

数量書

工事名称 令和 7 年度 静岡県立こども病院
ハイブリットオペ室改修工事
工事場所 静岡県静岡市葵区漆山 地内

【工事概要】

静岡県立こども病院西館 4 階の C T 室を血管撮影室 2（ハイブリットオペ室）に改修する。

上記に係る建築・電気設備・機械設備工事一式

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
ハイブリッドオペ室・3階改修		1		式				
	計							

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
ハイブリッドオペ室		1		式				
3階改修		1		式				
	計							

4

[illegible]

5

[illegible]

建築工事 科目別内訳

6

ハイブリットオペ室・3階改修					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
建具改修		1	式		
内装改修		1	式		
塗装改修		1	式		
発生材処理		1	式		
計					

電気設備工事 科目別内訳

7

ハイブリッドオペ室						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
受変電設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
機器用空配管設備		1		式		
発生材処理		1		式		
計						

8

機械設備工事（機械） 科目別内訳

9

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

建築工事 中科目別内訳

11

ハイブリッドオペ室・3階改修					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	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	塗装改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬費	1	式		
発生材処理	処分費	1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

12

ハイブリッドオペ室					
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	非常照明・誘導灯	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	空調機電源	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					

ハイブリッドオペ室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	インカム	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
機器用空配管設備	機器用空配管	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

3階改修					
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	非常照明	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

ハイブリットオペ室・3階改修		直接仮設		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
養生		1	式			別紙 00-0002
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0003
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0004
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0005
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0006
計						

ハイブリットオペ室・3階改修		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
XD-3 鋼製片開戸撤去	W800×H2015 枠共 集積共	1	か所			
LD-13 軽量鋼製片開戸 撤去	W800×H2015 枠共 集積共	1	か所			
計						

ハイブリットオペ室・3階改修		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート撤去	集積共 石綿含有	54.5	m ²			
ビニル床シート撤去 (建具移設廻り)	集積共 石綿含有	6.6	m ²			
配線ビッド蓋面 ビニル床シート撤去	集積共 石綿含有	2.8	m ²			
ビニル床シート立上 撤去	H=100 集積共 石綿含有	38	m			
ビニル床シート立上 撤去 (建具移設周囲)	H=350 集積共 石綿含有	4.8	m			
壁合板・ボード 撤去	二重張り 石綿含有 集積共	30.5	m ²			
壁合板・ボード 撤去	二重張り 石綿含有 集積共 鉛複合板	3.1	m ²			
壁クロス撤去	集積共	112	m ²			
壁下地撤去	集積共	19.2	m ²			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	11.4	m ²			
天井合板・ボード 撤去	二重張り 石綿含有 集積共	180	m ²			
天井合板・ボード 撤去 (建具移設廻り)	二重張り 石綿含有 集積共	6.6	m ²			
天井点検口設置 天井合板・ボード撤去	二重張り 石綿含有 450角 集積共	1	か所			
天井下地撤去	集積共	191	m ²			
天井下地撤去 (建具移設廻り)	集積共	6.6	m ²			

ハイブリットオペ室・3階改修		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井点検口設置 天井下地撤去	集積共 450角	1	か所			
天井クロス撤去	集積共	80.4	m ²			
施工時調査用 点検口 天井ボード撤去	二重張り 石綿含有 450角 集積共	10	か所			
施工時調査用 点検口 天井下地撤去	集積共 450角	10	か所			
天井点検口撤去	集積共	16	か所			
廊下 壁付手摺撤去 (建具移設廻り)	2段 樹脂製 集積共	4.8	m			
CT撮影室(跡地) 床プレート撤去	515φ 厚50 集積共	1	か所			
CT撮影室(跡地) 床フリークビスコア撤去	医療機器床レベル周囲 H=150 集積共	4.4	m ²			
CT撮影室(跡地) 医療機器床レベル 切断	ステンレス+高炭素鋼 W100 2列	2	か所			
CT撮影室(跡地) 医療機器床レベル 撤去	ステンレス+高炭素鋼 W100 2列 集積共	7.7	m			
CT撮影室(跡地) コンクリート撤去	新設配線ビッド用 W260×H150 集積共	1.2	m			
CT撮影室(跡地) キッター入れ	新設配線ビッド用 コンクリート面	2.5	m			
CT撮影室(跡地) 配線ビッド内 塗床撤去	集積共	9.4	m ²			
CT撮影室(跡地) 天井架台撤去	コ-125×65×6×8 L=3500 2本 集積共	1	か所			
CT撮影室(跡地) 天井吊インジエクター架 台撤去	鋼製 H=1380 240×240 L=50×50×6 4本 集積共	1	か所			

