

# 積算書

工事名称 22がんセンター入退院サポートセンター設置改修工事

工事場所

この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。  
入札の際には、設計図書に基づき積算をしてください。  
単価は、執務並行改修を適用しています。  
なお、参考数量への質問に関しましては回答できません。御了承願います。  
共通仮設費及び現場管理費は、工事期間157日間として算定しています。













電気設備工事 科目別内訳

11

1階サポートセンター						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
テレビ共同受信設備		1		式		
監視カメラ設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
取外し・再取付		1		式		
撤去工事		1		式		
	計					

電気設備工事 科目別内訳

12

1階セミナー室						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
映像・音響設備		1		式		
拡声設備		1		式		
テレビ共同受信設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
取外し・再取付		1		式		
撤去工事		1		式		
	計					







建築工事 中科目別内訳

患者棟 -1F-107					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

1F-室107					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					



1階サポートセンター					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	モニター設備	1	式		
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					

1階サポートセンター					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
誘導支援設備	呼出設備	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
監視カメラ設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					
取外し・再取付	電灯分岐	1	式		
取外し・再取付	モニター設備	1	式		
取外し・再取付	監視カメラ	1	式		
計					
撤去工事	電灯分岐	1	式		
撤去工事	コンセント分岐	1	式		

1階サポートセンター					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事	動力分岐	1	式		
撤去工事	構内情報通信網設備	1	式		
撤去工事	構内交換設備	1	式		
撤去工事	モニター設備	1	式		
撤去工事	電波時計設備	1	式		
撤去工事	拡声設備	1	式		
撤去工事	呼出設備	1	式		
撤去工事	テレビ共同受信設備	1	式		
撤去工事	監視カメラ設備	1	式		
撤去工事	自動火災報知設備	1	式		
計					

1階セミナー室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
映像・音響設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					











建築工事 細目別内訳

患者棟 -トビタ-エリア		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製建具	特記以外 枠見込172 扉見込40 建具金物、取付運搬共 (A-011図)					
SD-001 2連片引き額入 ルカ-引込戸	常時閉鎖式 特定防火設備 有効W1200×H2000 扉:焼付塗装 耐熱強化ガラス(W200×H1700)共 メカ認定仕様	1	か所			
小計						
軽量鋼製建具	特記以外 枠見込172 扉見込40 建具金物、取付運搬共 (A-011図)					
LSD-001 片開き額入戸	W600×H1985 アツタ-カットH25	1	か所			
LHD-001 片引き額入ルカ- 引込戸	有効W850×H2000 扉:焼付塗装	1	か所			
LHD-002 片引きルカ-引込 戸	有効W850×H2000 扉:焼付塗装 下部カマ(650×200)付	1	か所			
LHD-003 片引き額入ルカ- 引込戸	有効W800×H2000 枠見込137 扉:焼付塗装	1	か所			
LHD-004 片引き額入ルカ- 引込戸	有効W800×H2000 扉:焼付塗装	1	か所			
小計						
シャッター	特記以外 建具金物、取付運搬共 (A-011図)					
SS-001 防火シャッター	スチール 手動式 特定防火設備 W2950×H2990 常時開放、火災報知器連動閉鎖式 障害物感知装置(自動閉鎖装置) シャッターボックス 天井隠ぺい型共	1	か所			
小計						

建築工事 細目別内訳

患者棟 -トビタ-エリア		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガラス						
型板ガラス (LSD-001)	t4 W100×H100 シーリング 清掃共	1	枚			
型板ガラス (LHD-001、003、004 )	t4 W150×H1550 シーリング 清掃共	3	枚			
小計						
その他						
SOP塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 下地別途(新規面)	36.1	m <sup>2</sup>			
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鋼製建具枠面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 下地別途(新規面)	40.3	m			
小計						
計						



患者棟 -トヨタ-17F		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床						
床見切金物 (LHD-2新設部)	SUS304 HL t2.0 W237 (A-014図 [04])	1	m			
床見切金物 (LHD-1・4新設部)	SUS304 HL t2.0 W272 (A-014図 [04])	1.9	m			
床見切金物	SUS304 HL t2.0 W280 (A-014図 [04])	4.3	m			
床見切金物 (間仕切壁際)	SUS304 HL t2.0 W60 (A-014図 [04])	6.1	m			
床見切金物 (間仕切壁際)	SUS304 HL t2.0 W64 (A-014図 [04])	8.2	m			
床見切金物 EIL外充填		21.5	m			
床ビニル床タイル	牀シニアルビニル床タイルFT 木目調 t3.0 多湿部	1.4	m <sup>2</sup>			
小計						
幅木・壁						
木製巾木	ナラ集成材 H75	1	m			
ラインク 軽量鉄骨壁下地 (手洗器用)	65形 @450 H900×D150 頭つなぎ金物共 (A-014図 [01])	0.8	m			
ラインク 軽量鉄骨壁下地 (洋便器用)	65形 @450 H900×D250 頭つなぎ金物共 (A-014図 [02])	0.7	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	16.1	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0007

