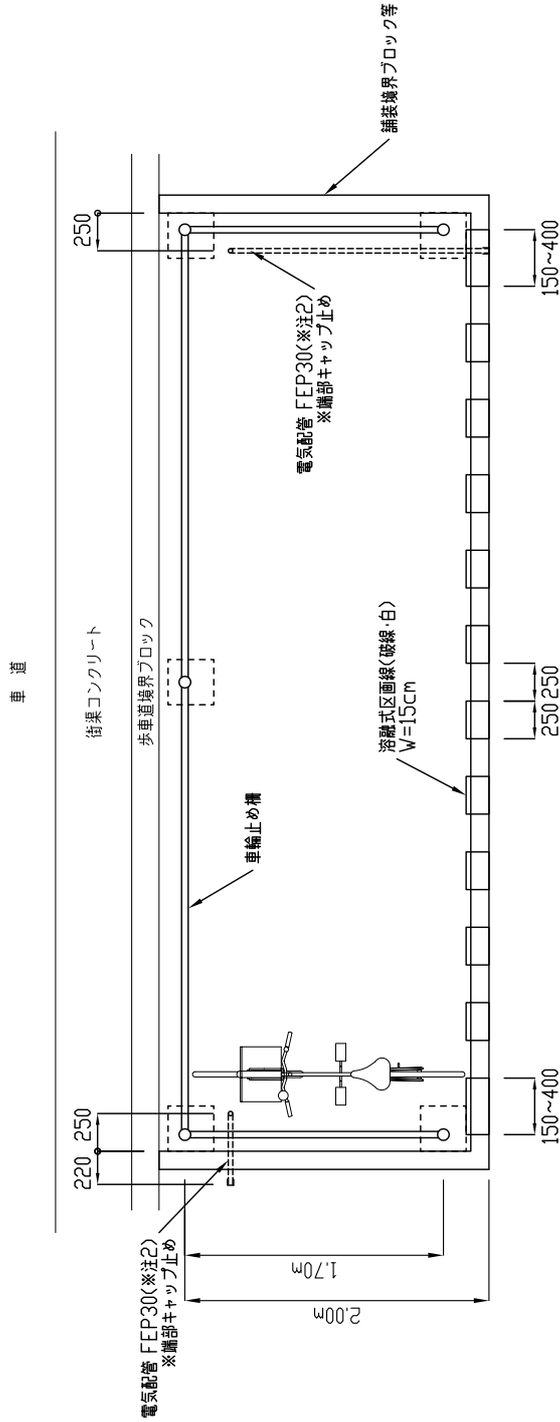
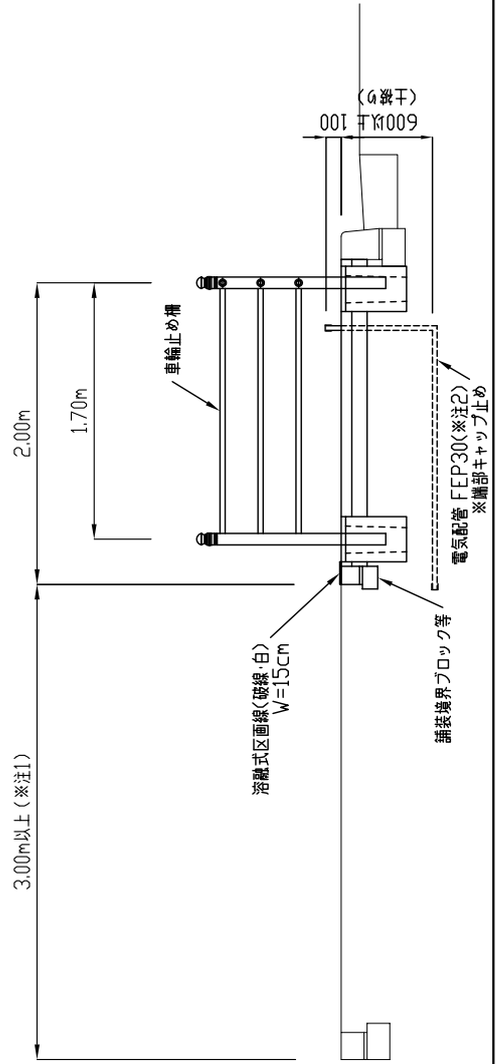


