3階総合図

回縁 塩ビ製新記 塩ビ製新記 壁 既存塗装 クラック を	地十 うボード t=9.5新設 記 記 記 記 記 記 記 記 記 に は 上げの上、EP-G塗り新設 記 は 上げの上、EP-G塗り新設 調整+ ールシート t=2.0新設 の の の の の の の の の の の の	室名 2階 物置: 3階 物置: LGS下地+ (下地共) t = 9 回縁 塩ビ製新設 壁 LGS下地+石こうボード セメントケイカル板 サイカル板をイルの 中木 ビニール巾木 医内でニールシート 長尺ビニールシート ト 大 サート 長尺ビニールシート ・ 大	3、5 ~2800 . 5新設 E t = 12.5+ = 6.0+EP-G塗り新設 上、EP-G塗り新設 「記	A	O + 塗り新設 ・ 5 + 塗り新設 新設											回縁 塩ビ製新記	ボード t=9.5新設 +石こうボード t=12.5+ イカル板 t=6.0+EP-G塗り新設 S下地+強化石こうボード t=15.0+ イカル板 t=6.0+EP-G塗り新設 存吹付タイルの上、EP-G塗り新設 木 H=75新設	室名 1階~3階 階段室1 - 天井 LGS下地+ 化粧石こうボード t=9.5新設 (下地共) 回縁 塩ビ製新設 壁 既存塗装仕上げの上、EP-G塗り新設 クラック補修部分:Uカットシール材充填工法 巾木 既存塗装仕上げの上、EP-G塗り新設 床 既存下地調整+ 長尺ビニールシート t=2.0新設 室名 3階 廊下3 CH=2300 ~2800
より と	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		13	12	11		10	9	8		7	6	5	4	3	2		LGS下地十 天井 化粧石こうボード t=9.5新設
回縁 塩ビ製新																		回縁 塩ビ製新設
			4, 000		4, 500	4, 500	4, 500		4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4,	500	4, 500 4, 000	2, 000		世代
セメント 壁 一部、L セメント	F地+石こうボード t = 12.5+ トケイカル板 t = 6.0+EP-G塗り新設 LGS下地+強化石こうボード t = 15.0+ トケイカル板 t = 6.0+EP-G塗り新設 : 既存塗装仕上げの上、EP-G塗り新設		2, 000	T .										1, 400	3, 100	2,000		セメントケイカル板 t=6.0+EP-G塗り新設 一部、LGS下地+強化石こうボード t=15.0+ セメントケイカル板 t=6.0+EP-G塗り新設
既存壁:	: 既存塗装仕上げの上、EP-G塗り新設		601 968 431													968 596		既存壁:既存塗装仕上げの上、EP-G塗り新設
巾木 ビニール	ル巾木 H=75新設 																	中木 ビニール巾木 H=75新設
既存下地 床 長尺ビニ	^{地調}			OA 1														
京々 3 陛	合庫2		0A150 66 66											PS	68. 5 63. 5	0A150		安夕 2階 合庫2 CH−2700
重有 UM LGS下	5地十	(B)				3 P	iii 通路		誘導標識 遊覧口 H-3f1-2100	誘導標識 遊覧口 H-3FL+2100								上GS下地十
天井 化粧石こ である (下地共	こうボード t = 9.5新設 共)	2, 200	₩置 5	1279	105 105	H=3HL	廊下3 F L ± O					廊下3 F L ± 0		500 500	450 ×*****	物置:4	1, 900	天井 化粧石こうボード t = 9.5新設 (下地共)
回縁塩ビ製新	新設		F L ± O 電灯整 L-2 H=2FL+1235		495 495 1,125 が入職れ警報器 中継器 H=SPL+1800			1,100 2,250	2,150	1,170 1/3編れ警報器 中継器 中継器 中部	500	F L ± U	500	1,125	300 K	FF L ± 0		回縁 塩ビ製新設
	下地+強化石こうボード t = 1 5. 0 + トケイカル板 t = 6. 0 + E P - G塗り新設	A 2		1300	Dor Phi 1988 G		ア G DW 7製組業		M打食庫2) H-3R+1300		一	Ph' 2等報要		H-SR-1800			A 2	LGS下地+強化石こうボード t = 15.0+ 壁 セメントケイカル板 t = 6.0+EP-G塗り新設
既存壁:	: 既存塗装仕上げの上、EP-G塗り新設	ر ا		##SFL+1300 電灯動力盤 PL-3-A H-3FL+1185	H3FL-250 T		H-3R-250		SS	冷凍庫 2/235 1 025 無3氏-2400 975	265 ※#800,0000程 PPS希望	H⇒3F1-250	450 625 2875	H-3F[-250	「Hay2(4f + 7774-7 Hay2(+1300)	棚内設置 ※位置要確認※	es	既存壁:既存塗装仕上げの上、EP-G塗り新設
	ル巾木 H=75新設 			7/25) 掃除 用具入	2,400 4/5 4/5 4/5 4/5 4/5 4/5 4/5 4/5 4/5 4/5	1,190 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	1025	8/5	5 7	(冷凍庫用) H-5(1-2300	(埋込有効値=500世保したい)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	排水 〇	オートクレーフ ※排水不要 L 7 5 (R R)			巾木 ビニール巾木 H=75新設
既存下 [‡] 床 長尺ビニ	地調整+ ニールシート t = 2.0新設		階段室 2	2E	(台附属コンセント) 排水 ((台附属コンセント) (台附属コンセント)	(別) (台) (台)	附属コンセント)	※実験台上配置で想定 実験機器台 (非接触是激定機制)	**	(遠心機用) 遠心機 遠心機	(分)	(台附属コンセント) (台附属コンセント)	(別途傭品工事) 排水 (台附属コンセント) (台附属コンセント)	LPY X書報器 G	·段室 1		既存下地調整 + 床 長尺ビニールシート t = 2. 0新設
安全 3階	機器分析室	10, 000		●	, L L		L L 	学実習室	6-5	E1_2_1 排水口50A					F 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	L±0		機器分析室 室名 3階 兼進備室 CH=2700
