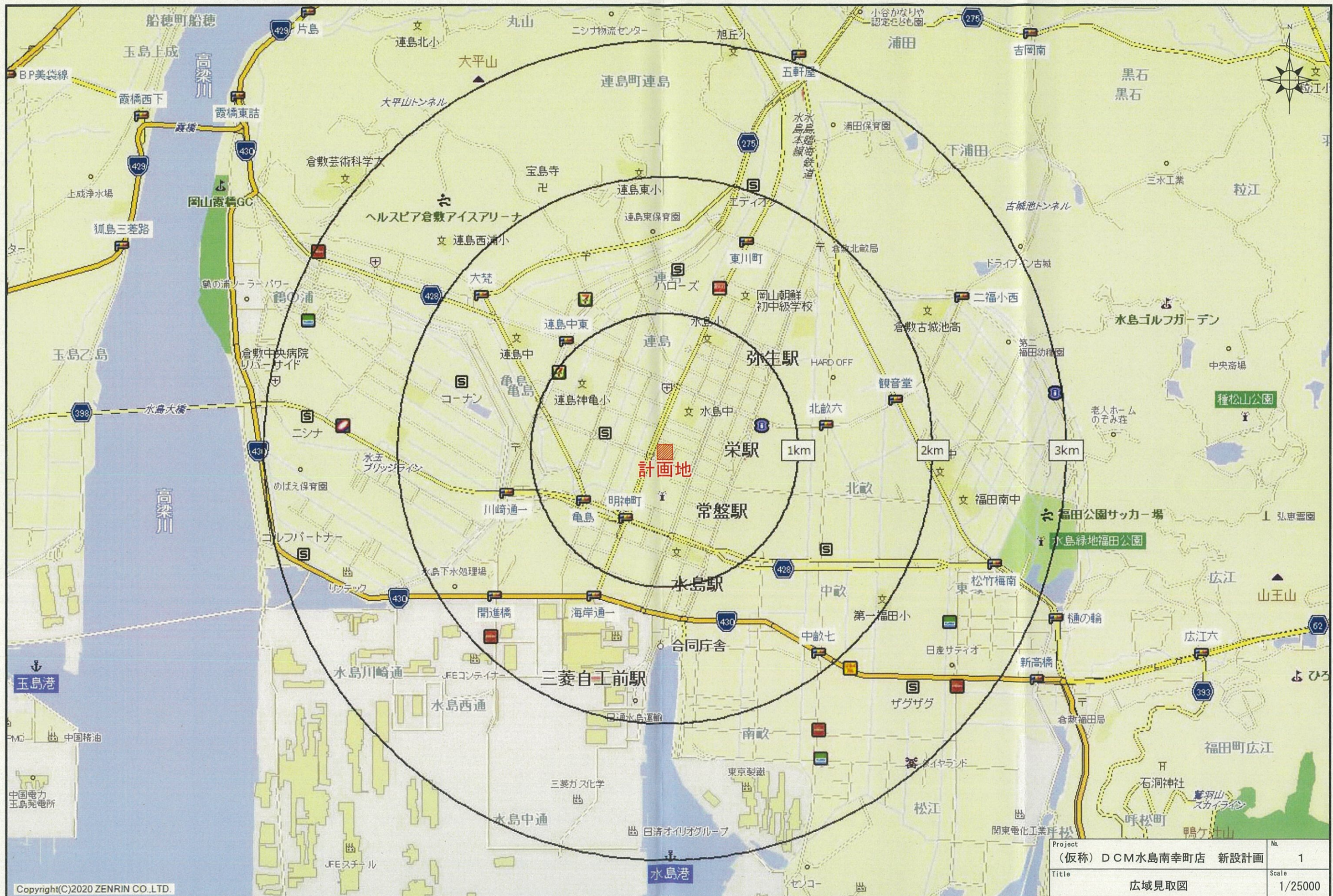
