

組立歩道

特長

十分な歩道スペースが確保できない幅員の狭い道路に張り出して設置できる組立歩道は、新たな用地取得の必要もなく設置可能です。

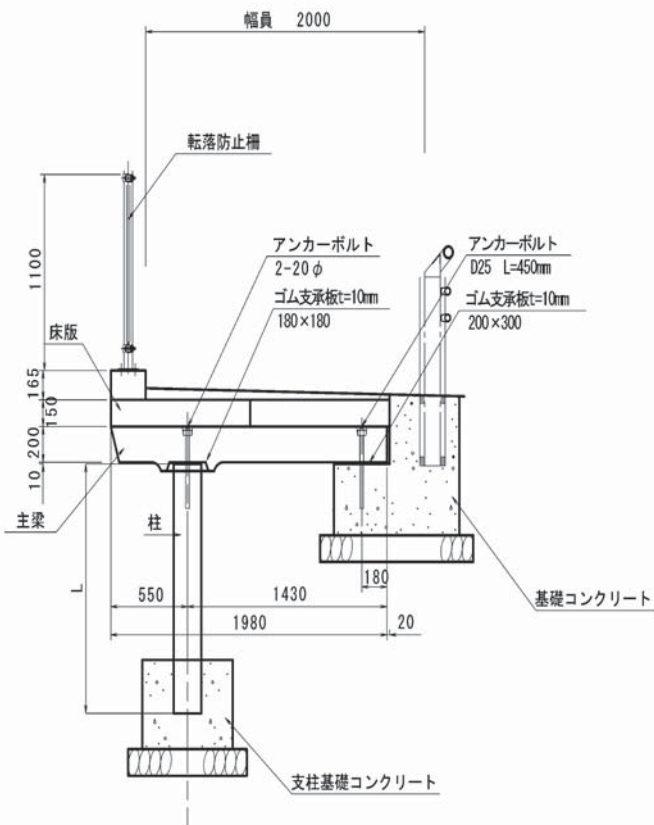
1. 製品化された部材を現場に搬入し架設することにより、現場での工期及び交通規制期間の短縮を図ることができます。
2. 上部工は、工場製品のため、安定した品質が得られます。
3. 上部工は、全部材がコンクリート製品のため、融雪材等の塩害に対しても比較的高い耐久性を有しています。

適用範囲

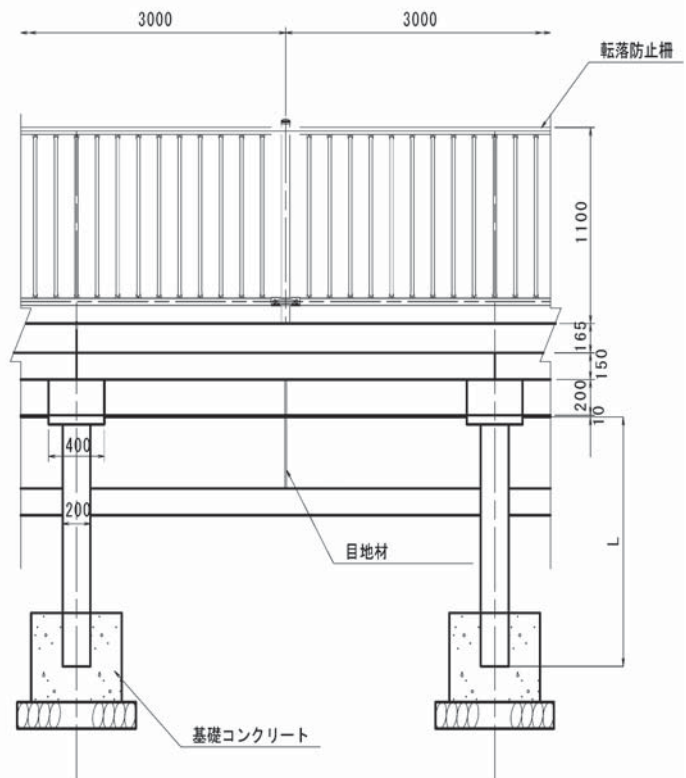
1. 歩道の幅員
歩道の幅員は、1.5、2.0、2.5、3.0mを標準としております。
2. 脚柱間隔
総合的な経済性を考慮して、3mを標準としております。
3. 道路平面曲線
平面曲線に対しても対応しております。
4. 積雪深
現場の積雪条件により、検討対応いたします。
5. 除雪車
歩道用除雪車荷重に対応できます。(小型除雪車重量 20~65kN)



標準断面図



側面図





岩手県遠野市宮守 R283



秋田県秋田市 市道上北手牛島線



仙台市五輪 R45



秋田県秋田市雄和神ヶ村 県道秋田雄和本荘線



秋田県にかほ市象潟 R 7



秋田県大仙市長野 R105



山形県最上町 R47



岩手県宮古市片巢 R106



秋田県湯沢市岩崎 R13