

工事名称

平成29年度 静岡県立総合病院
第 期リニューアル建築工事

【設計書】

工事場所

静岡市葵区北安東地内

設計年月日

平成29年 6月28日

【工事概要】

本館 地下1階 A・Bエリア 耐震補強工事
本館 地下1階 Cエリア 地下会議室整備工事
本館 1階 エントランス 特定天井改修工事
-1 本館 1階 Cエリア 入退院センター他整備工事【期】
-2 本館 1階 Cエリア 入退院センター他整備工事【期】
本館 2階 Bエリア 医事課整備工事
本館 2階 Cエリア 化学療法センター整備工事
本館 3階 Aエリア 産婦人科病棟整備工事
本館 3階 Cエリア 女子更衣室整備工事
本館 3階 Dエリア 通路他整備工事
本館 4階 Cエリア 医局整備工事
本館 4階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事
本館 5階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事
本館 6階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事
本館 7階 屋内 耐震補強工事
本館 7階 屋外 耐震補強工事
本館 塔屋階 高架水槽耐震補強工事
循環器病C・北館 6階 G・Eエリア院長室他整備工事
仮設渡り廊下改修工事
全館 エアシューター・共用部等々他改修工事

上記に係る建築工事一式

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
直	接	工	事	費				
	計							
共通費								
共通仮設費								
現場管理費								
一般管理費等								
	計							
工事価格								
消費税等相当額								消費税率 8 %
工事費								

[illegible]

建築工事 種目別内訳

3

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
平成29年度工事(期工事)				
本館 地下1階 A・B1F 耐震補強工事	1	式		
本館 地下1階 C1F 地下会議室整備工事	1	式		
本館 1階 エントランス 特定天井改修工事	1	式		
-1 本館 1階 C1F 入退院センター他整備工事【 期】	1	式		
-2 本館 1階 C1F 入退院センター他整備工事【 期】	1	式		
本館 2階 B1F 医事課整備工事	1	式		
本館 2階 C1F 化学療法センター整備工事	1	式		
本館 3階 A1F 産婦人科病棟整備工事	1	式		
本館 3階 C1F 女子更衣室整備工事	1	式		
本館 3階 D1F 通路他整備工事	1	式		
本館 4階 C1F 医局整備工事	1	式		
本館 4階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事	1	式		
本館 5階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事	1	式		
本館 6階 中央廊下 排煙改修工事	1	式		

建築工事 種目別内訳

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
本館 7階 屋内 耐震補強工事	1	式		
本館 7階 屋外 耐震補強工事	1	式		
本館 塔屋階 高架水槽耐震補強工事	1	式		
循環器病C・北館 6階 G・E1F院長室他整備工事	1	式		
仮設渡り廊下改修工事	1	式		
全館 エアシューター・共用部等他改修工事	1	式		
計				

建築工事 科目別内訳

4

本館 地下1階 A・B1F 耐震補強工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
耐震（躯体）改修		1		式		
防水改修		1		式		
外壁改修		1		式		
建具改修		1		式		
内装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
とりこわし		1		式		
計						

建築工事 科目別内訳

本館 地下1階 C1F 地下会議室整備工事					
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		
とりこわし		1	式		
計					

建築工事 科目別内訳

5

[illegible]

建築工事 科目別内訳

[illegible]

建築工事 科目別内訳

6

-2 本館 1階 C177 入退院センター他整備工事【 期】						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
耐震（躯体）改修		1		式		
防水改修		1		式		
外壁改修		1		式		
建具改修		1		式		
内装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
とりこわし		1		式		
計						

建築工事 科目別内訳

本館 2階 B177 医事課整備工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
防水改修		1		式		
建具改修		1		式		
内装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
とりこわし		1		式		
計						

建築工事 科目別内訳

7

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
耐震（躯体）改修		1	式		
防水改修		1	式		
外壁改修		1	式		
建具改修		1	式		
内装改修		1	式		
塗装改修		1	式		
とりこわし		1	式		
有価物売却費		1	式		
計					

建築工事 科目別内訳

本館 3階 A17 産婦人科病棟整備工事					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
耐震（躯体）改修		1	式		
防水改修		1	式		
建具改修		1	式		
内装改修		1	式		
塗装改修		1	式		
とりこわし		1	式		
有価物売却費		1	式		
計					

建築工事 科目別内訳

8

本館 3階 C177 女子更衣室整備工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設			1	式		
耐震（躯体）改修			1	式		
防水改修			1	式		
外壁改修			1	式		
建具改修			1	式		
内装改修			1	式		
塗装改修			1	式		
とりこわし			1	式		
計						

建築工事 科目別内訳

本館 3階 D177 通路他整備工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
耐震（躯体）改修		1		式		
防水改修		1		式		
建具改修		1		式		
内装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
とりこわし		1		式		
計						

建築工事 科目別内訳

本館 4階 C17 医局整備工事					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
内装改修		1	式		
計					

建築工事 科目別内訳

本館 4階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
内装改修		1	式		
塗装改修		1	式		
とりこわし		1	式		
計					

建築工事 科目別内訳

10

[illegible]

建築工事 科目別内訳

[illegible]

建築工事 科目別内訳

11

本館 7階 屋内 耐震補強工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
耐震（躯体）改修		1		式		
建具改修		1		式		
内装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
とりこわし		1		式		
計						

建築工事 科目別内訳

本館 7階 屋外 耐震補強工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
耐震（躯体）改修		1		式		
防水改修		1		式		
塗装改修		1		式		
とりこわし		1		式		
	計					

建築工事 科目別内訳

12

[illegible]

建築工事 科目別内訳

[illegible]

仮設渡り廊下改修工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
鉄骨改修		1		式		
防水改修		1		式		
外壁改修		1		式		
建具改修		1		式		
内装改修		1		式		
とりこわし		1		式		
有価物売却費		1		式		
	計					

全館 エアコン 共用部等他改修工事					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
内装改修		1	式		
とりこわし		1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

14

本館 地下1階 A・BⅡF 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
計					
耐震（躯体）改修	耐震改修	1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		

建築工事 中科目別内訳

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

15

本館 地下1階 C17A 地下会議室整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	設備関連改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
内装改修	改修 (設備関連天井改修)	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし (設備関連天井改修)	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
計					
耐震（躯体）改修	耐震改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

16

-1 本館 1階 C177 入退院センター他整備工事【 期】					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
直接仮設	設備関連改修	1	式		
計					
耐震（躯体）改修	耐震改修	1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
内装改修	改修 (設備関連天井改修)	1	式		
内装改修	改修 (設備関連下階天井改修)	1	式		
内装改修	改修 (排煙改修関連天井改修)	1	式		

建築工事 中科目別内訳

-1 本館 1階 C177 入退院センター他整備工事【 期】					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
とりこわし	とりこわし (設備関連天井改修)	1	式		
とりこわし	とりこわし (設備関連下階天井)	1	式		
とりこわし	とりこわし (排煙改修関連天井改修)	1	式		
計					
有価物売却費	有価物売却費	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

17

-2 本館 1階 C117 入退院センター他整備工事【期】					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	一般改修	1	式		
計					
耐震（躯体）改修	耐震改修	1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		

建築工事 中科目別内訳

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

18

本館 2階 B177 医事課整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

本館 2階 C177 化学療法センター整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
直接仮設	設備関連改修	1	式		
計					
耐震（躯体）改修	耐震改修	1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
内装改修	改修 （設備関連天井改修）	1	式		
内装改修	改修 （設備関連下階天井改修）	1	式		
内装改修	改修 （設備関連両方に跨る天井改修）	1	式		

建築工事 中科目別内訳

19

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
とりこわし	とりこわし (設備関連天井改修)	1	式		
とりこわし	とりこわし (設備関連下階天井改修)	1	式		
とりこわし	とりこわし (設備関連当該階・下階両方に跨る天井改修)	1	式		
計					
有価物売却費	有価物売却費	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

本館 3階 A17 産婦人科病棟整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
直接仮設	設備関連改修	1	式		
計					
耐震（躯体）改修	耐震改修	1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
内装改修	改修 (設備関連天井改修)	1	式		
内装改修	改修 (設備関連下階天井改修)	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
塗装改修	改修 (設備関連天井改修)	1	式		

[illegible]

本館 3階 C117 女子更衣室整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
直接仮設	設備関連改修	1	式		
計					
耐震（躯体）改修	耐震改修	1	式		
耐震（躯体）改修	耐震改修（本館2階 Y7通りX14-X15通 り間鉄骨ﾌﾞﾚｰｽ）	1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
建具改修	改修 （本館2階 Y7通りX14-X15通 り間鉄骨ﾌﾞﾚｰｽ関連）	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
内装改修	改修 （本館2階 Y7通りX14-X15通 り間鉄骨ﾌﾞﾚｰｽ関連）	1	式		

建築工事 中科目別内訳

21

本館 3階 C177 女子更衣室整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
内装改修	改修 (設備関連天井改修)	1	式		
内装改修	改修 (設備関連下階天井改修)	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
塗装改修	改修 (本館2階 Y7通りX14-X15通の間鉄骨ブレース関連)	1	式		
塗装改修	改修 (設備関連天井改修)	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
とりこわし	とりこわし (本館2階 Y7通りX14-X15通の間鉄骨ブレース関連)	1	式		
とりこわし	とりこわし (設備関連天井改修)	1	式		
とりこわし	とりこわし (設備関連下階天井改修)	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

本館 3階 D177 通路他整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
直接仮設	設備関連改修	1	式		
計					
耐震(躯体)改修	耐震改修	1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
内装改修	改修 (設備関連天井改修)	1	式		
内装改修	改修 (設備関連下階天井改修)	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					

本館 3階 D17A 通路他整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
とりこわし	とりこわし	1	式		
とりこわし	とりこわし (設備関連天井改修)	1	式		
とりこわし	とりこわし (設備関連下階天井改修)	1	式		
計					

本館 4階 C17A 医局整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
内装改修	改修	1	式		
計					

本館 4階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

本館 5階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
計					

本館 6階 中央廊下 排煙改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

本館 7階 屋内 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
計					
耐震（躯体）改修	耐震改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
計					

本館 7階 屋外 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
計					
耐震（躯体）改修	耐震改修	1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

本館 塔屋階 高架水槽耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
計					
耐震（躯体）改修	耐震改修	1	式		
計					
外壁改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
計					

循環器病C・北館 6階 G・E17院長室他整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	一般改修	1	式		
直接仮設	設備関連改修	1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	改修	1	式		
内装改修	改修 (設備関連天井改修)	1	式		
内装改修	改修 (設備関連下階天井改修)	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
とりこわし	とりこわし (設備関連天井改修)	1	式		

建築工事 中科目別内訳

[illegible]

全館 エアシューター・共用部等改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
内装改修	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
計					

本館 地下1階 A・B117 耐震補強工事		直接仮設		一般改修		
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						

建築工事 細目別内訳

本館 地下1階 A・B117 耐震補強工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(鉄筋コンクリート増設 耐震壁)						
(撤去)						
目あらし	コンクリート面 床	1.6	m ²			
目あらし	コンクリート面 壁	47.5	m ²			
(コンクリート)						
普通コンクリート	Fc=27N/mm2 スラップ 18cm	23.7	m3			
コンクリート打設費		1	式			別紙 00-0007
コンクリート強度補正		1	式			別紙 00-0008
壁頂部 無収縮t10外圧入	圧縮強度 30N/mm2以上	1.2	m3			
(型枠)						
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部	30.9	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 耐震改修用 地上軸部	94.2	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	125	m ²			
打放し面補修	B 種 コシ処理 部分目違いばらい	94.2	m ²			
(鉄筋)						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

本館 地下1階 A・B1F 耐震補強工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)						
	特記無き限り 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
AW-51A 引違窓	W1050×H1500 枠見込 70 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 脱落防止機構 結露受 開放制限ストップ - 額縁絶縁処理:ﾌﾟﾗｽﾁｯｸﾏｰｼｰﾘﾝｸﾞ ﾌﾙｰ額縁・網戸・水切共	1	か所			
AW-51B 引違窓	W1600×H1640 枠見込 70 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 脱落防止機構 結露受 開放制限ストップ - 額縁絶縁処理:ﾌﾟﾗｽﾁｯｸﾏｰｼｰﾘﾝｸﾞ ﾌﾙｰ額縁・網戸・水切共	1	か所			
小計						
(銅製建具)						
SD-51A 額入両開カッシュ戸	W1580×H1940 耐風圧性:S-5 気密性:A-3 水密性:W-1 ﾍﾐｱﾀｲﾄ 枠四周合成ｺﾑ取付 ﾄﾞﾐｯｸﾞｽﾄｯﾌﾟ なし 閉鎖順位調整器 建具枠・上枠水切・沓摺:ｽﾃｰﾚｽ HL 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	1	か所			
小計						
(ガラス)						

建築工事 細目別内訳

本館 地下1階 A・B1F 耐震補強工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
Low-E複層ガラス	厚22.0 2.00㎡以下 Low-e5+A12+7D+5 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	5	㎡			
小計						
(建具雑)						
建具枠廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰﾘﾝｸﾞ系 (MS-2) 25×10 2重	11.6	m			
建具枠廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰﾘﾝｸﾞ系 (MS-2) 15×10	7	m			
建具周囲防水 ﾍﾙﾍﾞﾙ充填	外部建具	18.6	m			
S O P塗り 改修仕様	外部鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	6.7	㎡			
建具枠廻り 断熱材充填	FRﾀｲﾌﾟ (難燃性) A種1	11.6	m			
小計						
計						

本館 地下1階 A・B1F 耐震補強工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 既存RC面 東リ 抗菌70アリュ-ム マーブ Ⅱ同等	4.3	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	15.5	m ²			
ビニル幅木	H100 東リ ロック 巾木(R7Ⅱ)同等	4.1	m			
壁 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製・木・ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	15.5	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	7	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 Ⅱ/Ⅲ TF-V同等	22.1	m ²			
小計						
(天井)						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし ②225 イサト別途	20.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	23	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トライチ 突付け 吉野石膏 ジブトン同等	20.9	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館 地下1階 A・B1F 耐震補強工事		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	7Ⅱ製 450角(屋内用) 加工業 Ⅱ/ⅢFS・約イト同等	3	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	3	か所			
小計						
(その他)						
B1F 検収室 手洗い一時移設・ 復旧	L=1500	1	か所			
小計						
(耐震補強関連天井改修)						
(内部)						
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 ②225 イサト別途 【平日・夜間】	48.3	m ²			
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 ③300 イサト別途 【平日・夜間】	47	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製 【平日・夜間】	29.5	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 塗装・加工張用 【平日・夜間】	16.8	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トライチ 突付け 吉野石膏 ジブトン同等 【平日・夜間】	48.3	m ²			
天井 けい酸 加工板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし 【平日・夜間】	47	m ²			
小計						

本館 地下1階 A・B1F 耐震補強工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外装改修)						
床 E1F外撤去	集積・積込共	13.3	m ²			
幅木 E1F外撤去	H=100 集積・積込共	25.2	m			
天井 吹付タイル撤去	集積・積込共	13.3	m ²			
壁 吹付タイル撤去	集積・積込共	83.5	m ²			
カッター入れ	E1F外面	23.4	m			
縦樋撤去	SGP 100 集積・積込共	5.4	m			
縦樋撤去	塩ビ 100 集積・積込共	11	m			
小計						
(建具改修)						
AW-15 アルミ製建具撤去	W5050 × H1738 枠共 集積・積込共 (8.79m ² /1か所)	1	か所			
AG-33 アルミ製建具撤去	W2500 × H750 枠共 集積・積込共 (1.88m ² /1か所)	2	か所			
AW-101 アルミ製建具撤去	W1685 × H1640 枠共 集積・積込共 (2.77m ² /1か所)	2	か所			
AW-102 アルミ製建具撤去	W1800 × H1700 枠共 集積・積込共 (3.06m ² /1か所)	1	か所			
AD-101 アルミ製建具撤去	W1680 × H2590 枠共 集積・積込共 (4.35m ² /1か所)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 地下1階 A・B1F 耐震補強工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガラス撤去	集積・積込共	21.7	m ²			
小計						
(内装改修)						
ビニル床シート撤去	集積・積込共	4.3	m ²			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	4	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	10.9	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	20.9	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	20.9	m ²			
壁加勾撤去	集積・積込共	10.9	m ²			
小計						
(耐震補強関連天井改修)						
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共 【平日夜間】	69.1	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共 【平日夜間】	47	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共 【平日夜間】	116	m ²			
小計						

