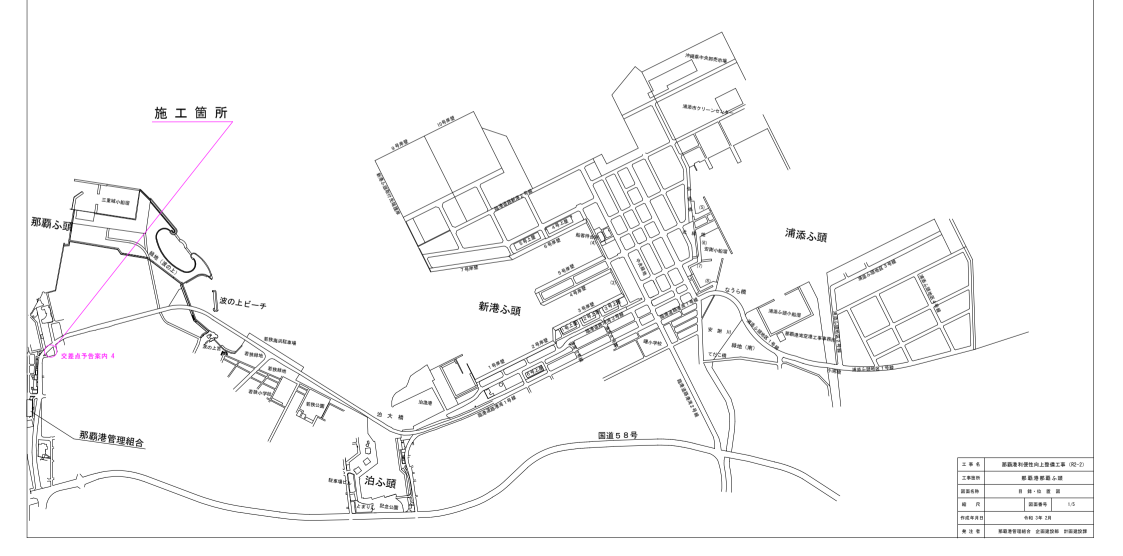


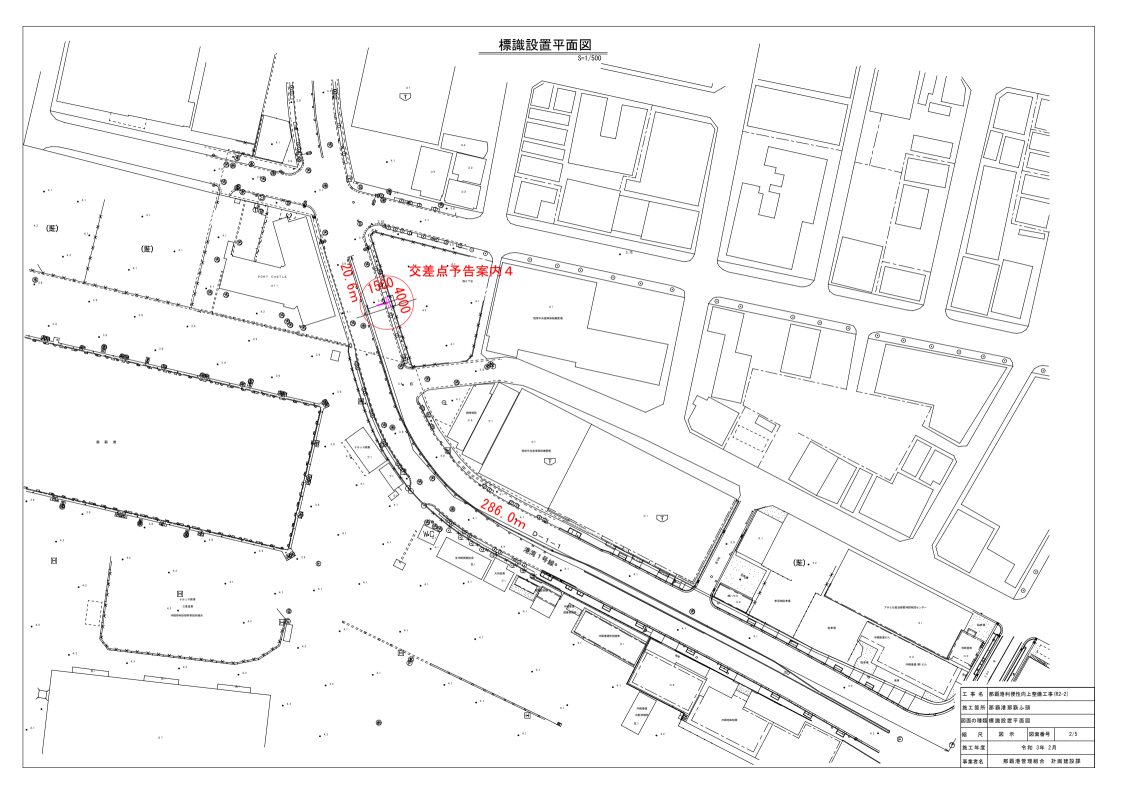


位 置 図

図 面 目 録

図	面 番	号	図 面 名 称
5	葉中	1 葉	目 録 ・ 位 置 図
5	葉中	2 葉	標識設置平面図
5	葉中	3 葉	特 F 型 標 識 柱 構 造 図
5	葉中	4 葉	標識文字配置図
5	葉中	5 葉	撤去復旧平面図

