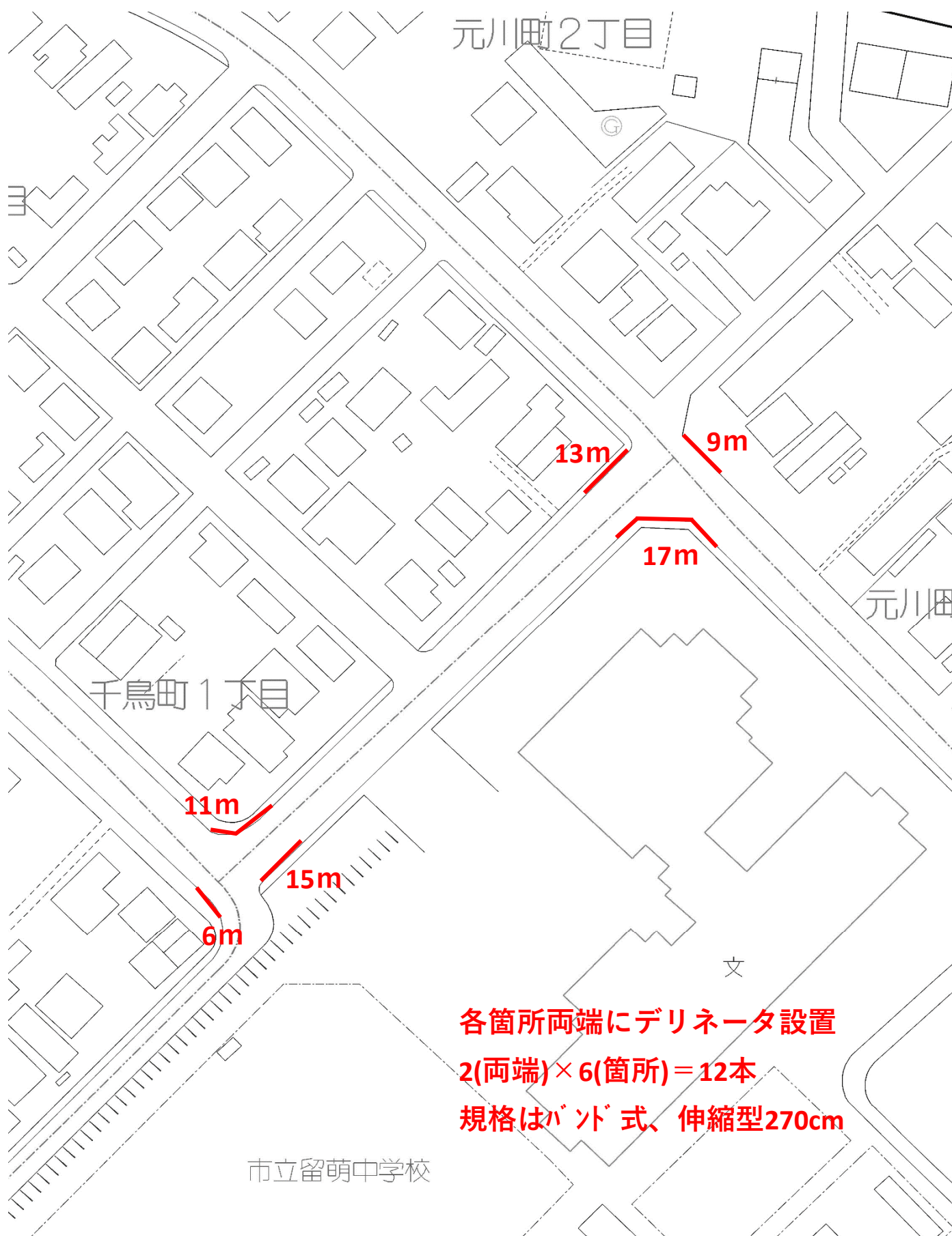
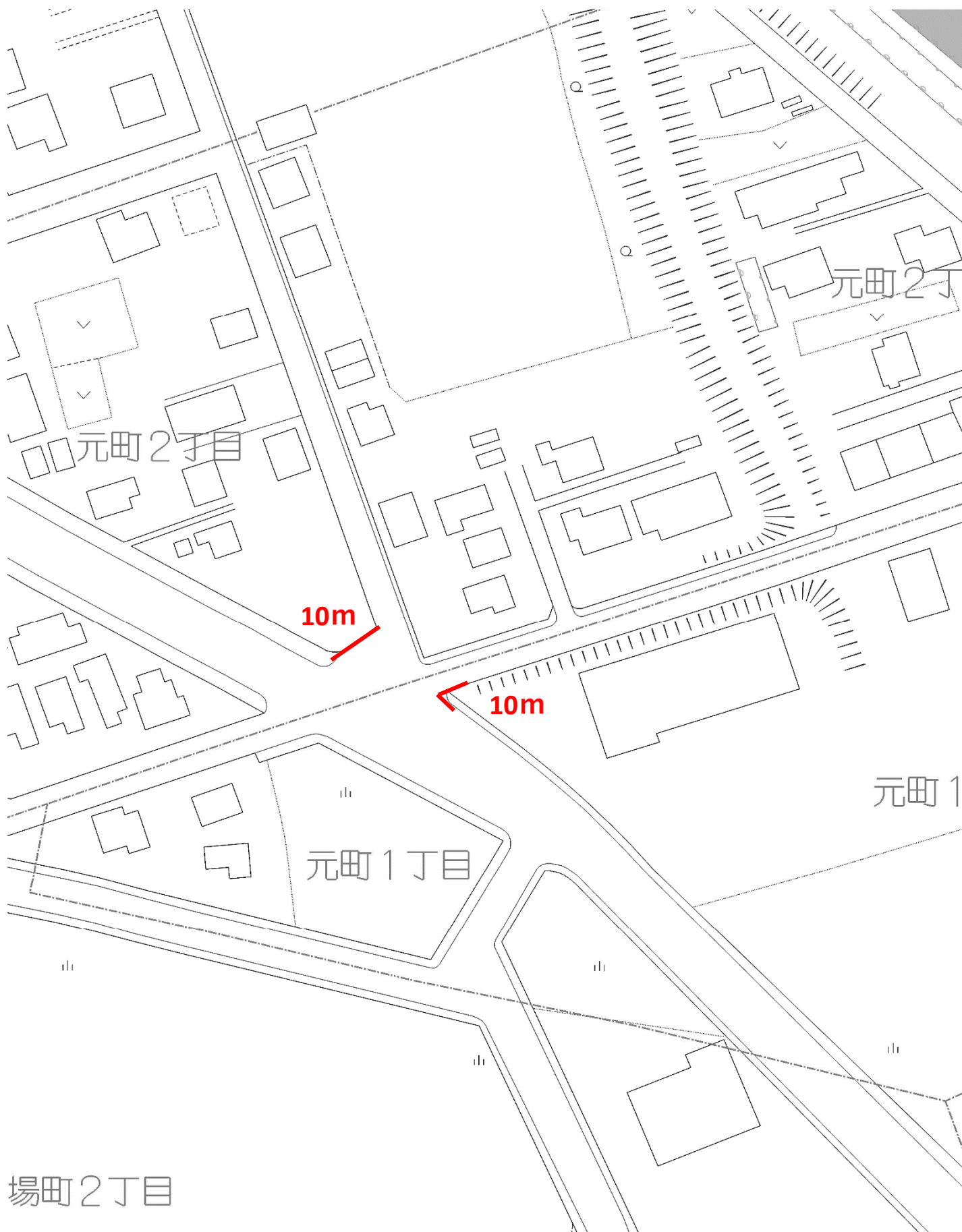