[illegible]

ハイブリットオペ室・3階改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床改修)						
普通コンクリート	嵩上げコンクリート Fc=18N/mm2 スラング=15cm 材工共	0.6	m3			
型枠	打放合板型枠B種 運搬共	1.3	m ²			
床コンクリート直直し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	4.2	m ²			
打放し面補修	B 種 コン処理無 部分目違いばらい	1.3	m ²			
床 ビニル床シート	無地 厚2.0 複層ビニル床シートFS 帯電防止 多湿部 熱溶接 既存RC面 東リ 帯電防止フロアリウム同等	41.2	m ²			
床 ビニル床シート	無地 厚2.0 複層ビニル床シートFS 帯電防止 多湿部 熱溶接 新設RC面 東リ 帯電防止フロアリウム同等	4.2	m ²			
配線ビッド蓋面 ビニル床シート	無地 厚2.0 複層ビニル床シートFS 帯電防止 多湿部 熱溶接工法 東リ 帯電防止フロアリウム同等	2.2	m ²			
既存配線ビッド蓋面 ビニル床シート	無地 厚2.0 複層ビニル床シートFS 帯電防止 多湿部 熱溶接工法 東リ 帯電防止フロアリウム同等	2.8	m ²			
床 ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 抗菌 一般床 熱溶接 既存RC面 東リ 抗菌フロアリウム同等	12.6	m ²			
床 ビニル床シート (建具移設周囲)	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 抗菌 一般床 熱溶接 既存RC面 東リ 抗菌フロアリウム同等	6.6	m ²			
配線ビッド (追加範囲) モルタル塗り	厚30 内法W200×H150 塗床下地	1.2	m			
配線ビッド内 塗床	ケイ酸質系コンクリート表面強化材 モルタル面	0.6	m ²			
配線ビッド内 塗床	ケイ酸質系コンクリート表面強化材 既存RC面	3.3	m ²			
配線ビッド内 塗床	ケイ酸質系コンクリート表面強化材 新設RC面	1.2	m ²			

ハイブリットオペ室・3階改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小計						
(巾木・壁改修)						
ビニル床シート 巻上巾木	無地 厚2.0 複層ビニル床シートFS 帯電防止 多湿部 溶接 高さ100 東リ 帯電防止フロアリユーム同等	27	m			
ビニル床シート 巻上巾木	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 抗菌 一般床 溶接 高さ100 東リ 抗菌フロアリユーム同等	13.7	m			
ビニル床シート 巻上巾木 (建具移設廻り)	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 抗菌 一般床 溶接 高さ350 東リ 抗菌フロアリユーム同等	4.8	m			
巻上巾木端部見切	樹脂製既製品	40.7	m			
巻上巾木端部見切 (建具移設廻り)	樹脂製既製品	4.8	m			
巻上巾木端部見切 コーナー材	樹脂製既製品	30	か所			
巻上巾木入隅面木	樹脂製	40.7	m			
巻上巾木入隅面木 (建具移設廻り)	樹脂製	4.8	m			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	29.2	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 W800×H2015mm	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 W1680×H2015mm	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 窓等四方補強 W2000×H1000mm	1	か所			
ふかし壁 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張	21.6	m ²			