患者棟 -トヨタ-17F		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地 スチール -テイクン設置 補強材	C形鋼(65)	16.8	m			
ビニル幅木	H75	35.5	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	3.5	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	38.9	m <sup>2</sup>			
壁 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚12.5共	1.4	m <sup>2</sup>			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	0.6	m <sup>2</sup>			
ラインク 壁 化粧けい酸加シム 板張り	t6	1.4	m <sup>2</sup>			
化粧ケイ酸板 出隅ジョイント	アルミ製	0.8	m			
ラインク 壁 補強合板張り	t12	0.9	m <sup>2</sup>			
壁 木目調腰壁パネル	H900 巾木部材H75、腰見切部材共 (A-010図)	2.8	m			
壁 木目調腰壁パネル	H2000 巾木部材H75、腰見切部材共 (A-010図)	4.7	m			
壁 ビニルクロス張り	不燃 普及品 ボード面	70.6	m <sup>2</sup>			
壁 ビニルクロス張り	不燃 普及品 既存ボード面	21.3	m <sup>2</sup>			
W31S 遮音間仕切	t152 LGS W100下地 GB-R t12.5+12.5 両面 グラスウール充填 t50 24kg/m3	28.4	m <sup>2</sup>			
遮音間仕切 四周シリング	AC-1 10×10	25.4	m			

患者棟 1F-2F-1F		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遮音間仕切開口部補強		1	式			別紙 00-0008
W11.21S 耐火・遮音間仕切	1時間耐火 t152 LGS W100下地 GB-F t12.5×12.5 両面 グラスウール充填 t50 24kg/m3	13.7	m <sup>2</sup>			
耐火・遮音間仕切 四周処理		8.2	m			
耐火・遮音間仕切 開口部補強		1	式			別紙 00-0009
ボード出隅コーナ処理		21.1	m			
ボード面継目処理	遮音間仕切・耐火遮音間仕切面	51.8	m <sup>2</sup>			
小計						
天井						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 既存インサート使用	1.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 既存インサート使用	90.8	m <sup>2</sup>			
間接照明架台 軽量鉄骨天井下地	L型 W250×H300 L-40×40×3(通し)共 (A-014図 [06])	2.7	m			
軽量鉄骨天井下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0010
軽量鉄骨天井下地 スチールメッシュ設置 補強材	ML-(ダブル)-	37.1	m			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	1.2	m <sup>2</sup>			

患者棟 1F-2F-1F		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚9.5 準不燃 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	0.4	m <sup>2</sup>			
天井 吸音板 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	210	m <sup>2</sup>			
間接照明下り天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	0.8	m <sup>2</sup>			
間接照明見付 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	0.4	m <sup>2</sup>			
間接照明天端 けい酸 加圧板張り	タイプ2(ノブ)0.8FK 厚5 突付け	0.7	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	95.3	m			
下り天井 見切縁	塩化ビニル製	6.1	m			
間接照明 見切縁	塩ビコ型 (A-014図 [06])	2.7	m			
間接照明 見切縁	塩ビ目地 片ノット型 (A-014図 [06])	2.7	m			
小計						
その他						
シーリング (面台廻り)	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	2.9	m			
シャッター下地補強	スチール □-100×100×2.3 W3100×H4650	1	か所			
CG-A コーナガード	アルミ 19×19	2.9	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	20	か所			

患者室-センターエリア		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	2	か所			
SPD-006用 防護柵	フレーム:SUS HL 強化ガラスt12 W955×H1000 防護柵台座 SUS304 t1.5 HL	2	か所			
SPD-005用 防護柵	フレーム:SUS HL 強化ガラスt12 W1250×H1000 防護柵台座 SUS304 t1.5 HL	1	か所			
患者室-センター 受付カウンター (相談コーナー-ス:1-5・6-10)	W7425×D1500×H1500 受付カウンター:メラミン ストフォーム W1425×D700×H700×5箇所 側板:化粧塩ビシート貼り+ガラスt8 W1500×H1500×T50×6箇所 仕切板:透明アクリル板t5 W1425×H650×5箇所 巾木:SUS HL H150 (A-014図 [07])	2	か所			
患者室-センター 受付カウンター (相談コーナー-ス:予備1-2)	W3000×D1500×H1500 受付カウンター:メラミン ストフォーム W1425×D700×H700×2箇所 プラス:化粧塩ビシート貼り+ガラスt8 W1500×H1500×T50×3箇所 仕切板:透明アクリル板t5 W1425×H650×2箇所 巾木:SUS HL H150 (A-014図 [07])	1	か所			
スタッフルーム 流し台	市販品 W1200×D550×H800	1	か所			
スタッフルーム 流し台側板	W120×H900 ホリ合板t3 木下地共	1	か所			
スタッフルーム 吊戸棚	市販品 W1200×D450×H750	1	か所			
スタッフルーム 流し台水切りカバー	SUS製 W150×L1200 プラケット:鋼板t3.2共 (A-014図 [03])	1	か所			
手洗器ライニング 面台	メラミン ストフォームt25 W150 (A-014図 [01])	0.8	m			
大便器ライニング 面台	メラミン ストフォームt25 W250 (A-014図 [02])	0.7	m			