【第1工区 西5号通り】 防護柵

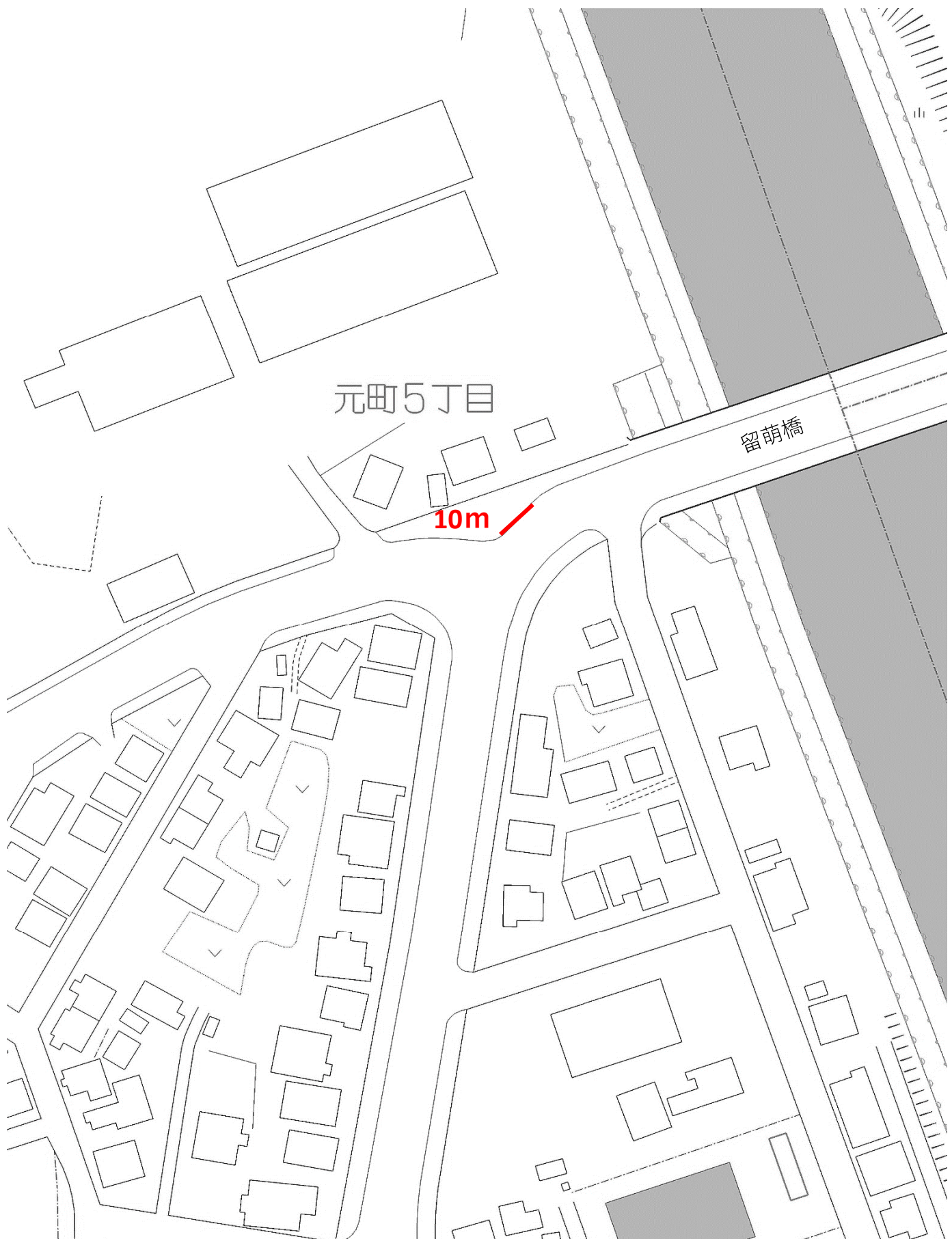


各箇所両端にデリネータ設置
2(両端)×6(箇所)=12本
規格はバンド式、伸縮型270cm

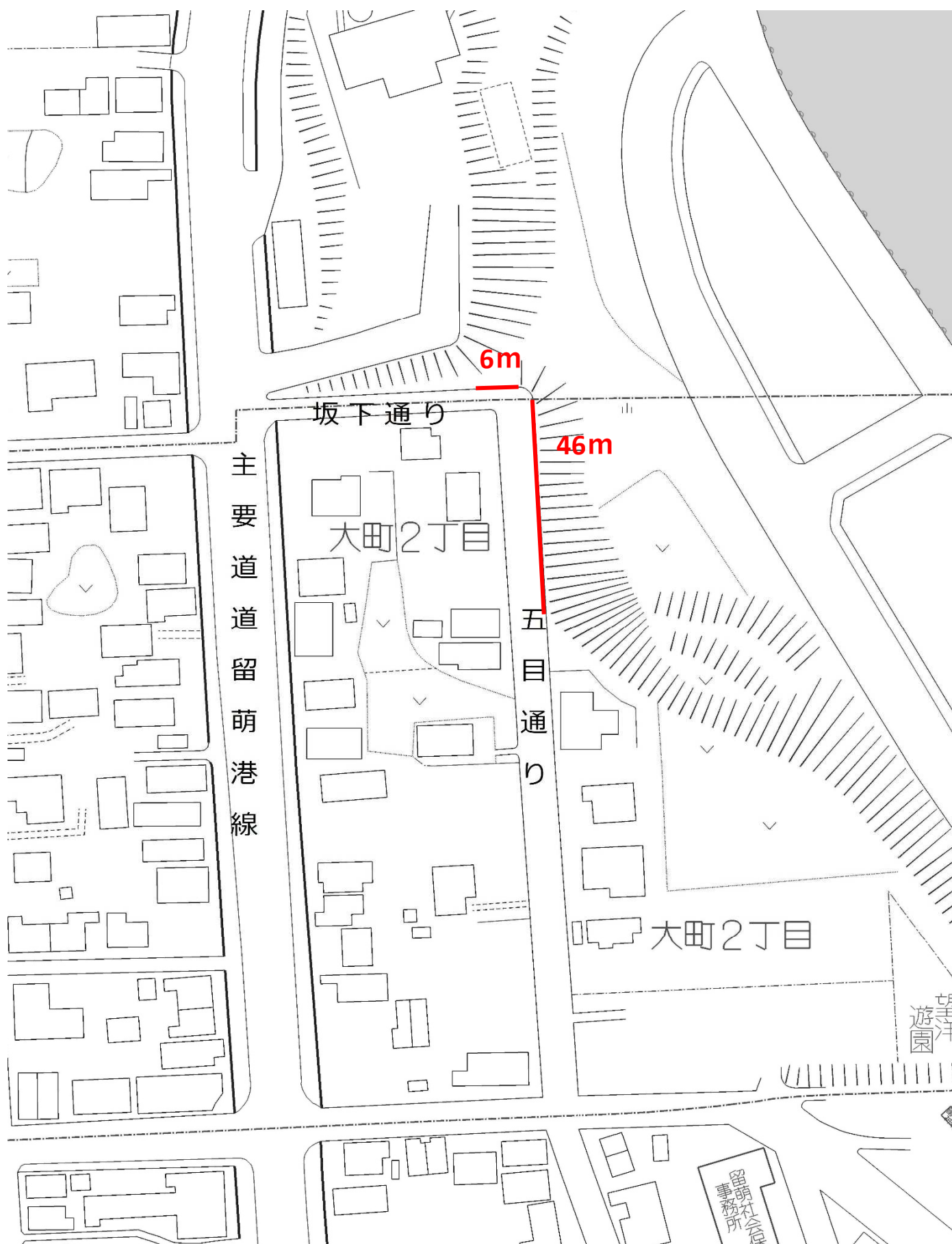
