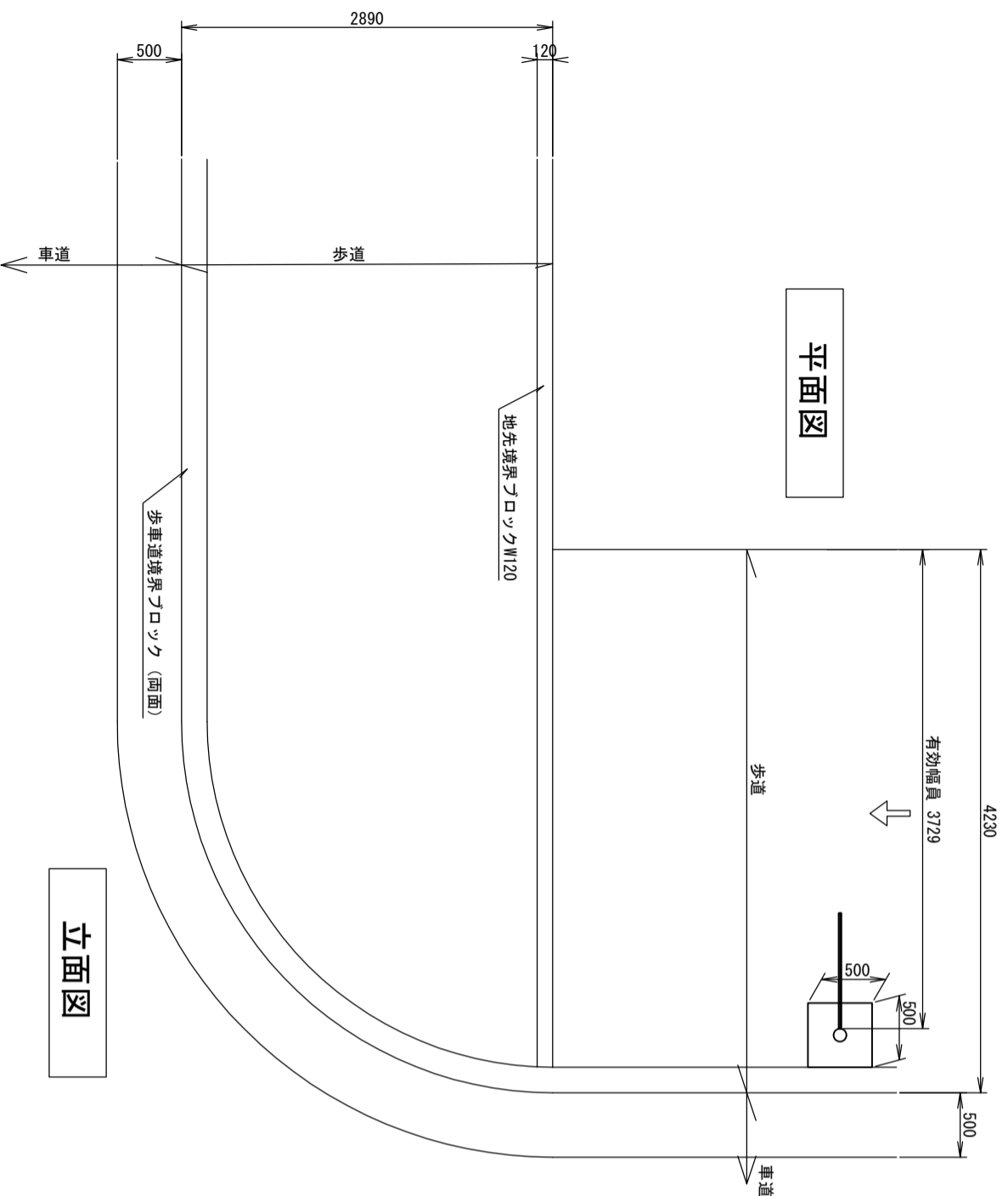
平面図

S=1/1000

- 留意事項
- ・建柱位置は、本図面を参考に現地立会いの上決定するものとする。
 - ・施工のためやむを得ず舗装等を取壊した場合、管理者の指示により現状復旧を行う。