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

本館 地下1階 C17F 地下会議室整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(パネーション)						
	特記無き限り 表面仕上:アクリル樹脂エマル焼付塗装 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
SP-01A スチールパネーション	W1905×H2000 型板ガラス 厚4.0共 片開戸:1か所 機械設備用開口150 ドアチェックストップ なし	1	か所			
SP-01B スチールパネーション	W1700×H2000 型板ガラス 厚4.0共 片開戸:1か所 機械設備用開口150 ドアチェックストップ なし	1	か所			
SP-01C スチールパネーション	W1775×H2000 型板ガラス 厚4.0共 片開戸:1か所 機械設備用開口150 ドアチェックストップ なし	1	か所			
SP-01D スチールパネーション	W1750×H2000 型板ガラス 厚4.0共 片開戸:1か所 機械設備用開口150 ドアチェックストップ なし	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

本館 地下1階 C17F 地下会議室整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(天井)						
天井点検口	アルミ製 600角(屋内用) 加工業 ハルツSD・約什同等	11	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボルト等切込み共	11	か所			
小計						
(サイン)						
N-01 受付サイン	W250×H250 表示面:アクリル板 厚3 IJ出力張り 捨板:アルミ複合板 厚3	3	か所			
N-03 室名サイン(在/空)	W250×H250 表示面:アクリル板 厚2+3+2 IJ出力張り 在/空:アクリル板加工スライド式 表示:塩ビシート切文字 捨板:アルミ複合板 厚3	12	か所			
N-13 関係者以外立入禁 止サイン	塩ビシート切文字 IJ出力張り 文字:H60/40/15	2	か所			
N-18 会議室サイン(天吊・ 撤去)	W700×H200 本体既存使用 改修:片面 表示:塩ビシート切文字 表示面:アクリル板	1	か所			
小計						
計						

本館 地下1階 C17A 地下会議室整備工事		内装改修		改修(設備関連天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
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 インサート別途 【平日・夜間】	7.5	m ²			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×700mm ボード等切込み共 【平日・夜間】	1	か所			
天井廻縁	塩化ビニル製 【平日夜間】	9.4	m			
天井化粧板 せつこうボード 張り(GB-D) 計	厚 9.5 不燃 トラバーチン 突付け 吉野石膏 ジブトン同等 【平日・夜間】	7.5	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館 地下1階 C17A 地下会議室整備工事		とりこわし		とりこわし(設備関連天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内装改修)						
天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共 【平日夜間】	7.5	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共 【平日夜間】	7.5	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	アスベスト含有材 DID区間有り 50km	0.1	m3			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km 0.02m3	1	式			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	アスベスト含有材	0.1	m3			
発生材処分	金属屑 0.02m3	1	式			
小計						
計						

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0014
養生		1	式			別紙 00-0015
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0016
外部足場		1	式			別紙 00-0017
内部足場		1	式			別紙 00-0018
災害防止		1	式			別紙 00-0019
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0020
計						

建築工事 細目別内訳

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(CW下地補強鉄骨)						
CW下地補強鉄骨	CT-100×100×5.5×8(SS400) L=1280 GPL-6 HTB 2-M16(S10T) 材工共 運搬含む 延 148kg	8	台			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	7.8	m			
計						

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(メタルカーテンウォール)						
	特記無き限り 表面処理:A-2種 耐風圧性:S-4					
	耐震性: 水平方向(KH):1.0 垂直方向(KV):0.5					
	水密性:W-5 気密性:A-4 遮音性:T-2 断熱性:H-3 ブランク:St-3.2t					
	付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
ACW-1 アルミ製カーテンウォール	W4990×H7740 上部アルミ 補共:H650 厚2 (裏面ロッキング吹付 厚20共)	1	か所			
ACW-2 アルミ製カーテンウォール	W7990×H7740 片引戸:2か所 上部アルミ 補共:H650 厚2 (裏面ロッキング吹付 厚20共)	1	か所			
ACW-3 アルミ製カーテンウォール	W7990×H4375 水切:AL PL-2.0t(裏面グ ライト吹付)共 上部アルミ 補共:H650 厚2 (裏面ロッキング吹付 厚20共)	1	か所			
ACW-4 アルミ製カーテンウォール	W4990×H4375 水切:AL PL-2.0t(裏面グ ライト吹付)共 上部アルミ 補共:H650 厚2 (裏面ロッキング吹付 厚20共)	1	か所			
小計						
(ガラス)						
(外部)						

建築工事 細目別内訳

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Low-E複層ガラス	厚18.0 2.00㎡以下 Low-e6+A6+7D+H6 シーリング 清掃共 カーテンウォール用	21.8	㎡			
Low-E複層ガラス	厚18.0 4.00㎡以下 Low-e6+A6+7D+H6 シーリング 清掃共 カーテンウォール用	136	㎡			
飛散防止フィルム	住友3M SH2CL同等	157	㎡			
衝突防止マーク	両面 SUS 30	22	か所			
小計						
(建具雑)						
カーテンウォール廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	74.4	m			
カーテンウォール廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×10 2重	74.4	m			
カーテンウォール廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×10	28	m			
SOP塗り 改修仕様	既存鉄骨面 工程B種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	114	㎡			
小計						
計						

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床 材	厚20 系 宇部興産 床材等	22.2	m ²			
床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 貼接着 東リ 系 同	524	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
ビニル幅木	H100 東リ 巾木(R7)同	30.5	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 耐震仕様 下地張りあり 360 桐井製作所同	460	m ²			
	既存インサート再利用					
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 耐震仕様 下地張りあり 360 W300×H150 糸幅600	138	m			
	桐井製作所同 既存インサート再利用					
天井～壁取合 耐震金物	W=60+30+4.5 可動域60以上 加工 厚1.2 材料 厚1.5+FB-19×3	88.2	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	111	m			

建築工事 細目別内訳

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
下り壁見切縁	L型コーナート	277	m			
折上天井 不燃積層せっこう ボード (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 W300×H150 糸幅600	138	m			
天井 化粧板 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 吉野石膏 石膏平板同	128	m ²			
天井 化粧板 化粧吸音板張り (DR)	凹凸内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共	332	m ²			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1400×700mm程度 ボード等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1800×600mm程度 ボード等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 2000×700mm程度 ボード等切込み共	1	か所			
小計						
(その他)						
防煙垂れ壁	固定式 グラスファイバー製シート型 H=500タイプ L=5000 天井レール 取付金物共 野原産業 グラスファイバー同	1	か所			
防煙垂れ壁	固定式 グラスファイバー製シート型 H=500タイプ L=5200 天井レール 取付金物共 野原産業 グラスファイバー同	2	か所			
1Fエントランス内 男子WC トイレ	抗菌性メラミン化粧板 厚37 W2350×900×H2000 扉2ヶ所 SUS巾木タイプ アイカ工業 メラミン樹脂同	1	か所			

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1Fエントランス内 女子WC トイレ	抗菌性アクリル化粧板 厚37 W2350×900×H2000 扉2ヶ所 SUS巾木タイプ アイカ工業 マシンボ ストフォーミング等	2	か所			
E-01 総合案内サイン	W2400×H2100 ステンレス HLFB 厚5 強化ガラス 厚5+乳半ハチート張り 表示:塩ビシート切文字 MSP:1J出力張り スチール 厚1.6加工焼付仕上 巾木:ステンレス 厚1.5 HL	1	か所			
E-02 誘導サイン	H100/55/28 塩ビシート切文字直張り NO.1J出力張り 柱:塩ビ鋼板(サイン外工事)	4	か所			
E-03 誘導サイン	H500 本体:アルミ形材加工 表示面:アルミ複合板 厚3+塩ビシート張り 表示:塩ビシート切文字	36	m			
E-04 総合受付カウンターサイン	H150/84/42 塩ビシート切文字	5	か所			
E-05 総合案内記名サイン	柱:塩ビ鋼板(サイン外工事) H300/100/50 アクリル板 厚3 柱外:塩ビシート切文字(白)	2	か所			
E-06 院内掲示サイン	W3000×H2100×D100 ステンレス HLFB 厚5 強化ガラス 厚5+乳半ハチート張り 表示:塩ビシート切文字 スチール 厚1.6加工焼付仕上 巾木:ステンレス 厚1.5 HL アクリル板透明 厚2 ケド式 A4用紙サイズ	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
E-07 掲示板(壁付)	W3300/5100(現場実測による) 表示面:スチール 複合板 厚3 表示ドット:1J出力巻込み張り 捨板:アルミ複合板 厚3 スチール 厚1.6加工焼付仕上 巾木:ステンレス 厚1.5 HL	2	か所			
E-07 掲示板(バレーション)	W1600/2100 ステンレス HLFB 厚5 表示面:スチール 複合板 厚3 表示ドット:1J出力巻込み張り 捨板:アルミ複合板 厚3 スチール 厚1.6加工焼付仕上 巾木:ステンレス 厚1.5 HL	3	か所			
E-08 トイレ外サイン(平付)	W2000×1400×H2100 ステンレス HLFB 厚5 強化ガラス 厚5+乳半ハチート張り 表示:塩ビシート切文字柱外抜き加工 スチール 厚1.6加工焼付仕上 巾木:ステンレス 厚1.5 HL	1	か所			
E-09 トイレ外サイン(壁付)	W250×H250 本体:アクリル板 厚3 イジ 面取り 1J出力張り 表示:塩ビシート切文字表張り 捨板:アルミ複合板 厚3	2	か所			
小計						
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(建具改修)						
CW-1 カーテンウォール撤去	W5100×H7700 枠共 集積・積込共 (39.27㎡/1か所)	1	か所			
CW-2 カーテンウォール撤去	W8100×H7700 枠共 集積・積込共 (62.37㎡/1か所)	1	か所			
CW-3 カーテンウォール撤去	W8100×H4335 枠共 集積・積込共 (35.11㎡/1か所)	1	か所			
CW-4 カーテンウォール撤去	W5100×H4335 枠共 集積・積込共 (22.11㎡/1か所)	1	か所			
ガラス撤去	集積・積込共	159	㎡			
小計						
(内装改修)						
ビニル床シート撤去	集積・積込共	524	㎡			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	30.5	m			
天井下地撤去	集積・積込共	501	㎡			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	501	㎡			
飾り天井ボード 下り壁 塩ビ鋼板 撤去	H=300 1800角 厚1.2 集積・積込共	40	か所			
飾り天井ボード 下り壁天井下地撤去	LGS H=300 1800角 集積・積込共	40	か所			
防煙垂れ壁撤去	H=500 網入ガラス 集積・積込共	15.4	m			

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
各階便所 トイレ・ス撤去	ガラス化粧板フラッシュ 厚40 扉共 集積・積込共	23.4	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	混合廃棄物(ガラス含む) DID区間有り 4.8km	2.5	m ³			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	4.8	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km	1.5	m ³			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	3.6	m ³			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	混合廃棄物(ガラス含む)	2.5	m ³			
発生材処分	廃石膏ボード	4.8	m ³			
発生材処分	廃プラスチック屑	1.5	m ³			
発生材処分	金属屑	3.6	m ³			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塵出し		1	式			別紙 00-0021
養生		1	式			別紙 00-0022
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0023
外部足場		1	式			別紙 00-0024
内部足場		1	式			別紙 00-0025
災害防止		1	式			別紙 00-0026
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0027
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0028
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】		耐震（躯体）改修				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(1階相談室コーナー開口閉塞)						
X15' / Y3' 通り 開口閉塞	RC造 床 500×500×t150 鉄筋・あと施工アンカー D10@200 コンクリート t150 型枠共	1	か所			
(配管受け架台の切断に伴う補強)						
配管受け架台の切断に伴う補強	スラブ下 PL-16 500×210 梁横 PL-16 500×400 U7 PL-12 4枚	1	か所			
	鋼材材質 SS400 無収縮鋼材別途 材工共 延 65kg					
あと施工アンカー	M16 埋込み長 ld=160 横向き施工 試験費含む 材工共	6	本			
ベース下均し鋼材	無収縮鋼材 500×650 t30	1	か所			
(入退院センター屋根復旧)						
異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.1	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.1	t			
普通コンクリート	Fc=24N/mm2 スランプ 15cm	1.2	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0033
コンクリート強度補正		1	式			別紙 00-0034
デッキプレート	合成スラブ用デッキプレート 厚1.2mm 山高50mm Z12 材工共	10.6	m ²			

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】 耐震（躯体）改修				耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(鉄骨ブレース)						
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'等 床面 1本'杉樹脂接着面全面	14.7	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'等 天井面 1本'杉樹脂接着面全面	17.8	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'等 壁面 1本'杉樹脂接着面全面	18.1	m ²			
既存躯体面 不陸修正	t=30 本'リマ-セメントモルタル	45.9	m ²			
既存躯体面 不陸修正	t=50 本'リマ-セメントモルタル	4.7	m ²			
注入用ソール	1本'杉樹脂 流出防止用 W20×H20 片側	204	m			
1本'杉樹脂注入	t=20 低発熱・低臭タイプ	31.1	m ²			
穴あきZ型アンクル		20.3	m			
ボルトアンカー	M12	19	本			
銅板(切板)	SN400B PL-9	0.3	t			
銅板(切板)	SN400B PL-12	3.5	t			
銅板(切板)	SN400B PL-16	1.2	t			
銅板(切板)	SN400B PL-19	7.1	t			
銅板(切板)	SN400B PL-25	3.2	t			

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】 耐震（躯体）改修				耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
銅板(切板)	SN490B PL-12	0.7	t			
銅板(切板)	SN490B PL-16	0.2	t			
銅板(切板)	SN490B PL-19	1.6	t			
銅板(切板)	SN490B PL-25	0.5	t			
平鋼 (裏当金)	SN400B FB-9×25	0.1	t			
鉄骨スラグ 控除		0.4	t			
工場加工組立		17.8	t			
工 場 溶 接	6mm換算	2,817	m			
錆止塗装費	JIS K 5633 (長期暴露形エッチング プライマー2種)	151	m ²			
珩素樹脂1本'塗装 下塗り		35.7	m ²			
運搬費		17.8	t			
超音波探傷試験	工場 第三者 完全溶込み溶接部 AOQL 2.5% 第1水準	120	か所			
特殊高力ボルト	トルク形 S10T M20	0.7	t			
特殊高力ボルト 本締め	1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,752	本			
現場実測費		17.8	t			

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】 耐震（躯体）改修				耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
現場建方費	揚重機械別途	17.8	t			
場内小運搬費		17.8	t			
樹脂アカー	M12 有効埋込長10d 横向施工 材工共	23	本			
制震ダンパー 現場取付け費		12	本			
(ブレイクダンパー)						
制震ダンパー製作費 (軸耐力=2000kN) (1SV1)	L=1882.7 外部仕様 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライブライト,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シリコーンペイント スライブライト:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ショットブラスト	2	本			
	摩擦面塗装:ショットブラスト後,厚膜無機シリコーンペイント 皿ばね:外径130mm 内径65mm 3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ステンレス板:SUS304					
	軸力導入高力ボルト:F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					
制震ダンパー製作費 (軸耐力=2000kN) (1SV2a)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライブライト,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シリコーンペイント スライブライト:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ショットブラスト	2	本			
	摩擦面塗装:ショットブラスト後,厚膜無機シリコーンペイント 皿ばね:外径130mm 内径65mm					