【第2工区 東岸通り①】 防護柵



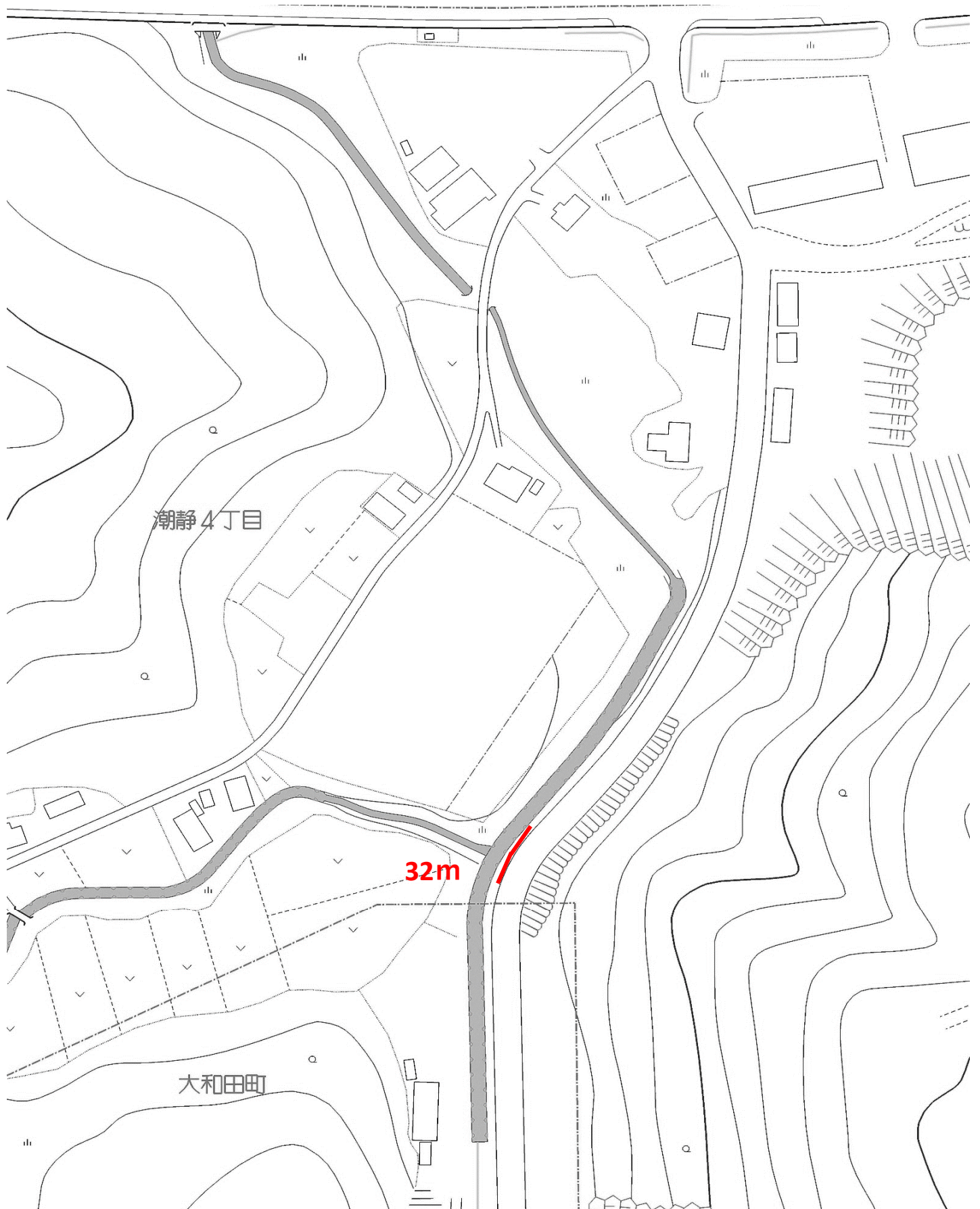
【第2工区 東岸通り②】 防護柵



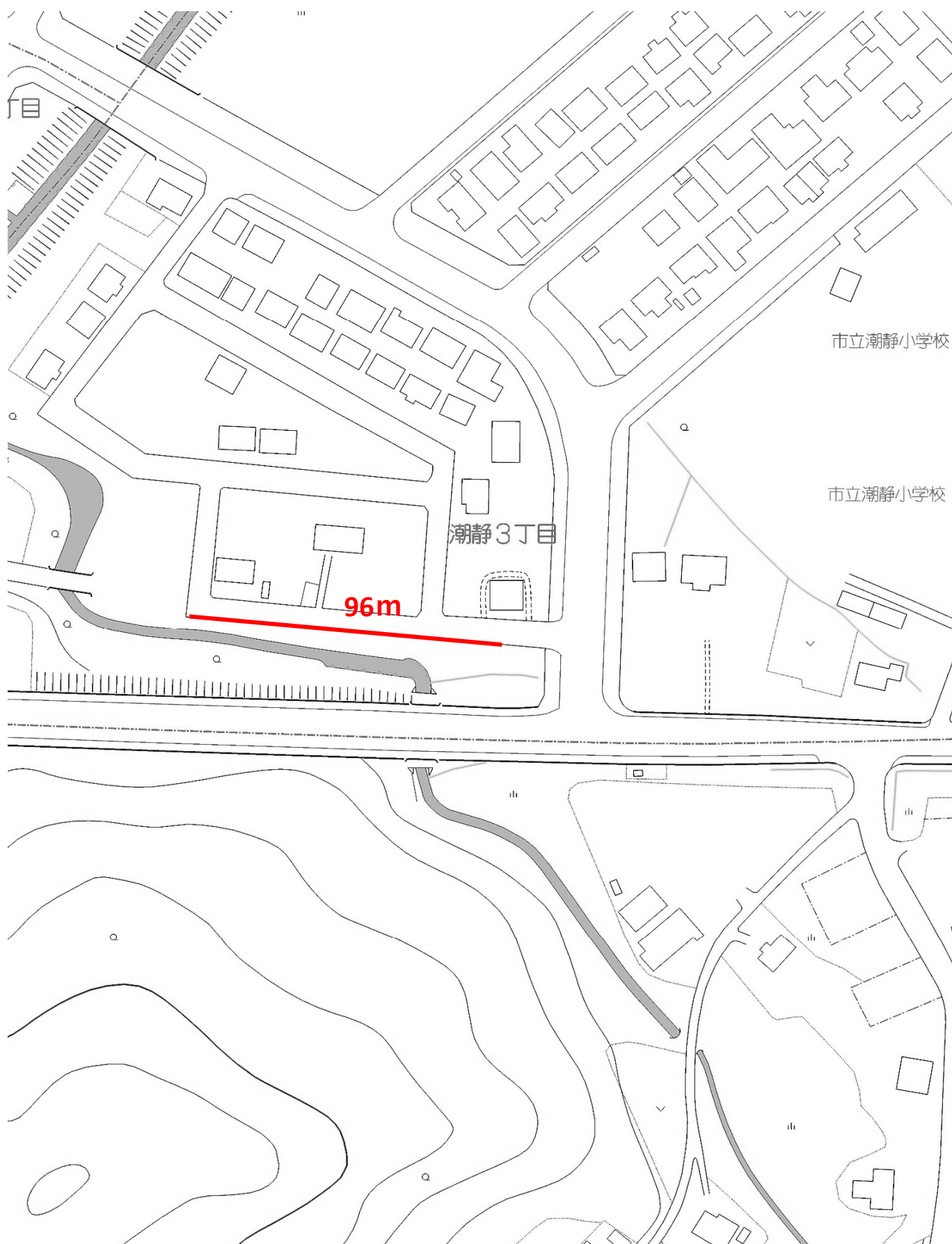
【第3工区 五目通り、坂下通り】 防護柵