ハイブリットオペ室・3階改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 下地張り 下張GB-R 厚12.5	24.7	m ²			
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	6.6	m ²			
天井内壁 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 下張GB-R 厚12.5共	12.9	m ²			
壁 鉛複合せっこうボ ード張り (GB-R)	厚12.5+鉛厚2.0 不燃 鋼製下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5	16.3	m ²			
天井内壁 鉛複合せっこうボ ード張り (GB-R)	厚12.5+2.0 不燃 鋼製下地 突付 下張GB-R 厚12.5	13.1	m ²			
壁 壁紙張り	ビニル 一般品 不燃 ボード面素地ごしらえ共	6.1	m ²			
壁 壁紙張り	ビニル 一般品 不燃 既存ボード面素地ごしらえ共	7.3	m ²			
壁 防火不燃化粧合板 張り	厚3 ボード 面 目地シール別計上 アイカ工業 セラール同等	39.6	m ²			
壁 防火不燃化粧合板 張り	厚3 既存ボード 面 目地シール別計上 アイカ工業 セラール同等	60.9	m ²			
壁 防火化粧合板コーナ ー材	出隅用	25.4	m			
壁 防火化粧合板コーナ ー材	入隅用	47.9	m			
壁 防火化粧合板コーナ ー材	端部	33.3	m			
小計						
(天井改修)						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 既存インサート再利用	30.5	m ²			

ハイブリットオペ室・3階改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 既存ｼｰﾄ再利用	3	㎡			
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 既存ｼｰﾄ再利用	148	㎡			
軽量鉄骨天井下地 (建具移設周囲)	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 既存ｼｰﾄ再利用	6.6	㎡			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 既存ｼｰﾄ再利用	8.4	㎡			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共 (天井点検口用)	17	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共 (施工時調査天井点検口用)	10	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ350mm ﾎｰﾄﾞ等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 730×430mm ﾎｰﾄﾞ等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 730×880mm ﾎｰﾄﾞ等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 730×1080mm ﾎｰﾄﾞ等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 730×1730mm ﾎｰﾄﾞ等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 910×910mm ﾎｰﾄﾞ等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1430×1080mm ﾎｰﾄﾞ等切込み共	1	か所			
天井 化粧けい酸カルシウム 板張り	厚6 目透かし 下地ﾎｰﾄﾞ・目地ｼｰﾙ別計上 ｴｰﾌﾞﾝﾄﾞｴｰﾏﾅﾘｱﾙｽﾃﾝﾄﾞ #500同等	56	㎡			
天井 せっこうﾎｰﾄﾞ 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	56	㎡			

ハイブリットオペ室・3階改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 不燃積層せっこう ﾎｰﾄﾞ張(GB-NC)	厚9.5 不燃 継目処理 下張GB-R 厚 12.5共	22.9	㎡			
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-NC 厚 9.5共	99.7	㎡			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR) (建具移設周囲)	ﾌﾗｯﾄ内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	6.6	㎡			
天井 壁紙張り	ﾋﾞﾆﾙﾎｰﾄﾞ面 素地ごしらえ共	22.9	㎡			
天井 不燃積層 せっこうﾎｰﾄﾞ 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(ﾄﾗﾊﾞｰﾅﾝ) 突付け	11.4	㎡			
天井廻縁	塩化ﾋﾞﾆﾙ製	190	m			
天井点検口 (施工時調査用)	一般ﾀｲﾌﾟ ｱﾙﾐ製 内外枠共額縁 450角	10	か所			
天井点検口	気密ﾀｲﾌﾟ ｱﾙﾐ製 450角	17	か所			
小計						
(その他改修)						
壁・天井目地 ｼｰﾘﾝｸﾞ	ｼﾘｺﾝ系 防ｶﾋﾞ仕様 6×6	258	m			
壁付手摺 (建具移設周囲)	樹脂製既製品 2段 ｶｶ工業 ｴｱｸﾞﾗｯﾄﾞ D432M同等	4.8	m			
血管撮影室(2) 配線ﾋﾞｯﾄ蓋	溝幅200 表面ﾋﾞﾆﾙ床材用 縁金物共	1.6	m			
血管撮影室(2) 配線ﾋﾞｯﾄ蓋	溝幅250 表面ﾋﾞﾆﾙ床材用 縁金物共	7.5	m			

[illegible][illegible]

