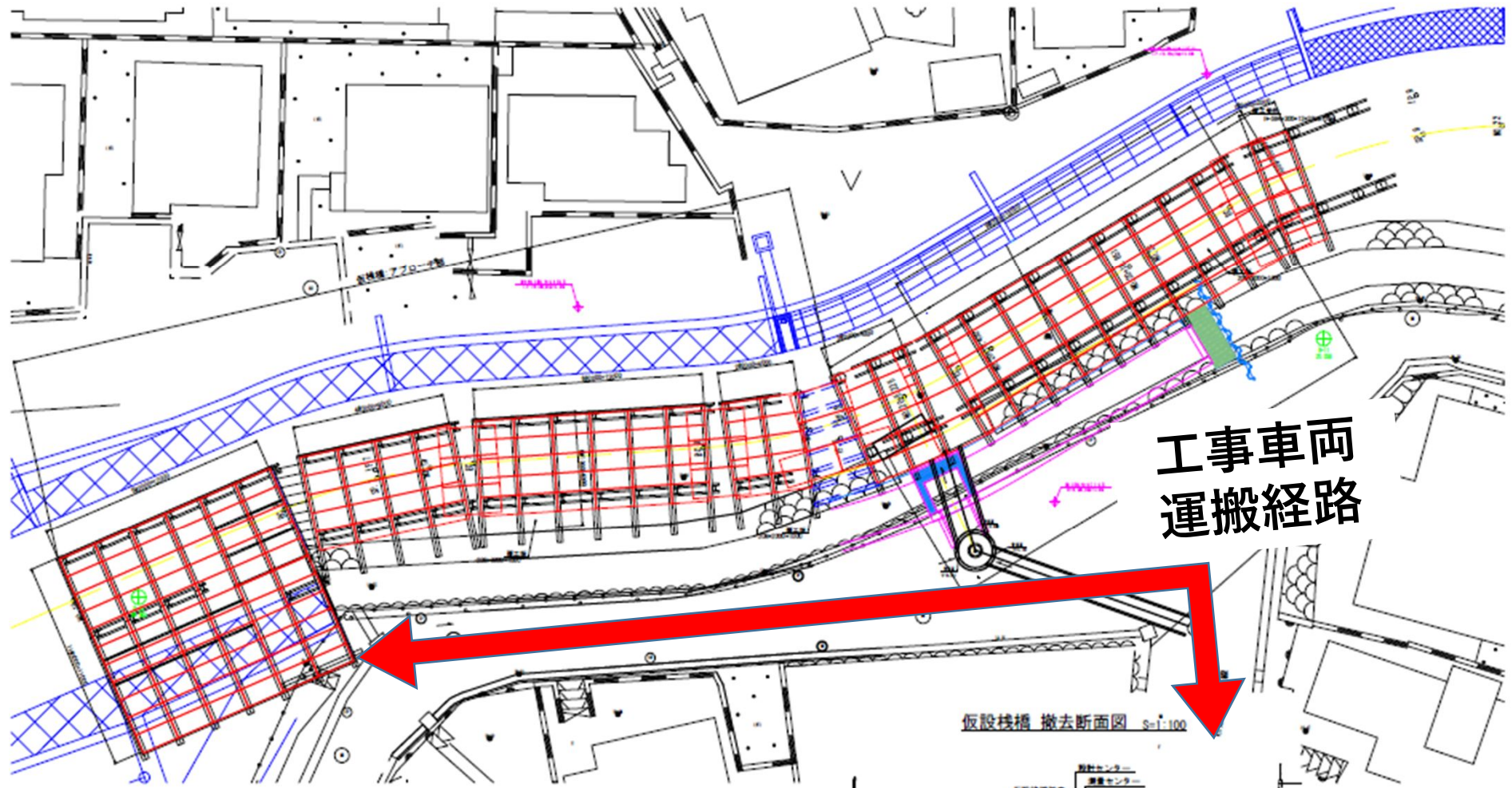


工事車両の交通：振動低減対策

徐行運転の徹底



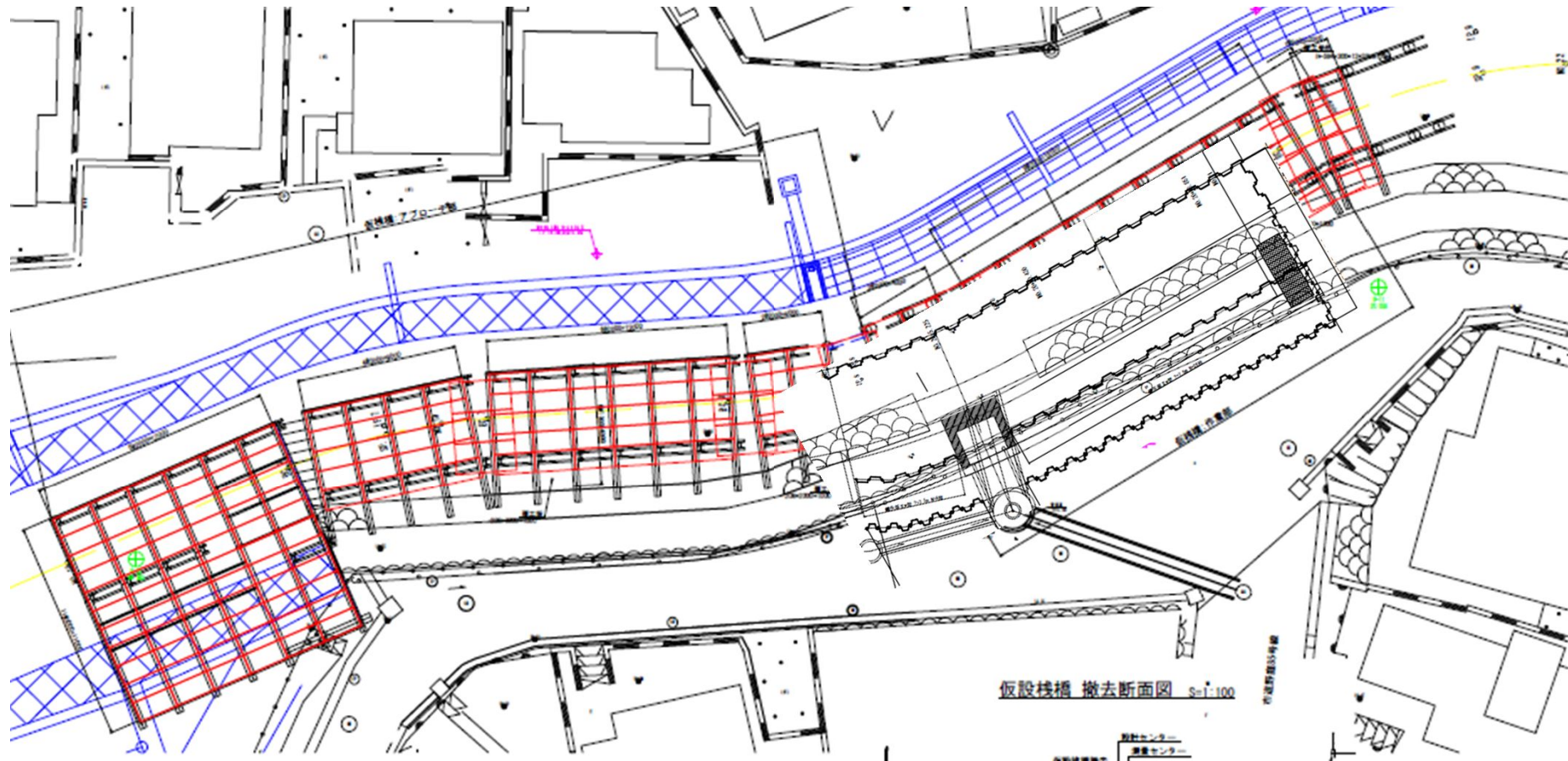
仮棧橋上の重機移動：振動低減対策

重機の移動回数の低減



土留・仮締切工：地盤変動低減対策

土留め鋼矢板の連結を検討 変位測定管理による対応



構造物取壊し：振動低減対策

既設護岸は圧搾機を採用 雨水管部の対策は検討中