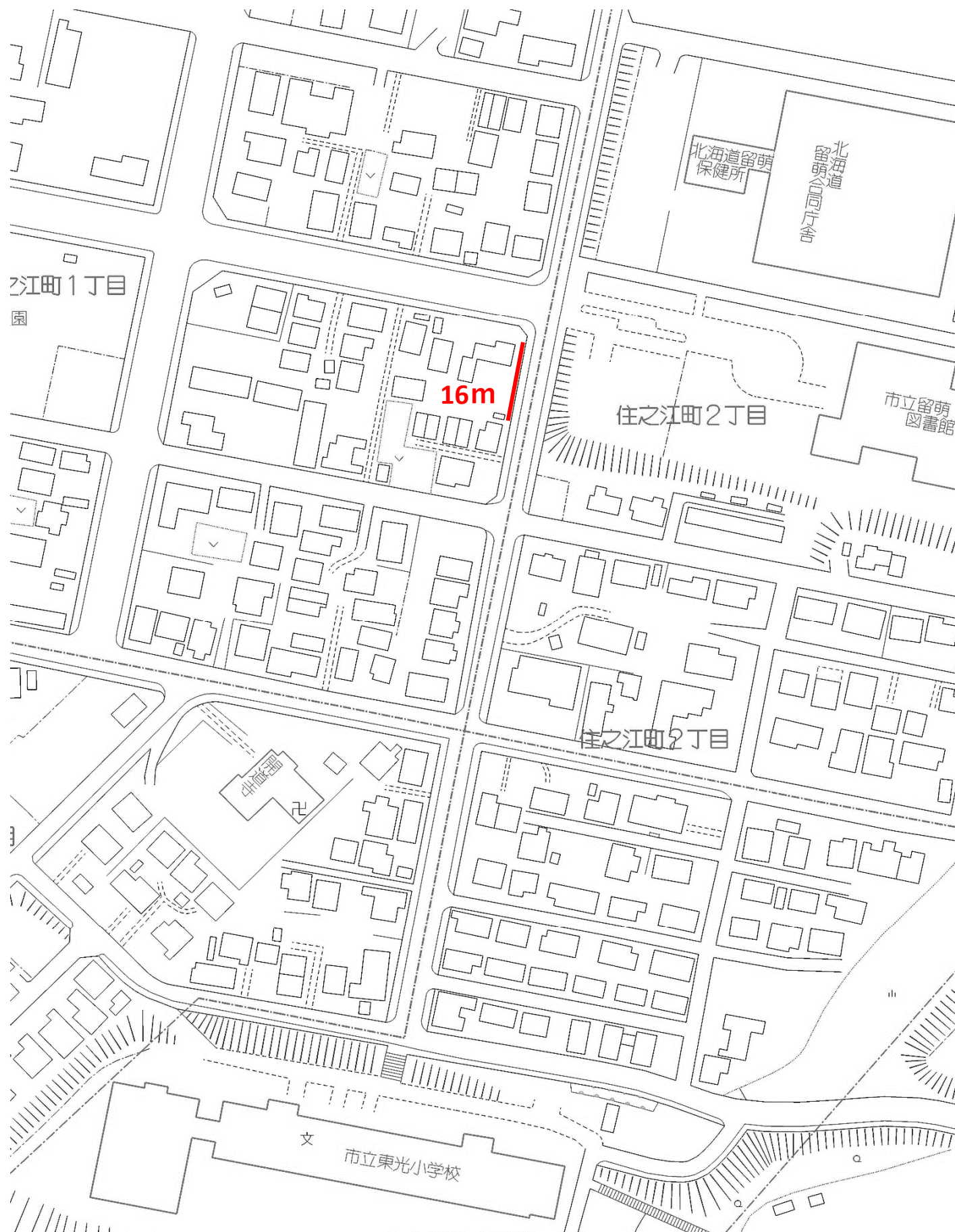
【第4工区 8線左通り】 防護柵



【第4工区 潮静19号通り】 防護柵

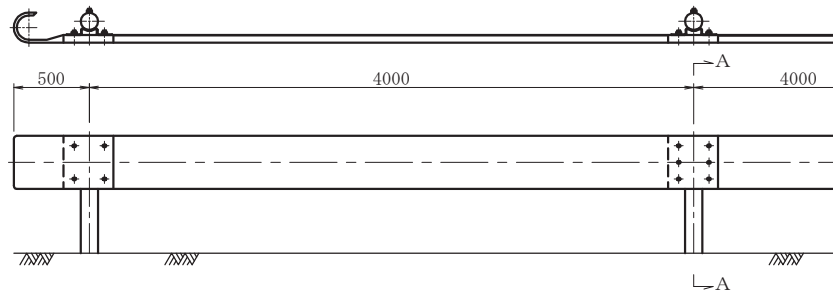


【第5工区 住之江4号通り】 横断防止柵