建築工事 細目別内訳

31

ハイブリットオペ室・3階改修		発生材処理		運搬費		
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	1	式			別紙 00-0007
発生材積込み	混合廃棄物(ｶﾞﾗｽ含む)	0.3	m3			
発生材積込み	ｱｽﾍﾞｽﾄ含有建材	4.8	m3			
発生材積込み	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ	1	式			別紙 00-0008
発生材積込み	金属屑	1.4	m3			
発生材積込み	鉛屑	0.1	m3			
発生材運搬	ﾀﾝｸﾞﾄﾗｯｸ 2ｵｰﾄﾞﾊﾞｯｸ0.8m3 コンクリート類 DID区間有り 運搬距離 10.0km	1	式			別紙 00-0009
発生材運搬	ﾀﾝｸﾞﾄﾗｯｸ 2ｵｰﾄﾞﾊﾞｯｸ0.13m3 混合廃棄物(ｶﾞﾗｽ含) DID区間有り 運搬距離 35.0km	0.3	m3			
発生材運搬	ﾀﾝｸﾞﾄﾗｯｸ 2ｵｰﾄﾞﾊﾞｯｸ0.13m3 ｱｽﾍﾞｽﾄ含有建材 DID区間有り 運搬距離 60.0km	4.8	m3			
発生材運搬	ﾀﾝｸﾞﾄﾗｯｸ 2ｵｰﾄﾞﾊﾞｯｸ0.13m3 廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ DID区間有り 運搬距離 35.0km 0.01m3	1	式			別紙 00-0010
発生材運搬	ﾀﾝｸﾞﾄﾗｯｸ 2ｵｰﾄﾞﾊﾞｯｸ0.13m3 金属屑 DID区間有り 運搬距離 10.0km	1.4	m3			
発生材運搬	ﾀﾝｸﾞﾄﾗｯｸ 2ｵｰﾄﾞﾊﾞｯｸ0.13m3 鉛屑 DID区間有り 運搬距離 40.0km	0.1	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

32

ハイブリットオペ室・3階改修		発生材処理		処分費		
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	1	式			別紙 00-0011
発生材処分	混合廃棄物(ｶﾞﾗｽ含む)	0.3	m3			
発生材処分	ｱｽﾍﾞｽﾄ含有建材	4.8	m3			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ	1	式			別紙 00-0012
発生材処分	金属屑	1.4	m3			
発生材処分	鉛屑	0.1	m3			
計						

ハイブリッドオベ室		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	2	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	38	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	1	m			
プルボックス形 (錆止め塗装)	400×400×300	1	個			
計						

ハイブリッドオベ室		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vφ リエレン絶縁 耐燃性φ リエレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mmφ 3C ビット・天井	5	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mmφ 1P ビット・天井	5	m			
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0023
撤去		1	式			別紙 00-0024
計						

ハイブリッドオベ室		電灯設備		非常照明・誘導灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-FP-Cケーブル	2.0mm ² 2C ビット・天井	25	m			
非常照明	aK4d	3	台			
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0025
撤去		1	式			別紙 00-0026
計						

ハイブリッドオベ室		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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	17	m			
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	6	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コーナボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型 (25.4mm) 2個用スイッチボックス	2	個			
金属製アクトレックボックス (カバー付) ボント共	中四角 深型 D54	3	個			
600V ³ リエチレン絶縁 耐燃性 ³ リエチレンシース ケーブル ³ 扁平形 EM-EEF	2.0mm ² 3C 管内	6	m			
600V ³ リエチレン絶縁 耐燃性 ³ リエチレンシース ケーブル ³ 扁平形 EM-EEF	2.0mm ² 3C ビット・天井	100	m			
600V ³ リエチレン絶縁 耐燃性 ³ リエチレンシース ケーブル ³ 扁平形 EM-EEF	2.0mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	17	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×4 (接地端子付 一体形) 125V	2	個			
撤去		1	式			別紙 00-0027
計						

ハイブリッドオベ室		電灯設備		空調機電源		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	25	m			
金属製 フットボックス (カバー付) 50mm 共	中四角 深型 D54	9	個			
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線 (EM-1E)	2.0mm	217	m			
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線 (EM-1E) (PF管内)	2.0mm	25	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	217	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	25	m			
撤去		1	式			別紙 00-0028
計						

ハイブリッドオベ室		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	106	m			
動力分電盤	P-W42-1	1	面			
計						

[illegible][illegible]

ハイブリッドオペ室		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	35	m			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	1	個			
情報用アクトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) ×1	1	個			
計						

ハイブリッドオペ室		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2mmφ 3C ビッド・天井	3	m			
金属製 アクトレットボックス (カバー付)ボンド共 スプレー	中四角 深型 D54	1	個			
	クリーンルーム用	1	個			
撤去・機器取付 工事費		1	式			
試験調整費		1	式			
計						