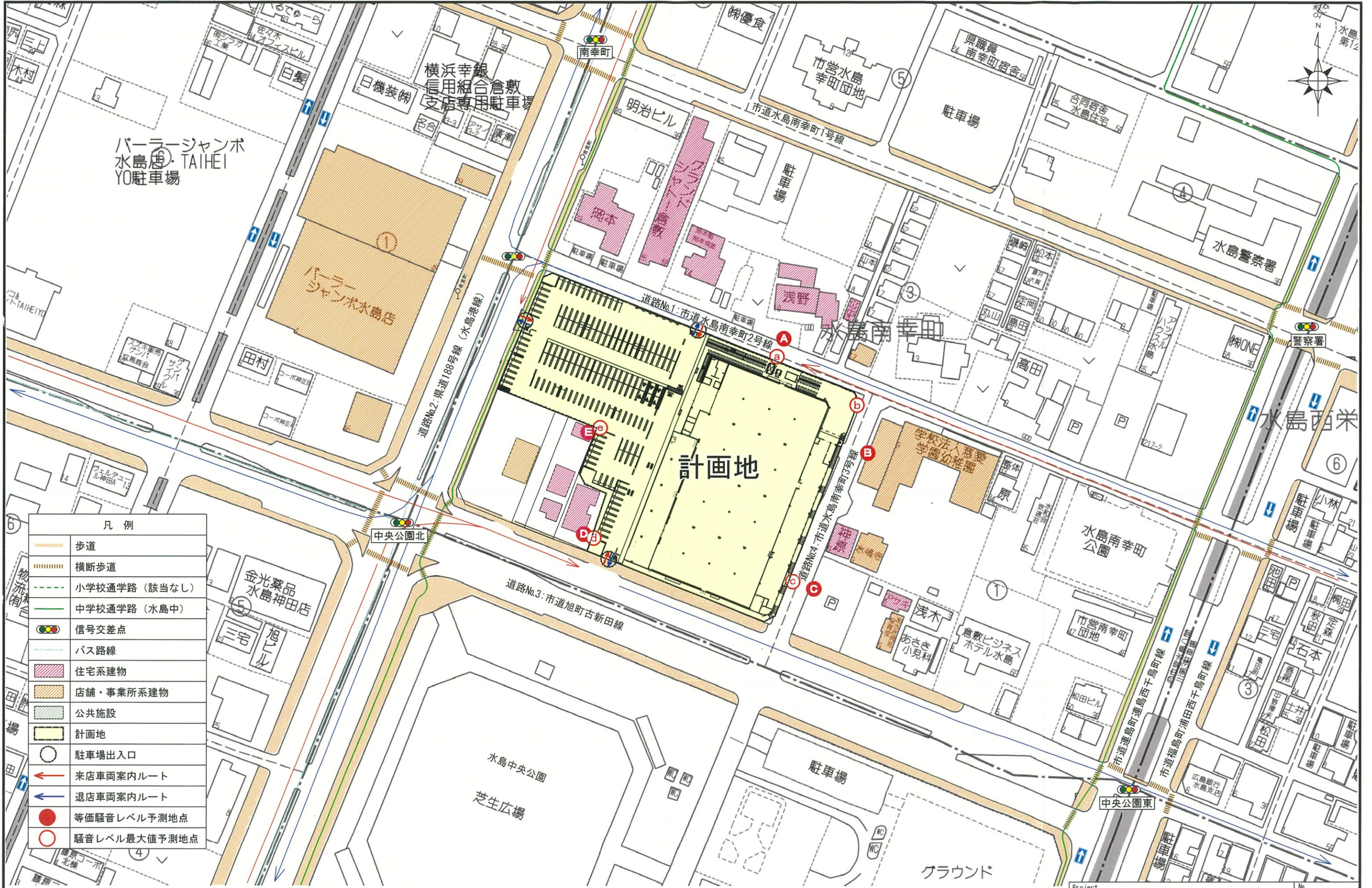