LGST	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			電気時計	k	排水 ○			(大学験台上配置で想定 実験機器台				排水		電気時計			LGS下地十
天井 化粧石	こうボード t = 9.5新設 共)	7, 800		→		生徒用実験台 給水と「〇 ガス 排水	(台附属コンセント)		#推脫差測定機用 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<u>薬瓶</u> <u>業瓶</u> 上 _二 機器分析室兼準備 ^{KB}	デシャケータ	微生物実験室	生徒用実験台 給水 しつ し ガス (制途備品工事) 排水 は マート ガス ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(台附属コンセント)	教師用実験台 (別途備品工事)		7, 800	天井 化粧石こうボード t = 9.5 新設 (下地共)
回縁塩ビ製新	WILL			000					7.8	英瓶 光度計 1 1 2 (光度計 + ホネジナザー用)	1 1 8 E (0.19)Ht'用) (0.19)Ht'用)	P L ± U			給水 - 二 - (古 附属 J / と / ト)			回縁 塩ビ製新設 LGS下地+石こうボード t = 1 2. 5 +
セメン 日本	下地+石こうボード t = 12.5+ トケイカル板 t = 6.0+EP-G塗り新設 LGS下地+強化石こうボード t = 15.00+					,, 		-	※実験台上配置で想定 実験機器台 非験機器設定機制	英品棚 菜品庫 末モジナイザー 12.00 またり 1.2.00 またり 1.2.0	200 253 ウェット キャビ		i i i i		± 2F			セメントケイカル板 t = 6. 0 + EP - G塗り新設 -部、LGS下地+強化石こうボード t = 15. 0 + セメントケイカル板 t = 6. 0 + EP - G塗り新設
	トケイカル板 t=6.0+EP-G塗り新設 :既存塗装仕上げの上、EP-G塗り新設			25	#水 〜 生徒用実験台 給水 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜		排水' │ ○ │ │ │	 	7 6 5 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	薬品庫	給水 排水追加	排水 (生徒用実験台 給水上 (別途備品工事) 排水 (台附属コンセント)	(台附属コンセント) (台附属コンセント)	#水	7 1			既存壁: 既存塗装仕上げの上、EP-G塗り新設 南側腰壁W100: LGS下地+石こうボードt=12.5+ セメントケイ加板t=6+EP-G塗り新設、発砲ウレタンt=50
巾木 ビニー	-ル巾木 H=75新設			Ut		'		ن.	1300	5 2	(in the state of the state o				(電気定量乾燥器用) (電気定量乾燥器用) (電気に対象の)			巾木 ビニール巾木 H=75新設
既存下: 既存下: 既存下: 長尺ビ. 「「「「」」 「「」」 「「」 「」 「」 「「」 「「」」 「「」 「「	5地調整+ ビニールシート &品性) t = 2. O新設			PS	後気扇接続スイデ <u>様気スイチデ LPが 1階</u> 報器 * 「デブルンや	トE付	プ #37セント E(1 学 ア #37セント E(1 H-501 ±1005 地名	ザブルンセント E付 #3R-1025 現接線√/		薬品棚 東品棚 東品棚 東品棚	給水 ドラフト チャンバ	* (振温培養器用?インキューベート用?) H-3(1+1800	LPが 2 整報器 H:31-250	上の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	恒温 / 2			既存下地調整+ 長尺ビニールシート (耐薬品性) t = 2. 0新設
室タっぱ	微牛物実験室	(A)		335	H-3F1+2150	H-3FL-2[50	II-OLE IVEO	SFL+2150	_{2E}	5 2	排水 123 53	TECH 実験 74 69 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		H-3R-2150	7 3 2 2E 2		(A)	
LGST	下地十	\(\)			FE 2 D/R 290	FE 2	D/R 2	D/R 290		FE 2	68. 5 68. 5	290 290 290	FL+ 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FE 2 290	FE D D			
天井 化粧吸膏 (下地井	音石こうボード t = 9.5 新設 共)			600 3,50	900	3,567	535 3,567	398 535 2, 250	<i>4,500</i> 2, 250	3,567 3,900 3,900	2, 230		398 535 3,567	933 3,567	398 535			
回縁塩ビ製料	新設		4, 0	00	4, 500	4, 500	4, 500		4, 500	4, 500 50, 500	4, 500	4, 500	4, 5	000	4, 500	2, 000		
LGS セメン 壁 一部、	5 ト地+強化石こうボート t = 15.0+ ントケイカル板 t = 6.0+EPーG塗り新設 LGS下地+石こうボード t = 12.5+		1 3	(1 2)	o (1 1)		10	9	8		7	6	5	4	(3)	(2) s (1)		
既存壁	・トケイカル板 t = 6. 0 + E P - G塗り新設・・既存塗装仕上げの上、E P - G塗り新設			防火上主要な間仕切り壁 25 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	- 27 - 8間仕切り壁 - 8間仕切り壁 - 8間										防火上主要な間仕切り壁 25 3-2 3-2 3-2 3-2 3-2	- 8間仕切り壁 - 75 - 8間仕切り壁 - 75		
	-ル巾木 H=75新設																	
既存下 床 長尺ビ	下地調整+ ビニールシート(耐薬品性) t = 2. O新設			5 32. E	32. 5										15 32.5	32. 5		
					※特記なき寸法 2 ⁱ 9											※特記なき寸法 ²ⁱ 9		