ハイブリッドオペ室		誘導支援設備		インターホン		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
EM-AEケーブル	1.2mm 2C ビッド・天井	4	m			
EM-AEケーブル	1.2mm 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	2	個			
モデマイザー		1	台			
チャイム押釦		1	個			
計						

ハイブリッドオペ室		誘導支援設備		インカム		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コーナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	2	個			
EM-EBTケーブル	0.5mm 2P 管内	11	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm 2P ビッド・天井	18	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm 2P FEP内 (PF・CD)	3	m			
IPインカム	多機能端末	2	台			
IPインカム	ハンズフリー埋込端末	1	台			
IPインカム	交換機	1	台			
取付工事費		1	式			
調整試験費		1	式			
計						

ハイブリッドオペ室		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属製 アクリットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	3	個			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	16	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	11	m			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
火災報知 立会検査	P型I級	1	1 工事			
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0029
撤去		1	式			別紙 00-0030
計						

ハイブリッドオペ室		機器用空配管設備		機器用空配管		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	85	m			
配管X線防護処理		1	式			
計						

53

54

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

機械設備工事（機械） 細目別内訳

55

機械		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管切断再接続		1	式			別紙 00-0038
冷媒管		1	式			別紙 00-0039
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 改修	屋内一般 25A	13	m			
渡り配線工事	M-CEES1.25□-2C	160	m			
保温		1	式			別紙 00-0040
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0041
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0042
コア抜き費		1	式			別紙 00-0043
鉛巻工事		1	式			別紙 00-0044
計						

機械設備工事（機械） 細目別内訳

56

機械		空調設備		総合調整		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
総合調整費		1	式			別紙 00-0045
計						

機械 自動制御設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
室内型温度センサ	TY7043Z	3	個			
指示調節器	R35	1	個			
Pt/I変換器		1	個			
アイソレータ(2出力)		1	個			
微差圧スイッチ	PYY-604	2	個			
タイマー	TM	2	個			
補助リレー	RY	7	個			
自動制御盤2	600Wx900Hx250D	1	面			
空調操作盤2(SUSハ ーライン仕上げ)	400Wx500Hx200D	1	面			
既設RP-W42盤改造 費		1	式			
データーファイル/リモートANN 追加変更費		1	式			
調整費		1	式			
ケーブル	EM-CEE 2φ-2C	37	m			
ケーブル	EM-CEE 2φ-4C	40	m			
ケーブル	EM-CEE 2φ-6C	98	m			

機械 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-CEE 2φ-10C	147	m			
ケーブル	EM-CEES 1.25φ-2C	401	m			
ケーブル	600V EM-CE 3.5φ-3C	237	m			
電線管	E 25mm	14	本			
電線管	E 31mm	14	本			
電線管	E 39mm	8	本			
ステンレス電線管	SUS 25mm	2	本			
ステンレス電線管	SUS 31mm	2	本			
ステンレス電線管	SUS 39mm	2	本			
電線管付属品		1	式			
ブリカ&コネクタ	#24	9	組			
ブリカ&コネクタ	#30	13	組			
モタルモールド(A型)		5	本			
モタルモールドスイッチBOX	(2個用)	3	個			
モタルモールドコーナーBOX	(A型)	3	個			

機械 自動制御設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボ リエーションチューブ	6x4	7	m			
ボ リューブ 接手類		1	式			
ヒト管		4	本			
微差圧スイッチ用ボ ックス		2	個			
ブ ルボックス類		1	式			
ジ ャクションBOX		2	個			
漏水帯	発色型	11	m			
吊材料及び支持具		1	式			
雑材料及び消耗品		1	式			
防火区画貫通費		1	式			
鉛防護貫通処理費		1	式			
試運転立会費		1	式			
機器取付費		1	式			
盤搬入費		1	式			
盤据付費		1	式			

機械 自動制御設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
結線費		1	式			
労務費		1	式			
雑工費		1	式			
撤去費		1	式			
施工調査費		1	式			
エンジニアリング 費		1	式			
諸経費		1	式			
計						

61

[illegible]