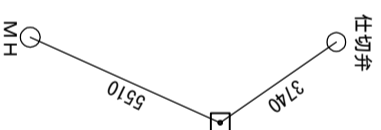
業務名	北久里浜周辺地区歩行者用誘導サイン設置業務
図面名称	矢羽根サイン (No. 10)
縮尺	1/50

平面図

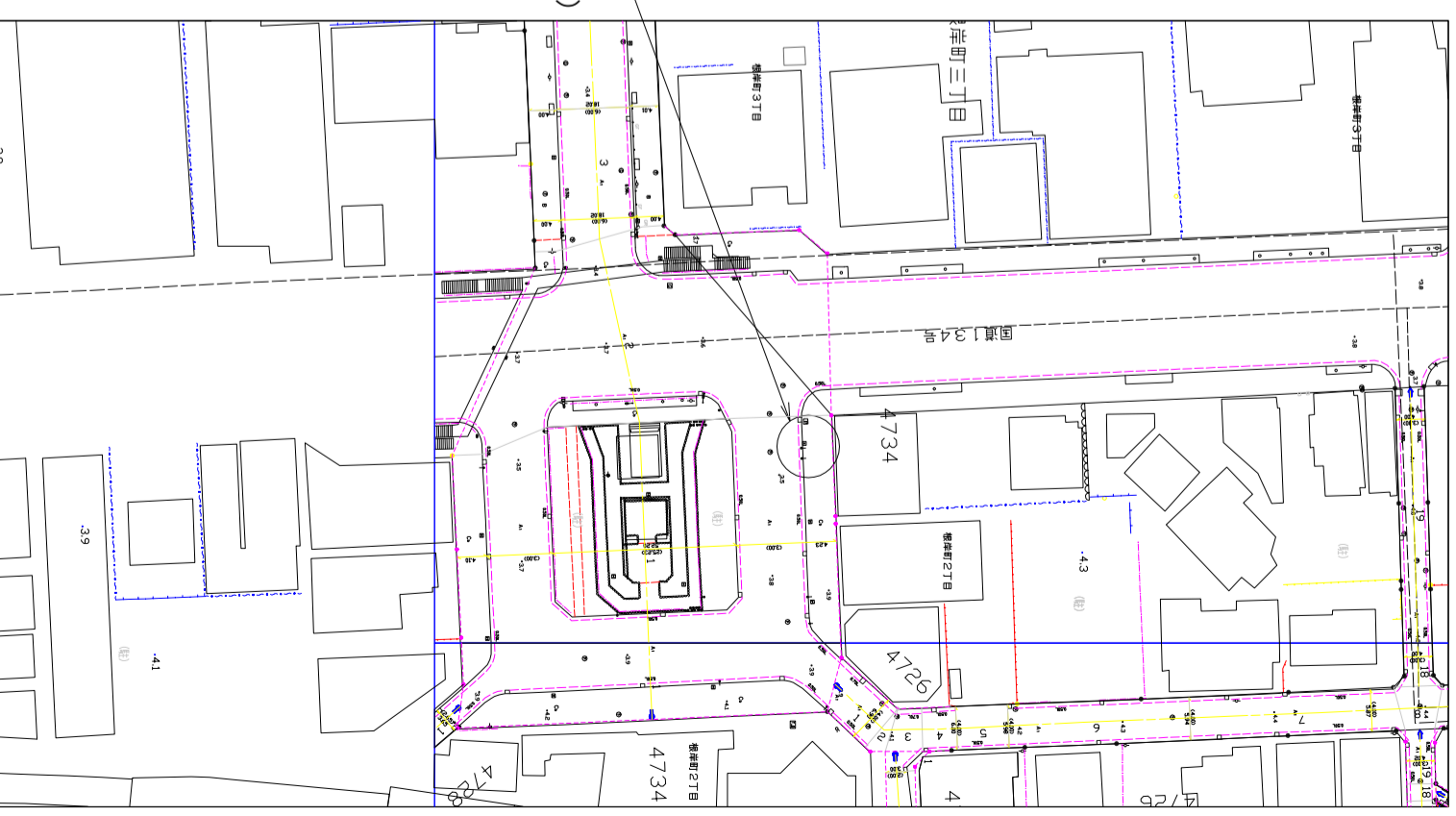


建柱位置

(参考)