患者室-センターエリア		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
図書・情報コーナー 既存PC用カウンター移設	既製品 W950×D650×H700	3	か所			
SPD001 (FCV/1-01) スチール-ティジョン	焼付塗装 珪子仕様 L6240×H3000 枠:70 扉:40 片引き戸ガードア W1350×H2100-2箇所付 片側既存バ-ティジョンと結合 (A-012,015,016図)	1	か所			
SPD002 (FCV/1-02) スチール-ティジョン	焼付塗装 珪子仕様 L5126×H3000 枠:70 (A-012,015,016図)	1	か所			
SPD003 (FCV/1-03) スチール-ティジョン	焼付塗装 珪子仕様 L3090×H3000 枠:70 (A-012,015,016図)	1	か所			
SPD004 (FCV/1-04) スチール-ティジョン	焼付塗装 L7498×H3000 枠:70 扉:40 片引き額入戸ガードア W1350×H2100-1箇所付 強化ガラスt6.0共 飛散防止フィルム張別計上 (A-012,015,016図)	1	か所			
SPD005 (FCV/1-05) スチール-ティジョン	焼付塗装 硝子仕様 L3070×H3000 枠:70 扉:40 片引き戸ガード-自動ドア 強化ガラスt12(ガラス同等) W1362×H2100-1箇所付 自動ドアエンジン装置、補助光电センサー 強化ガラスt6.0共 飛散防止フィルム張別計上 (A-012,015,016図)	1	か所			
SPD006 (FCV/1-06) スチール-ティジョン	焼付塗装 硝子仕様 L7623×H3000 枠:70 扉:40 引分け戸ガード-自動ドア 強化ガラスt8(ガラス同等) W2125×H2100-1箇所付 自動ドアエンジン装置、補助光电センサー 強化ガラスt6.0共 飛散防止フィルム張別計上 (A-012,015,016図)	1	か所			
SPD007 (FCV/1-07) スチール-ティジョン	焼付塗装 L4418×H3000 枠:70 (A-012,015,016図)	1	か所			





名称		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガラス製建具	特記以外 建具金物、取付運搬共 (A-012, 017, 018, 019図)					
SSD-001 ガラス袖Fix窓付 両開き框戸	W7760 × H3000 枠見込176 扉 見込50	1	か所			
既存SSD-026改修 親子開き框戸	W1050 × H2690 加工工法 撤去・処分別計上	1	か所			
小計						
ガラス						
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	23.1	㎡			
目隠しフィルム	ミルクガラス同等	23.1	㎡			
小計						
計						

名称		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 人工石材撤去	下地引外共 集積共	3	㎡			
ビニル床シート撤去	集積共	74.9	㎡			
木製幅木撤去	集積共	1.2	m			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	0.3	m			
壁 珪藻土化粧板撤去	集積共	3.1	㎡			
壁合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	4.1	㎡			
間仕切撤去	軽鉄 集積共	0.4	㎡			
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	104	㎡			
天井下地撤去	軽鉄 集積共	34.2	㎡			
カッター入れ	珪藻土面 厚さ20～30mm	15.8	m			
受付カウンター撤去	木製 W5950 × D1500 × H1500 受付カウンター、側板共 集積共	1	か所			
天井点検口撤去	集積共	2	か所			
計						

内装改修		改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床						
床見切金物	SUS304 HL t2.0 W120 (A-014図 [05])	6.5	m			
床見切金物 (SSD、SSW新設部)	SUS304 HL t2.0 W108 (A-014図 [05])	15.9	m			
床見切金物 t110充填		22.3	m			
床 ビニル床シートA	FS 熱溶接工法 t2.0	73.8	m <sup>2</sup>			
小計						
幅木・壁						
木製巾木	杉集成材 H75	7.6	m			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	23.6	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	23.1	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地 上部控え	100形 L223	6.9	m			
ビニル幅木	H75	1.5	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	45.6	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	5	m <sup>2</sup>			
壁 不燃ミネラル繊維板張り	t3	18.9	m <sup>2</sup>			

内装改修		改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
不燃ミネラル繊維板 出隅コーナ	汎用製	5.3	m			
間仕切壁 グラスウール充填 (既存サッシ面遮音)	t50 24kg/m3	24.7	m <sup>2</sup>			
W11.21S 耐火・遮音間仕切	1時間耐火 t152 LGS W100下地 GB-F t12.5×12.5 両面 グラスウール充填 t50 24kg/m3	17.6	m <sup>2</sup>			
耐火・遮音間仕切 四周処理		28.4	m			
ボード出隅コーナー 処理		5.3	m			
小計						
天井						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 既存インサート使用	32.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0017
軽量鉄骨天井下地 スチールメッシュ設置 補強材	M11-(ダブメ)	4.7	m			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	103	m <sup>2</sup>			
天井 グラスウール敷込 (既存サッシ面遮音)	t50 24kg/m3	11.9	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	55.4	m			
小計						





発生材処理		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み	ｺﾝｸﾘｰﾄ類 人力	0.3	m3			
発生材積込み	ﾎｰﾄﾞ・木材類 人力	13.3	m3			
発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	0.3	m3			
発生材運搬	木材類	0.1	m3			
発生材運搬	ｶﾞﾗｽ及び陶器類	1.5	m3			
発生材運搬	廃ﾌﾟﾗｽチック類	0.2	m3			
発生材運搬	せっこうﾎｰﾄﾞ類	5.7	m3			
発生材運搬	岩綿吸音板類	2.6	m3			
発生材運搬	混合廃棄物	3.2	m3			
計						

発生材処理		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	0.3	m3			
発生材処分	木材類	0.1	m3			
発生材処分	ｶﾞﾗｽ及び陶器類	1.5	m3			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽチック類	0.2	m3			
発生材処分	せっこうﾎｰﾄﾞ類	5.7	m3			
発生材処分	岩綿吸音板類	2.6	m3			
発生材処分	混合廃棄物	3.2	m3			
有価物売却費	ｽﾃｰﾙ	0.9	t			
有価物売却費	ｱﾙﾐ	1.7	kg			
有価物売却費	ｽﾃｰﾙｽ	1,998	kg			
計						





