



※延焼範囲内の既設校舎外部建具は防火設備及び納入ガラスに交換

凡 例

	RC壁		スチールパーティション		床高 (FL基準)
	CB100 (D10H400#33)		特定防火設備		アルミカーテンボックス
	LGS下地盤 (65厚)		防火設備		EXP-J (SUS製 9175x350)
	防火上主要な開口部 LGS下地 (65厚)強化PB21両面二重構造 耐火間仕切 (H12建具1399) 防火間仕切 (H12建具1399) 又は重量型で遮断しめる		消火器 (ABC10型) BOX共		エレベーター (特記なきは9175x350)
	外壁: 1時間耐火構造 (FPG6NE-9293) 柱: 2時間耐火構造 (FP120CN-9405) 梁: 2時間耐火構造 (FP120SN-9350)		代用出入口		屋根防水には水受平板ブロック300角を設置する
			差合札		
			荷物受け (フック付)		

2階 平面図 S=1/200

北方町

工事名	(仮称)北方町立北学園文教施設新増設等工事		
種別	2階平面図	図面番号	000
縮尺	1/200	作成年月	令和 02年 04月
設計者	創建・ダイナ特定委託業務共同企業体		
一級建築士氏名印	大臣登録第 207485号	今西 和仁	印