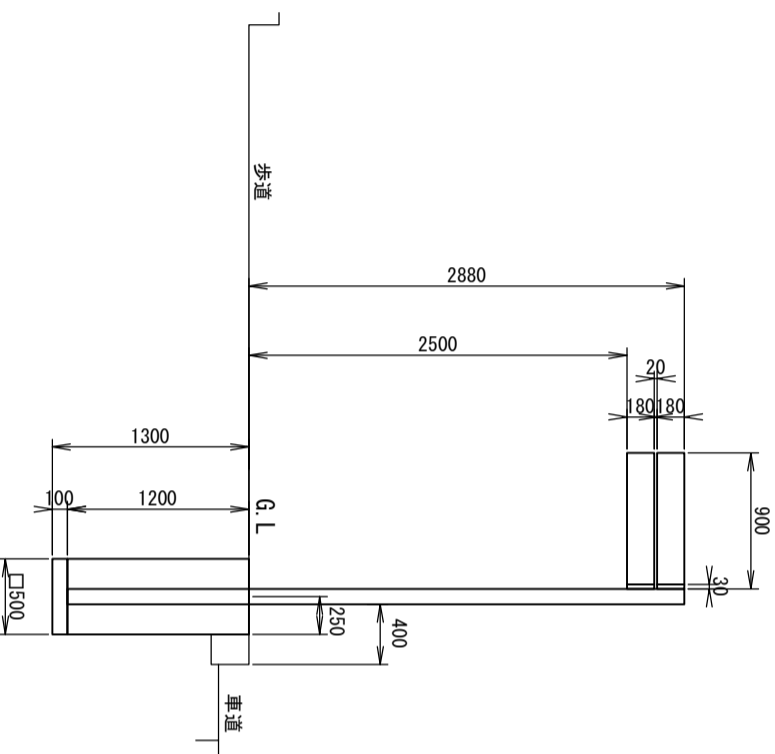
矢羽根サイン (No. 10)