62

医療用ガス設備							
機 械	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	医療ｶﾞｽﾊﾞｰﾈﾙ	5口, Ex, N2	1	台			
	F3D埋込型ｱｸﾄﾚｯﾄ	吸引・ｽﾗｲﾄﾞ付	1	台			
	天吊ｱｸﾄﾚｯﾄ(酸素)		2	台			
	天吊ｱｸﾄﾚｯﾄ(笑気)		1	台			
	天吊ｱｸﾄﾚｯﾄ(空気)		2	台			
	天吊ｱｸﾄﾚｯﾄ(吸引)		2	台			
	天吊ｱｸﾄﾚｯﾄ(余剰ｶﾞｽ)		1	台			
	系統用ｼｬｯﾄｵﾌﾞﾊﾞｰﾙ	10φ	5	個			
	系統用ｼｬｯﾄｵﾌﾞﾊﾞｰﾙ	13φ	2	個			
	系統用ｼｬｯﾄｵﾌﾞﾊﾞｰﾙ	20φ	1	個			
	医療用脱酸銅管(ｶﾅｰ管)	10φ O	30	m			
	医療用脱酸銅管(ｶﾅｰ管)	10φ N	22	m			
	医療用脱酸銅管(ｶﾅｰ管)	10φ A	30	m			
	医療用脱酸銅管(ｶﾅｰ管)	10φ V	6	m			
	医療用脱酸銅管(ｶﾅｰ管)	16φ V	13	m			

機 械		医療用ガス設備					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
医療用脱酸銅管(ｶﾅｰ管)	20 φ V		7	m			
医療用脱酸銅管(ｶﾅｰ管)	10 φ CO2		12	m			
医療用脱酸銅管(ｶﾅｰ管)	10 φ N2		2	m			
医療用脱酸銅管(ｶﾅｰ管)	13 φ N2		10	m			
医療用脱酸銅管(ｶﾅｰ管)	10 φ LA		24	m			
医療用脱酸銅管(ｶﾅｰ管)	10 φ Ex		2	m			
医療用脱酸銅管(ｶﾅｰ管)	13 φ Ex		26	m			
同上用継手類			1	式			
懸吊及び支持金物類			1	式			
配管工事費			1	式			
特殊銀ﾎｰﾑ材並びに補助材			1	式			
機器取付費			1	式			
既設機器撤去作業費(ﾌﾗﾝｸﾌﾟﾚｰﾄ取付含む)	撤去機器:F3型OAV 撤去配管:O_10 φ x4M, A_10 φ x4M, V_10 φ x2M, V_16 φ x4M		1	式			
消耗品及び雑材料			1	式			
試験調整費			1	式			

[illegible]

機 械		撤去工事					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
スベ イラダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	125mm 再使用しない		2	m			
スベ イラダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない		1	m			
スベ イラダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	200mm 再使用しない		10	m			
スベ イラダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	250mm 再使用しない		11	m			
ダクト端部閉塞			1	式			別紙 00-0047
制気口類撤去			1	式			別紙 00-0048
冷媒・被覆銅管撤 去	6.35外径(1/4B)		3	m			
冷媒・被覆銅管撤 去	12.7 外径(1/2B)		9	m			
冷媒・被覆銅管撤 去	28.6外径		6	m			
排水・硬質塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 25A		8	m			
空調機撤去	天井セット形3.6KW		2	台			
配管切断費			1	式			別紙 00-0049
給水・塩化ビニレン鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A		1	m			
排水・配管用炭素鋼管(白)撤 去	ねじ接合 屋内一般 50A		1	m			
給湯・一般配管用ステンレス鋼管撤去	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU		1	m			

[illegible]

ハイブリットオペ室・3階改修		直接仮設		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)		205	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0002
養生(内部改修)		205	m ²			
養生(内部改修)	搬出入路部分(外部)	115	m ²			
養生(内部改修)	搬出入路部分	86.9	m ²			
EV養生		1	か所			
開口部養生	シート養生目貼り	10.3	m ²			
シート養生		142	m ²			
計						

ハイブリットオペ室・3階改修		直接仮設		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)		205	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	115	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分(外部)	86.9	m ²			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0004
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1ヶ月	194	m ²			
内部仕上足場 (簡易型移動式足場) (建具移設)	階高4.0m超5.0m未満 設置期間1ヶ月	11	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