1階サポートセンター		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	22	個			
壁付複合コンセント	2P15A×2 接地極×2付 125V LANx1A <sup>^</sup> -ス	28	個			
机用複合コンセント	2P15A×2 接地極×2付 125V LANx2A <sup>^</sup> -ス	4	個			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロン <sup>ス</sup> ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	98	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロン <sup>ス</sup> ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	139	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロン <sup>ス</sup> ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	205	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	32	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (CD)	埋込配管 22mm	37	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	103	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	20	m			
金属製 アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	41	個			
樹脂製 露出スイッチボックス	16 2個用1方出	17	個			
ケーブル	2φ1	30	m			
計						

1階サポートセンター		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電動機結線	直入始動方式	2	台			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ね-A無 PL × 1 -	1	個			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロン <sup>ス</sup> ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	1	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロン <sup>ス</sup> ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	1	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロン <sup>ス</sup> ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	11	m			
600V <sup>ホ</sup> リイロン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイロン <sup>ス</sup> ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	65	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	110	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	10	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	1	m			
ボックスSS形 防水 (SUS)	300x300x200	1	個			
ボックス用 接地端子 (ET)		1	個			
金属製 アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	12	個			
金属製 スイッチボックス (カバー付)ボンド共	1個用	1	個			



1階サポートセンター		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
一般電話機	電子ホック(一般用)	5	台			
電話アット	8極8芯 机上	4	個			
電話アット	8極8芯 壁付	1	個			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	16	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	27	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	207	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	85	m			
合成樹脂製可とう電線管(CD)	埋込配管 22mm	26	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	16	m			
金属製アットボックス(加付)ボンド共計	中四角 浅型 D44	7	個			

1階サポートセンター		情報表示設備		モニター設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM同軸ケーブル	5C-VE-EM FEP内(PF・CD)	2	m			
EM同軸ケーブル	5C-VE-EM ビット・天井	1	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
金属製アットボックス(加付)ボンド共計	中四角 浅型 D44	1	個			











1階サポートセンター		撤去工事		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具 撤去	LDA21.0	18	個			
LED照明器具 撤去	LDC27	39	個			
LED照明器具 撤去	LFB34	34	個			
LED照明器具 撤去	LFD38	3	個			
非常照明 撤去	e45	4	個			
誘導灯 撤去	mBL1	2	個			
ライトコントロールスイッチ 撤去	HF蛍光灯用	2	個			
タップラスイッチ 撤去	2P15A×2	1	個			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	6	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	8	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	8	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	2	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	321	m			
FPケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
FPケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井	25	m			

1階サポートセンター		撤去工事		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
通信用ケーブル(CPEV、CCP-P、構内) 撤去	1.2 mm- 1P 管内	2	m			
通信用ケーブル(CPEV、CCP-P、構内) 撤去	1.2 mm- 1P 管内	1	式			別紙 00-0084
通信用ケーブル(CPEV、CCP-P、構内) 撤去	1.2 mm- 1P FEP内(PF・CD)	1	m			
通信用ケーブル(CPEV、CCP-P、構内) 撤去	1.2 mm- 1P FEP内(PF・CD)	1	式			別紙 00-0085
通信用ケーブル(CPEV、CCP-P、構内) 撤去	1.2 mm- 1P ビット・天井	3	m			
通信用ケーブル(CPEV、CCP-P、構内) 撤去	1.2 mm- 1P ビット・天井	1	式			別紙 00-0086
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	2	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	8	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	13	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	2	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	9	個			
計						

1階サポートセンター		撤去工事		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
医用接地コンセント 撤去	2P15Ax2 E付	2	個			
コンセント 撤去	2P15A×2(接地極付)	13	個			
壁付複合コンセント 撤去	2P15A×2 接地極×2付 125V TVx1ｽﾊﾞｰｽ	2	個			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	8	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	86	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	94	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	86	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	20	個			
計						

1階サポートセンター		撤去工事		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	3	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	22	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 3.5mm2- 4C 管内	3	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	1	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 3.5mm2- 4C ビット・天井	7	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	4	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	6	個			
計						

















1階セミナー室		映像・音響設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
映像接続盤		1	面			
ビデオ分配器		1	台			
RGB分配器		1	台			
50型液晶モニター	天吊	3	台			
600V耐火性ポリイソprene絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m			
600V耐火性ポリイソprene絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	16	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB ビット・天井	28	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	22	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	5	m			
EM-D202ケーブル	4P PF管内	1	m			
EM-D202ケーブル	4P コロガシ	5	m			
4E6AT-EMケーブル	PF管内	4	m			

1階セミナー室		映像・音響設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
4E6AT-EMケーブル	コロガシ	1	m			
4S6-EMケーブル	PF管内	2	m			
4S6-EMケーブル	コロガシ	7	m			
EM-ECTFケーブル	0.75mm-4C PF管内	1	m			
EM-ECTFケーブル	0.75mm-4C コロガシ	2	m			
V5-3C-EMケーブル	PF管内	5	m			
V5-3C-EMケーブル	コロガシ	28	m			
導入線 (PF管内)		46	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	20	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	24	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	23	m			
金属製アクトボックス (カバー付) ボンド 共機器取付端末結線工事費	中四角 浅型 D44	5	個			
総合調整費		1	式			
雑材消耗品費		1	式			













1階セミナー室		撤去工事			映像音響設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-ECTFケーブル 撤去	0.75mm-4C コロガシ	2	m				
V5-3C-EMケーブル 撤去	PF管内	2	m				
V5-3C-EMケーブル 撤去	コロガシ	5	m				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	16	m				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	66	m				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	63	m				
位置ボックス 撤去	再使用しない	5	個				
計							