平面図

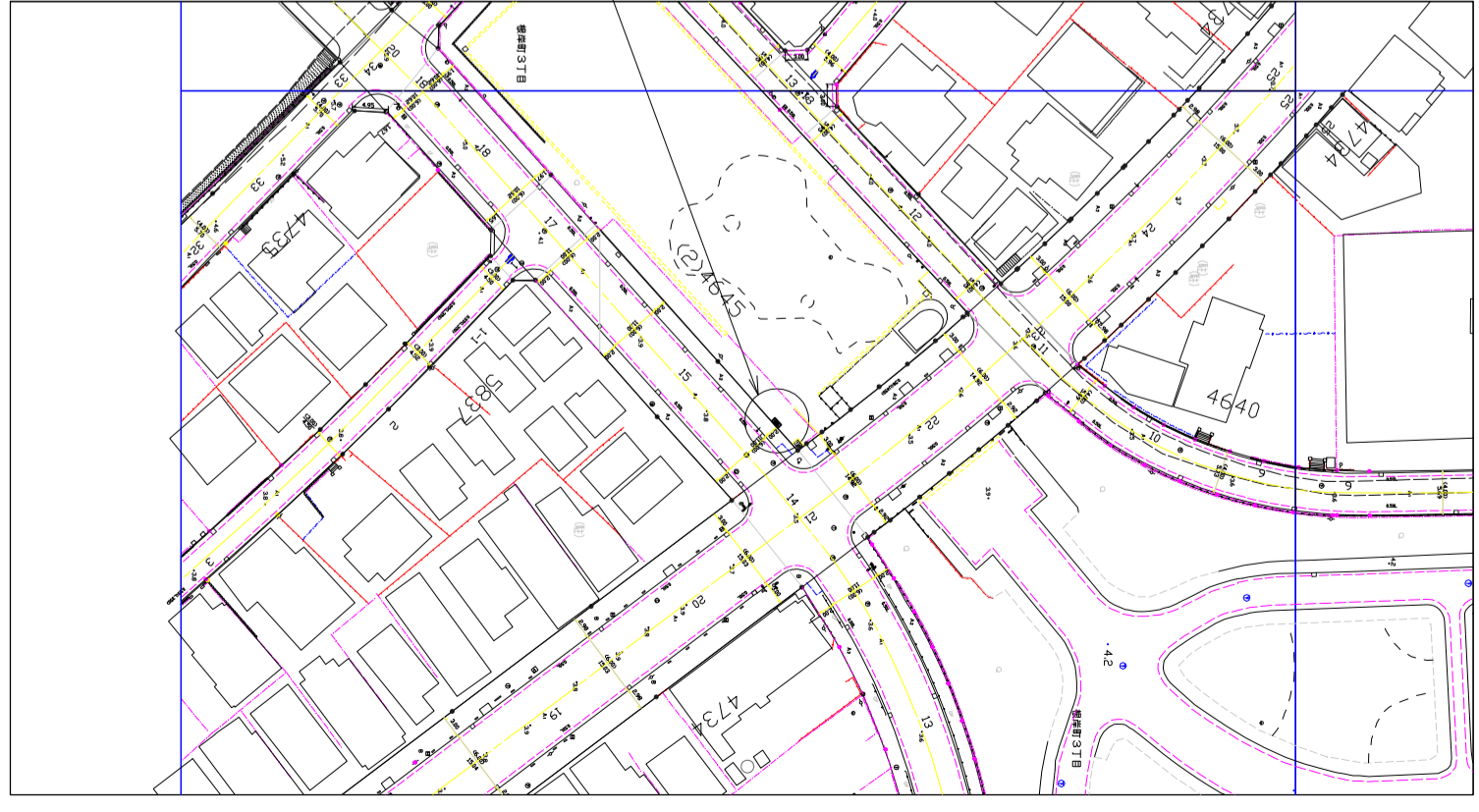
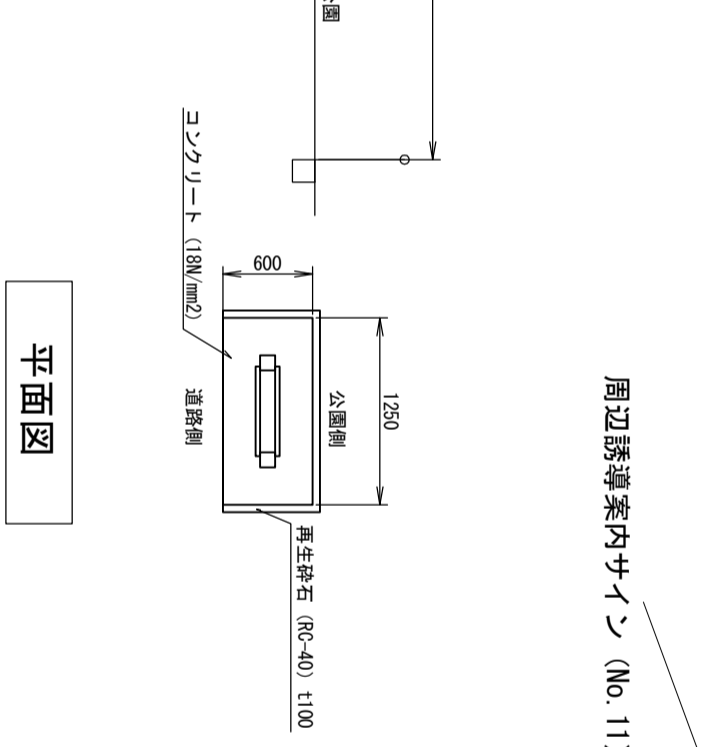