11. 自 転 車 駐 車 場

標準配置平面図【直角収納型】



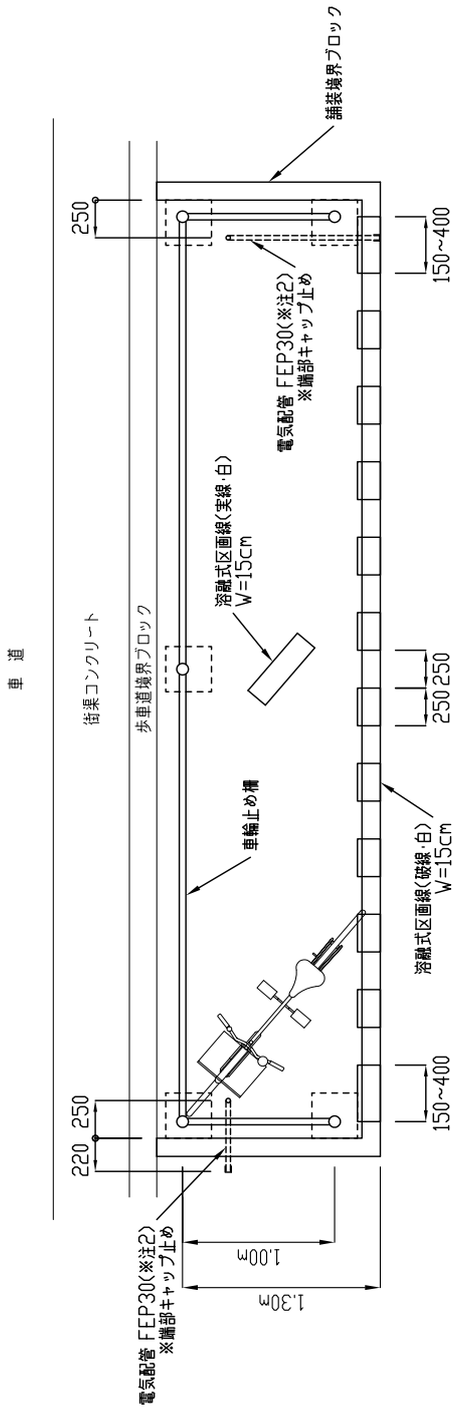
標準配置断面図【直角収納型】



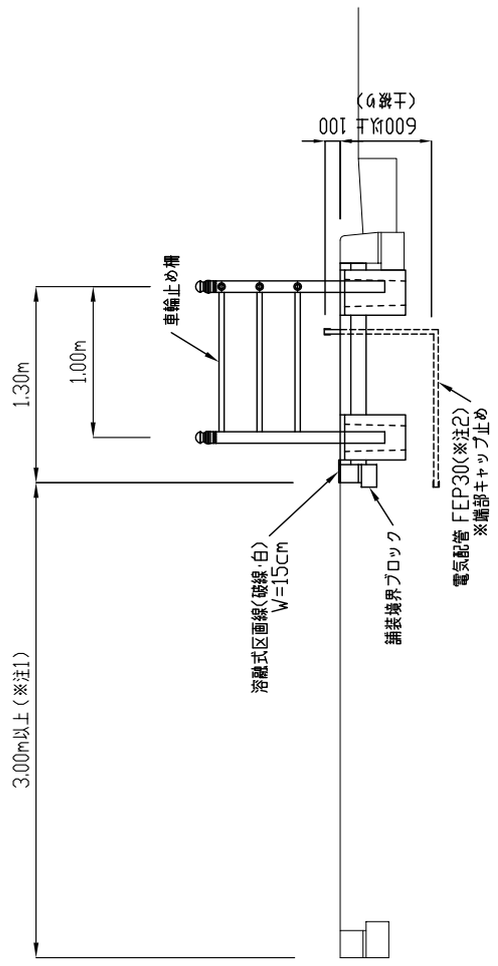
※注1) 道路構造令に基づき、自歩道の最小幅員である3.00mを記載しているが、現場ごとに決められた歩道部の最小幅員は、設計図面を参照すること。
 ※注2) 電気配管の敷設方向は標準的な場合であり、現場状況によりこれにより難しい場合は監督職員と協議すること。
 (電気配管は必要な場合のみ設置する。)