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】 耐震（躯体）改修				耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ステンレス板:SUS304 軸力導入高力ボルト:F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					
制震ダンパー製作費 (軸耐力=2000kN) (1SV3)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライブライト,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シリコーンペイント スライブライト:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ショットブラスト	2	本			
	摩擦面塗装:ショットブラスト後,厚膜無機シリコーンペイント 皿ばね:外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ステンレス板:SUS304 軸力導入高力ボルト:F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					
制震ダンパー製作費 (軸耐力=2000kN) (1SV5)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライブライト,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シリコーンペイント スライブライト:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ショットブラスト	4	本			
	摩擦面塗装:ショットブラスト後,厚膜無機シリコーンペイント 皿ばね:外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ステンレス板:SUS304 軸力導入高力ボルト:F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					
制震ダンパー製作費 (軸耐力=2000kN) (1SV6)	L=1913.4 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C117 入退院センター他整備工事【 期】			防水改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
屋根 改良アスファルト断熱 露出防水	冷工法 か-仕上 A種押出板 リン3種b 厚25共	11.7	m ²			
屋根立上り 改良アスファルト 露出防水	冷工法 か-仕上	4	m ²			
屋根 防水入隅処理	コーキング(既製品)	9.8	m			
屋根立上り 押出成形シート板	厚15 H=250～350 取付金物共	9.8	m			
屋根立上り 鋼製下地	C100×50×20×2.3 H=250～350 既存RC面アソビ止め	9.8	m			
外壁ALC廻り シーリング	一般部 板 リンタ系(PU-2) 25×10	12	m			
外壁シート板取合 シーリング	一般部 板 リンタ系(PU-2) 15×10	17.5	m			
笠木・水切取合 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	17.4	m			
アルミ笠木	W=350 アルミ仕上 曲げ加工品 下地・取付金物共	2.3	m			
屋根～外壁取合 アルミ水切	W=180 アルミ仕上 曲げ加工品 下地・取付金物共	5.4	m			
屋根～外壁取合 アルミ水切コーナー役物	W=180 アルミ仕上 直角 L=500+500 曲げ加工品 下地・取付金物共	1	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100 仮設用	5	m			
既設鋼管とい 先端塞ぎ	径100	1	か所			
床コンクリート直均し 仕上げ	金こて 防水下地	11.7	m ²			

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】			改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
光庭床 床外塗り	金ゴテ 塗仕上下地 厚30	89.5	m ²			
光庭床 合成樹脂塗床	水性珪酸樹脂系 エポキシ化研 水性7-770PU(防滑仕上)	89.5	m ²			
雨水止め(仮設) 歩車道境界ブロック	150/170×200 一液エポキシ変成 弾性接着材	4.1	m			
小計						
(内部)						
水廻り取合 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	1.4	m			
金物取合 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	7.2	m			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】 外壁改修				改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁 ALC板一時撤去	厚125 縦張り 取付金物共	11.1	m ²			
外壁 既存ALC板復旧	厚125 縦張り 取付金物共	11.1	m ²			
光庭外壁 押出成形セメント板	厚60 フラットハ 裃 幅900 縦張り A種 目地シーリング 共	35.7	m ²			
光庭外壁セメント板 足金物	厚60 縦張用 L-50×50×6(通し) 受材:L100 ⑧600共	6.2	m			
光庭外壁セメント板 通しアングル	厚60 縦張用 L-50×50×6(通し) 受材:L120 ⑧900共	6.2	m			
光庭幅木 御影石	厚30 JB仕上 H=350 外国産 中級品 色:白 RC面 湿式工法	10.3	m			
光庭水切 御影石	厚30 JB仕上 W=755 外国産 中級品 色:白 RC面 湿式工法	5.3	m			
軒天 軽量鉄骨天井下地	高耐食溶融メッキ鋼 25形(屋外) 耐風圧仕様 2000pa対応 ふところ1.0m以上～2.5m未満	4.1	m ²			
	直張り用 ⑧300 イサート別 桐井製作所 耐風圧天井下地CC-25 同等					
軒天 天井イサート	後施工アーカー 天井LGS用	4.1	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	12.1	m			
軒天 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノブス)0.8FK 厚 6 目透かし	5.9	m ²			
外壁 多意匠装飾仕上塗材	ALC板面 スタコ状 吹付け 高耐久・低汚染セラミックシリコン樹脂系 下地調整費共	11.1	m ²			
	SK化研 エルア-TSi同等					
外壁 多意匠装飾仕上塗材	セメント板面 スタコ状 吹付け 高耐久・低汚染セラミックシリコン樹脂系 下地調整費共	34.1	m ²			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17F 入退院センター他整備工事【 期】			建具改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)						
	特記無き限り 加工・工法 額縁別計上					
	付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
AW-51C 引違窓	W1700×H1677 枠見込 70 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4	3	か所			
	水密性:W-5 脱落防止機構 結露受 開放制限ストッパ - 額縁絶縁処理:ﾌﾟﾍﾞﾙｸﾞ ﾏ+ｼｰﾘﾝｸﾞ					
	網戸・水切共					
AW-58C 嵌殺窓	W775×H1677 枠見込 70 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4	1	か所			
	水密性:W-5 結露受 額縁絶縁処理:ﾌﾟﾍﾞﾙｸﾞ ﾏ+ｼｰﾘﾝｸﾞ					
小計	水切共					
(鋼製建具)						
SHD-59A 欄間・袖嵌殺窓付 片引戸カ・框戸	W3920×H2700 引戸:引残し130mm 自動開閉装置別計上	1	か所			
	付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
小計						
(軽量鋼製建具)						
	特記無き限り 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】 建具改修			改修				
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
LHD-1A 片引ハガ-戸	W800×H2115 仕上:アクリル樹脂エマル焼付塗装 フリーストップ-(半自動式引戸) 引戸:引残し130mm	2		か所			
LHD-2A 額入片引ハガ-戸	W1000×H2115 仕上:アクリル樹脂エマル焼付塗装 フリーストップ-(半自動式引戸) 引戸:引残し130mm	2		か所			
小計							
(ステンレス製建具)							
ND-4A 欄間 ・袖嵌殺窓付片開	W1240×H2700 表面仕上:HL仕上 普通曲げ ドアフェックストップ なし 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	1		か所			
小計							
(シャッター)							
SS-3A 袖片開戸付防煙シャッター	W5100×H2700 ホースレス仕様 煙感知器連動 上部電動式(手動併用) レール・まぐさ・座板:ステンレス HL 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	1		か所			
小計							
(自動開閉装置)							
SHD-59A 自動開閉装置	W1200×H2115 片引型 光線遮断式(タッチ式)	1		か所			

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】 建具改修				改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
小計							
(パーティション)							
	特記無き限り 表面仕上:アクリル樹脂エマル焼付塗装 付属金物一式共 運搬・取付調整費共						
SP-11A スチールパーティション	W3360(1210+2150)×H2315 フロート板ガラス 厚10共 片引戸1か所:引残し130mm	1		か所			
	フリーストップ-(半自動式引戸) ハンガーレール付						
SP-11B スチールパーティション	W3475(1325+2150)×H2315 フロート板ガラス 厚10共 片引戸1か所:引残し130mm	1		か所			
	フリーストップ-(半自動式引戸) ハンガーレール付						
SP-11C スチールパーティション	W3765(1225+2540)×H2315 フロート板ガラス 厚10共 片引戸1か所:引残し130mm	1		か所			
	フリーストップ-(半自動式引戸) ハンガーレール付						
SP-12A スチールパーティション	W5120(2020+3100)×H2315	1		か所			
SP-13A スチールパーティション	W2400×H2315 支えフレーム:L=1385 フロート板ガラス 厚10共	1		か所			
SP-13B スチールパーティション	W1200×H2315 フロート板ガラス 厚10共	1		か所			
SP-14A スチールパーティション	W2550(2155+395)×H2315 片引戸1か所:引残し130mm フリーストップ-(半自動式引戸) ハンガーレール付	1		か所			

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】 建具改修				改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
SP-15A スチールバレーション	W10050(7225+2825) × H2315 フロート板ガラス 厚10共 片引き戸4か所:引残し130mm フルストップ-(半自動式引戸) ハンガーレール付	1		か所			
SP-16A スチールバレーション	W2980(2220+480+280) × H2315 片引き戸1か所:引残し130mm フルストップ-(半自動式引戸) ハンガーレール付	1		か所			
SP-20A スチールバレーション	W9203(5628+3575) × H1800 仮設バレーション 足付き (仮)入院受付終了後 (仮)外来指導室として使用	1		か所			
SP-20B スチールバレーション	W3663(2015+1648) × H1800 仮設バレーション 足付き (仮)入院受付終了後 (仮)外来指導室として使用	1		か所			
SP-20C スチールバレーション	W3998(2337+1661) × H1800 仮設バレーション 足付き (仮)入院受付終了後 (仮)外来指導室として使用	1		か所			
SP-20D スチールバレーション	W3623(1962+1661) × H1800 仮設バレーション 足付き (仮)入院受付終了後 (仮)外来指導室として使用	1		か所			
SP-20E スチールバレーション	W3648(1962+1686) × H1800 仮設バレーション 足付き (仮)入院受付終了後 (仮)外来指導室として使用	1		か所			
SP-21A スチールバレーション	W5175 × H1800 仮設バレーション 足付き (仮)入院受付終了後	1		か所			

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】 建具改修				改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
	(仮)外来指導室として使用						
SP-21B スチールバレーション	W1800×H1800 仮設バレーション 足付き (仮)入院受付終了後 (仮)外来指導室として使用	1		か所			
SP-21C スチールバレーション	W1661×H1800 仮設バレーション 足付き (仮)入院受付終了後 (仮)外来指導室として使用	1		か所			
SP-22A スチールバレーション	W4360(672+2040+1648)×H1800 仮設バレーション 足付き (仮)入院受付終了後 (仮)外来指導室として使用	1		か所			
小計							
(ガラス)							
(外部)							
Low-E複層ガラス	厚22.0 2.00㎡以下 Low-e5+A12+70t5 シーリング 清掃共	9.9		㎡			
不透明フィルム	既存ガラス面 住友3M SH2MACRX2マツタケスチール	12.9		㎡			
(内部)							
70t板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	8.6		㎡			
70t板ガラス	厚さ5 W100×H1815 シーリング 清掃共	2		か所			

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】 建具改修 改修						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
不透明フィルム	住友3M SH2MACRX2マットガラス	41.5	m ²			
小計						
(建具雑)						
建具枠廻りシーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10 2重	25.2	m			
建具周囲防水EL外充填	外部建具	25.2	m			
建具周囲EL外充填	内部建具	5.4	m			
S O P塗り改修仕様	内部鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	13.1	m ²			
S O P塗り改修仕様	鋼製建具枠面 工程B種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	4.7	m			
S O P塗り改修仕様	内部シャッター面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	43.4	m ²			
S O P塗り改修仕様	木製建具枠面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	10.3	m			
建具枠廻り断熱材充填	FRタイル(難燃性) A種1	25.2	m			
化粧塩ビシート	鋼製建具面 サグゲ ヲ リアテック リアルウッド 同等	9.5	m ²			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】 内装改修 改修						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 東リ 抗菌70アリュウム マーブ ル同等	254	m ²			
床ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 両面接着 既存フリースペース面 東リ 抗菌70アリュウム同等	10.1	m ²			
廊下 床ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 両面接着 両端タッカー(廊下幅-1800)/2×2 東リ 抗菌70アリュウム同等	21.8	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
ライノック壁 合板張り	707 1類 厚18	1.7	m ²			
耐震ブレースカバー 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	15.7	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	102	m ²			
ライノック 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	1.5	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 880×1790	1	か所			
胴縁 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 1800×1790	3	か所			

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】			内装改修				改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考		
別下地同面部 壁見切り材	塩ビ製 ハット型	5.4	m					
建具上部壁 開口部上部見切り 材	塩ビ製 ハット型	2.4	m					
コーナーポスト	塩ビ製	62.1	m					
ビニル幅木	H100 東リ ロング 巾木(R79)同等	108	m					
壁 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	95.5	m ²					
耐震ブレース加 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	14.2	m ²					
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付 下張GB-R 厚12.5共	0.8	m ²					
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	1.5	m ²					
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理	77.5	m ²					
壁 硬質せっこう ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	67	m ²					
壁 せっこうボード 継 目処理	継目処理工法(バックフィリング) (耐火間仕切面)	5.8	m ²					
ラインク壁 マシン不燃化粧板	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合:目透し アイ工業 セール同等	1.6	m ²					
巾木取合他端部 マシン不燃化粧板見 切	専用材 アイ工業 セール同等	1.4	m					
壁出隅 マシン不燃化粧板見 切	専用材 アイ工業 セール同等	1.1	m					
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	174	m ²					

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】			内装改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐震ブレース加 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	8.1	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ボード面 既存塗膜除去・素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	25.6	m ²			
1F入退院センター1壁 グラスボード張り	厚50 32K ガラス吹押え	36.3	m ²			
サッシ取合方立内部 グラスボード充填	40×40 16K	2	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	20.8	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800× 2115	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1000× 2115	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 3920× 2700	1	か所			
小計						
(天井)						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし ②225 インサート別途	38.3	m ²			
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 ③360 インサート別途	150	m ²			
天井インサート	デッキ用	10.1	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	117	m			

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】 内装改修 改修						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 不燃 トラバース 突付け 吉野石膏 シェートン同等	38.3	m ²			
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 吉野石膏 ユーランド平板同等	150	m ²			
天井点検口	アルミ製 450角(屋内用) カ工業 ハイフSD・杓目同等	40	か所			
天井点検口	アルミ製 600角(屋内用) カ工業 ハイフSD・杓目同等	4	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	40	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボード等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ボード等切込み共	15	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 400×400mm程度 ボード等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 500×500mm程度 ボード等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボード等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1000×600mm程度 ボード等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1000×1000mm程度 ボード等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1300×600mm程度 ボード等切込み共	12	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1300×700mm程度 ボード等切込み共	1	か所			
小計						

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】 内装改修 改修						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(その他)						
耐震ブレース 接続部ジョイント	塩ビ製	7.7	m			
耐震ブレース廻り 窓台	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	9.8	m			
耐震ブレース廻り サッシ額縁	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	3.5	m			
耐震ブレース廻り サッシ額縁	スチール 厚1.6加工 W390+100+200×H25 SOP塗別計上	3.5	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6加工 W150+590×H150 糸幅1093	9.8	m			
新設カーテンボックス内 カーテンレール	アルミ製 ダブル	9.8	m			
1F エントランスホール 総合案内カウンター		1	か所			
1F相談室/SP取合 サッシ取合方立	スチール 厚1.6 W40×D40 枠見込100 H=1787 SOP塗り・シーリング 別計上	1	か所			
手洗器・洗髪流し ラインダ 甲板	メラミン・スチール 厚20 W150 複層甲板下地 厚18	1.3	m			
コーナーボード	既製品 耐衝撃性硬質樹脂 (抗菌材入) H2140 50+50	4	か所			
	笠木受:アルミ押出型材 カ工業 NS-50V同等					
中央廊下X111通り ストレッチャーガード	既成品 カ工業:セフティラインNWR同等	3.8	m			
防煙垂れ壁	固定式 H500 線入りガラス 厚6.8 ステンレス枠:12×12:30 HL 取付アングル・吊ボルト共	31.8	m			

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】 内装改修 改修						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
化粧鏡A	350×450 TOTO:YM3545F同等	1	か所			
ラインガ'壁 衛生陶器取付用補 強材	耐水珪藻合板 厚18 700×300 手洗い・洗髪流し	1	か所			
ヘーバ-タタキ材'- 取付用補強材	耐水珪藻合板 厚18 400×300	1	か所			
1F入院受付 カウンター	W(3800+2600)×D800・700 ×H930・750 L型 コナ-R加工 R50 甲板:珪藻集成材 厚30 CL 腰壁:珪藻化粧板 厚13.2 幅木:珪藻合板 H=100 引出:珪藻化粧板+珪藻合板 :10か所 配線点検口・配線用開口・付属金物共	1	か所			
小計						
(耐震補強関連天 井改修)						
(内部)						
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 イサト別途	6	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	6	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 吉野石膏 ソーラント平板同等	6	m ²			
小計						
(サシ)						
E-10 既存内照式吊下げ サイン撤去		2	か所			