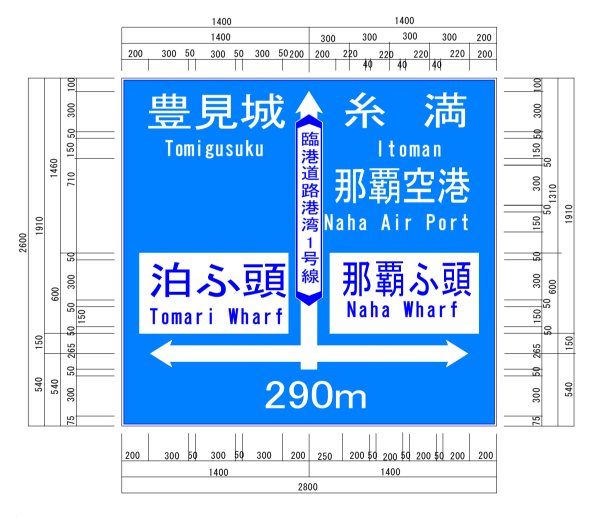




特F型標識柱構造図 (交差点予告案内標識4) 断面図 S=1/50 __標識板取付詳細図__ 2L-65 × 65 × 6 2-18 φ キリ (M16 × 60 BOLT) 457 1000 2800 フランジ部詳細図 S=1/15 D13 6@4200 STK & 139.8 × 4.5t D13 6@5800 700 1400 700 1000 300 A5 D13 8@5300 300 (457) 4-PL-4.5 × □50 1300 1500 4-M8 × 25 A1 D13 17@1700 TOP PI-6425×4.5 750 420 溶融型ブラケット PL-12 φ 190. 7 STK φ190.7×5.3 e D13 17@3300 STK φ355.6×7.9t CAP PL-3.2 d 350 BOLT 8-M24×140 5@260= 1300 10 <u>24-12-20</u>基礎コンクリート 1500×4000×1200 1500 基礎材 再生クラッシャーラン ベースプレート詳細図 アンカープレート詳細図 平面図 側面図 <u>8-φ36キリ</u> M33 BOLT 6角ナット 補強筋D13 基礎コンクリート 24-12-20 、1500×4000×1200 24-8-20 基礎コンクリート 14@250=3500 1500 × 4500 × 1200 ∖基礎材 再生クラッシャーラン 基礎材 栗石 標識板 : 広角プリズム型 反射シート 750 アルミ板 : JIS H4000 A5052P-H34 アルミ型材 (リブ): JIS H4100 A6063P-T6 那覇港利便性向上整備工事 (R2-2) 1. 板下高さ(H)は、5,000mmを標準とする。 支柱記号 張出長 柱材 梁材 ツナギ材 工事箇所 那覇港那覇ふ頭 2. 張出長さ(L)については、標識板への障害が無く、視認性の良い場合は、1,000mmとする。 ANCHOR BOLT 8- Ø33 (L) $(D\phi \times t)$ $(d1\phi \times t)$ (d2 0 × t) 図面名称 目 録・位 置 図 (mm) (mm) (mm) (mm) 〔仕 図面番号 3/5 3. 鋼管 J I S G 3444-2006 STK400 JIS G 3101-2004 SS400 作成年月日 令和 3年 2月 鋼版、ボルト 190. 7 × 5. 3 139.8 × 4.5 355.6 × 7.9 交差点案内標識番号4 (67.7Kg/m) (14. 72Kg/m) 溶融亜鉛メッキ 2種 HDZ55 (550g/m2以上) 免注者 那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課 (24. 2Kg/m)

標識文字配置図(1)

交差点予告案内4



日本語表記の文字規格は、丸ゴシック体

アルファベット 表記の文字規格は、ヘルベチカ・デミボールド体

標識サイズ (mm)	梁の形状 (mm)	柱の形状 (mm)	ベースプレート サイズ	基礎形状
2800×2600	Ф190. 7×5. 3	Ф355. 6×7. 9	650×650×25	1500×4000×1200

工事名	那覇港利便性向上整備工事(R2-2)					
施工箇所	那覇港那覇ふ頭					
図面の種類標識文字配置図						
縮尺	図示	図面番号	4/5			
施工年度	令和 3年 2月					
事業者名	那覇港管理組合 計画建設課					

