

目隠しフェンスH=2,000 L=99.0m

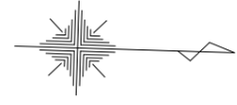
地先境界ブロック 口120 L=76.9m

集合住宅 LEOPALACE21
スカイコート・ナカダ

予測地点：D

昼間 46dB / 60dB
夜間 43dB / 50dB

夜間の
最大値 52dB / 63dB 予測地点：d



株式会社アイベック

自転車小屋

隣地境界線

AC 3 4 5

F11 F12 F13

目隠し遮音フェンス
H=2,500 L=26m

1-2

1-1

防護柵 H=800
RC立上り H=200
L=4.0m

渡辺木工所

喫茶食事 海賊

出入口③
W=8.0m

予測地点：A

予測地点：a

昼間 44dB / 65dB
夜間 41dB / 60dB

夜間の
最大値 52dB / 63dB

予測地点：a

夜間の
最大値 71dB / 63dB

防護柵 H=800
RC立上り H=200
L=63.6m

セブン・イレブン
富山中田一丁目店

市道 中田6号線
建築基準法42項1項1号

道路境界線

ラ・ムー富山岩瀬店
店舗面積：1,660㎡
営業時間：24時間
荷さばき時間帯：6：00～22：00

R1 R2

R3 R4

R5 R6

R7 R8

AC9

AC10

AC11

AC12

AC13

AC14

AC15 AC16

F14 F15

F16 F17

F18

F19

通路

とまれ

予測地点：C

昼間 60dB / 60dB
夜間 40dB / 50dB

メッシュフェンス
CB2段積
L=73.0m

金光製作所
駐車場

予測地点：c

夜間の
最大値 54dB / 63dB

メッシュフェンス
CB2段積
L=15.8m

メッシュフェンス
CB2段積
L=10.4m

予測地点：b

夜間の
最大値 72dB / 63dB

座標地点
(0,0)

予測地点：B

昼間 43dB / 65dB
夜間 38dB / 60dB

防護柵 H=800
RC立上り H=200
L=21.7m

出入口①
W=10.0m

予測地点：b'

夜間の
最大値 47dB / 63dB

防護柵 H=800
RC立上り H=200
L=29.1m

来客者出入口A

防護柵 H=800
RC立上り H=200
L=17.5m

出入口②
W=8.0m

防護柵 H=800
RC立上り H=200
L=14.9m

来客者出入口B

北産運輸株式会社

【 凡 例 】	
	・・・敷地境界線
	・・・来客車両経路
	・・・業務用車両経路
	ABCD地点 (昼間・夜間の等価騒音測定地点)
	abcd地点 (夜間の最大値測定地点)
	経路1-1～1-11：来客自動車走行経路
	経路2-1～2-3：業務車両走行経路
	荷：荷さばき位置
	廃：廃棄物収集位置
	AC1～16：空調室外機
	R1～8：冷凍冷蔵室外機
	F1～19：換気扇

図7 騒音予測図 1/450