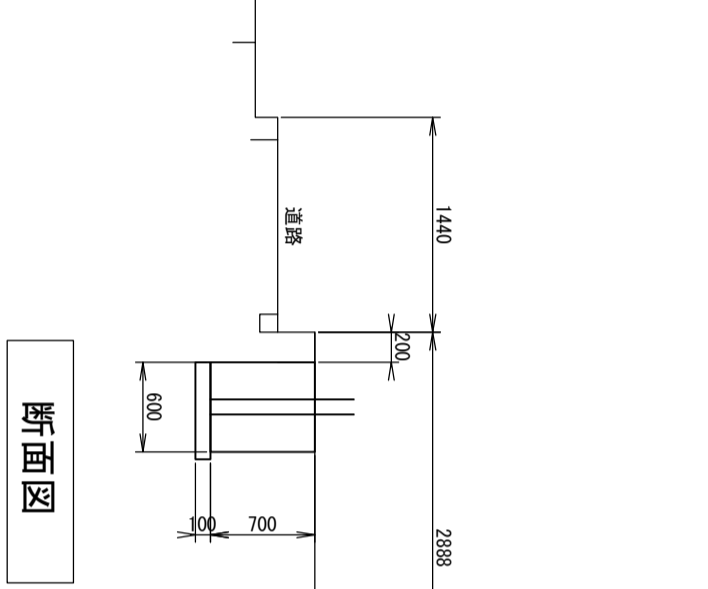