71

ハイブリットオペ室・3階改修		直接仮設		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	LGS65形 GB-Rt12.5両面仕上無	34.6	m ²			
仮設扉	アルミ製 引違戸 セミエアタイト	1	か所			
仮設扉	アルミ製 片開き戸 セミエアタイト	1	か所			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0006
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)	205	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

72

ハイブリットオペ室・3階改修		発生材処理		運搬費		
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	1	式			別紙 00-0007
発生材積込み	コンクリート類	0.04	m ³			
計						
発生材積込み	廃プラスチック	1	式			別紙 00-0008
発生材積込み	廃プラスチック	0.01	m ³			
計						
発生材運搬	ダンプトラック 2t積 バックホ0.8m3 コンクリート類 DID区間有り 運搬距離 10.0km	1	式			別紙 00-0009
発生材運搬	ダンプトラック 2t積 バックホ0.13m3 コンクリート類 DID区間有り 運搬距離 10.0km	0.04	m ³			
計						
発生材運搬	ダンプトラック 2t積 バックホ0.13m3 廃プラスチック DID区間有り 運搬距離 35.0km 0.01m3	1	式			別紙 00-0010
発生材運搬	ダンプトラック 2t積 バックホ0.13m3 廃プラスチック DID区間有り 運搬距離 35.0km	0.01	m ³			
計						

73

[illegible]

74

[illegible]

ハイブリッドオペ室		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0024
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			
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管) 撤去	22 再使用しない	15	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	3	個			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm ² 2C ビット・天井 再使用しない	2	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm ² 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	2	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm ² 3C ビット・天井 再使用しない	53	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm ² 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	13	m			
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.9 mm ² 1P ビット・天井 再使用しない	37	m			
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.9 mm ² 1P FEP内 (PF・CD) 再使用しない	3	m			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
調光スイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×1 - -	2	個			
照明器具 撤去	B322 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	B322c 再使用しない	11	台			
計						

ハイブリッドオペ室		電灯設備		非常照明・誘導灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0025
非常照明 取外し・再取付	a4d 再使用する	6	台			
誘導灯 取外し・再取付	Xb20BD 再使用する	1	台			
誘導灯 取外し・再取付	Xj20BD 再使用する	1	台			
計						
撤去		1	式			別紙 00-0026
位置ボックス 撤去	再使用しない	3	個			
EM-FP-Cケーブル 撤去	2.0mm ² 2C ビット・天井 再使用しない	24	m			
非常照明 撤去	a4d 再使用しない	3	台			
計						

ハイブリッドオペ室		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
撤去		1	式			別紙 00-0027
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管) 撤去	22 再使用しない	38	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	9	個			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	14	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	5	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm ² 3C ビット・天井 再使用しない	28	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm ² 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	32	m			
コンセント (金属プレート付) 撤去	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V 再使用しない	1	個			
コンセント (金属プレート付) 撤去	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V 再使用しない	3	個			
医用コンセント (金属プレート付) 撤去	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V 再使用しない	5	個			
医用コンセント (金属プレート付) 撤去	接地端子 再使用しない	1	個			
計						

ハイブリッドオペ室		電灯設備		空調機電源		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0028
位置ボックス 撤去	再使用しない	3	個			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm ² × 1本 再使用しない	14	m			
EM-CEケーブル 撤去	3.5mm ² 2C ビット・天井 再使用しない	14	m			
計						

ハイブリッドオベ室		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0029
光電式煙感知器 取外し・再取付	2種 蓄積型 露出 再使用する	5	個			
スポット形感知器 取外し・再取付	差動式 2種 露出 再使用する	1	個			
計						
撤去		1	式			別紙 00-0030
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個			
光電式煙感知器 撤去	2種 蓄積型 露出 再使用しない	1	個			
計						

機械		空調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0031
PAC-1 室外機		1	式			
PAC-1 室内機		1	式			
PAC-2 室外機		1	式			
PAC-3 室外機		1	式			
計						

機械		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト切断再接続		1	式			別紙 00-0032
ダクト閉塞処理	保温あり	3	か所			
計						
たわみ継手		1	式			別紙 00-0033
ダクト用たわみ継手		10	m			
計						
チャンパー類		1	式			別紙 00-0034
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	3.1	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.6mm(451～750mm)	9.4	m ²			
消音内貼り	グラスウール サブライチャンパー 銅きつ甲金網 保温厚50	12.5	m ²			
計						