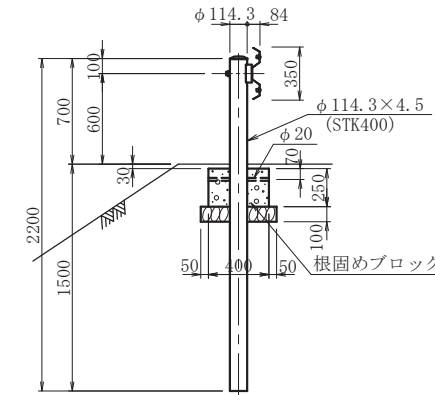
種 別	防護柵工-08-H (19)
細 目	ガードレール
規 格	Gr-B2-4E (B種、積雪ランク2、土中建込)

平面・立面図

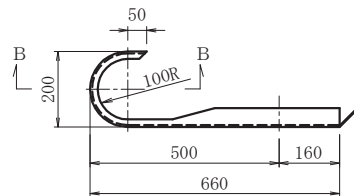


A-A断面

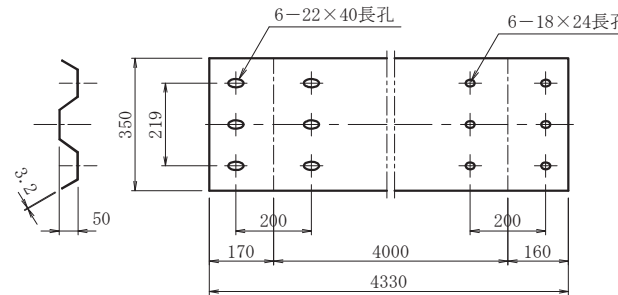
単位:mm



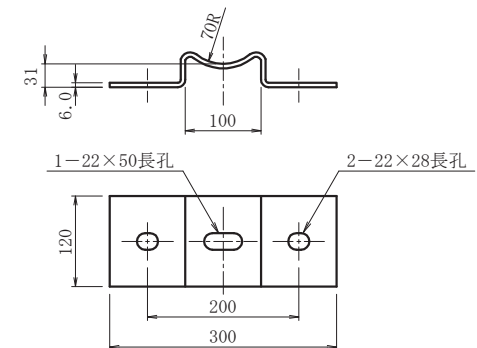
袖ビーム (SS400)



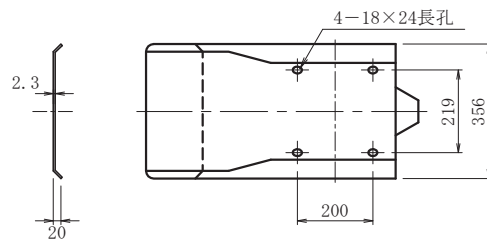
ビーム (SS400)