図名	自転車駐車場標準配置図 (直角収納型)
大阪市建設局	

標準配置平面図【斜角収納型】
(奥行き1.30mの場合)

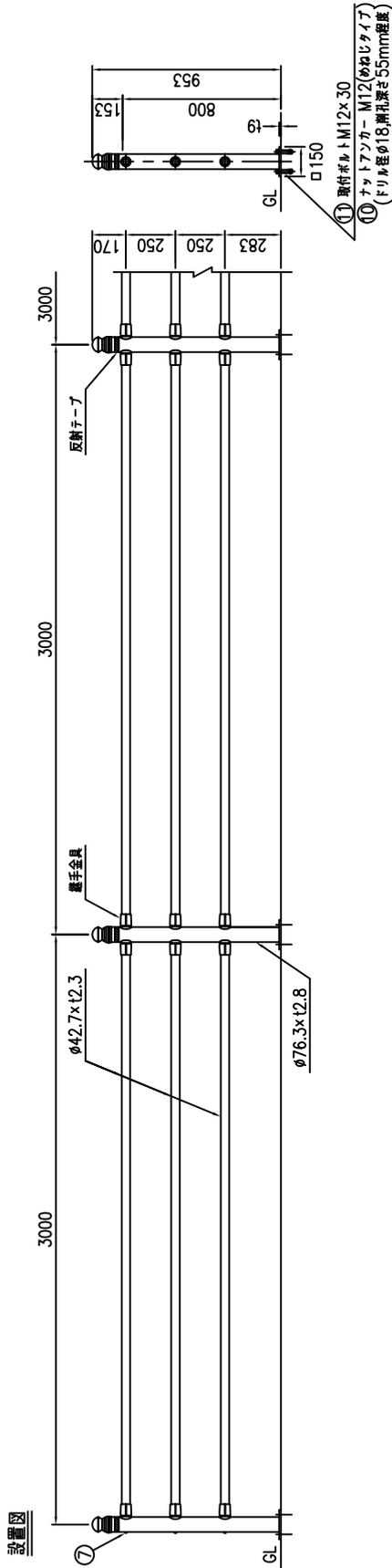


標準配置断面図【斜角収納型】
(奥行き1.30mの場合)

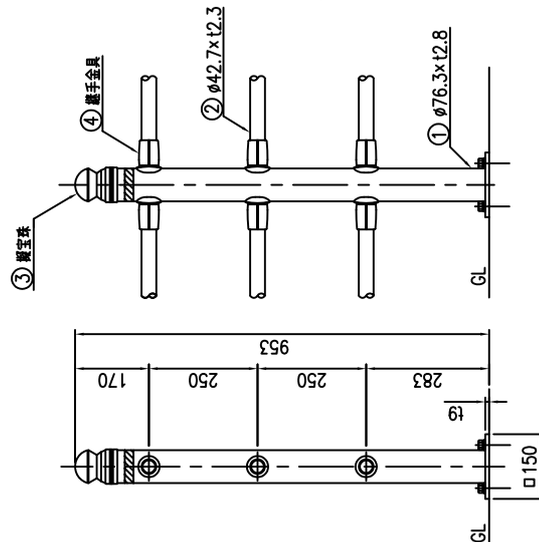


※注1) 道路構造令に基づき、自歩道の最小幅員である3.00mを記載しているが、現場ごとに決められた歩道部の最小幅員は、設計図面を参照すること。
 ※注2) 電気配管の敷設方向は標準的な場合であり、現場状況によりこれにより難しい場合は監督職員と協議すること。
 (電気配管が必要な場合のみ設置する。)

