

1F平面図 S=1/500

【エレベータ棟】

外壁	押出成形セメント板 t=60 複層塗材E
屋根	か-ガ'リ'ユ-ム鋼板折板 t=0.8 山高192
本体	11人乗り 60m/min 3段止

※エレベータは別途工事とする。

【外部階段】

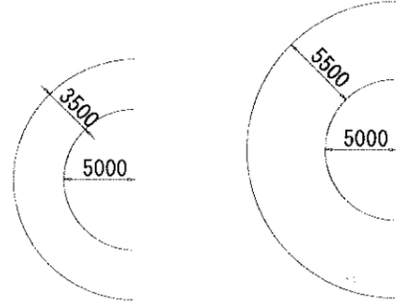
構造	鉄骨造 (溶融亜鉛めっき仕上げ)
床板	精鋼板 (チェッカープレート)
屋根	か-ガ'リ'ユ-ム鋼板折板 t=0.8 山高192
有効巾	900mm
踏み場有効巾	900mm
蹴上げ	195.625mm
踏み面	250mm
手摺り高さ	1150mm

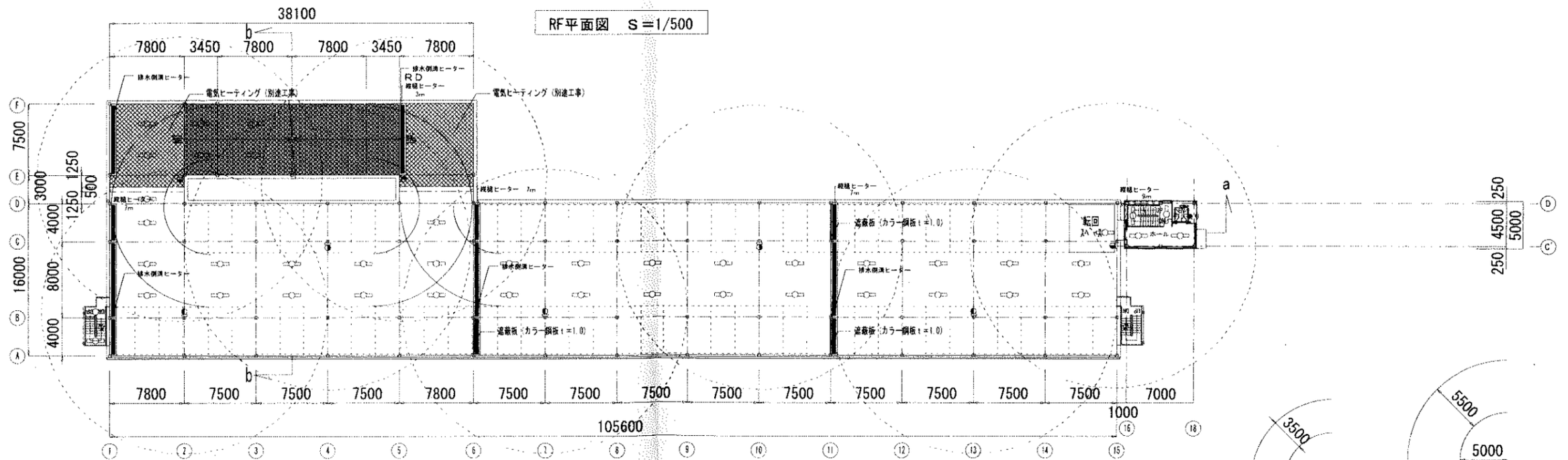
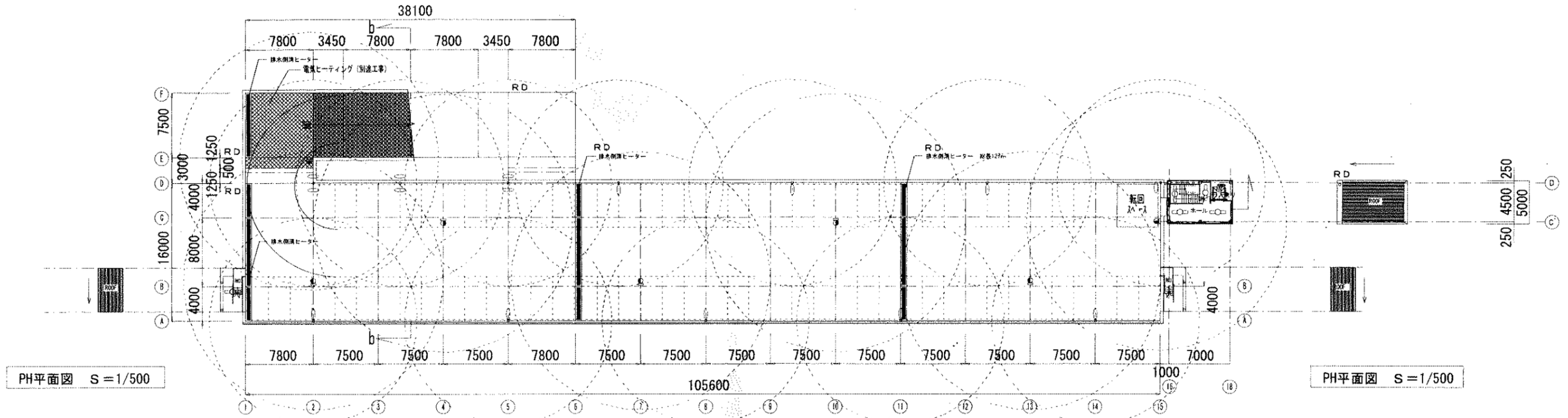
凡例	1F	2F	RF	合計
移動式粉末消火設備 粉末ABC消火器	8	8	7	23
防水型LED	36	38	-	74
防水型LED (外部階段)	1	2	1	4
防水型LED (EV棟)	3	4	4	11
防水型LED (1灯用)	-	-	9	9
防水型LED (2灯用)	-	-	3	3