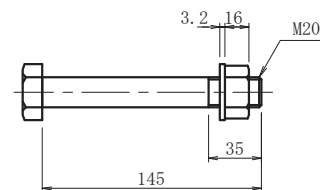
耐雪型ブラケット (SS400)



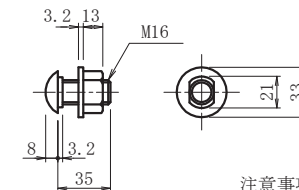
B-B断面



ブラケット取付用ボルト・ナット・ワッシャー



ビーム取付および継手用ボルト・ナット・ワッシャー



※溶融亜鉛メッキ仕上げの場合は、板厚を3.2mmとする。

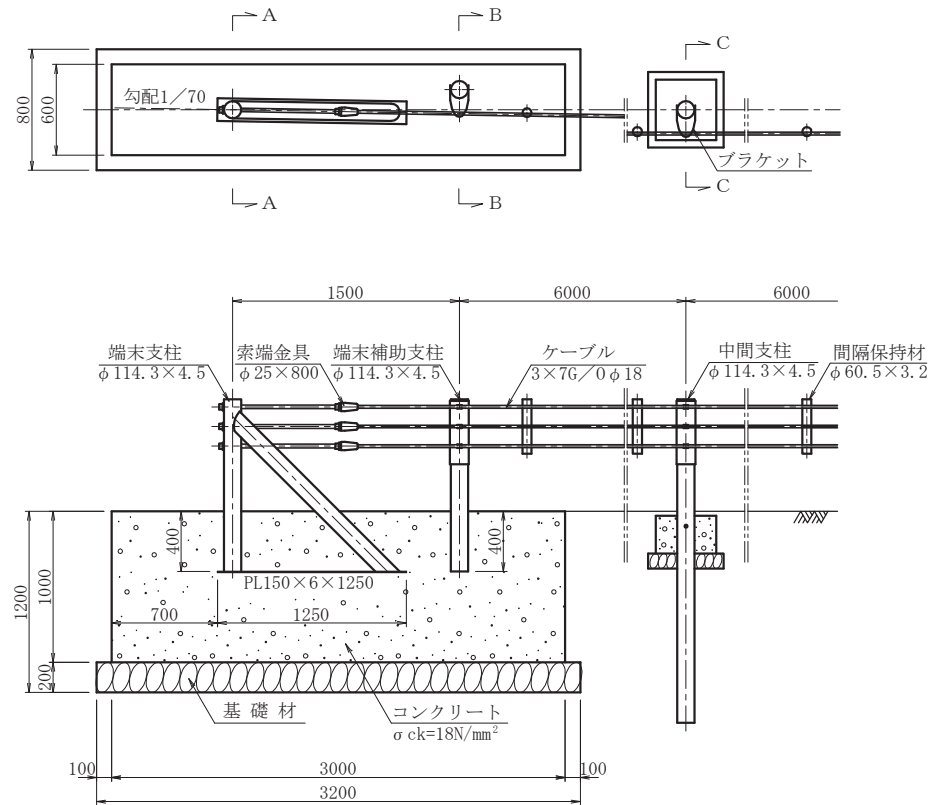
注意事項
・土の単位体積重量 $\gamma=18\text{kN/m}^3$

仕様記号	種別	衝撃度 (kJ)	主な用途	車両の最大進入行程 (m)	車両の重心加速度 ($\text{m/s}^2/10\text{ms}$)	積雪ランク	備考
Gr-B2-4E	B	60	路側用 (耐雪型)	0.15	45	2	

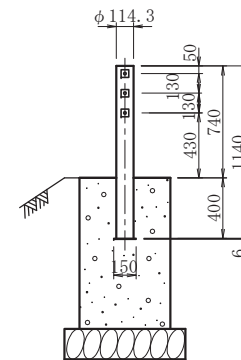
種 別	防護柵工-28-H (19)
細 目	ガードケーブル
規 格	Gc-C2-6E (C種、積雪ランク2、土中建込)

単位: mm

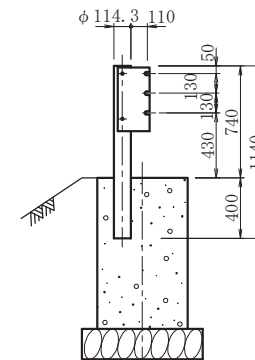
平面・立面図



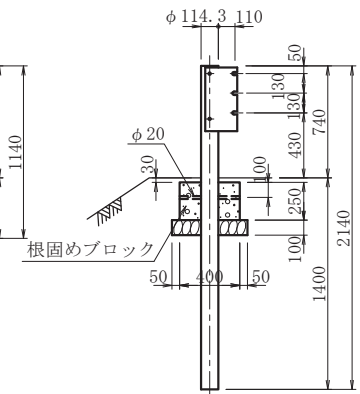
A-A断面



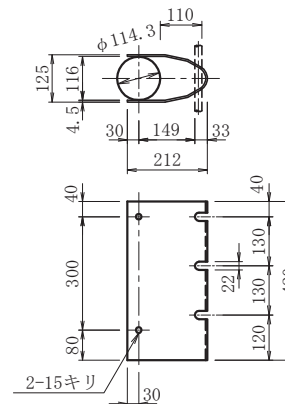
B-B断面



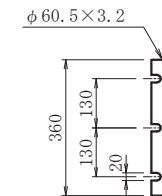
C-C断面



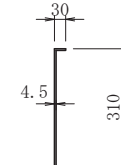
ブラケット
(SS400)