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】 内装改修 改修						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
N-01 受付サイン	W250×H250 表示面:アクリル板 厚3 IJ出力張り	5	か所			
	表示:塩ビシート切文字 捨板:珪藻複合板 厚3					
N-03 室名サイン(在/空)	W250×H250 表示面:アクリル板 厚2+3+2 IJ出力張り	4	か所			
	在/空:アクリル板加工スライド式 表示:塩ビシート切文字 捨板:珪藻複合板 厚3					
N-04 室名サイン(シート大)	W730+730×H300 ヘ-ス:塩ビシート張り 文字:塩ビシート切文字 H100/35	1	か所			
N-05 室名サイン(シート小)	H50 塩ビシート切文字	14	か所			
N-15 受付名称サイン	W3000～5000×H450 本体:珪藻型材+珪藻複合板 厚3 表示:塩ビシート張り+塩ビシート切文字	1	か所			
小計						
計						

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】			内装改修				改修(排煙改修関連天井改修)	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考		
(内部)								
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 ③360 インサート別途 【平日・夜間】	46.7	m ²					
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 ③360 インサート別途 【土・休・昼間】	58.1	m ²					
天井廻縁	塩化ビニル製 【平日夜間】	15.2	m					
天井廻縁	塩化ビニル製 【土・休・昼間】	11.8	m					
天井 珪藻土化粧板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 【平日・夜間】	46.7	m ²					
	吉野石膏 ソフトン平板同等							
天井 珪藻土化粧板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 【土・休・昼間】	58.1	m ²					
	吉野石膏 ソフトン平板同等							
計								

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】			塗装改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
F U B 塗り	耐震ブレース鉄骨面 2回塗り	34.6	m ²			
鋼管とい面 S O P 塗替え	径100	10.9	m			
天井 N A D 塗り 改修仕様 小計	けい酸加減板面 工程B種 下地調整RB種(新規面)共	4.1	m ²			
(内部)						
S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RA種(新設面)	21.6	m ²			
S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RB種(塗替え面)	99.2	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RA種(新規面)	1.8	m			
壁 E P 塗り 改修仕様	ホート面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	47.6	m ²			
耐震ブレース加 E P 塗り 改修仕様	ホート面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	7.7	m ²			
壁 E P 塗り 改修仕様	ホート面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	2.8	m ²			
壁 P U 塗り 改修仕様 計	ホート面(継目) 耐候性1種相当 下地調整RB種(新規面)共 エポキシ研 グラマール グラマール同等	15	m ²			

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
ウォール・イング 工法	RC壁撤去 t150 (FL+4100) 水平切断のみ	5.2	m			
ウォール・イング 工法	RC壁撤去 t150 (FL±0) 水平切断のみ	3.1	m			
ウォール・イング 工法	RC壁撤去 t150 (FL±0～4100) 垂直切断のみ	11.6	m			
切断後RC小割	集積・積込み共	2.4	m3			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積・積込み共	0.3	m3			
ウォール・イング 工法	入退院センター屋根 スラブ 厚130 切断のみ	4.5	m			
耐火被覆撤去	既存鉄骨付 巻付け耐火被覆 集積・積込み共	11.1	m ²			
デッキスラブ 撤去	合成デッキ t1.2 コンクリートスラブ 厚80+50含む 集積・積込み共	10.6	m ²			
デッキプレート切断	合成デッキ t1.2-既存鉄骨梁取合い部 鉄骨梁フランジ 幅125mm	11.6	m			
小計						
(外装改修)						
屋根 アスファルト防水撤去	露出 集積・積込み共	14.4	m ²			
屋根 アルミ笠木撤去	W=350 集積・積込み共	2.3	m			
屋根 アルミ笠木撤去	W=180 集積・積込み共	6.4	m			

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根立上り 銅製下地撤去	C100×50×20×2.3 集積・積込み共	2.6	m ²			
外壁 吹付タイル撤去	ALC板面 集積・積込み共	11.1	m ²			
外壁PC版コバ抜き	100 L=150	270	か所			
軒天 PC版撤去	厚130 集積・積込み共	4.1	m ²			
屋根立上り 押出成形メタ板撤去	厚15 集積・積込み共	2.6	m ²			
光庭 天然石水切撤去	厚30 JB W=755 外国産中級品 集積・積込み共	5.3	m			
光庭 石幅木撤去	H=350 集積・積込み共	15.5	m			
屋根 ルーフドレイン撤去	横引 100 集積・積込み共	1	か所			
屋根 仮設雨水止め撤去	歩車道境界ブロック 150/170×200 集積・積込み共	4.1	m			
光庭A～D撤去 縦樋撤去	SGP 100 集積・積込み共	9.8	m			
縦樋撤去	塩ビ 100 集積・積込み共	5	m			
光庭床 塗床撤去	集積・積込み共	62.5	m ²			
植栽構築物撤去	H=300 集積・積込み共	17.5	m			
植栽構築物撤去	H=600 集積・積込み共	30.2	m			
植栽構築物撤去	H=900 集積・積込み共	8.4	m			

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 アルミ水切撤去	W=180 集積・積込共	6.4	m			
カッター入れ	PC面	6.8	m			
カッター入れ	RC面	56.1	m			
カッター入れ	御影石面	0.8	m			
水洗い	高圧ホース 10～15 MPa	489	m ²			
小計						
(建具改修)						
AW-1C アルミ製建具撤去	W1800×H1787 枠再利用 集積・積込共 (3.22m ² /1か所)	3	か所			
AW-8C アルミ製建具撤去	W875×H1787 枠再利用 集積・積込共 (1.58m ² /1か所)	1	か所			
AP-6 アルミ製バレーション撤去	W3350×H1500 枠共 集積・積込共 (5.03m ² /1か所)	1	か所			
AP-7 アルミ製バレーション撤去	W3350×H1500 枠共 集積・積込共 (5.03m ² /1か所)	1	か所			
AP-8 アルミ製バレーション撤去	W9250×H2700 枠共 集積・積込共 (24.98m ² /1か所)	1	か所			
AP-9 アルミ製バレーション撤去	W1200×H1500 枠共 集積・積込共 (1.8m ² /1か所)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AP-10 アルミ製バレーション撤去	W1200×H1500 枠共 集積・積込共 (1.8m ² /1か所)	1	か所			
ガラス撤去	集積・積込共	15.8	m ²			
小計						
(内装改修)						
ビニル床シート撤去	集積・積込共	292	m ²			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	91.3	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	98.1	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り アスベスト含有 集積・積込共	57.3	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	10.1	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	182	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	1.3	m ²			
RC壁面二重壁 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	21.4	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	193	m ²			
壁吹付け撤去	集積・積込共	11.3	m ²			
壁加え撤去	集積・積込共	31.2	m ²			

建築工事 細目別内訳

61

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】				とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
入退院センター1 壁断熱材撤去	グラスウール 厚50 集積・積込共	36.3	m ²			
ストレッチャーガード撤去	既製品 H150 集積・積込共	5.9	m			
防煙垂れ壁撤去	固定式 ガラス+ステンス枠 H500 集積・積込共	26.6	m			
流し台シンク撤去	W150×H1150 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板:タタミボード+タタミ 集積・積込共	1.5	m			
1F給湯室 流し台撤去	天板・シンク:ステンス 腰壁:タタミ化粧板 W1500×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
1F給湯室 吊戸棚撤去	本体:タタミ化粧板 W2400×D400×H880 集積・積込共	1	か所			
1F入院受付 カウンター撤去	本体:タタミ化粧板 W(4000+2000)×D600×H930 集積・積込共	1	か所			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	6.5	m ²			
入退院センター1 フリーアクセス一時撤 去・再利用	仕上高430	10.1	m ²			
1F エントランスホール 総合案内カウンター 撤去	集積・積込共	1	か所			
小計						
(耐震補強関連連当 該階天井改修)						
天井合板・ボード撤 去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	9	m ²			
天井合板・ボード撤 去	二重張り 一般 集積・積込共	6	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	15	m ²			

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】				とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	コンクリート類 DID区間有り 4.8km	16.8	m ³			
発生材運搬	混合廃棄物(ガラス含む) DID区間有り 4.8km	8.3	m ³			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	0.2	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km	0.8	m ³			
発生材運搬	木屑 DID区間有り 4.8km 0.03m ³	1	式			
発生材運搬	アスベスト含有材 DID区間有り 50km	4.1	m ³			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.9	m ³			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	コンクリート類	16.8	m ³			
発生材処分	混合廃棄物(ガラス含む)	8.3	m ³			
発生材処分	廃石膏ボード	0.2	m ³			
発生材処分	廃プラスチック屑	0.8	m ³			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入院センター他整備工事【期】			とりこわし(設備関連天井改修)			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内装改修)						
天井合板・ホ-ド'撤去	一重張り 一般 集積・積込共	24.2	m ²			
天井合板・ホ-ド'撤去	一重張り アス'ト含有 集積・積込共	371	m ²			
天井合板・ホ-ド'撤去	二重張り 一般 集積・積込共	8.3	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	403	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	アス'ト含有材 DID区間有り 50km 0.01m3	1	式			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km 0.01m3	1	式			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	アス'ト含有材 0.01m3	1	式			
発生材処分	金属屑 0.01m3	1	式			
小計						
計						

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】				とりこわし(設備関連下階天井)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内装改修)						
天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共 【平日夜間】	27.7	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共 【平日夜間】	27.7	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	アスベスト含有材 DID区間有り 50km	0.2	m ³			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.1	m ³			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	アスベスト含有材	0.2	m ³			
発生材処分	金属屑	0.1	m ³			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】				とりこわし(排煙改修関連天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内装改修)						
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共 【土・休・夜間】	116	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共 【平日夜間】	46.7	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共 【土・休・昼間】	116	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共 【平日夜間】	46.7	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	混合廃棄物 DID区間有り 4.8km	0.9	m ³			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	0.9	m ³			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.2	m ³			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	混合廃棄物	0.9	m ³			
発生材処分	廃石膏ボード	0.9	m ³			
発生材処分	金属屑	0.2	m ³			

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】			直接仮設				一般改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考		
墨出し		1	式			別紙 00-0035		
養生		1	式			別紙 00-0036		
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0037		
外部足場		1	式			別紙 00-0038		
内部足場		1	式			別紙 00-0039		
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0040		
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0041		
計								

建築工事 細目別内訳

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】			耐震（躯体）改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(鉄骨ブレース)						
既存躯体面 下地処理	デ'イスクランダー等 床面 1本'杉樹脂接着面全面	2.2	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクランダー等 天井面 1本'杉樹脂接着面全面	2.2	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクランダー等 壁面 1本'杉樹脂接着面全面	2.9	m ²			
既存躯体面 不陸修正	t=30 ホ'リマ-メント用タ タ	7.3	m ²			
注入用シール	1本'杉樹脂 流出防止用 W20×H20 片側	36.9	m			
1本'杉樹脂注入	t=20 低発熱・低臭タイプ	3.9	m ²			
穴あきZ型アンガル		5.3	m			
ホルアンカー	M12	5	本			
鋼板(切板)	SN400B PL-9	43	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-12	0.6	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-16	0.2	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-19	1.5	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-12	0.1	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-16	39	kg			

-2 本館 1階 C107 入退院センター他整備工事【 期】		耐震（躯体）改修				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板(切板)	SN490B PL-19	0.3	t			
平鋼 (裏当金)	SN400B FB-9×25	20	kg			
鉄骨スラブ 控除		0.1	t			
工場加工組立		2.7	t			
工 場 溶 接	6mm換算	445	m			
珞素樹脂エポキシ塗装 下塗り		30.3	m ²			
運搬費		2.7	t			
超音波探傷試験	工場 第三者 完全溶込み溶接部 AOQL 2.5% 第1水準	20	か所			
特殊高力ボルト	トルシ形 S10T M20	0.1	t			
特殊高力ボルト 本締め	1,000本未満 施工手間	260	本			
現場実測費		2.7	t			
現場建方費	揚重機械別途	2.7	t			
場内小運搬費		2.7	t			
制震デバイス 現場取付け費		2	本			
(プレーンバー)						

建築工事 細目別内訳

[illegible]

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】 建具改修 改修						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)						
AW-59A 欄間バ 柵・内倒窓 付2連引違窓	W4980×H3525 枠見込 100 表面処理:B-1種 C種 耐風圧性:S-6 気密性:A-4 水密性:W-5 結露受 脱落防止機構 開放制限ストッパ - 排煙ハレータ:手動 額縁絶縁処理:ﾌﾞﾗｽｺﾞﾑｼｰﾘﾝｸﾞ	1	か所			
	アルミ額縁・網戸・水切共 アルミ 柵:ｸﾞﾗｽｺﾞﾑ厚10裏打 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
小計						
(アルミ製建具撤去・復旧)						
AW-9B アルミ製建具(撤去・復旧)	W5080×H3525 枠見込 70 障子一時撤去・復旧(既存再利用)	1	か所			
小計						
(銅製建具)						
	特記無き限り 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
SD-21A 片面両開ワッシュ戸	W1100×H2660 ドアフェックストップ なし 片方戸当り(床付)付 閉鎖順位調整器	1	か所			
SD-51A 潜戸付片開ワッシュ戸	W1320×H2115 特定防火設備 煙感知器連動 180°ﾋﾞﾙﾄｲﾝ 自閉装置ストップ なし 潜戸:W750×H1800	1	か所			

建築工事 細目別内訳

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】 建具改修 改修						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SHD-34A 引分ハガ 框戸	W1200×H2115 引戸:引残し50mm 上部点検ハ 柵(天井まで):H585 自動開閉装置別計上	1	か所			
SO-1A 一方枠	H2700 枠見込 164 見付 D25	2	か所			
小計						
(軽量鋼製建具)						
LHD-1B 片引ハガ 戸	W800×H2115 仕上:ｱｸﾘﾙ樹脂ｺｰﾅｰ焼付塗装 ﾌﾞﾗｽｺﾞﾑ(半自動式引戸) 引戸:引残し130mm 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	1	か所			
小計						
(シャッター)						
SS-2A ステンレス製管理用ｸﾞﾘｰﾝシャッター	W5100×H2200 表面仕上:HL FB枠 上部電動式(手動併用) 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	1	か所			
小計						
(自動開閉装置)						
SHD-34A 自動開閉装置	W1200×H2115 引分型 赤外線式	1	か所			
小計						

-2 本館 1階 C177 入退院センター他整備工事【 期】 建具改修 改修						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガラス)						
(外部)						
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	12.9	㎡			
Low-E複層ガラス	厚22.0 2.00㎡以下 Low-e5+A12+フロート5 シーリング 清掃共	12.6	㎡			
衝突防止マーク	両面 SUS 30	9	か所			
(内部)						
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	5.3	㎡			
不透明フィルム	住友3M SH2MACRX2マットクリスル	2.2	㎡			
不透明フィルム	既存ガラス面 住友3M SH2MACRX2マットクリスル	17.4	㎡			
飛散防止フィルム	住友3M SH2CL同等	3.1	㎡			
飛散防止フィルム	既存ガラス面 (既設SSS-21) 住友3M SH2CL同等	10.3	㎡			
衝突防止マーク	両面 SUS 30	3	か所			
小計						
(建具雑)						
建具枠廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×10 2重	17	m			

建築工事 細目別内訳

-2 本館 1階 C177 入退院センター他整備工事【 期】 建具改修 改修						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建具周囲防水 ELケル充填	外部建具	17	m			
建具周囲 ELケル充填	内部建具	4.4	m			
SOP塗り 改修仕様	内部鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	21.5	㎡			
SOP塗り 改修仕様	内部鋼製建具枠面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	5.4	m			
SOP塗り 改修仕様	木製建具枠面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	4.7	m			
建具枠廻り 断熱材充填	FRタイプ(難燃性) A種1	17	m			
化粧塩ビシート	既存建具面	3.6	㎡			
小計						
計						