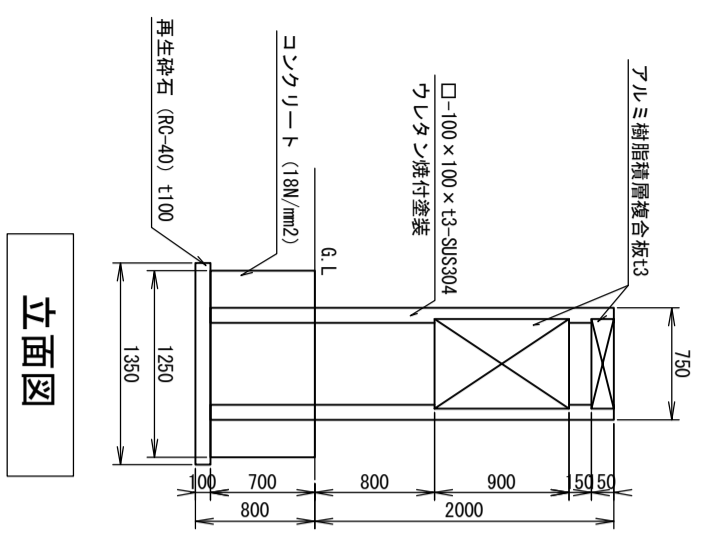
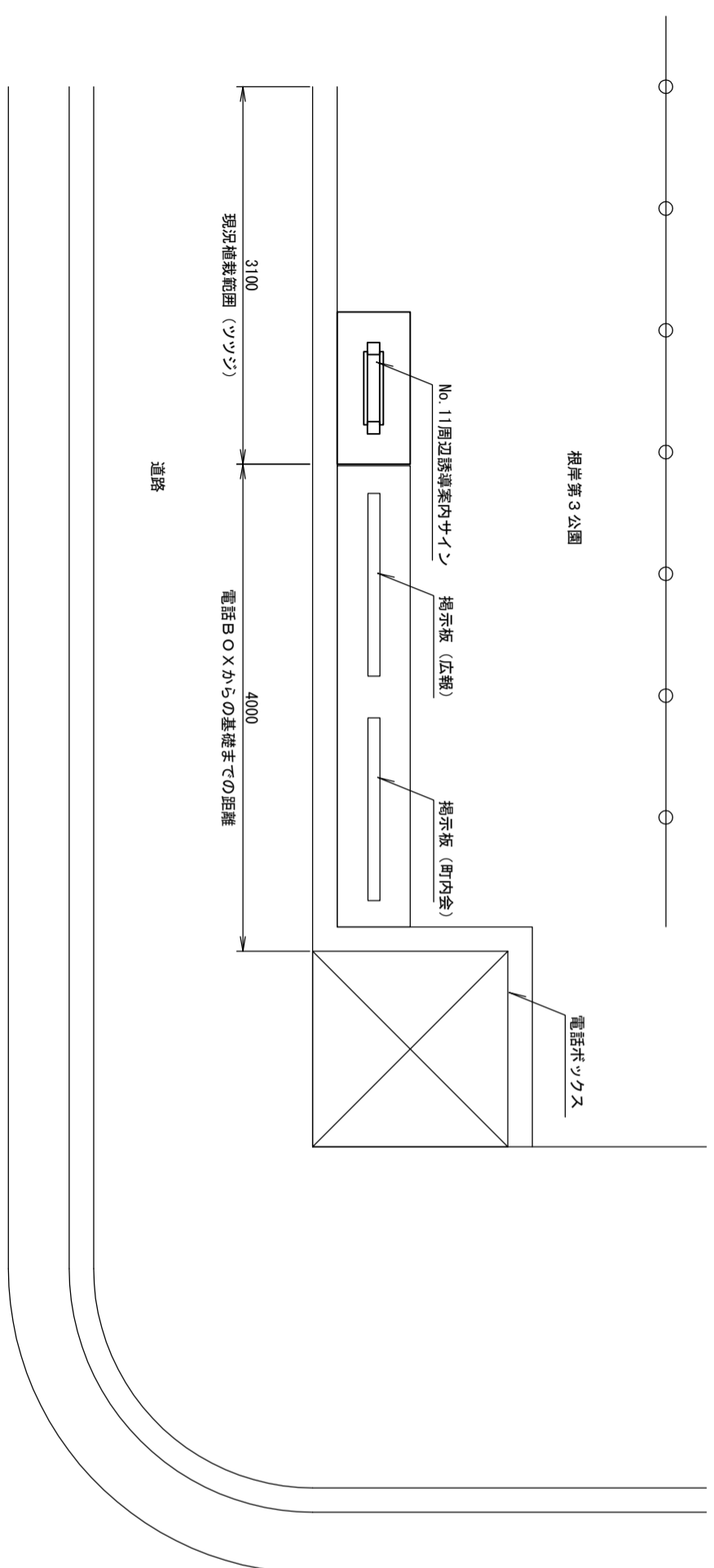
S=1/1000