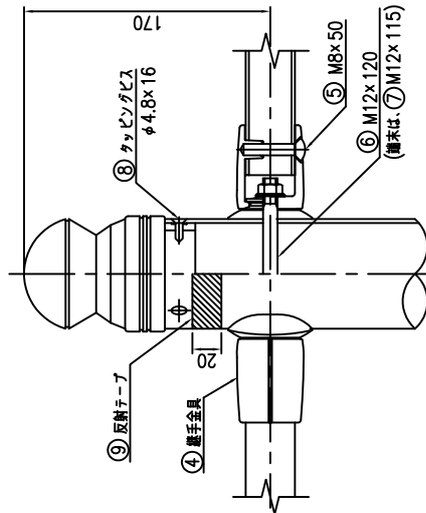
図名	自転車駐車場標準配置図 (斜角収納型)
大阪市建設局	



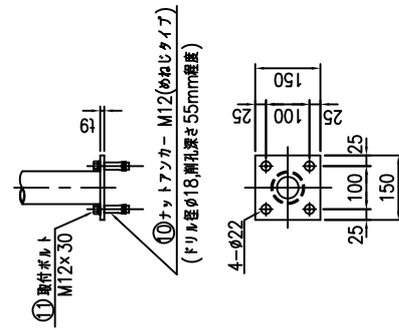
支柱図



取付部詳細図



ベースプレート詳細図



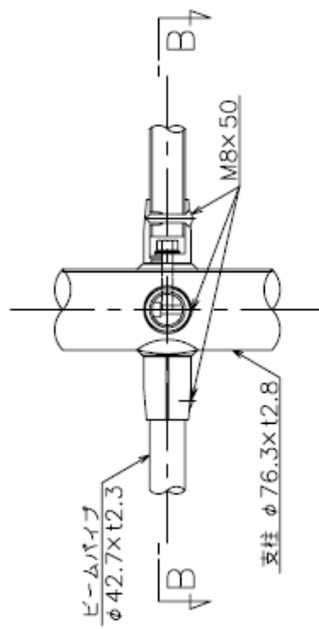
部番号	品名	材質	備要
1	支柱	STK400	亜鉛めっき+アライヴン塗装
2	ビームパイプ	STK400	亜鉛めっき+アライヴン塗装
3	擬宝珠	AC 7A	アルミ鍍物+焼付塗装
4	継手金具	ADC 6	アルミダイカスト+焼付塗装
5	取付ボルト	4.6 相当	溶融亜鉛めっき+塗装 M8×50
6	取付ボルト	4.6 相当	M12×120
7	取付ボルト	4.6 相当	M12×115
8	クッピングビス	SUS	溢漣防止仕様 φ4.8×16
9	反射テープ		20×250
10	ナットアソケ	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12
11	取付ボルト		溶融亜鉛めっき M12×30

* 反射テープは設置後現地貼り付けとする。
 塗装色=S23-255 又は P-29-255

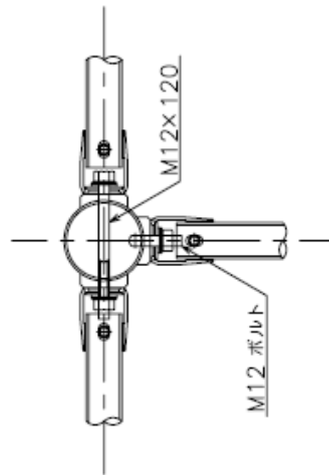
図名 車輪止め柵
 大阪市A-3型(ベースプレート式)

取付部詳細図

(T字型割付)

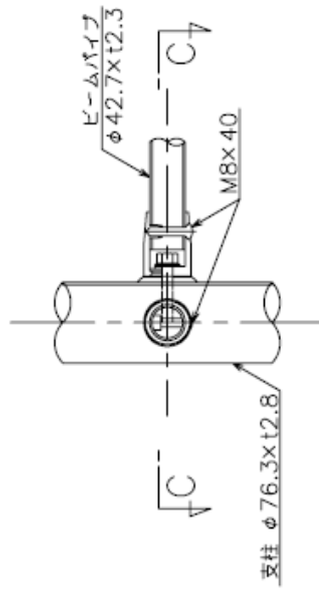


B-B 断面

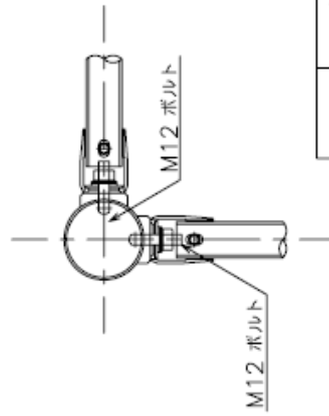


取付部詳細図

(90° コーナー)