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】 内装改修				改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	0.3	m ²			
床ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 塩ビ抄接着 既存RC面 東リ 抗菌70アリュウム マーブ ル同等	115	m ²			
床ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 東リ 抗菌70アリュウム マーブ ル同等	0.3	m ²			
廊下 床ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 塩ビ抄接着 両端ホーダー:(廊下幅-1800)/2×2 東リ ホビリュウMN同等	4.2	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
間仕切押出成形メント板	厚60 フラット 巾 幅900 縦張り	18	m ²			
間仕切足金物	厚60 縦張用 L-50×50×6(通し) 受材:L100 @600共	4.4	m			
間仕切通シアングル	厚60 縦張用 L-50×50×6(通し) 受材:L120 @900共	4.4	m			
ライニング壁 合板張り	70× 1類 厚18	2.3	m ²			
耐震ブレースカバー 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	15	m ²			

建築工事 細目別内訳

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】 内装改修				改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	9.2	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	1.9	m ²			
別下地同面部 壁見切り材	塩ビ製 ハット型	10.8	m			
建具上部壁 開口部上部見切り材	塩ビ製 ハット型	1.2	m			
コーナービート	塩ビ製	35.1	m			
ビニル幅木	H100 東リ ロング 巾木(R77)同等	41.6	m			
壁 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	42.2	m ²			
耐震ブレースカバー 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	14.2	m ²			
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付 下張GB-R 厚12.5共	0.8	m ²			
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	0.4	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	18	m ²			
壁 硬質せっこうボード張り(GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	31.2	m ²			
ライニング壁 マシン不燃化粧板	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合:目透し アイカ工業 セール同等	2.1	m ²			
巾木取合他端部 マシン不燃化粧板見切	専用材 アイカ工業 セール同等	1.9	m			
壁出隅 マシン不燃化粧板見切	専用材 アイカ工業 セール同等	2.2	m			

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	73.5	m ²			
耐震ブレースカバー 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	15	m ²			
壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	2.1	m ²			
T1G 耐火遮音間仕切壁	厚150 1時間耐火 LGS100形 @450 グラスウール充填 24kg/m3 厚50 GB-F12.5+12.5(両面) 吉野石膏 S12・ フコグーテ 耐火ウールS(FPW1H-S)	9.7	m ²			
T1G 耐火遮音間仕切壁 四周処理	ロクカール系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火・遮音仕様	17.7	m			
T2 耐火間仕切壁	厚150 1時間耐火 LGS100形 @450 GB-F12.5+12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ フコグーテ 耐火ウール12S クッション抑制仕様	12	m ²			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 1200×H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 四周処理	ロクカール系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	28.8	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	41.6	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800× 2115	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1100× 2660	1	か所			
小計						

建築工事 細目別内訳

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(天井)						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート別途	6.7	m ²			
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 インサート別途	109	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=500	5.2	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	68.2	m			
下り壁見切縁	L型コーナビート	5.2	m			
下り壁 不燃積層せっこう ボード(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	2.6	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トリプル 突付け 吉野石膏 シフトン同等	6.7	m ²			
天井 ロクカール 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 吉野石膏 ソフトン平板同等	109	m ²			
下り壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	2.6	m ²			
小計						
(その他)						
耐震ブレースカバー 接続部ジョイナー	塩ビ製	3.8	m			
耐震ブレース廻り 窓台	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	5	m			
耐震ブレース廻り サッシ額縁	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	2.6	m			

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】 内装改修 改修						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐震ブレース廻り サツ額縁	スチール 厚1.6加工 W390×100×200×H25 SOP塗別計上	2.6	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6加工 W150×590×H150 糸幅1093	5	m			
新設カーテンボックス内 カーテンレール	アルミ製 ダブル	5	m			
シャワー受け金物	スチール H2150 横材: -100×100×2.3×2段 吊束材:C-100×50×20×2.3 @900 振止:C-75×45×15×2.3 @1800 スワッチ面PL-6 4×M12止め	5.1	m			
手洗器・洗髪流し ライング 甲板	ステンレス ストフォーム 厚20 W150 複層甲板下地 厚18	1.6	m			
化粧鏡A	350×450 TOTO:YM3545F同等	2	か所			
ライング 壁 衛生陶器取付用補 強材	耐水珪藻土合板 厚18 700×300 手洗い・洗髪流し	2	か所			
ヘルパーケルルター 取付用補強材	耐水珪藻土合板 厚18 400×300	2	か所			
1F相談コーナー カウンター	L6900+8125+2025×D800・600×H750 甲板:ステン化粧合板+ホリ合板 厚30 小口:珪藻土材 UE塗装 ウエストア:W600 3か所 ステン化粧合板+ホリ合板 厚35 隔板:W1300×H1500×t60 8か所 W1935+700×H1500×t60 1か所 ステン化粧合板 エッジ:珪藻土材 厚3 CL 腰壁:ステン化粧合板 厚13.2 幅木:ホリ合板 H=100 配線点検口・配線用開口・付属金物共	1	か所			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】 塗装改修 改修						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
F U B 塗り	耐震ブレース鉄骨面 2回塗り	29.5	m ²			
天井 N A D 塗り 改修仕様 小計	けい酸加珪藻土板面 工程B種 下地調整RB種(新規面)共	1.8	m ²			
(内部)						
S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RA種(新設面)	12.1	m ²			
壁 E P 塗り 改修仕様	ホート面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	14.1	m ²			
壁 E P 塗り 改修仕様 小計	ホート面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	2.6	m ²			
計						

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】				とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外装改修)						
光庭 天然石水切撤去	厚30 JB W=350 外国産中級品 集積・積込共	5.3	m			
光庭 石幅木撤去	H=350 集積・積込共	5.3	m			
軒天 PC版撤去	厚130 集積・積込共	1.8	m ²			
壁樋撤去	塩ビ 100 集積・積込共	11	m			
カッター入れ	PC面	6	m			
カッター入れ	御影石面	0.3	m			
小計						
(建具改修)						
WD-1A 木製建具撤去	W850 × H1900 枠共 集積・積込共 (1.62m ² /1か所)	1	か所			
AW-9A アルミ製建具撤去	W4980 × H3525 枠共 集積・積込共 (17.58m ² /1か所)	1	か所			
AW-9B アルミ製建具撤去	W5080 × H3525 枠共 集積・積込共 (17.93m ² /1か所)	1	か所			
SD-20 鋼製建具撤去	W1250 × H1900 枠共 集積・積込共 (2.38m ² /1か所)	1	か所			
PD-20 軽鋼製建具撤去	W1250 × H1900 枠共 集積・積込共 (2.38m ² /1か所)	1	か所			
SSS-21 ステンレス製建具撤去	W1240 × H2700 部分撤去 集積・積込共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】				とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(3.35m ² /1か所)					
AP-1 アルミ製ハーフテイクン撤去	W6435 × H2700 枠共 集積・積込共 (17.37m ² /1か所)	1	か所			
AP-2 アルミ製ハーフテイクン撤去	W6515 × H2700 枠共 集積・積込共 (17.59m ² /1か所)	1	か所			
AP-3 アルミ製ハーフテイクン撤去	W2840 × H2700 枠共 集積・積込共 (7.67m ² /1か所)	1	か所			
AP-4 アルミ製ハーフテイクン撤去	W1925 × H2700 枠共 集積・積込共 (5.20m ² /1か所)	1	か所			
AP-5 アルミ製ハーフテイクン撤去	W900 × H2700 枠共 集積・積込共 (2.43m ² /1か所)	1	か所			
AP-11 アルミ製ハーフテイクン撤去	W6080 × H2700 枠共 集積・積込共 (16.42m ² /1か所)	1	か所			
AP-12 アルミ製ハーフテイクン撤去	W2935 × H2700 枠共 集積・積込共 (7.92m ² /1か所)	1	か所			
AP-13 アルミ製ハーフテイクン撤去	W2035 × H2700 枠共 集積・積込共 (5.49m ² /1か所)	1	か所			
SP-1 鋼製ハーフテイクン撤去	W1940 × H2700 枠共 集積・積込共 (5.24m ² /1か所)	1	か所			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積・積込共	7.3	m			
ガラ撤去	集積・積込共	41.9	m ²			
小計						
(内装改修)						
壁吹付外撤去	集積・積込共	9.2	m ²			

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】				とりこわし		
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・積込共	116	m ²			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	24.2	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	24	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り アスベスト含有 集積・積込共	23.9	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	110	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	4.4	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	114	m ²			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	29.8	m ²			
1F外来指導室 カウンター撤去	本体:マニシ化粧板 W5900×D400×H930 集積・積込共	1	か所			
PS隣(X15/Y4) 書類搬送ボックス撤去	W600×D600 集積・積込共	1	か所			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	コンクリート類 DID区間有り 4.8km	0.2	m3			
発生材運搬	混合廃棄物(ガラス含む) DID区間有り 4.8km	8.3	m3			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	0.4	m3			

建築工事 細目別内訳

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【 期】				とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km	0.3	m3			
発生材運搬	木屑 DID区間有り 4.8km	0.1	m3			
発生材運搬	アスベスト含有材 DID区間有り 50km	1.5	m3			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.9	m3			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	コンクリート類	0.2	m3			
発生材処分	混合廃棄物(ガラス含む)	8.3	m3			
発生材処分	廃石膏ボード	0.4	m3			
発生材処分	廃プラスチック屑	0.3	m3			
発生材処分	木屑	0.1	m3			
発生材処分	アスベスト含有材	1.5	m3			
発生材処分	金属屑	0.9	m3			
小計						
計						

本館 2階 B1F7 医事課整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0042
養生		1	式			別紙 00-0043
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0044
外部足場		1	式			別紙 00-0045
内部足場		1	式			別紙 00-0046
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0047
計						

建築工事 細目別内訳

本館 2階 B1F7 医事課整備工事		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
水廻り取合 シリカ	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	4.2	m			
計						

本館 2階 B17F 医事課整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(軽量鋼製建具)						
LD-12A 額入親子開ワッシュ 戸	W1200×H2100 仕上:アクリル樹脂エポキシ焼付塗装 ドアフェイストップ なし 閉鎖順位調整器 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	1	か所			
小計						
(パネーション)						
SP-1A スチールパネーション	W865×H1200 表面仕上:アクリル樹脂エポキシ焼付塗装 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	1	か所			
小計						
(ガラス)						
(内部)						
型板ガラス	厚さ4 シーリング 清掃共 W100×H1800	1	か所			
不透明フィルム	既存ガラス面 住友3M SH2MACRX2マットクリスル	3	m ²			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

本館 2階 B17F 医事課整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 既存RC面 東リ 抗菌70アリュウム マーブル同等	190	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
ライニング 壁 壁 合板張り	ワッ 1類 厚12	1.8	m ²			
ライニング 壁 壁 合板張り	ワッ 1類 厚18	2.1	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	3.4	m ²			
コーナビート	塩ビ製	2.7	m			
ビニル幅木	H100 東リ ロック 巾木(R7リ)同等	58.7	m			
壁 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	2.3	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 下地張り	75.7	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	タイグ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け	0.2	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	タイグ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 RC、CB直張り 突付け	2.2	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	タイグ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 RC、CB直張り 目透かし 下張GB-R 別計上	69.7	m ²			

本館 2階 B1F 医事課整備工事		内装改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 けい酸 加シム板張り	タイ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、板 下地 目透かし		5.9	m ²			
壁珪加板面 目地材	アルミ製ハット型 板 厚6用		83	m			
ラインガ 壁 マミン不燃化粧板	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合:目透し アル工業 セール同等		3.8	m ²			
巾木取合他端部 マミン不燃化粧板見 切	専用材 アル工業 セール同等		1	m			
壁出隅 マミン不燃化粧板見 切	専用材 アル工業 セール同等		5.9	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450		3	m ²			
小計							
(天井)							
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート別途		1.9	m ²			
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 @300 インサート別途		7.5	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製		2	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 塗装・加工張用		3.6	m			
天井 化粧 せっこう板 下地 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トライチ 突付け 吉野石膏 シートン同等		1.9	m ²			
天井 けい酸 加シム板張り	タイ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし		7.5	m ²			
天井点検口	アルミ製 450角(屋内用) 加工業 ハルツSD・約イ同等		2	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 2階 B1F 医事課整備工事		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	アルミ製 600角(屋内用) 加工業 ハルツSD・約イ同等		17	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 450 × 450mm程度 ボード等切込み共		2	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 600 × 600mm程度 ボード等切込み共		17	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 500 × 500mm程度 ボード等切込み共		2	か所			
小計							
(その他)							
既製流し台 ラインガ 甲板	マミンボードフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18		1.2	m			
手洗器・洗髪流し ラインガ 甲板	マミンボードフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18		1.6	m			
ラインガ 壁 衛生陶器取付用補 強材	耐水珪藻合板 厚18 700 × 300 手洗い・洗髪流し		1	か所			
ペーパータオル 取付用補強材	耐水珪藻合板 厚18 400 × 300		1	か所			
2F医事課 ステンレス製流し台	既製品 L1200 右シク 排水トラップ 共 サンウェーブ SUS製流し台 セミオーダーメイド 50S-1SCシリーズ 同等		1	か所			
小計							
(サイン)							
N-01 受付サイン	W250 × H250 表示面:アクリル板 厚3 1J出力張り		3	か所			

本館 2階 B17F 医事課整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(建具改修)						
SP-3 銅製ハ`-ティン`ン撤去	W1150 × H1900 親子戸のみ撤去 集積・積込共 (2.19㎡/1か所)	1	か所			
SP-4 銅製ハ`-ティン`ン撤去	W5175 × H2700 枠共 集積・積込共 (13.97㎡/1か所)	1	か所			
SP-5 銅製ハ`-ティン`ン撤去	W950 × H2700 枠共 集積・積込共 (2.57㎡/1か所)	1	か所			
SP-6 銅製ハ`-ティン`ン撤去	W2535 × H2700 枠共 集積・積込共 (6.84㎡/1か所)	1	か所			
SP-7 銅製ハ`-ティン`ン撤去	W5335 × H2700 枠共 集積・積込共 (14.40㎡/1か所)	1	か所			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積・積込共	5.4	m			
ガラス撤去	集積・積込共	10.7	㎡			
小計						
(内装改修)						
ビ`ニル床シート撤去	集積・積込共	190	㎡			
ビ`ニル幅木撤去	集積・積込共	39.8	m			
壁合板・ボ`-ド`撤去	二重張り アス`ト含有 集積・積込共	4.8	㎡			
天井合板・ボ`-ド`撤去	一重張り アス`ト含有 集積・積込共	9.4	㎡			

建築工事 細目別内訳

本館 2階 B17F 医事課整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁合板・ボ`-ド`撤去	二重張り アス`ト含有 集積・積込共	70.3	㎡			
天井下地撤去	集積・積込共	9.4	㎡			
作業台`イン`ン`撤去	W150 × H1150 腰壁:軽鉄下地 化粧板張 甲板:マ`ニ`ン`ボ` ス`ト`フォーム 集積・積込共	30.2	m			
手洗い`イン`ン`撤去	W150 × H900 腰壁:軽鉄下地 化粧板張 甲板:マ`ニ`ン`ボ` ス`ト`フォーム 集積・積込共	0.9	m			
2F病理画像解析室 ス`テ`ルス作業台・流し 台撤去	天板:ス`テ`ルス 腰ハ` 枠:マ`ニ`ン`化粧板 W5900 × D600 × H800 集積・積込共	1	か所			
2F記録室・応接室 ス`テ`ルス作業台・流し 台撤去	天板:ス`テ`ルス 腰ハ` 枠:マ`ニ`ン`化粧板 W8500 × D600 × H800 集積・積込共	1	か所			
2F包埋室・切出室 ス`テ`ルス作業台撤去	天板:ス`テ`ルス 腰ハ` 枠:マ`ニ`ン`化粧板 W(3200+2600) × D600 × H800 集積・積込共	1	か所			
2F病理検査室 ス`テ`ルス作業台撤去	天板:ス`テ`ルス 腰ハ` 枠:マ`ニ`ン`化粧板 W(5600+2900) × D600 × H800 集積・積込共	1	か所			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	36.8	㎡			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	混合廃棄物(ガラス含む) DID区間有り 4.8km	3.4	m3			
発生材運搬	廃`ラ`ス`チ`ック屑 DID区間有り 4.8km	0.5	m3			
発生材運搬	木屑 DID区間有り 4.8km	0.7	m3			
発生材運搬	アス`ト含有材 DID区間有り 50km	1.5	m3			