立面図



- 留意事項
- ・建柱位置は、本図面を参考に現地立会いの上決定するものとする。
 - ・施工のためやむを得ず舗装等を取壊した場合、管理者の指示により現状復旧を行う。

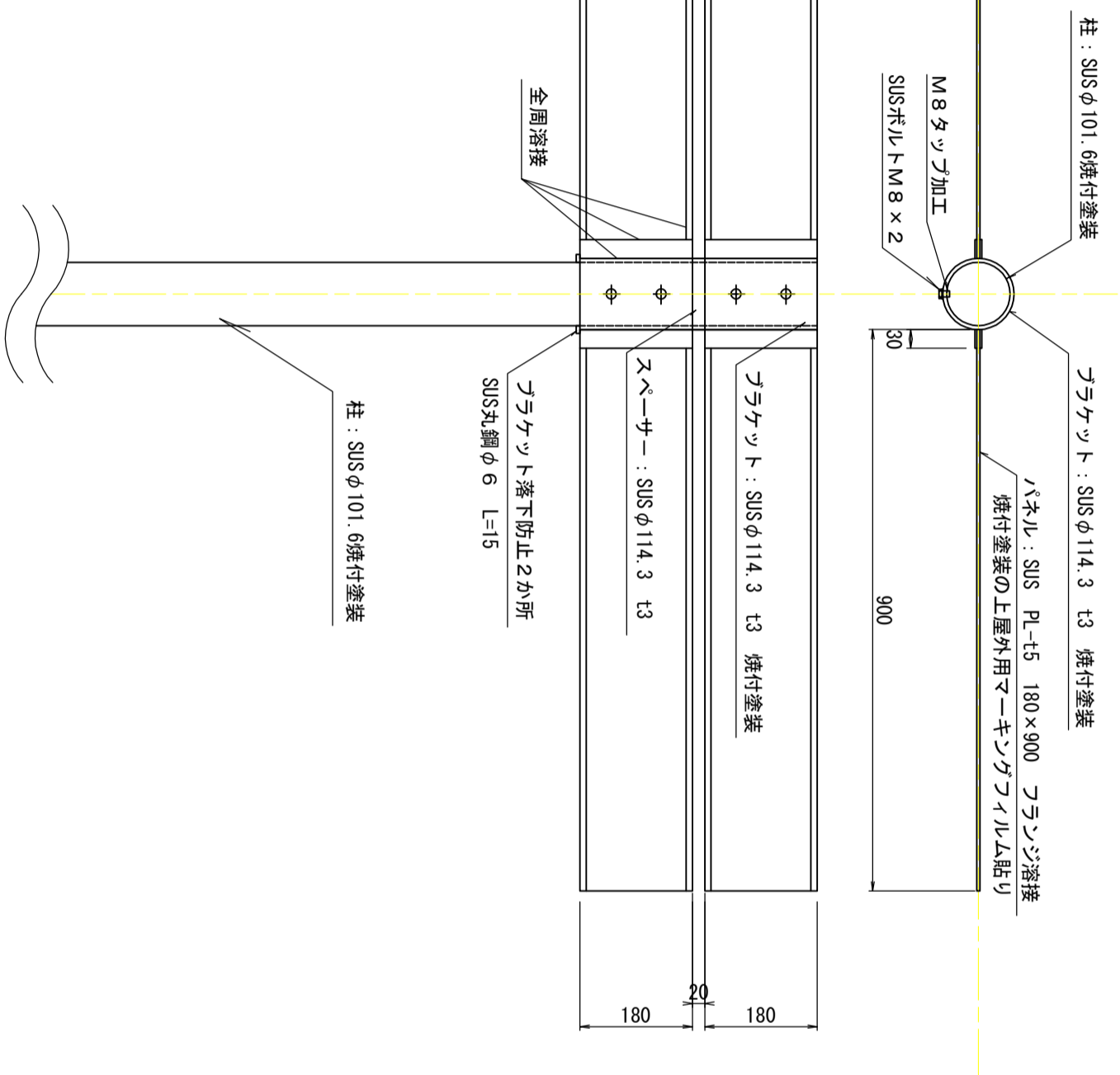
業務名	北久里浜周辺地区歩行者用誘導サイン設置業務		
図面名称	周辺案内・誘導サイン (No. 11)	縮尺	1/50



留意事項
 ・地図の色彩及び情報掲載基準は別紙参照
 ・断面詳細図は、機須賀市サインマニキュアの参考図を参照
 ・設置箇所にあるツツジは、公園内で補植する。補植する場所は、現地立会いにより決定する。
 ・施工のためやむを得ず舗装等を取壊した場合、管理者の指示により現況復旧を行う。

S=1/1000

業務名	北久里浜周辺地区歩行者用誘導サイン設置業務	
図面名称	矢羽根接合部分詳細図	縮尺 1/10



- 本体仕様
- ・基礎：コンクリート (F0=18N/mm²) 500×500×1200
- ・支柱：ステンレス (SUS304) φ101.6×t3 (ウレタン焼付塗装 (色指定) 10YR2 0/1.0 G L*2.0は、貼り紙防止塗装 (色指定10YR2 0/1.0))
- ブラケット+パネル仕様
- ・ブラケット：ステンレス (SUS304) φ114.3×t3加工 (ウレタン焼付塗装 (色指定) 10YR2 0/1.0)
- ・パネル：SUS t5 W900×H180 フラソジ溶接 (PL-3×20×L900) アクリル焼付塗装 (色指定) SR9 0/0.5
- ・文字及びビクトログラム：屋外用マーキングフィルム切り文字貼り 10YR2 0/1.0近似色
- ・書体指定：和文「ゴシック-Ｂボールド」 欧文・数字「クルナイガーローマン」
- その他
- ・柱側面に標高表示：屋外用マーキングフィルム切り文字貼り