[3] 添付図面



Project	(仮称) DCM水島南幸町店 新設計画	No.	1
Title	広域見取図	Scale	1/25000



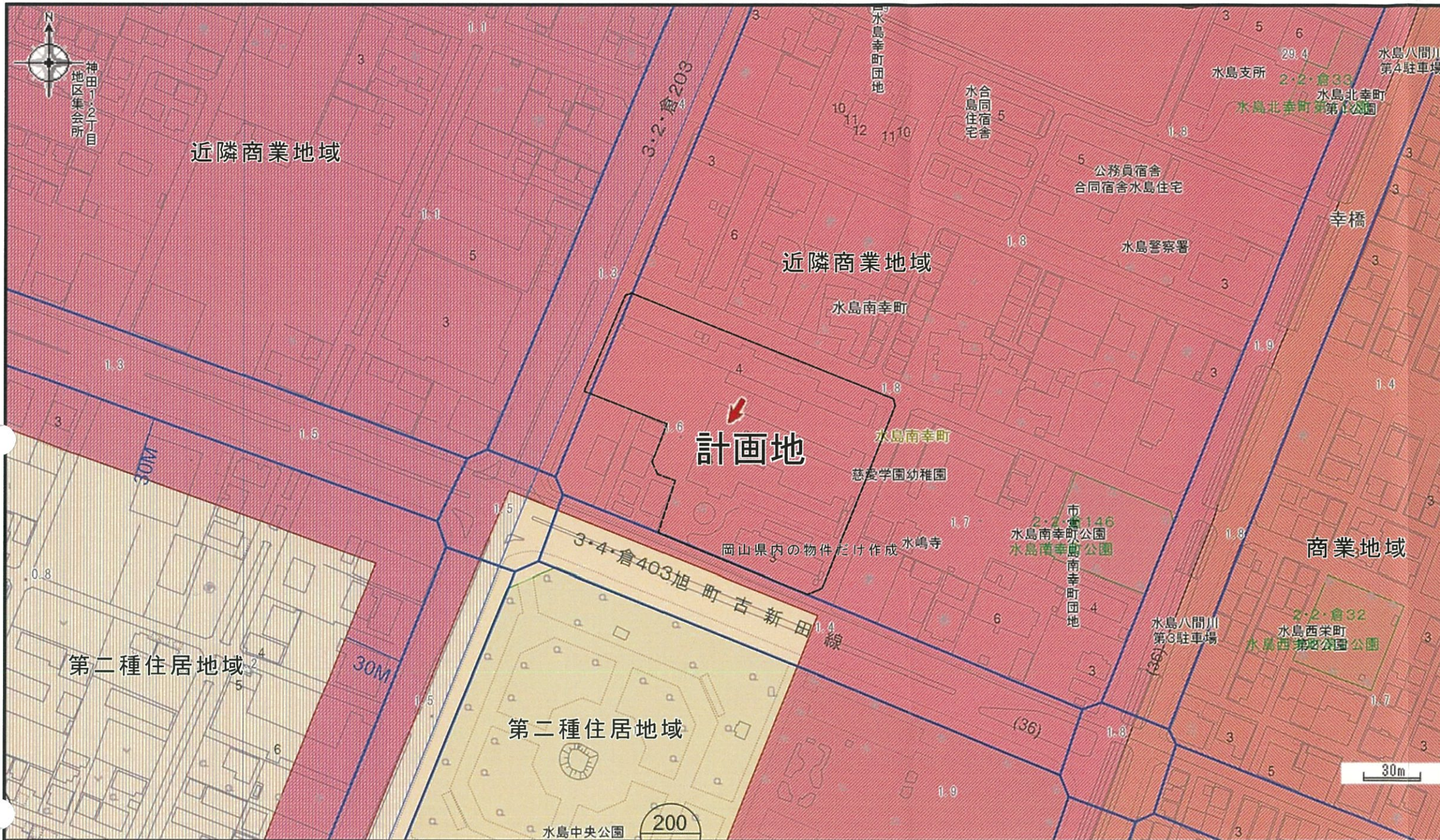
パーラー・ジャンボ
水島店・TAIHEI
YO駐車場

パーラー
ジャンボ水島店

計画地

水島西米

凡例	
	歩道
	横断歩道
	小学校通学路 (該当なし)
	中学校通学路 (水島中)
	信号交差点
	バス路線
	住宅系建物
	店舗・事業所系建物
	公共施設
	計画地
	駐車場出入口
	来店車両案内ルート
	退店車両案内ルート
	等価騒音レベル予測地点
	騒音レベル最大値予測地点