1階セミナー室		撤去工事			拡声設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
スピーカー 撤去	再使用しない SC6-Hi 1(3) V0	1	個				
スピーカー 撤去	再使用しない SC6-Hi 1(3) V3	1	個				
アッテネータ 撤去	再使用しない	1	個				
通信用ケーブル(HP、A E) 撤去	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	4	m				
通信用ケーブル(HP、A E) 撤去	1.2 mm- 3C ビット・天井	23	m				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	1	m				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	3	m				
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個				
計							

1階セミナー室		撤去工事			テレビ共同受信設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
テレビ直列エント撤去		1	個			
4分配器撤去		1	個			
同軸ケーブル撤去	S-5C-FB FEP内(PF・CD)	13	m			
同軸ケーブル撤去	S-5C-FB ビット・天井	17	m			
同軸ケーブル撤去	S-7C-FB ビット・天井	3	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	2	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	3	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	4	m			
位置ボックス撤去	再使用しない	1	個			
計						

1階セミナー室		撤去工事			自動火災報知設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
煙感知器(イオ式、光電式)撤去		2	個			
通信用ケーブル(HP、AE)撤去	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
通信用ケーブル(HP、AE)撤去	1.2 mm- 2C ビット・天井	29	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	3	m			
位置ボックス撤去	再使用しない	1	個			
計						





給排水工事		屋内給水設備			給水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<入院棟 トセター>						
混合水栓 (台付)		1	個			
給水・一般配管用 ステン鋼管 改修	拡管式 屋内一般 20SU	9	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管 改修	拡管式 屋内一般 25SU	24	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管 改修	拡管式 機械室・便所 20SU	5	m			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	3	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	1	個			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ 保温塗装	配管分岐 25A 保温有	1	か所			
		1	式			別紙 00-0087
計						

給排水工事		屋内排水設備			排水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<入院棟 トセター>						
【雑排水】						
排水・リブ硬質ポリ塩化ビニル発泡3層管(RF-VP)改修	屋内一般 40A	2	m			
排水・リブ硬質ポリ塩化ビニル発泡3層管(RF-VP)改修	屋内一般 50A	4	m			
排水・リブ硬質ポリ塩化ビニル発泡3層管(RF-VP)改修	屋内一般 65A	21	m			
【汚水】						
排水・リブ硬質ポリ塩化ビニル発泡3層管(RF-VP)改修	屋内一般 75A	11	m			
排水・リブ硬質ポリ塩化ビニル発泡3層管(RF-VP)改修	機械室・便所 75A	2	m			
【通気】						
通気・リブ硬質ポリ塩化ビニル発泡3層管(RF-VP)改修	屋内一般 40A	19	m			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 40A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 65A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	1	か所			
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 40A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	1	個			



給排水工事		消火設備		消火設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器費】						
巻出しルキ	1800型	45	本			
【材料費】						
配管用炭素鋼管 (白)	25A	60	m			
配管用継手		1	式			
配管支持金具類		1	式			
配管固定金具類		1	式			
巻出し配管固定金具類		1	式			
雑金物類		1	式			
雑材消耗品		1	式			
【工事費】						
配管工事費		1	式			
機器取付工事費		1	式			
アホ-打設工事費		1	式			
研り補修費		1	式			

給排水工事		消火設備		消火設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
試験調整費		1	式			
水抜き水張り工事費		1	式			
配管接続工事費		1	式			
【工事諸掛】						
梱包運搬費		1	式			
交通通信費		1	式			
官庁立会費		1	式			
構内小運搬費		1	式			
現場経費		1	式			
現場管理費		1	式			
【諸経費】						
諸経費		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

医ガス設備		医ガス設備			医ガス設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機械器具設備工事】						
系統用ホースバルブ	10	1	個			
系統用ホースバルブ	20	1	個			
アット等器具据付費		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
試験調整及び作動試験費		1	式			
現場経費		1	式			
交通運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
【酸素配管工事】						
純銅管材料費	10	43	m			
同上接手類		1	式			
配管支持金物		1	式			
配管養生費		1	式			
特種銀口及び補助材		1	式			

機械設備工事 細目別内訳

医ガス設備		医ガス設備			医ガス設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消耗品及び雑材料		1	式			
配管工事費		1	式			
不活性ガス施工費		1	式			
配管クリーニング費		1	式			
配管気密、系統検査費		1	式			
試運転調整等総合調試費		1	式			
交通運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
【吸引配管工事】						
純銅管材料費	10	5	m			
純銅管材料費	20	38	m			
同上接手類		1	式			
配管支持金物		1	式			
配管養生費		1	式			
特種銀口及び補助材		1	式			

医ガス設備		医ガス設備			医ガス設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消耗品及び雑材料		1	式			
配管工事費		1	式			
不活性ガス施工費		1	式			
配管クリーニング費		1	式			
配管気密、系統検査費		1	式			
試運転調整等総合嗣試費		1	式			
交通運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
計						

空調工事		空気調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<入院棟-1センター>						
空冷式ヒートポンプユニット	PAC-K-1, PAC-K-1 天井吊り2方向 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW	1	組			
ファンユニット #3 天井吊り型 4管式	FCK-03D-S 冷房能力:2.52kW 暖房能力:1.99kW	1	台			
ファンユニット #3 天井吊り型 4管式	FCK-03D-S 再取付	2	台			
ファンユニット #4 天井吊り型 4管式	FCK-04D-S 再取付	1	台			
ファンユニット #6 天井吊り型 4管式	FCK-06D-S 再取付	2	台			
ファンユニット #12 天井吊り型 4管式	FCK-12D-S 再取付	2	台			
<センター室>						
ファンユニット #6 天井吊り型 4管式	FCK-06D-S 冷房能力:4.35kW 暖房能力:3.09kW	2	台			
計						