車輛収容台数

1 F	85 台
2 F	76 台
R F	79 台
平置	36 台
合計	276 台

移動式粉末消火設備 消火剤量：粉末ABC 33kg/台





【エレベータ棟】

外壁	押出成形セメント板 t=60 複層塗材E
屋根	ｶﾞ-ｶﾞﾘﾊﾞﾙ-鋼板折板 t=0.8 山高192
本体	11人乗り 60m/min 3停止

※エレベータは別途工事とする。

【外部階段】

構造	鉄骨造 (溶融亜鉛めっき仕上げ)
床版	編鋼板 (チエッカープレート)
屋根	ｶﾞ-ｶﾞﾘﾊﾞﾙ-鋼板折板 t=0.8 山高192
有効巾	900mm
踊り場有効巾	900mm
蹴上げ	195.625mm
踏み面	250mm
手摺り高さ	1150mm

2F平面図 S=1/500

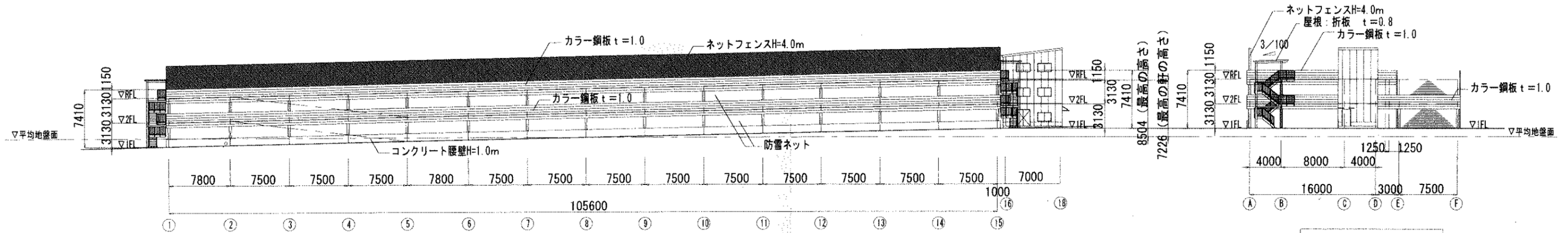
排水側溝ヒーター 規格ヒーター 単相200V(2000W)
 排水側溝ヒーター 規格ヒーター 長さ27m
 規格ヒーター 長さ33m 計 長さ100m