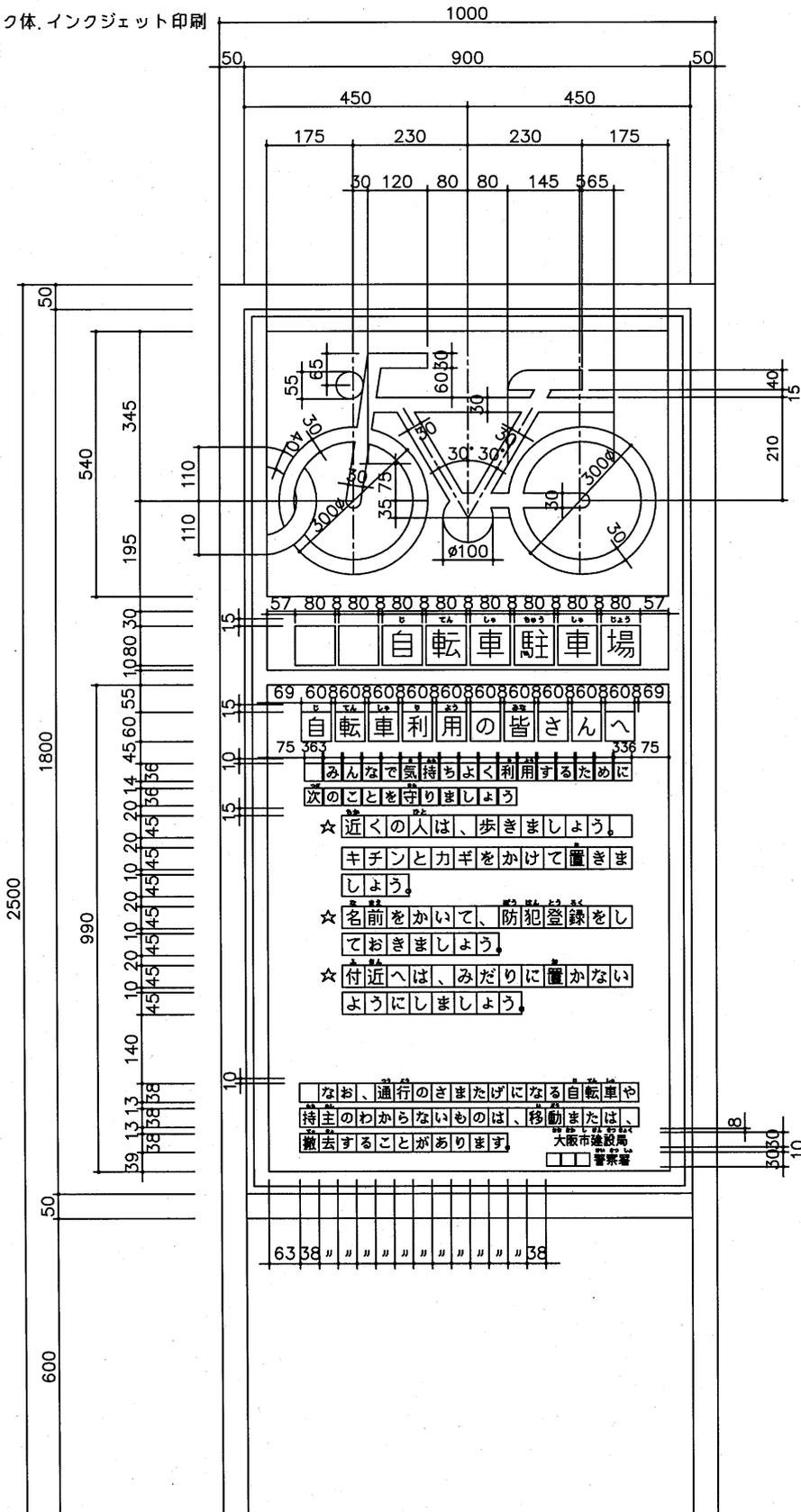


C-C 断面



図名	車輪止め柵 (大阪市A-3型 取付部詳細)
大阪市建設局	

※文字：ゴシック体、インクジェット印刷
 ※貼紙防止塗装



図名 路側標識 (自転車駐車場案内板) (文字詳細)
 大阪市建設局