空調工事		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<入院棟 トセツ>						
【冷水】						
冷温水・一般配管用ステン鋼管改修	溶接接合 屋内一般 20SU	68	m			
【温水】						
冷温水・一般配管用ステン鋼管改修	溶接接合 屋内一般 20SU	66	m			
一般配管用ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	4	個			
【冷媒】						
冷媒用断熱材被覆銅管改修	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	17	m			
冷媒用断熱材被覆銅管改修	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	17	m			
【ドレ】						
排水・保温機能付空調用ドレ管改修	屋内一般 25A	16	m			
排水・保温機能付空調用ドレ管改修	屋内一般 30A	8	m			
【加湿補給水】						
給水・一般配管用ステン鋼管改修	拡管式 屋内一般 20SU	19	m			

空調工事		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
一般配管用ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	2	個			
減圧式逆流防止器	20A	1	個			
配管分岐(銅管類)・手間のみ	配管分岐 20A 保温有	25	か所			
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 25A 保温無	7	か所			
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 30A 保温無	1	か所			
手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 200mm程度 150mm	1	か所			
配管凍結作業		8	か所			
レイトン撮影		1	式			
保温塗装		1	式			別紙 00-0095
<セナ-室>						
【冷水】						
冷温水・一般配管用ステン鋼管改修	溶接接合 屋内一般 20SU	10	m			
【温水】						
冷温水・一般配管用ステン鋼管改修	溶接接合 屋内一般 20SU	12	m			

空調工事		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ドレ】						
排水・保温機能付 空調用ドレ管 改修	屋内一般 25A	3	m			
【加湿補給水】						
給水・一般配管用 スチール鋼管 改修	拡管式 屋内一般 20SU	11	m			
一般配管用 スチール鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	2	個			
減圧式逆流防止器	20A	1	個			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温有	9	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 25A 保温無	3	か所			
保温塗装		1	式			別紙 00-0096
計						

空調工事		換気設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<入院棟-センター>						
全熱交換器	HEU-2 天井隠蔽型加湿付 処理風量 600m3/hx210Pa	1	台			
排気ファン	FE-K-1 天井扇 処理風量 80m3/hx100Pa	1	台			
排気ファン	FE-K-2 ストローブファン 処理風量 #11/2x150m3/hx210Pa	1	台			
<セミナー室>						
全熱交換器	HEU-1 天井隠蔽型加湿付 処理風量 600m3/hx280Pa	1	台			
計						

空調工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<入院棟-トセンタ>						
共板ファン工法ダクト	寸サ-ト有 0.5mm (~ 450mm)	3	m <sup>2</sup>			
銅板製ダクト	1.6mm	1	m <sup>2</sup>			
スバ-イダクト (低圧ダクト)	寸サ-ト有 150mm	22	m			
スバ-イダクト (低圧ダクト)	寸サ-ト有 200mm	41	m			
スバ-イダクト (低圧ダクト)	寸サ-ト有 250mm	17	m			
ダクト接続	150	2	か所			
ダクト接続	200	2	か所			
ダクト用たわみ継手		1	m			
風量測定口		1	個			
保温塗装		1	式			別紙 00-0097
ファン-類		1	式			別紙 00-0098
ダンパ-類		1	式			別紙 00-0099
制気口類		1	式			別紙 00-0100
<セミナー室>						

空調工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
共板ファン工法ダクト	寸サ-ト有 0.5mm (~ 450mm)	1	m <sup>2</sup>			
スバ-イダクト (低圧ダクト)	寸サ-ト有 150mm	7	m			
スバ-イダクト (低圧ダクト)	寸サ-ト有 200mm	15	m			
スバ-イダクト (低圧ダクト)	寸サ-ト有 250mm	114	m			
ダクト接続	200	1	か所			
保温塗装		1	式			別紙 00-0101
ファン-類		1	式			別紙 00-0102
ダンパ-類		1	式			別紙 00-0103
制気口類		1	式			別紙 00-0104
計						

空調工事		自動制御設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【自動制御機器】						
ユニット用温度セツ		3	台			
還温度制御付FCU用 100-7-		3	台			
デジタル設定器		3	台			
電動弁操作器		6	台			
還温度セツ付FCU用 2方弁		6	台			
【盤関係】						
中央監視装置改造		1	式			
既存盤改造		1	式			
【エンジニアリング費】						
エンジニアリング費		1	式			
【調整費】						
調整費		1	式			
【計装工事】						
ケーブル	EM-CEE 2 × 6C	27	m			

空調工事		自動制御設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル	EM-CEES 1.25 × 2C	251	m			
ケーブル	EM-LANケーブル	216	m			
ケーブル	EM-KPEES 0.75 × 5P	13	m			
電線管	E25mm	12	本			
電線管	E31mm	4	本			
溶融亜鉛メッキ電線管	G22mm	4	本			
合成樹脂可とう電線管	PF16mm	18	m			
合成樹脂可とう電線管	PF22mm	3	m			
合成樹脂可とう電線管	PF28mm	5	m			
電線管付属品		1	式			
樹脂管付属品		1	式			
モジュラコネクタ		38	個			
アクトレックボックス	102 × 44	10	個			
スイッチボックス	2個用	3	個			
パネルボックス類		1	式			













患者棟 -トヨタ-117		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0001
墨出し(内部改修)	個別改修	36.1	m <sup>2</sup>			
墨出し(内部改修)	複合改修	72.3	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0002
養生(内部改修)	個別改修	2.5	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	複合改修	220	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	塗装塗替え程度	8.1	m <sup>2</sup>			
計						

