

学校名	
教室名	
現場調査担当者名	

壁仕上り状況	コンクリート ・ ボード	ボードの場合のみ記入	【GL ボンド工法】 ボード枚数: ___mm厚 ___枚 / ボード表面から RC 面までの距離: ___mm 【下地有工法】 ボード枚数: ___mm厚 ___枚 / 下地材料: GLC or 木材
黒板の種類	平面 ・ 曲面 ・ 半曲面 (向かって左が曲面) ・ 半曲面 (向かって右が曲面) ・ UD ・ 上下 ・ 引分		

ケーブル構成 (必要なものに長さを記入) 電源: ワイドからコンセントまで その他: ワイドから機器まで	電源	VGA	ステレオミニ	HDMI1	HDMI2	USB (タッチ操作に使用)
	m	m	m	m	m	m

写真撮影	黒板の「正面」と「側面」の写真を必ず用意してください。黒板と、その周辺の状況がわかるように撮影してください。(正面と側面以外にも様々な角度からなるべく多く撮影してください)	
図中に記入するもの	既存設置物 (時計・スピーカーなど)	接続機器 (PC、実物投影機など) の設置位置と、配線の仕方
	黒板中央上部に時計やスピーカーなどの設置物がある場合は、周辺の寸法と併せて図中に記入してください。	接続機器の設置位置とコンセント位置を図中に記入し、ワイドから機器及びコンセントまでの配線のルートと仕舞い (例: モール) を記入してください。

**各投影サイズに対する設置寸法の詳細は、  
「ワイド ユーザーマニュアル」をご確認ください。**  
サカワ web サイトにてダウンロードができます。