スクロールすると全ての情報が確認できます

区域区分	市街化区域
用途地域	近隣商業地域 (建ぺい率:80%,容積率:200%) (倉敷市自転車等駐車場附置義務条例) ※詳細についてはこちらのページでご確認ください。
特別用途地区	-
防火・準防火地域	準防火地域
高度利用地区	-
風致地区	-
景観地区	-
伝統的建造物群保存地区	-
臨港地区	-
都市計画道路 <詳細>	-
都市高速鉄道	-
駐車場	-
都市計画公園	-
都市計画緑地	-
墓園	-
下水道	-
その他の供給処理施設	-
地区計画 <詳細>	-
土地区画整理事業	-
市街地再開発事業	-
居住誘導区域 <詳細>	居住誘導区域
都市機能誘導区域 <詳細>	都市機能誘導区域

区域区分	行政区域	用途地域	第一種低層住居専用地域	第二種低層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第二種中高層住居専用地域
第一種住居地域	第二種住居地域	近隣商業地域	商業地域	準工業地域	工業地域	工業専用地域
指定のない区域	その他地域特区	特別用途地区	特別工業地区	大規模集客施設制限地区	防火・準防火地域	防火地域
準防火地域	高度利用地区	風致地区	風致地区	風致地区(指定地区)	景観地区	伝統的建造物群保存地区
臨港地区	都市施設	都市計画道路	都市高速鉄道	駐車場	都市計画公園	都市計画緑地
墓園	下水道	その他の供給処理施設	教育文化施設	汚物処理場	ごみ焼却場	ごみ処理場
火葬場	地区計画・土地区画整理事業	地区計画	土地区画整理事業	市街地再開発事業		
立地適正化計画	居住誘導区域	都市機能誘導区域				