間隔保持材
(STK400又はSS400)



ピン
(SS400)



注意事項

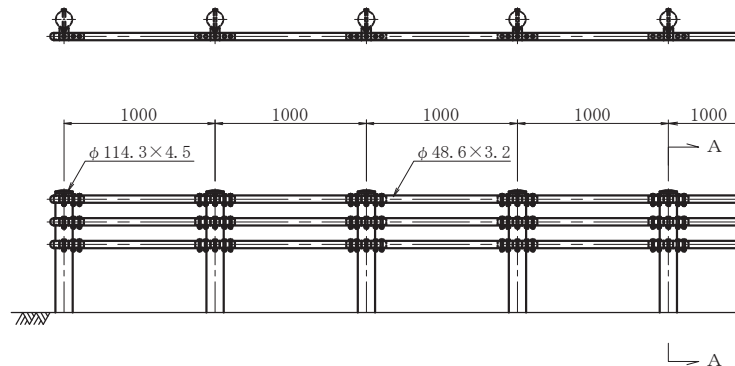
1. 間隔保持材は1スパン (6m) 当り2本を等間隔に設置する。
2. 土の単位体積重量 $\gamma = 18 \text{ kN/m}^3$

仕様記号	種別	衝撃度 (kJ)	主な用途	車両の最大進入行程 (m)	車両の重心加速度 ($\text{m/s}^2/10\text{ms}$)	積雪ランク	備考
Gc-C2-6E	C	45	路側用 (耐雪型)	0.26	44	2	

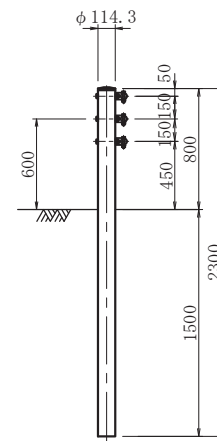
種 別	防護柵工-37-H (19)
細 目	ガードパイプ
規 格	Gp-Bp2-1E (Bp種、積雪ランク2、土中建込)

単位: mm

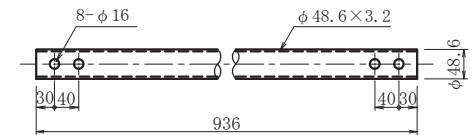
組立図



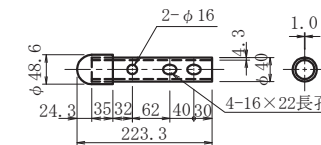
A-A 断面図
土中建込
(Gp-Bp2-1E)



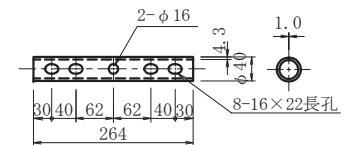
パイプ



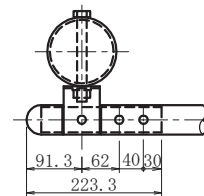
袖パイプ



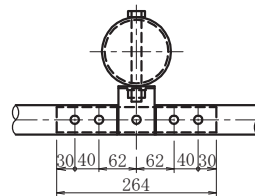
継手パイプ



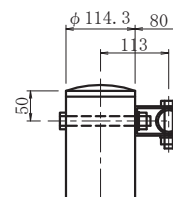
パイプ端部詳細



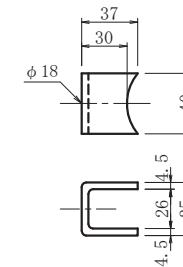
パイプ継手部詳細



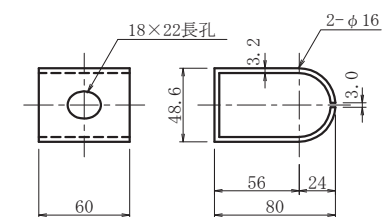
B-B断面



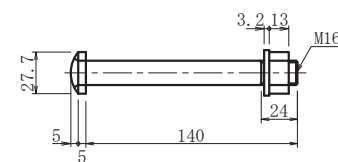
耐雪型補強金具



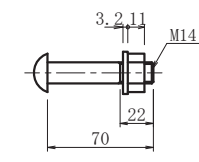
継手ブラケット



ブラケット取付用ボルト、ナット、ワッシャー



パイプ取付用ボルト、ナット、ワッシャー



注意事項
・土の単位体積重量 $\gamma = 18 \text{ kN/m}^3$

仕様記号	種別	衝撃度 (kJ)	主な用途	車両の最大進入行程 (m)	車両の重心加速度 ($\text{m/s}^2/10\text{ms}$)	積雪ランク	備考
Gp-Bp2-1E	Bp	60	路側用 (耐雪型)	0.00	78	2	