本館 2階 B1F 医事課整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.7	m3			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	混合廃棄物(ガラス含む)	3.4	m3			
発生材処分	廃プラスチック屑	0.5	m3			
発生材処分	木屑	0.7	m3			
発生材処分	アスベスト含有材	1.5	m3			
発生材処分	金属屑	0.7	m3			
小計						
計						

本館 2階 C1F 化学療法センター整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塵出し		1	式			別紙 00-0048
養生		1	式			別紙 00-0049
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0050
外部足場		1	式			別紙 00-0051
内部足場		1	式			別紙 00-0052
災害防止		1	式			別紙 00-0053
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0054
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0055
計						

本館 2階 C17A 化学療法センター整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板(切板)	SN400B PL-12	3.6	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-16	1.3	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-19	3.7	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-25	6.9	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-12	0.8	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-16	0.2	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-19	1.4	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-25	1	t			
平鋼 (裏当金)	SN400B FB-9×25	0.1	t			
鉄骨スcaff 控除		0.4	t			
工場加工組立		18.8	t			
工 場 溶 接	6mm換算	3,014	m			
錆止塗装費	JIS K 5633 (長期暴露形エッチングプライマー2種)	181	m ²			
運搬費		18.8	t			
超音波探傷試験	工場 第三者 完全溶込み溶接部 AQL 2.5% 第1水準	120	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C17A 化学療法センター整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
特殊高力ボルト	H形 S10T M20	0.8	t			
特殊高力ボルト 本締め	1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,916	本			
現場実測費		18.8	t			
現場建方費	揚重機械別途	18.8	t			
場内小運搬費		18.8	t			
樹脂アーカー	M12 有効埋込長10d 横向施工 材工共	22	本			
制震ダンパー 現場取付け費		14	本			
(ブレースダンパー)						
制震ダンパー製作費 (軸耐力=1800kN) (2SV1)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			
	ダンパー部のスライズプレート、HTB含む 長穴加工 錆止め塗装：一般部 JIS K 5674					
	ダンパー部 厚膜シクリッチェント スライズプレート：鋼板 (SS400)					
	摩擦面処理：ショットブラスト 摩擦面塗装：ショットブラスト後、厚膜無 機シクリッチェント					
	皿ばね：外径130mm 内径65mm 3.6mm×7.8mm×12枚					
	摩擦板：複合摩擦材 ステンレス板：SUS304					
	軸力導入高力ボルト：F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					
制震ダンパー製作費 (軸耐力=1800kN) (2SV2)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19	4	本			

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ダンパ-部のｽﾌﾟﾗｲｽﾞ ｰﾚｰﾄ,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパ-部 厚膜ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｰｲﾝﾄ ｽﾌﾟﾗｲｽﾞ ｰﾚｰﾄ:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ 摩擦面塗装:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ後,厚膜無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｰｲﾝﾄ 皿ばね:外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ｽﾃｰﾚｽ板:SUS304 軸力導入高力ﾎﾞﾙﾄ:F8T (溶融亜鉛めっき高力ﾎﾞﾙﾄ) M27 運搬・品質管理費共					
制震ﾃﾞﾊﾞｲｽ製作費 (軸耐力=1800kN) (2SV5)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			
	ダンパ-部のｽﾌﾟﾗｲｽﾞ ｰﾚｰﾄ,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパ-部 厚膜ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｰｲﾝﾄ ｽﾌﾟﾗｲｽﾞ ｰﾚｰﾄ:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ 摩擦面塗装:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ後,厚膜無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｰｲﾝﾄ 皿ばね:外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ｽﾃｰﾚｽ板:SUS304 軸力導入高力ﾎﾞﾙﾄ:F8T (溶融亜鉛めっき高力ﾎﾞﾙﾄ) M27 運搬・品質管理費共					
制震ﾃﾞﾊﾞｲｽ製作費 (軸耐力=1800kN) (2SV7)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19	4	本			
	ダンパ-部のｽﾌﾟﾗｲｽﾞ ｰﾚｰﾄ,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパ-部 厚膜ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｰｲﾝﾄ ｽﾌﾟﾗｲｽﾞ ｰﾚｰﾄ:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ 摩擦面塗装:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ後,厚膜無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｰｲﾝﾄ 皿ばね:外径130mm 内径65mm					

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ｽﾃｰﾚｽ板:SUS304 軸力導入高力ﾎﾞﾙﾄ:F8T (溶融亜鉛めっき高力ﾎﾞﾙﾄ) M27 運搬・品質管理費共					
制震ﾃﾞﾊﾞｲｽ製作費 (軸耐力=1800kN) (2SV9)	L=1712.2 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			
	ダンパ-部のｽﾌﾟﾗｲｽﾞ ｰﾚｰﾄ,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパ-部 厚膜ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｰｲﾝﾄ ｽﾌﾟﾗｲｽﾞ ｰﾚｰﾄ:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ 摩擦面塗装:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ後,厚膜無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｰｲﾝﾄ 皿ばね:外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ｽﾃｰﾚｽ板:SUS304 軸力導入高力ﾎﾞﾙﾄ:F8T (溶融亜鉛めっき高力ﾎﾞﾙﾄ) M27 運搬・品質管理費共					
仮設鉄板間仕切	W5227×H3377 RibPL-6×60@300 PL-2.3 四周L-60×60×5 ｱﾝｶｰ・ｼｰﾙ共 最終撤去・処分共	1	枚			
計						

本館 2階 C107 化学療法センター整備工事		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
外壁セメント板取合 シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15 × 10	12.3	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100 仮設用	4.4	m			
小計						
(内部)						
エポキシボード取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10 × 10	32.1	m			
水廻り取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	30.4	m			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C107 化学療法センター整備工事		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
光庭外壁 押出成形セメント板	厚60 フラットハ 裨 幅900 縦張り A種 目地シーリング 共	18.4	m ²			
光庭外壁セメント板 足金物	厚60 縦張用 L-50 × 50 × 6(通し) 受材:L100 @600共	10.5	m			
光庭外壁セメント板 通シアンクル	厚60 縦張用 L-50 × 50 × 6(通し) 受材:L120 @900共	10.5	m			
既設鋼管とい復旧	径100	3.5	m			
外壁 多意匠装飾仕上塗 材	セメント板面 スタック状 吹付け 高耐久・低汚染セメックス樹脂系 下地調整費共 SK化研 ベルアトSi同等	18.4	m ²			
計						

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)						
	特記無き限り 加工工法 額縁別計上					
	付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
AW-10A 嵌殺窓	W1800×H1787 枠見込 70 機械設備用開口 アルミード (W900×D600×H837) 共	2	か所			
	表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 結露受					
	額縁絶縁処理:アルミ+シーリング 水切共					
AW-51C 引違窓	W1700×H1677 枠見込 70 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4	6	か所			
	水密性:W-5 脱落防止機構 結露受 開放制限ストッパ 額縁絶縁処理:アルミ+シーリング					
	網戸・水切共					
AW-58C 嵌殺窓	W775×H1677 枠見込 70 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4	2	か所			
	水密性:W-5 結露受 額縁絶縁処理:アルミ+シーリング 水切共					
小計						
(銅製建具)						
	特記無き限り 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
SD-1A 片面片開ワッシュ戸	W600×H2100 見付 D25	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-51A 潜戸付片開ワッシュ戸	W1200×H2100 特定防火設備 煙感知器連動 180°ビルトイン 自閉装置ストップ なし 潜戸:W750×H1800	1	か所			
SD-51B 潜戸付片開ワッシュ戸	W1700×H2375 煙感知器連動 90°ビルトイン 自閉装置ストップ なし 潜戸:W750×H1800	1	か所			
SHD-14A 片引戸カド框戸	W1200×H2115 引戸:引残し50mm 上部点検口 補(天井まで):H585 自動開閉装置別計上	1	か所			
SW-12A 2連嵌殺窓	W2300×H2115 枠見込 160 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアイト) 厚5共	1	か所			
SO-1A 一方枠	H2700 枠見込 154 見付 D25	3	か所			
小計						
(軽量銅製建具)						
	特記無き限り 仕上:アクリル樹脂エポキシ焼付塗装 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
LD-2A 額入片開ワッシュ戸	W800×H2100 ドアチェックストップ 付	1	か所			
LD-2B 額入ガラス付片開ワッシュ戸	W900×H2100 ガラス:開口率35～40% ドアチェックストップ 付	1	か所			
LD-2C 額入片開ワッシュ戸	W800×H2100 ドアチェックストップ 付	1	か所			

本館 2階 C17A 化学療法センター整備工事		建具改修	改修				
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
LD-5A 額入片開ワッシュ戸	W600×H2100 表示錠(非常解錠装置付) アタ-カット H30 ドアチェックストップ 付	2		か所			
LD-11A 親子開ワッシュ戸	W1200×H2100 特定防火設備 ドアチェックストップ なし 閉鎖順位調整器	1		か所			
LHD-1A 片引ルガー戸	W800×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) 引戸:引残し130mm 仕上:化粧塩ビシート張別計上	1		か所			
LHD-1B 片引ルガー戸	W1200×H2100 フリーストップ-(半自動式引戸) 引戸:引残し130mm 仕上:化粧塩ビシート張別計上	3		か所			
LHD-1C 欄間嵌殺窓付片引ルガー戸	W1000×H2475 フリーストップ-(半自動式引戸) 引戸:引残し130mm	2		か所			
LHD-2A 額入片引ルガー戸	W800×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) 引戸:引残し130mm	1		か所			
LHD-2B 額入ガリ付片引ルガー戸	W900×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) ガリ:開口率35～40% 引戸:引残し130mm	1		か所			
LHD-2C 額入ガリ付片引ルガー戸	W900×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) ガリ:開口率35～40% 引戸:引残し130mm	1		か所			
LHD-2D 額入片引ルガー戸	W1000×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) 引戸:引残し130mm	1		か所			

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C17A 化学療法センター整備工事		建具改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
LHD-14A 片引ハガ-框戸	W1200×H2115 上部点検ハ 枠(天井まで):H585 引戸:引残し150mm 自動開閉装置別計上	1		か所			
LHD-41A 欄間嵌殺窓付2連 片引ハガ-戸	W1000×H2475 フリ-ストップ-(半自動式引戸) 引戸:引残し130mm	1		か所			
LHD-42B 額入2連片引ハガ- 戸	W1200×H2115 フリ-ストップ-(半自動式引戸) 引戸:引残し130mm	1		か所			
LHD-45A 額入2連片引ハガ- 戸	W800×H2115 フリ-ストップ-(半自動式引戸) 表示錠(非常解錠装置付) アタ-カット H30 引戸:引残し130mm	1		か所			
LHD-55A 額入2連片引ハガ- 戸	W700×H2115 フリ-ストップ-(半自動式引戸) 表示錠(非常解錠装置付) 上部点検ハ 枠(天井まで):H285 アタ-カット H30 引戸:引残し130mm	1		か所			
LHD-55B 額入2連片引ハガ- 戸	W900×H2115 フリ-ストップ-(半自動式引戸) 表示錠(非常解錠装置付) 上部点検ハ 枠(天井まで):H285 アタ-カット H30 引戸:引残し130mm	3		か所			
小計							
(自動開閉装置)							
SHD-14A 自動開閉装置	W1200×H2115 片引型 光線遮断式(タッチ式)	1		か所			
LHD-14A 自動開閉装置	W1200×H2115 片引型 光線遮断式(タッチ式)	1		か所			
小計							

本館 2階 C107 化学療法センター整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(パ ーテーション)						
SP-1A スパーション	W1650 × H2700 表面仕上:アクリル樹脂エポキシ焼付塗装 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	1	か所			
小計						
(ガラス)						
(外部)						
Low-E複層ガラス	厚22.0 2.00㎡以下 Low-e5+A12+70-ト5 シーリング 清掃共	23.2	㎡			
不透明フィルム	住友3M SH2MACRX2マットクリスル	14.1	㎡			
不透明フィルム	既存ガラス面 住友3M SH2MACRX2マットクリスル	22.5	㎡			
(内部)						
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	3.9	㎡			
フロート板ガラス	厚さ5 W100 × H1800 シーリング 清掃共	2	か所			
フロート板ガラス	厚さ5 W100 × H1815 シーリング 清掃共	1	か所			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.2	㎡			
型板ガラス	厚さ4 W100 × H100 シーリング 清掃共	7	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C107 化学療法センター整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型板ガラス	厚4.0 W100 × H950 シーリング 清掃共	1	か所			
型板ガラス	厚さ4 W100 × H965 シーリング 清掃共	2	か所			
型板ガラス	厚さ4 W100 × H1815 シーリング 清掃共	2	か所			
型板ガラス	厚さ4 W1000 × H200 シーリング 清掃共	2	か所			
不透明フィルム	住友3M SH2MACRX2マットクリスル	8.8	㎡			
小計						
(建具雑)						
建具枠廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25 × 10 2重	64.8	m			
建具周囲防水 EL充填	外部建具	64.8	m			
建具周囲 EL充填	内部建具	9.3	m			
SOP塗り 改修仕様	内部鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	34.4	㎡			
SOP塗り 改修仕様	内部鋼製建具枠面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	29.3	m			
建具枠廻り 断熱材充填	FRタイプ (難燃性) A種1	64.8	m			
化粧塩ビシート	鋼製建具面 サンゲツリアテック リアルウッド 同等	22.2	㎡			
小計						

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ライニング 壁 壁 合板張り	ワン 1類 厚18	17	m ²			
耐震ブレース加へ 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	31.5	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	184	m ²			
腰壁 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	16.3	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	22.5	m ²			
巾木 壁見切縁	樹脂製既製品 ビニル床材立上端部 タマミニール同等	386	m			
別下地同面部 壁見切り材	塩ビ製 ハット型	55.7	m			
建具上部壁 開口部上部見切り 材	塩ビ製 ハット型	15.5	m			
コーナービート	塩ビ製	145	m			
ビニル幅木	H100 東リ ロック 巾木(R71)同等	77.2	m			
ビニル床シート巻上巾 木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法	209	m			
	東リ 抗菌70アルミ マーブル同等					
ビニル床シート巻上巾 木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法 既存ボード面	12.1	m			
	東リ 抗菌70アルミ マーブル同等					
ビニル床シート巻上巾 木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法 珪藻土接着	22.8	m			

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	東リ 抗菌70アルミ マーブル同等					
廊下 巾木 ビニル床シート巻上巾 木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法 床板・ダケ部同仕様 東リ 抗菌70アルミ マーブル同等	88.7	m			
ビニル床シート巻上巾 木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H350 熱溶接工法 珪藻土接着 東リ 抗菌70アルミ マーブル同等	24.6	m			
ビニル床シート巻上巾 木	C 柄物 厚2.0 耐薬品 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法	47.5	m			
	東リ 耐薬品1000-Kシート同等					
面木	R加工(R15) ビニル床材立上入隅	405	m			
壁 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	310	m ²			
耐震ブレース加へ 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	28.4	m ²			
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付 下張GB-R 厚12.5共	3.1	m ²			
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	1.5	m ²			
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 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	30.1	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	114	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 下地張り -	0.7	m ²			

