

工事区分表

記号	名称	サイズ			仕様	材質	電源	数量		工事区分					別途工事		
		W	H	D				分鏡室3	前室	本体工事							
										建築工事	電気工事	給排水衛生工事	空調工事	手術室専門工事			
	既存内装・設備解体・撤出							○									
	床(新設)				長尺単層塩ビ床材 t=2.0 (サンゲツ グラニット PG20246)	塩ビ		○									
	巾木(新設)				床材 巻上げ H=100	塩ビ		○									
	巾木受(新設)				亜鉛めっき鋼板 t=1.5	鋼板		○									
	壁仕上(新設)				SUS鋼板 珪酸カルシウム粉体塗装仕上 t=0.8 PB18裏打	SUS鋼板/粉体塗装		○									
	天井仕上(新設)				化粧珪酸カルシウム板(同等品) t=6 PB12.5捨貼	珪酸カルシウム板		○									
	壁下地(新設)				亜鉛めっき角鋼管 t=2.0 □-60×30	鋼管		○									
	天井下地(新設)				LGS19型 野縁W/バー	軽量鉄骨		○									
	目地(新設)				シリコン樹脂成形品 16×18.2	シリコン		○									
	天井見切(新設)				壁パネル・天井仕上取合 専用見切金物	アルミ		○									
IRI-R	入隅金物【135°】(新設)				135° 入隅専用金物	アルミ		6									
IRI-90	入隅金物(新設)				90° 入隅専用金物	アルミ		3									
DE-90	出隅金物(新設)				90° 出隅専用金物	アルミ		3									
T	点検口(新設)	456	-	456	エアタイト型	アルミ		4									
SSD	自動ドア(既存)	1600	2110	-	既存使用 三方枠のみ新設	SUS304 HL (1)φ100V		1									
CP	コントロールパネル(新設)	590	800	200	各種スイッチ・リモコン取付用パネル	SPCCアクリル焼付 壁パネル色合せ		1									
OT	手術時計(既存転用)	900	320	100	アナログ表示・デジタル表示	(1)φ100V		1									
H	保温庫(既存転用)	594	1000	450	設定温度 40℃ (温度設定範囲 32℃~50℃ 室温+5℃以上)	SUS304 HL (1)φ100V		1									
C	保冷庫(既存転用)	594	1000	450	設定温度 5℃ (温度設定範囲 4℃~14℃ 室温+5℃以上)	SUS304 HL (1)φ100V		1									
Ko	下部オープン収納庫(既存転用)	1194	900	450	台輪 巾木巻上H100	SUS304 HL		1									
K1	器材棚(既存転用)	1194	1700	450	引戸 棚板3枚	SUS304 HL		1									
K2	器材棚(新設)	1190	1000	450	引戸 棚板3枚	SUS304 HL		1									
K3	下部収納(新設)	1490	700	450	両開戸	SPCCアクリル焼付 壁パネル色合せ		1									
K4	折り畳み式テーブル(新設)	990	200	200	折り畳み式テーブル コンセント付	SPCCアクリル焼付 壁パネル色合せ (1)φ100V		1									
MO	大型モニター収納庫(新設)	1490	900	160	大型モニター収納(開閉式) 2扉(1付) 大型モニター本体(別途映像工事)	SPCCアクリル焼付 壁パネル色合せ (1)φ100V		1									
KB	キーボード収納庫(新設)	1490	200	160	キーボード収納 キーボード本体別途	SPCCアクリル焼付 壁パネル色合せ (1)φ100V		1									
TEGRIS	映像タッチパネル(将来用)	1190	500	120	映像システム用 将来用スペースのみ			1									
ISO	アイソレーションユニット(既存転用)	1194	1700	200	アールバック回路【1次側電源】接地回路・非接地回路(5KVA) 絶縁監視・電流監視装置	SPCCアクリル焼付 壁パネル色合せ (1)φ100V (1)φ200V		1									
CM1	カメラユニット(既存転用)	1194	250	150	医用100V15A3Pダブルコンセント×4、医用接地端子×2、過電流警報器×1 映像・情報端子用パネル	SUS304 HL (1)φ100V		3									
CM2	カメラユニット(新設)	890	250	150	医用100V15A3Pダブルコンセント×4、医用接地端子×2、過電流警報器×2 映像・情報端子用パネル	SUS304 HL (1)φ100V		1									
G1	医療ガス(既存転用・増設)	-	-	-	O.A.V.フック 本体アウトレット	SUS304 HL		1									
G2	医療ガス(新設)	-	-	-	O.N.A.V.Ex 本体アウトレット	SUS304 HL		1									
G3	医療ガス(新設)	-	-	-	O.A.V 本体アウトレット			2									
L	天井照明(新設)	1250	50	230	LED照明 調光タイプ 明るさ6900lmタイプ クリーンルーム仕様	SPCC (1)φ200V		10									
OL	手術中灯(既存)	-	-	-	LED照明タイプ	SPCC (1)φ100V		1									
	クリーン空調システム(既存)	-	-	-	既存再利用	SPCC											
RG1	空調吸込口(新設)	600	700	-	リターンガラリ新設 裏チャンバー既存	SPCC (1)φ200V		1									
RG2	空調吸込口(新設)	560	700	-	リターンガラリ新設 裏チャンバー既存	SPCC (1)φ200V		1									
RG3	空調吸込口(新設)	700	700	-	リターンガラリ新設 裏チャンバー既存	SPCC (1)φ200V		2									
M1	手術用照明器(新設)				主灯+副灯 型式:VST600DF+400DF	(1)φ100V		1									
M2	手術用照明器(新設)				副灯+カメラアーム 型式:VST400DF+SATSC	(1)φ100V		1									
●	非常用照明(既存転用)				既存再利用			1									
☒	煙感知器(既存転用)				既存再利用			1									
⚠	非常放送スピーカー(既存転用)				既存再利用			1									
	全景カメラ(新設)				新規設置 スタッフステーション確認用モニター共			1									
	術野カメラ(新設)				新規設置 記録装置共			1									

記号	区分
Ⓐ	本体
Ⓑ	アンカー工事(あと施工アンカー含)
Ⓒ	吊架台製作及び吊架台取付
Ⓓ	開口
Ⓔ	天井インサート・あと施工アンカー工事
Ⓕ	建具 分鏡室内側三方枠 新設
Ⓖ	アイソレーション盤端子接続までの一次側電気 医療用アース接地工事
Ⓗ	アイソレーション盤以降の二次側電気 及び等電位接地工事
Ⓙ	医療ガスアウトレット本体及び配管工事
⓵	床補修
⓷	搬入・設置・施工
Ⓛ	一次側電気工事(配管・配線機器端子台接続迄)
Ⓜ	一次側給排水設備配管及び機器接続
Ⓝ	チャンバー・ダクト工事
Ⓞ	空調ダクト・ドレン・冷媒配管工事
Ⓟ	弱電工事(電話・LAN・映像等)配管、配線工事
Ⓠ	空調外気処理工事
Ⓡ	既存内装・設備解体工事

日付	備考	日付	備考	尺度	A3:S=N.S				Title	作成年月日	PJ No.
				承認	製図	確認	確認	山梨県立中央病院分鏡室3改修工事	2023/06/01		
								分鏡室3改修工事 工事区分表	図面番号	Rev.	
									1		