株式会社 ワーク・スペース工房

一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第217号
 一級建築士 大臣登録 (第86506号) 高橋 功

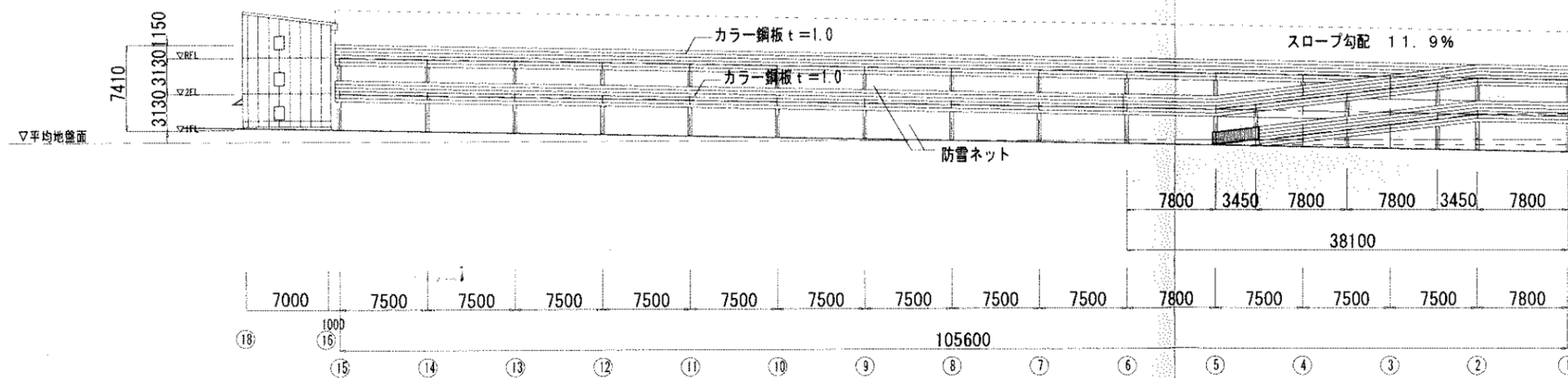
工事名	円山公園第2駐車場立体化建築工事	設計図	第 A-17
図名	2F平面図		2 4 3 A 13 0
縮尺	A1版 1:250, A3版 1:500		