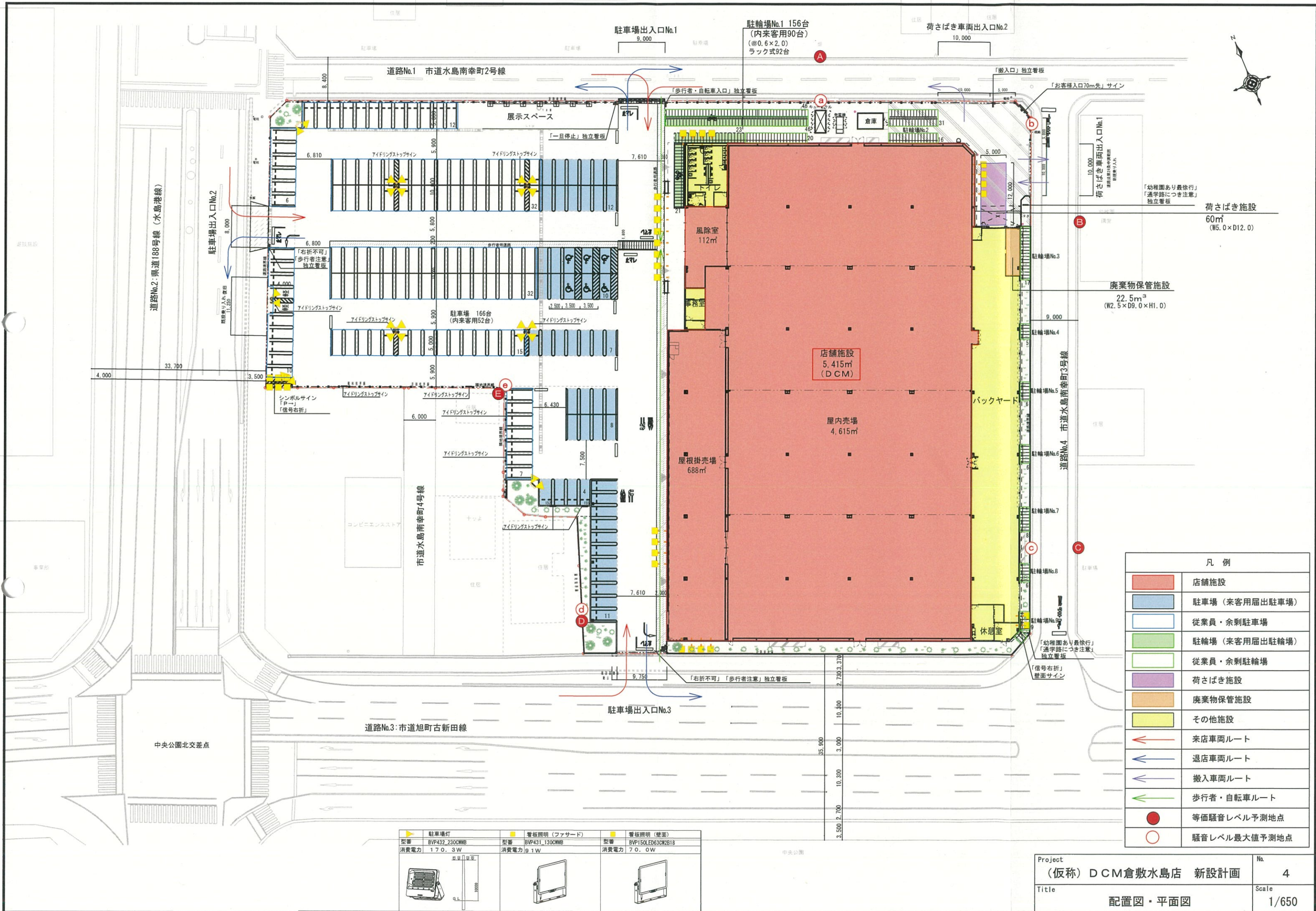
この図は本市の都市計画に関する証明ではありません。参考図としてご利用ください。

倉敷市統合型GIS-都市計画参考図
2024/3/29 16:31:29

Copyright (C) 2016 Kurashiki City. All Rights Reserved.

