

[illegible]

Figure 1 is a cross-section diagram of a road structure. The diagram shows a road cross-section with a 0.5% slope. The road structure consists of three layers: a top layer of 50 cm (再生密粒度As20), a middle layer of 100 cm (上層路盤 (M-25)), and a bottom layer of 150 cm (下層路盤 (RC-40)). The total thickness of the road structure is 300 cm. The road surface is labeled (公園) on the left and (道路) on the right.

UN-A900L-50

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

2000

2000

A

ワイヤメッシュ
(ハイテンション線)

B

GL+0m

650.8×1.6
(リブ付パイプ)

650.8×1.6
(リブ付パイプ)

450

180

870

900

30

200

180

$\phi 50.8$

工事名	令和5年度 市営住宅泉田公園駐車場整備工事
図面名	平面図 標準断面図 詳細図
縮尺	図示
中野市大字江部1398-3	
中 野 市	