一方通行回転軌跡 相互通行回転軌跡



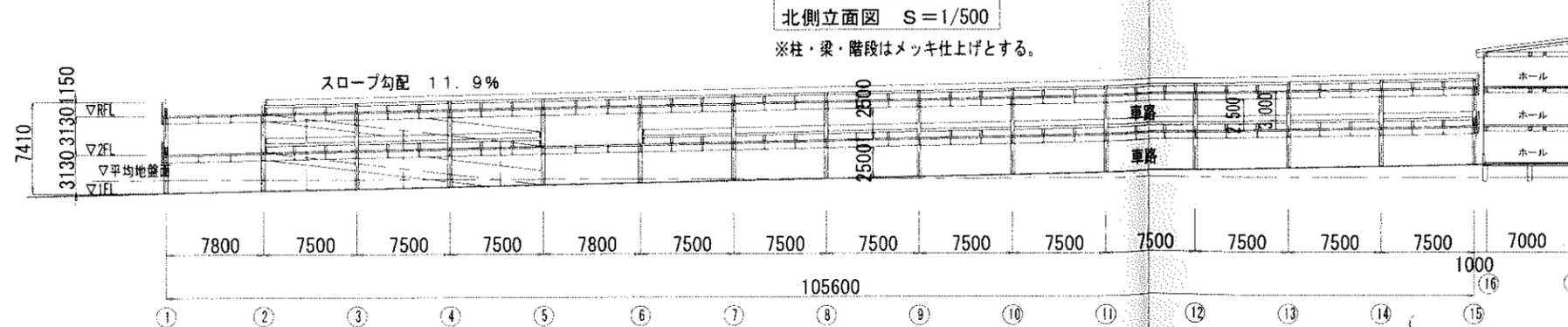
南側立面図 S=1/500

※柱・梁・階段はメッキ仕上げとする。



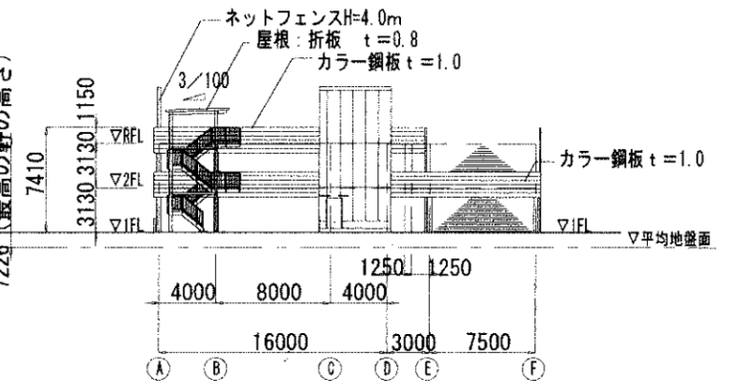
北側立面図 S=1/500

※柱・梁・階段はメッキ仕上げとする。



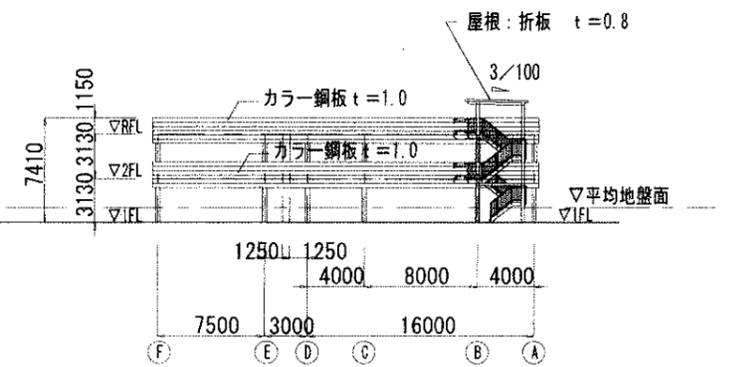
a-a断面図 S=1/500

※柱・梁・階段はメッキ仕上げとする。



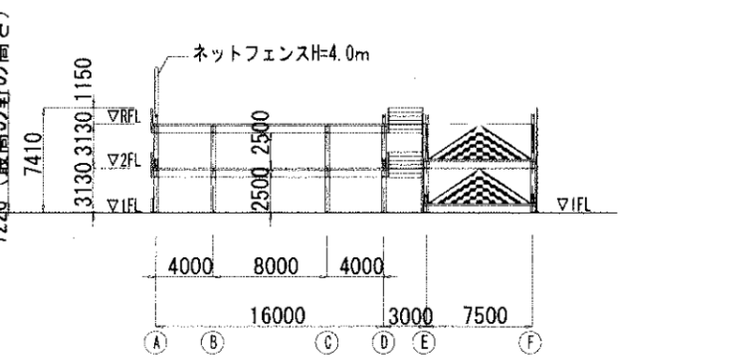
東側立面図 S=1/500

※柱・梁・階段はメッキ仕上げとする。



西側立面図 S=1/500

※柱・梁・階段はメッキ仕上げとする。



b-b断面図 S=1/500

※柱・梁・階段はメッキ仕上げとする。

株式会社 ワーク・スペース工房

一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第2712号
一級建築士 大臣登録 (第85606号) 高橋 誠

工事名	円山公園第二駐車場立体化建築工事	設計図	A-18
図名	立面図・断面図	年月	27年 3月 13日
縮尺	A1版 1:250, A3版 1:500	担当者	