著作権法上認められた行為を除き、掲載されている内容を無断で複製・転用することを禁じます。

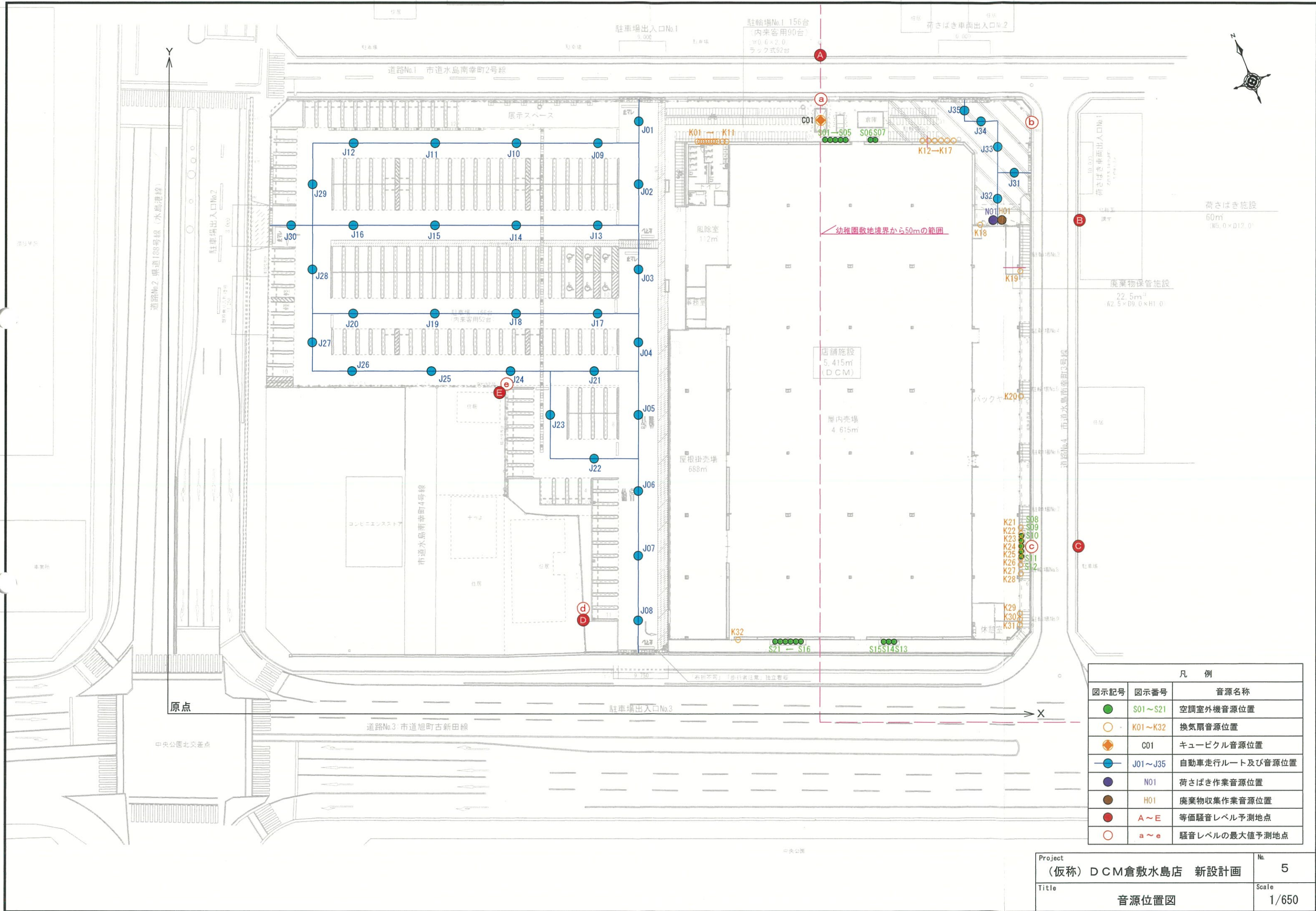
Project	(仮称) DCM水島南幸町店 新設計画	No.	3
Title	都市計画図	Scale	-



凡例	
	店舗施設
	駐車場 (来客用届出駐車場)
	従業員・余剰駐車場
	駐輪場 (来客用届出駐輪場)
	従業員・余剰駐輪場
	荷さばき施設
	廃棄物保管施設
	その他施設
	来店車両ルート
	退店車両ルート
	搬入車両ルート
	歩行者・自転車ルート
	等価騒音レベル予測地点
	騒音レベル最大値予測地点

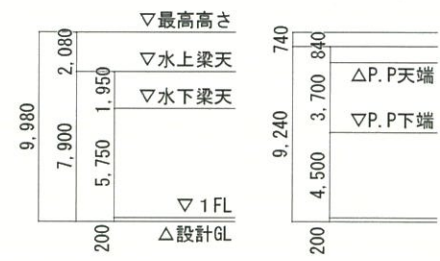
駐車場灯	看板照明 (ファサード)	看板照明 (壁面)
型番 BVP432_230CWB	型番 BVP431_130CWB	型番 BVP150LED630W2B18
消費電力 170.3W	消費電力 91W	消費電力 70.0W