本館 2階 C17A 化学療法センター整備工事		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-ド 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り		9.6	m ²			
壁 シーリング せっこうボ-ド 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り		1	m ²			
壁 硬質せっこう ボ-ド 張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボ-ド 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共		190	m ²			
壁 硬質せっこう ボ-ド 張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボ-ド 下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共		40.6	m ²			
壁 せっこうボ-ド 継 目処理	継目処理工法(ペーパージョ-ント) (耐火間仕切面)		229	m ²			
壁 化粧けい酸加シム 板張り	厚6 ボ-ド 面 目地部:アルミ製ハット型目地材 共 A&AM ステッド #500同等		43.4	m ²			
壁 化粧けい酸加シム 板張り	厚6 既存ボ-ド 面 目地部:アルミ製ハット型目地材 共 A&AM ステッド #500同等		2.3	m ²			
巾木取り合い 化粧けい酸加シム 板見切	巾木取合 アルミコーナ材 厚6用		19	m			
出隅コーナ- 化粧けい酸加シム 板見切	出隅 アルミコーナ材 厚6用		4.1	m			
壁 マ-ミン不燃化粧板	厚3.0 ボ-ド 面 入隅・巾木取合:目透し アイカ工業 セール同等		23.7	m ²			
ライング 壁 マ-ミン不燃化粧板	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合:目透し アイカ工業 セール同等		20.9	m ²			
巾木取合他端部 マ-ミン不燃化粧板見 切	専用品材 アイカ工業 セール同等		0.9	m			
流し台上部端部 マ-ミン不燃化粧板見 切	専用品材 アイカ工業 セール同等		1.8	m			
壁出隅 マ-ミン不燃化粧板見 切	専用品材 アイカ工業 セール同等		9	m			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボ-ド 面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等		775	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C17A 化学療法センター整備工事		内装改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
耐震ブレースカー壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等		31.5	m ²			
壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等		6.9	m ²			
壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ボード面 既存塗膜除去・素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等		4.4	m ²			
壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ケイ酸板面 既存塗膜除去・素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等		31.9	m ²			
腰壁 壁面保護材	塩ビシート 厚1.0 H900 東リ 防汚防臭腰壁シート同等		52.7	m			
腰壁 壁面保護材	塩ビシート 厚1.0 H900 既存ボード面 既存塗膜除去・素地ごしらえ共 東リ 防汚防臭腰壁シート同等		6.2	m			
壁 壁面保護材 コーナ	H900 出隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等		2	か所			
壁 壁面保護材 コーナ	H900 入隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等		7	か所			
腰壁 壁見切縁	樹脂製 H25 カ工業 セフイーモ-ルFW-25同等		58.8	m			
壁 壁見切縁 コーナ	出隅 カ工業 セフイーモ-ルFW-25同等		2	か所			
壁 壁見切縁 コーナ	入隅 カ工業 セフイーモ-ルFW-25同等		7	か所			
腰壁 壁見切縁補強材	スチール 厚0.8 H200 横通し		58.8	m			

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		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	65形 下地張りあり @450	171	m ²			
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	65形 扉等三方補強 600 × 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 700 × 2115	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800 × 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800 × 2115	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900 × 2115	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1000 × 2475	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900 × 2115	1	か所			
小計						
(天井)						
天井 見切り縁	米梅積層材 40 × 10 SOP塗り別計上	50.6	m			
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 イサト別途	78.8	m ²			
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 イサト別途	496	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	339	m			

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井廻縁	塩化ビニル製 塗装・加工張用	7.3	m			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	249	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 不燃 トリプル 突付け 吉野石膏 シェプトン同等	78.8	m ²			
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 吉野石膏 ユーロン平板同等	247	m ²			
天井 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	249	m ²			
天井点検口	アルミ製 450角(屋内用) 加工業 アルファSD・約イ同等	91	か所			
クリール用 天井点検口	アルミ製 気密タイプ 450角 加工業 アルファAT同等	9	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 450 × 450mm程度 ボード等切込み共	100	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 300 × 300mm程度 ボード等切込み共	59	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 400 × 400mm程度 ボード等切込み共	6	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 600 × 600mm程度 ボード等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 700 × 700mm程度 ボード等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 800 × 800mm程度 ボード等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 900 × 700mm程度 ボード等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1000 × 600mm程度 ボード等切込み共	18	か所			

本館 2階 C177 化学療法センター整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1600×600mm程度 ボード等切込み共	17	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1900×1500mm程度 ボード等切込み共	3	か所			
T2 耐火間仕切壁	厚115 1時間耐火 LGS65形 @450 GB-F12.5+12.5(両面)	6.1	m ²			
	目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ フコダウテ 耐火ウォール12S クラック抑制仕様					
T2 耐火間仕切壁	厚140 1時間耐火 LGS90形 @450 GB-F12.5+12.5(両面)	183	m ²			
	目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ フコダウテ 耐火ウォール12S クラック抑制仕様					
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1200×H 2100	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 800×H 2100	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 800×H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 900×H 2115	2	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1000×H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1200×H 2100	3	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1200×H 2115	2	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C177 化学療法センター整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 2300×H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 四周処理	ロッキング系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	251	m			
T2G 耐火遮音間仕切壁	厚140 1時間耐火 LGS65形 @450 グラスウール充填 24kg/m3 厚50	52.3	m ²			
	GB-F12.5+12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ フコダウテ 耐火ウォール12S クラック抑制仕様					
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 600×H 2100	2	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 800×H 2100	1	か所			
T2G 耐火遮音間仕切壁 四周処理	ロッキング系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火・遮音仕様	100	m			
遮音間仕切壁内 グラスウール充填	24kg/m3 厚50	80.9	m ²			
遮音間仕切壁 四周処理	遮音シーリング	223	m			
小計						
(その他)						
耐震ブレース間 接続部ジョイナー	塩ビ製	15.4	m			
耐震ブレース廻り 窓台	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	18	m			
耐震ブレース廻り サッシ額縁	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	9	m			

本館 2階 C17A 化学療法センター整備工事		内装改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
耐震ブレース廻り サッシ額縁	スチール 厚1.6加工 W390×100×200×H25 SOP塗別計上	9		m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6加工 W150×590×H150 糸幅1093	18		m			
新設カーテンボックス内 カーテンレール	アルミ製 ダブル	18		m			
天井付き カーテンレール	アルミ既製品 天井直付 軽量用 車式静音ランナー トソー メディカ(車式静音ランナー)同等	153		m			
天井付き カーテンレールコーナー加算	アルミ既製品 天井直付 トソー メディカ(車式静音ランナー)同等	64		か所			
コトフック	既成品 ステンレス製 スカミ工業 コトフックFC型FC-65同等	14		か所			
2F化学療法室 腰壁笠木	珪藻土集成材 厚30 W=184 角面取り CL塗り別計上	13.6		m			
既製流し台 ライニング 甲板	メラミン ストフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18	5.2		m			
手洗器・洗髪流し ライニング 甲板	メラミン ストフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18	4.7		m			
大便器 ライニング 甲板	メラミン ストフォーム 厚20 W250 複層合板下地 厚18	10		m			
コーナーガード	既製品 耐衝撃性硬質樹脂 (抗菌材入) H2140 50×50	34		か所			
	笠木受:アルミ押出型材 ナカ工業 NS-50V同等						
防煙垂れ壁	固定式 H500 線入りガラス 厚6.8 ステンレス枠:12×12×30 HL	6.7		m			
	取付アングル・吊ボルト共						
消火器ボックス	W290×D210×H693 (扉H430) 扉:スチール 厚2.3 アクリル焼付(特注色) ベスト BWF-014同等	1		か所			

本館 2階 C17A 化学療法センター整備工事		内装改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
化粧鏡A	350×450 TOTO:YM3545F同等	7		か所			
各所便所 大便器用L型手摺	W700×H700 LGS面 TOTO T112CL9同等	5		か所			
多目的便所 大便器用跳上式手摺	L=850 LGS面 TOTO T112HK7同等	4		か所			
ライニング 壁 衛生陶器取付用補強材	耐水珪藻土合板 厚18 700×300 手洗い・洗髪流し	4		か所			
ライニング 壁 衛生陶器取付用補強材	耐水珪藻土合板 厚18 700×400 掃除用流し	1		か所			
各所便所 便所手摺取付用補強材	耐水珪藻土合板 厚18 200×(900+900) 大便器L型手摺用	5		か所			
多目的便所他 便所手摺取付用補強材	耐水珪藻土合板 厚18×2 300×900 跳上式手摺用	4		か所			
ﾊﾞｽ -ﾊﾞｽ ﾏﾚﾙﾙﾞ - 取付用補強材	耐水珪藻土合板 厚18 400×300	4		か所			
廊下他 壁付手摺	木目調硬質樹脂製 40×32 目隠しフェード入 抗菌 LGS面 ﾌﾞﾗｯｸﾄ:亜鉛ダイカ成型品 梨地加工ﾏｯﾌﾟ処理 取付金物共 ｶｷ工業 ﾎﾛｯﾄﾞ D-432M+ JS-55同等	25.3		m			
廊下他 壁付手摺	木目調硬質樹脂製 40×32 目隠しフェード入 抗菌 RC面 ﾌﾞﾗｯｸﾄ:亜鉛ダイカ成型品 梨地加工ﾏｯﾌﾟ処理 取付金物共 ｶｷ工業 ﾎﾛｯﾄﾞ D-432M+ JS-55同等	8.4		m			
2F 化学療法センター 調整室 ｸﾘｰﾝﾙｰﾑ ﾒｰｼﾝ	11710×5958×天井高2500 ｸﾘｰﾝﾙｰﾑ ﾒｰｼﾝ仕様: 断熱不燃ﾊﾞｰﾑ 厚42mm	1		式			

本館 2階 C117 化学療法センター整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	表面材加-鋼板(初付クレー) ジョイント:耐熱樹脂枠嵌合方式 目地:防犯 シュウジ-ラット					
	出入口:自閉式片引きドア 1か所 FIX窓 1か所 両開きドア 1か所 ドアシャワー:1100×1000×H2150					
	2段ハ-ス-ッス(ケ):ステンズ製 W600×D600×H1420 2か所 ケ用流し台:ステンズ製					
	W1000×D600×H1000 床仕上:ビ-ニ-ル床シート別計上 巾木:床材立上 H=100別計上					
2Fカフアルス ステンズ製流し台	既製品 L1200 左シタ 排水トラップ 共 サウエ-ブ SUS製流し台 セミオ-ダ-メイト 50S-1SCシリ-ズ 同等	1	か所			
2F調剤室(陰圧) ステンズ製流し台	既製品 L1000 右シタ 排水トラップ 共 サウエ-ブ SUS製流し台 セミオ-ダ-メイト 50S-1SCシリ-ズ 同等	1	か所			
2Fスタッフステ-ション ステンズ製流し台	既製品 L1500 2槽シタ 排水トラップ 共 サウエ-ブ SUS製流し台 セミオ-ダ-メイト 50S-1SCシリ-ズ 同等	1	か所			
2F汚物処理室 ステンズ製流し台	既製品 L1500 左シタ 排水トラップ 共 サウエ-ブ SUS製流し台 セミオ-ダ-メイト 50S-1SCシリ-ズ 同等	1	か所			
2F化学療法センター スタッフステ-ションカウンター	L3800×D600×H930 甲板:マ-ミ-ン化粧板+ホ-リ合板 厚30 小口:死集成材 UE塗装 腰壁:マ-ミ-ン化粧板 厚13.2 幅木:ホ-リ合板 H=100 引出:マ-ミ-ン化粧板+ホ-リ合板:8か所 配線点検口・配線用開口・付属金物共	2	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C117 化学療法センター整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F化学療法センター 受付カウンター	L3500+2000+1100×D800×H930 甲板:マ-ミ-ン化粧板+ホ-リ合板 厚30 小口:死集成材 UE塗装 雑巾摺り:死材8×12 UE塗装 腰壁:マ-ミ-ン化粧板 厚13.2 幅木:ホ-リ合板 H=100 引出:マ-ミ-ン化粧板+ホ-リ合板:4か所 ウ-ィ-タ-ド ア:W600 1か所 マ-ミ-ン化粧板+ホ-リ合板 厚35 配線点検口・配線用開口・付属金物共	1	か所			
小計						
(サイン)						
N-01 受付サイン	W250×H250 表示面:アクリル板 厚3 IJ出力張り 表示:塩ビ-シート切文字 捨板:アルミ複合板 厚3	3	か所			
N-03 室名サイン(在/空)	W250×H250 表示面:アクリル板 厚2+3+2 IJ出力張り 在/空:アクリル板加工スライド式 表示:塩ビ-シート切文字 捨板:アルミ複合板 厚3	1	か所			
N-04 室名サイン(シート大)	W730+730×H300 ペ--ス:塩ビ-シート張り 文字:塩ビ-シート切文字 H100/35	2	か所			
N-05 室名サイン(シート小)	H50 塩ビ-シート切文字	12	か所			
N-06 室名サイン(突出)	W270×H250 スチ-ル フラット:焼付塗装仕上 アクリル板 厚3+3(透明) IJ出力張り(両面)	3	か所			

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
N-08 塩ビシート(シート)	H300 塩ビシート切文字	10	か所			
N-11 ヘッド No.サイン(天吊)	W200×H360 ブラケット:ステンレス HL 塩ビシート切文字 IJ出力張り アクリル板(透明) 厚3曲げ加工	39	か所			
N-12 ヘッド No.サイン(床)	W200×H200 IJ出力張り(床用)	39	か所			
N-13 関係者以外立入禁止サイン	塩ビシート切文字 IJ出力張り 文字:H60/40/15	2	か所			
N-15 受付名称サイン	W3000～5000×H450 本体:アルミ型材+アルミ複合板 厚3 表示:塩ビシート張り+塩ビシート切文字	1	か所			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		内装改修		改修(設備関連天井改修)		
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) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート別途	13.5	m ²			
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 インサート別途 【平日・夜間】	18	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	12.1	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トラバーチン 突付け 吉野石膏 ジブトン同等	13.5	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トラバーチン 突付け 吉野石膏 ジブトン同等 【平日・夜間】	18	m ²			
計						

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		内装改修		改修(設備関連連下階天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
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 イサト別途	161	m ²			
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 イサト別途 【土・休・昼間】	124	m ²			
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 イサト別途	5.3	m ²			
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 イサト別途 【土・休・昼間】	71.1	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400×400mm ボート等切込み共 【土・休・昼間】	8	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×1300mm ボート等切込み共 【土・休・昼間】	3	か所			
天井廻縁	塩化ビニル製	61.5	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 【土・休・昼間】	99.3	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トライチ 突付け 吉野石膏 ジブトン同等	161	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トライチ 突付け 吉野石膏 ジブトン同等 【土・休・昼間】	124	m ²			
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 吉野石膏 ソートン平板同等	5.3	m ²			
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 【土・休・昼間】	71.1	m ²			
	吉野石膏 ソートン平板同等					
計						

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		内装改修		改修(設備関連両方に跨る天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
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 イサト別途 【平日・夜間】	5.6	m ²			
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 イサト別途 【土・休・昼間】	11.5	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製 【平日夜間】	6.7	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 【土・休・昼間】	3.2	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トライチ 突付け 吉野石膏 ジブトン同等 【平日・夜間】	5.6	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トライチ 突付け 吉野石膏 ジブトン同等 【土・休・昼間】	11.5	m ²			
計						

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事						
塗装改修			改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
鋼管とい面 S O P 塗替え	径100	3.5	m			
小計						
(内部)						
S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RA種(新設面)	43.1	m ²			
S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RB種(塗替え面)	17.4	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RA種(新規面)	50.6	m			
壁 P U 塗り 改修仕様	ボート面(継目) 耐候性1種相当 下地調整RB種(新規面)共 イスター化研 クリーンマイルド アルタ同等	31.3	m ²			
壁 P U 塗り 改修仕様	既存タタ板面 耐候性1種相当 下地調整RB種(塗替え面)共 イスター化研 クリーンマイルド アルタ同等	4.1	m ²			
C L 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(新規面)	13.6	m			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事						
とりこわし			とりこわし			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
ウォールソーイング 工法	RC壁撤去 t150 (FL+3500) 水平切断のみ	9	m			
ウォールソーイング 工法	RC壁撤去 t150 (FL+4250) 水平切断のみ	8.6	m			
ウォールソーイング 工法	RC壁撤去 t150 (FL±0) 水平切断のみ	15.2	m			
ウォールソーイング 工法	RC壁撤去 t150 (FL±0 ~ 3500) 垂直切断のみ	21	m			
ウォールソーイング 工法	RC壁撤去 t150 (FL±0 ~ 4250) 垂直切断のみ	12.8	m			
切断後RC小割	集積・積込み共	8.5	m ³			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積・積込み共	1.1	m ³			
小計						
(外装改修)						
外壁PC版叩抜き	100 L=150	133	か所			
壁樋撤去	SGP 100 集積・積込共	4.4	m			
壁樋撤去	塩ビ 100 集積・積込共	4.4	m			
小計						
(建具改修)						