機械		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0035
ボックス	インサート無 0.6mm(451～750mm)	1.6	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー グラスクロス 保温厚25	1.6	m ²			
計						
保温		1	式			別紙 00-0036
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスクロス 保温厚25	1.9	m ²			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスクロス 125mm 保温厚25	1	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスクロス 200mm 保温厚25	21	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスクロス 300mm 保温厚25	7	m			
計						
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0037
ダクト振れ止め		3	%			
計						

機械		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管切断再接続		1	式			別紙 00-0038
冷媒管 (9.5φ、15.9φ)	保温あり	1	か所			
ドレン管25φ	樹脂管・保温あり	1	か所			
計						
冷媒管		1	式			別紙 00-0039
冷媒用断熱材被覆銅管改修	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	32	m			
冷媒用断熱材被覆銅管改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	128	m			
冷媒用断熱材被覆銅管改修	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	32	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	128	m			
計						

機械		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0040
冷媒用断熱材被覆銅管用保温外装	ステンレス鋼板 外装径100～150mm程度	12	m			
排水管用保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミグラスクロス 25A	13	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0041
空調配管用振れ止め		3	%			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0042
防火区画貫通処理材(耐火キャップ)改修	100φ 壁用	9	組			
計						

機械		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コア抜き費		1	式			別紙 00-0043
機械はつり(ガス・イテ スト・カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	3	か所			
鉄筋探査費用(基本 料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇 所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	9	か所			
計						
鉛巻工事		1	式			別紙 00-0044
冷媒配管用鉛巻	2 t -200L (100 φ)	8	か所			
ドレン配管用鉛巻	2 t -700L (50 φ)	6	か所			
計						

機械		空調設備		総合調整		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
総合調整費		1	式			別紙 00-0045
試運転調整費		1	式			
HEPA関連工事	HEPA取付, リーク測定, バンチングフェース取付	1	式			
環境測定	風量風速・清浄度・清浄度回復・差圧・騒音・温湿度測定(血管造影室2)	1	式			
環境測定	風量風速・清浄度・差圧・騒音測定(前室2)	1	式			
環境測定	騒音・温湿度測定(機械室1, 2) ※操作室、医師操作室室圧測定含む	1	式			
計						

機械		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管切断費		1	式			別紙 00-0049
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	2	か所			
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	1	か所			
凍結工法配管切断 費		1	式			
計						
配管ﾌﾗｸﾞ止め		1	式			別紙 00-0050
給水管ﾌﾗｸﾞ止め	20 φ	1	か所			
給湯管ﾌﾗｸﾞ止め	20 φ	1	か所			
排水管ﾌﾗｸﾞ止め	50 φ	1	か所			
計						

機械		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フロン回収・処分 費	再充填共	1	式			別紙 00-0051
冷媒回収破壊処理 費(基本セットﾌﾗｸﾞ料 金含む)	22.4 kW	1	台			
ﾌﾛﾝｸﾞｽ再充填	22.4KW	1	組			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
化学物質濃度測定	ハッシュ法 5物質 工事前・工事後各2か所	1	式			別紙 00-0021
石綿含有建材調査	定性分析	1	式			別紙 00-0022
仮設排気ダクト	300φ 設置期間:7か月	21.3	m			
仮設排気ダクト用 排気ファン	低騒音型 300φ 設置期間:7か月	1	基			
仮設排気ダクト用 集塵機	設置期間:7か月	1	か所			
ダクト貫通部 窓塞ぎ板	コンパネ 厚12 W900×H600	1	か所			
ダクト貫通部 天井点検口塞ぎ板	ブラダソ 450角	1	か所			
ダクト貫通部 天井点検口 取外し・再取付	450角	1	か所			
アスベスト対策 デイス 無塵衣		1,000	着			
交通誘導警備員に 要する費用	警備員B 諸経費(警備会社が負担する 法定福利費を含む)を含む	100	人			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
化学物質濃度測定	ハッシュ法 5物質 工事前・工事後各2か所	1	式			別紙 00-0021
化学物質濃度測定	ホルムアルデヒド	4	か所			
化学物質濃度測定	トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン	4	か所			
計						
石綿含有建材調査	定性分析	1	式			別紙 00-0022
アスベスト分析	定性分析	4	か所			
計						