Project (仮称) DCM倉敷水島店 新設計画	No. 4
Title 配置図・平面図	Scale 1/650

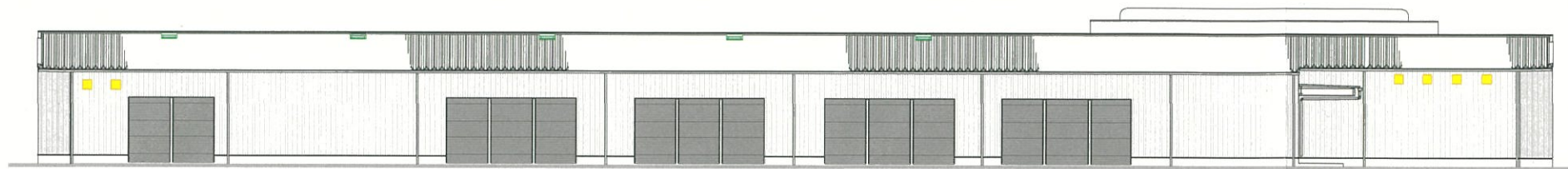


凡 例		
図示記号	図示番号	音源名称
●	S01~S21	空調室外機音源位置
○	K01~K32	換気扇音源位置
◆	C01	キュービクル音源位置
—●—	J01~J35	自動車走行ルート及び音源位置
●	N01	荷さばき作業音源位置
●	H01	廃棄物収集作業音源位置
●	A~E	等価騒音レベル予測地点
○	a~e	騒音レベルの最大値予測地点

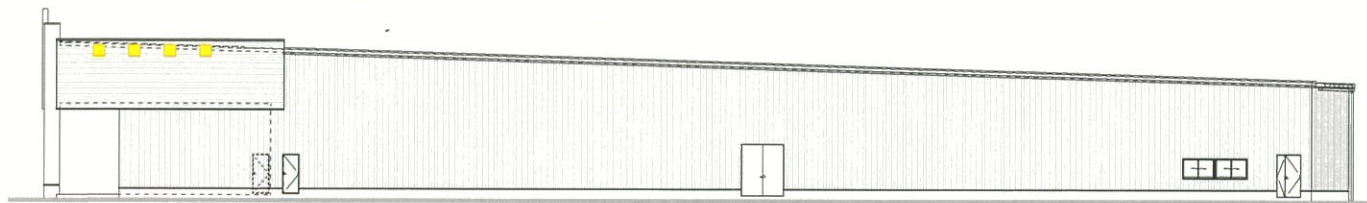
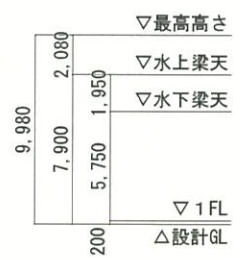
Project (仮称) DCM倉敷水島店 新設計画	No. 5
Title 音源位置図	Scale 1/650



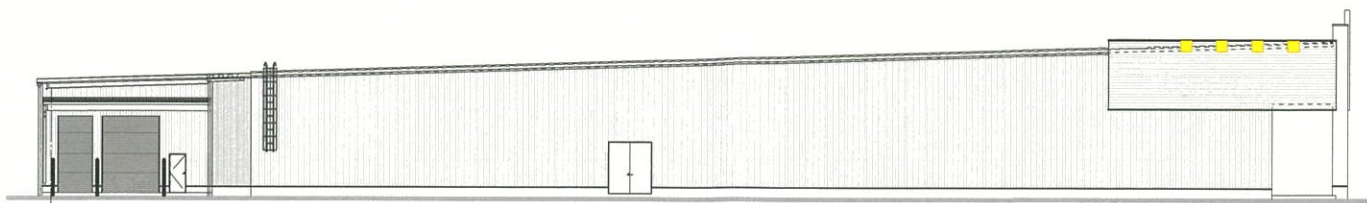
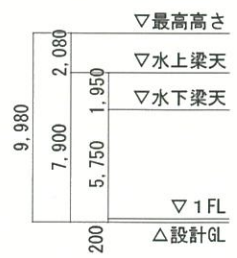
西面 立面図 S=1/400



東面 立面図 S=1/400



南面 立面図 S=1/400



北面 立面図 S=1/400

■ 看板照明 (ファサード)	■ 看板照明 (壁面)
型番 BVP431_130CWB	型番 BVP150LED63CW2B18
消費電力 @ 1W	消費電力 70.0W

Project (仮称) DCM倉敷水島店 新設計画	No. 6
Title 立面図	Scale 1/300