患者棟 -トヨタ-117		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	2.5	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	220	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け(内部改修)	塗装塗替え程度	8.1	m <sup>2</sup>			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0004
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	125	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 既存塗膜の除去有り	8.1	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場(簡易型移動式足場)	階高4.0m超5.0m未満 設置期間4か月	97.3	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事 別紙明細

患者棟 -1F/A-17F		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0005
仮設間仕切り	1時間耐火間仕切り LGS W75下地 GB-F t21+GB-R-H t9.5 両面 GW t50 24kg/m3 片面塗装 撤去共	76.6	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り 出入口	鋼製親子開き戸 防火戸仕様 W1200×H2200 GW t50 32kg/m3 設置期間4か月	2	か所			
S O P塗り 改修仕様 (仮設庫片面) 計	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 下地別途(新規面)	7.1	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0006
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	133	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式) 計	4.0m超5.0m未満(2段)	97.3	m <sup>2</sup>			

建築工事 別紙明細

患者棟 -1F/A-17F		内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0007
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1730×2150mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1830×2150mm程度	1	か所			
計						
遮音間仕切 開口部補強		1	式			別紙 00-0008
遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 600×1985mm程度	1	か所			
遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1730×2150mm程度	1	か所			
遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 1830×2150mm程度	1	か所			
計						
耐火・遮音間仕切 開口部補強		1	式			別紙 00-0009
耐火・遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 2000×2150mm程度	1	か所			
耐火・遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 2950×2990mm程度	1	か所			
計						

患者棟-地下-1F		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井地下開口部補強		1	式			別紙 00-0010
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×150mm程度 ホ-ト等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ-ト等切込み共	6	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 250×250mm程度 ホ-ト等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ホ-ト等切込み共	5	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 350×350mm程度 ホ-ト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 370×370mm程度 ホ-ト等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	22	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ホ-ト等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 240×1254mm程度 ホ-ト等切込み共	29	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 640×1245mm程度 ホ-ト等切込み共	1	か所			
計						

患者棟-1F		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0011
墨出し(内部改修)	個別改修	14.6	m <sup>2</sup>			
墨出し(内部改修)	複合改修	22.1	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0012
養生(内部改修)	複合改修	114	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0013
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	114	m <sup>2</sup>			
計						

名称		直接仮設					備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
内部足場		1	式			別紙 00-0014	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	70.3	m <sup>2</sup>				
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	階高4.0m超5.0m未満 設置期間4か月	43.6	m <sup>2</sup>				
計							
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0015	
仮設間仕切り	1時間耐火間仕切り LGS W75下地 GB-F t21+GB-R-H t9.5 両面 GW t50 24kg/m <sup>3</sup> 片面塗装 撤去共	38.3	m <sup>2</sup>				
仮設間仕切り 出入口	鋼製親子開き戸 防火戸仕様 W1200×H2200 GW t50 32kg/m <sup>3</sup> 設置期間4か月	1	か所				
SOP塗り 改修仕様 (仮設扉片面)	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 下地別途(新規面)	3.6	m <sup>2</sup>				
計							
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0016	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	70.3	m <sup>2</sup>				
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	4.0m超5.0m未満(2段)	43.6	m <sup>2</sup>				
計							

名称		内装改修			改修		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
軽量鉄骨天井下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0017	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×150mm程度 ホ-ト等切込み共	1	か所				
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250×250mm程度 ホ-ト等切込み共	2	か所				
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ホ-ト等切込み共	2	か所				
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 370×370mm程度 ホ-ト等切込み共	5	か所				
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	7	か所				
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ホ-ト等切込み共	4	か所				
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×3000mm程度 ホ-ト等切込み共	1	か所				
計							

1階サポートセンター		撤去工事			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
通信ケーブル(CPEV、CCP-P、構内)撤去	1.2 mm- 1P 管内	1	式			別紙 00-0084
通信ケーブル(CPEV、CCP-P、構内)撤去	1.2 mm- 1P 管内	2	m			
計						
通信ケーブル(CPEV、CCP-P、構内)撤去	1.2 mm- 1P FEP内(PF-CD)	1	式			別紙 00-0085
通信ケーブル(CPEV、CCP-P、構内)撤去	1.2 mm- 1P FEP内(PF-CD)	1	m			
計						
通信ケーブル(CPEV、CCP-P、構内)撤去	1.2 mm- 1P ビット・天井	1	式			別紙 00-0086
通信ケーブル(CPEV、CCP-P、構内)撤去	1.2 mm- 1P ビット・天井	3	m			
計						

給排水工事		屋内給水設備			給水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温塗装		1	式			別紙 00-0087
給水管 保温	ガラスール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスロス 20A	9	m			
給水管 保温	ガラスール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスロス 25A	2	m			
給水管 保温	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスロス 20A	5	m			
給水管 保温	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスロス 25A	22	m			
計						



空調工事		空気調和設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温塗装		1	式			別紙 00-0090
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミがラスクロス 保温厚25	2	m <sup>2</sup>			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミがラスクロス 保温厚25 100mm	1	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミがラスクロス 保温厚25 125mm	3	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミがラスクロス 保温厚25 150mm	4	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミがラスクロス 保温厚25 200mm	16	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミがラスクロス 保温厚25 300mm	2	m			
計						
ファン類		1	式			別紙 00-0091
ボックス	インサート無 0.5mm (~ 450mm)	2	m <sup>2</sup>			
ボックス	インサート無 0.6mm (451 ~ 750mm)	4	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	グラスウール 消音工 がラスクロス 保厚25	6	m <sup>2</sup>			
ボックス再取付	インサート無 0.5mm (~ 450mm)	1	m <sup>2</sup>			
計						

空調工事		空気調和設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
制気口類		1	式			別紙 00-0092
工口-形状吹出口	VHS 150 150	1	個			
工口-形状吹出口	VHS 200 200	1	個			
工口-形状吹出口	VHS 300 300	3	個			
シーリングディフューザ 再取付	E2 #20	2	個			
計						
保温塗装		1	式			別紙 00-0093
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミがラスクロス 保温厚25	1	m <sup>2</sup>			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミがラスクロス 保温厚25 200mm	14	m			
計						



空調工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温塗装		1	式			別紙 00-0097
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミがラスクロス 保温厚25	1	m <sup>2</sup>			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミがラスクロス 保温厚25 150mm	6	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミがラスクロス 保温厚25 200mm	21	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミがラスクロス 保温厚25 250mm	3	m			
計						
ファン-類		1	式			別紙 00-0098
ボックス	インサート無 0.5mm( ~ 450mm)	7	m <sup>2</sup>			
ボックス	インサート無 0.6mm(451 ~ 750mm)	3	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	グラスウール 消音工 がラスクロス 保温厚25	3	m <sup>2</sup>			
計						

空調工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト-類		1	式			別紙 00-0099
丸形 風量調節 ダクト-	150	1	個			
丸形 防火ダクト-	200	2	個			
丸形チャックダクト-	150	2	個			
丸形チャックダクト-	200	2	個			
計						
制気口類		1	式			別紙 00-0100
エア-丸形吹出口	VHS 150 150	2	個			
エア-丸形吹出口	VHS 200 200	3	個			
エア-丸形吹出口	VHS 250 250	2	個			
エア-丸形吹出口	VHS 300 300	2	個			
シリカゲルフィーザー	E2 20	2	個			
樹脂製器再取付	200x200	1	個			
計						

空調工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温塗装		1	式			別紙 00-0101
スチールダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	7	m			
スチールダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	51	m			
スチールダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 ホリゾンフィルム 250mm 保温厚50	1	m			
計						
ファン類		1	式			別紙 00-0102
ボックス	インサート無 0.5mm (~ 450mm)	1	m <sup>2</sup>			
ボックス	インサート無 0.6mm (451 ~ 750mm)	3	m <sup>2</sup>			
ボックス再取付	インサート無 0.5mm (~ 450mm)	1	m <sup>2</sup>			
計						

空調工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファン類		1	式			別紙 00-0103
丸形 防火ファン	250	2	個			
丸形 防火防煙ファン	250	1	個			
計						
制気口類		1	式			別紙 00-0104
工口-丸形吹出口	VHS 150 150	1	個			
工口-丸形吹出口	VHS 250 250	1	個			
工口-丸形吹出口	VHS 300 300	2	個			
シーリングテープ再取付	E2 #20	2	個			
金網	250	1	個			
計						

撤去工事		撤去工事		ダケ外類撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温撤去		1	式			別紙 00-0105
長方形ダケ外保温撤去	ロックールグラスール 屋内隠べい,ダケトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	1	m <sup>2</sup>			
スパイラルダケ外保温撤去(32K)	ロックールグラスール 屋内隠べい,ダケトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	7	m <sup>2</sup>			
計						
ファン類撤去		1	式			別紙 00-0106
ボックス撤去	インサート無 0.5mm (~450mm)	1	m <sup>2</sup>			
ボックス取外し	インサート無 0.5mm (~450mm)	1	m <sup>2</sup>			
計						
制気口類撤去		1	式			別紙 00-0107
シーリングディフューザ取外し	E2 20	2	個			
エルバ-形吹出口撤去	VHS 200 200	3	個			
樹脂製器具撤去	200x200	1	個			
計						

撤去工事		撤去工事		ダケ外類撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファン類撤去		1	式			別紙 00-0108
ボックス撤去	インサート無 0.5mm (~450mm)	2	m <sup>2</sup>			
計						
制気口類撤去		1	式			別紙 00-0109
エルバ-形吹出口撤去	VHS 200 200	1	個			
エルバ-形吹出口撤去	VHS 250 250	2	個			
樹脂製器具撤去	200x200	1	個			
樹脂製器具取外し	200x200	1	個			
計						
保温撤去		1	式			別紙 00-0110
長方形ダケ外保温撤去	ロックールグラスール 屋内隠べい,ダケトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	1	m <sup>2</sup>			
スパイラルダケ外保温撤去(32K)	ロックールグラスール 屋内隠べい,ダケトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	3	m <sup>2</sup>			
計						



撤去工事		撤去工事			配管類撤去		備 考
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額		
保温撤去		1	式			別紙 00-0115	
冷水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾙ 20A 再使用しない	21	m				
温水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾙ 20A 再使用しない	21	m				
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾙ 25A 再使用しない	3	m				
計							
保温撤去		1	式			別紙 00-0116	
冷水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾙ 20A 再使用しない	7	m				
温水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾙ 20A 再使用しない	9	m				
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼﾞｬﾌﾞ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾙ 25A 再使用しない	3	m				
計							

撤去工事		撤去工事			消火設備		備 考
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額		
工事費		1	式			別紙 00-0117	
撤去工事一式		1	式				
水抜き水張り工事費		1	式				
計							
工事諸掛		1	式			別紙 00-0118	
交通通信費		1	式				
官庁立会費		1	式				
構内小運搬費		1	式				
現場経費		1	式				
現場管理費		1	式				
計							