本館 2階 C17A 化学療法セナ-整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
WD-1A 木製建具撤去	W850×H1900 枠共 集積・積込共 (1.62㎡/1か所)	2		か所		
WD-1B 木製建具撤去	W850×H1900 枠共 集積・積込共 (1.62㎡/1か所)	2		か所		
WD-5A 木製建具撤去	W550×H1800 枠共 集積・積込共 (0.99㎡/1か所)	1		か所		
WD-20A 木製建具撤去	W1250×H1900 枠共 集積・積込共 (2.38㎡/1か所)	2		か所		
WD-21A 木製建具撤去	W1250×H1700 枠共 集積・積込共 (2.13㎡/1か所)	1		か所		
WD-30A 木製建具撤去	W1750×H1900 枠共 集積・積込共 (3.33㎡/1か所)	1		か所		
WD-30B 木製建具撤去	W1750×H1900 枠共 集積・積込共 (3.33㎡/1か所)	1		か所		
WD-30C 木製建具撤去	W1700×H1900 枠共 集積・積込共 (3.23㎡/1か所)	1		か所		
WD-30D 木製建具撤去	W1750×H1900 枠共 集積・積込共 (3.33㎡/1か所)	1		か所		
AW-1C アルミ製建具撤去	W1800×H1787 枠再利用 集積・積込共 (3.22㎡/1か所)	8		か所		
AW-8C アルミ製建具撤去	W875×H1787 枠再利用 集積・積込共 (1.58㎡/1か所)	2		か所		
AD-47A アルミ製建具撤去	W1707×H2660 枠共 集積・積込共 (4.54㎡/1か所)	2		か所		
AD-30A アルミ製建具撤去	W1750×H1900 枠共 集積・積込共 (3.33㎡/1か所)	1		か所		

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C17A 化学療法セナ-整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
AW-14A アルミ製建具撤去	W1150×H700 枠共 集積・積込共 (0.81㎡/1か所)	3		か所		
AD-48A アルミ製建具撤去	W1500×H2660 枠共 集積・積込共 (3.99㎡/1か所)	1		か所		
SD-30B 銅製建具撤去	W1750×H1900 枠共 集積・積込共 (3.33㎡/1か所)	1		か所		
ND-XE ステンレス製建具	W5160×H2675 枠共 集積・積込共 (13.80㎡/1か所)	1		か所		
ND-XF ステンレス製建具	W3232×H2675 枠共 集積・積込共 (8.65㎡/1か所)	1		か所		
ND-XG ステンレス製建具	W3580×H2675 枠共 集積・積込共 (9.58㎡/1か所)	1		か所		
SS-1A 銅製シャッター撤去	W5050×H2700 枠共 集積・積込共 (13.64㎡/1か所)	1		か所		
SP-1 銅製パ-ティション撤去	W1240×H2700 枠共 集積・積込共 (3.35㎡/1か所)	1		か所		
SP-32A 銅製パ-ティション撤去	W1680×H2700 枠共 集積・積込共 (4.54㎡/1か所)	1		か所		
建具周囲はつり	RC 15cm 集積・積込共	20.7		m		
ガラス撤去	集積・積込共	64.3		㎡		
小計						
(内装改修)						
ビル床シート撤去	集積・積込共	640		㎡		
ビル幅木撤去	集積・積込共	334		m		

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	94.9	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り アスベスト含有 集積・積込共	205	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	631	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り アスベスト含有 集積・積込共	621	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	9	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	640	m ²			
腰壁 壁面保護材撤去	壁面保護シート 集積・積込共	12.2	m ²			
腰壁 壁面保護材木見切 撤去	15×6 集積・積込共	10.2	m			
フラインドボックス撤去	スチール 厚1.6 765×170 系1100 集積・積込共	14.4	m			
流し台イング撤去	W150×H1150 腰壁：軽鉄下地 化粧板張 甲板：マニボーストフォーム 集積・積込共	9.2	m			
手洗いイング撤去	W150×H900 腰壁：軽鉄下地 化粧板張 甲板：マニボーストフォーム 集積・積込共	2.7	m			
1F中材前室 ハスボックス撤去	本体：ステンレス 扉が 入入り W(3600+3600)×D550 集積・積込共	1	か所			
1F滅菌保管庫 ハスボックス撤去	本体：ステンレス 扉が 入入り W600×D450 集積・積込共	2	か所			
2Fクローブ室 流し台撤去	天板・シク：ステンレス 腰ハ 柵：マニミ化粧板 W1800×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
2F解体室 流し台撤去	天板・シク：ステンレス 腰ハ 柵：マニミ化粧板 W2200×D600×H800 集積・積込共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C17 化学療法センター整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2F解体室 流し台撤去	天板・シク：ステンレス 腰ハ 柵：マニミ化粧板 W2600×D600×H800 集積・積込共	2	か所			
1F事務室 カウンター撤去	本体：マニミ化粧板 W(1300+550)×D450・300×H930 集積・積込共	1	か所			
2Fオートクレーブ室2 高圧蒸気滅菌器撤去	W9600×D1500 集積・積込共	1	か所			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	290	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	コンクリート類 DID区間有り 4.8km	12	m ³			
発生材運搬	混合廃棄物(が 入含む) DID区間有り 4.8km	1.2	m ³			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	0.1	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km	1.7	m ³			
発生材運搬	木屑 DID区間有り 4.8km	1.4	m ³			
発生材運搬	アスベスト含有材 DID区間有り 50km	21.4	m ³			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	5.4	m ³			
小計						
(発生材処分)						

本館 2階 C1F7 化学療法センター整備工事		とりこわし		とりこわし		
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	12	m3			
発生材処分	混合廃棄物(ｶﾞﾗｽ含む)	1.2	m3			
発生材処分	廃石膏ﾎｰﾄﾞ	0.1	m3			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽチック屑	1.7	m3			
発生材処分	木屑	1.4	m3			
発生材処分	ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有材	21.4	m3			
発生材処分	金属屑	5.4	m3			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

本館 2階 C1F7 化学療法センター整備工事		とりこわし		とりこわし(設備関連天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内装改修)						
天井合板・ﾎｰﾄﾞ撤去	一重張り ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有 集積・積込共	13.5	m ²			
天井合板・ﾎｰﾄﾞ撤去	一重張り ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有 集積・積込共 【平日夜間】	18	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	13.5	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共 【平日夜間】	18	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有材 DID区間有り 50km	0.3	m3			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.1	m3			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有材	0.3	m3			
発生材処分	金属屑	0.1	m3			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

本館 3階 AIJ7 産婦人科病棟整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0060
養生		1	式			別紙 00-0061
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0062
外部足場		1	式			別紙 00-0063
内部足場		1	式			別紙 00-0064
災害防止		1	式			別紙 00-0065
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0066
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0067
計						

建築工事 細目別内訳

本館 3階 AIJ7 産婦人科病棟整備工事		直接仮設		設備関連改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0068
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0069
内部足場		1	式			別紙 00-0070
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0071
計						

本館 3階 A17 産婦人科病棟整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(3階産科診察室・分娩廊下・便所開口閉塞)						
X14'/Y1'通り開口閉塞	RC造 床 400×600×t160 鉄筋・あと施工アンカー D10@200 コンクリート t160 型枠共	1	か所			
X15'/Y4'通り開口閉塞	RC造 床 1400×1600×t160 鉄筋・あと施工アンカー D10@200 コンクリート t160 型枠共	1	か所			
X16'/Y5'通り開口閉塞	RC造 床 1600×1300×t160 鉄筋・あと施工アンカー D10@200 コンクリート t160 型枠共	1	か所			
(4階トップライト構築)						
トップライト部構築	RC造	1	式			別紙 00-0072
(鉄骨ブレース)						
既存躯体面 下地処理	ディスクサッター等 床面 1㎡ 杉樹脂接着面全面	9.6	m ²			
既存躯体面 下地処理	ディスクサッター等 天井面 1㎡ 杉樹脂接着面全面	13.5	m ²			
既存躯体面 下地処理	ディスクサッター等 壁面 1㎡ 杉樹脂接着面全面	10.8	m ²			
既存躯体面 不陸修正	t=30 ㎡ リマセメント珪砂	32.8	m ²			
既存躯体面 不陸修正	t=50 ㎡ リマセメント珪砂	1.1	m ²			
注入用シール	1㎡ 杉樹脂 流出防止用 W20×H20 片側	150	m			
1㎡ 杉樹脂注入	t=20 低発熱・低臭タイプ	21	m ²			
穴あきZ型アングル		15.7	m			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17 産婦人科病棟整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ホールアンカー	M12	15	本			
鋼板(切板)	SS400 PL-4.5	2	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-9	0.2	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-12	2.5	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-16	0.9	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-19	0.5	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-25	6.5	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-12	0.4	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-16	0.2	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-19	0.5	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-25	1	t			
平鋼 (裏当金)	SN400B FB-9×25	0.1	t			
鉄骨スラッグ 控除		0.3	t			
工場加工組立		12.4	t			
工 場 溶 接	6mm換算	1,988	m			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
錆止塗装費	JIS K 5633 (長期暴露形エッチングプライマー-2種)	109	m ²			
運搬費		12.4	t			
超音波探傷試験	工場 第三者 完全溶込み溶接部 A0QL 2.5% 第1水準	80	か所			
特殊高力ボルト	トルネード形 S10T M20	0.6	t			
特殊高力ボルト 本締め	1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,324	本			
現場実測費		12.4	t			
現場建方費	揚重機械別途	12.4	t			
場内小運搬費		12.4	t			
樹脂アーカー	M12 有効埋込長10d 横向施工 材工共	22	本			
制震ダンパー 現場取付け費		10	本			
(ブレークダンパー)						
制震ダンパー製作費 (軸耐力=1800kN) (3SV1b)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライズプレート、HTB含む 長穴加工 錆止め塗装：一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シグナチャー イント スライズプレート：鋼板 (SS400) 摩擦面処理：ショットブラスト	2	本			
	摩擦面塗装：ショットブラスト後、厚膜無機シグナチャー イント 皿ばね：外径130mm 内径65mm					

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板：複合摩擦材 ステンレス板：SUS304 軸力導入高力ボルト：F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					
制震ダンパー製作費 (軸耐力=1800kN) (3SV2a)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライズプレート、HTB含む 長穴加工 錆止め塗装：一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シグナチャー イント スライズプレート：鋼板 (SS400) 摩擦面処理：ショットブラスト	2	本			
	摩擦面塗装：ショットブラスト後、厚膜無機シグナチャー イント 皿ばね：外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板：複合摩擦材 ステンレス板：SUS304 軸力導入高力ボルト：F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					
制震ダンパー製作費 (軸耐力=1800kN) (3SV2b)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライズプレート、HTB含む 長穴加工 錆止め塗装：一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シグナチャー イント スライズプレート：鋼板 (SS400) 摩擦面処理：ショットブラスト	2	本			
	摩擦面塗装：ショットブラスト後、厚膜無機シグナチャー イント 皿ばね：外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板：複合摩擦材 ステンレス板：SUS304 軸力導入高力ボルト：F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					
制震ダンパー製作費 (軸耐力=1800kN) (3SV7)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ダンパ-部のｽﾌﾟﾗｲｽﾞﾚｰﾄ,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパ-部 厚膜ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｲﾝﾄ ｽﾌﾟﾗｲｽﾞﾚｰﾄ:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ 摩擦面塗装:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ後,厚膜無 機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｲﾝﾄ 皿ばね:外径130mm 内径65mm 3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ｽﾃｰﾝｽ板:SUS304 軸力導入高力ﾎﾞﾙﾄ:F8T (溶融亜鉛めっき高力ﾎﾞﾙﾄ) M27 運搬・品質管理費共					
制震ﾃﾞﾊﾞｲｽ製作費 (軸耐力=1800kN) (3SV9b)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパ-部のｽﾌﾟﾗｲｽﾞﾚｰﾄ,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパ-部 厚膜ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｲﾝﾄ ｽﾌﾟﾗｲｽﾞﾚｰﾄ:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ 摩擦面塗装:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ後,厚膜無 機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｲﾝﾄ 皿ばね:外径130mm 内径65mm 3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ｽﾃｰﾝｽ板:SUS304 軸力導入高力ﾎﾞﾙﾄ:F8T (溶融亜鉛めっき高力ﾎﾞﾙﾄ) M27 運搬・品質管理費共	2	本			
計						

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
屋根 改良ｱｽﾌﾙﾄ断熱 露出防水	冷工法 ｶｰｰ仕上 A種押出ﾎﾞﾘｽﾚﾝ3種b 厚25共	35.1	m ²			
既存取合ｼﾞｮｲﾝﾄ部 改良ｱｽﾌﾙﾄ露出 防水	冷工法 ｶｰｰ仕上	25.7	m ²			
屋根立上り 改良ｱｽﾌﾙﾄ 露出防水	冷工法 ｶｰｰ仕上	32.2	m ²			
ﾄｯﾌﾟﾗｲﾄ水切天端 塗膜防水	平面 自閉樹脂塗膜防水 軽歩行用 大関化学 ｵｰﾚｯｸｽ A-5工法同等	12.6	m ²			
ﾄｯﾌﾟﾗｲﾄ水切小口 塗膜防水	立上り 自閉樹脂塗膜防水 軽歩行用 大関化学 ｵｰﾚｯｸｽ A-5工法同等	10.3	m ²			
防水押え金物	ｱﾙﾐ製 ｱｽﾌﾙﾄ防水用	43.1	m			
屋根 防水入隅処理	ｺｰﾅｰｷｬｯﾄ(既製品)	70.4	m			
屋根～外壁 EXP-J金物	ｱﾙﾐ既製品 ｸﾘｱﾗﾝｽ50 水平方向 ｶﾅﾖﾘ AX12-50G+一次ｱﾙﾐ水切付同等	3.3	m			
屋根立上り～外壁 EXP-J金物	ｱﾙﾐ既製品 ｸﾘｱﾗﾝｽ50 垂直方向 ｶﾅﾖﾘ AX23-50G同等	1.3	m			
ﾄｯﾌﾟﾗｲﾄ廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼﾛｺｰﾝ系(MS-2) 20×10	36.4	m			
EXP-J金物取合 ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼﾛｺｰﾝ系(MS-2) 20×10	1.3	m			
EXP-J金物取合 ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼﾛｺｰﾝ系(MS-2) 20×10	3.3	m			
雨水止め(仮設) 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	150/170×200 一液ｲｽﾞﾈｷﾝ変成 弾性接着材	52.6	m			
ﾄｯﾌﾟﾗｲﾄ	1300角 菱光ｱｸﾘﾄﾞ-ΔKS 断熱性H-4 高断熱・ｱﾙﾐ枠・耐火仕様	7	か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	18.2	m ²			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅280	40.1	m			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅60	4.2	m			
小計						
(内部)						
床 アスファルト防水	E-2(屋内密着) 平場 - 既存RC面	12.1	m ²			
立上り アスファルト防水	E-2(屋内密着) 立上り部 - -	5.4	m ²			
立上り 防水押入金物	7M金物	15.4	m			
防水入隅処理 (tlt/tlt)	立上り入隅面取 幅70mm程度	15.4	m			
水廻り取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	181	m			
金物取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	12.7	m			
防水押入金物取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	15.4	m			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(7Mミナ製建具)						
	特記無き限り 額縁別計上 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
AHD-12A 額入ガラス付片引戸 ガラス戸	W1200 × H2115 枠見込 70 表面処理:C-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 ガラス:開口率35 ~ 40% フリットガラス-(半自動式引戸) 上部点検口 枠(天井まで):H285 引戸:引残し130mm 省略:ステンレス HL	1	か所			
AW-51A 引違窓	W1700 × H1478 枠見込 70 ガラス-工法 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 脱落防止機構 結露受 開放制限ガラス- 額縁絶縁処理:ガラス+樹脂 網戸・水切共	5	か所			
AW-51B 引違窓	W1700 × H1478 枠見込 70 ガラス-工法 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 脱落防止機構 結露受 開放制限ガラス- 額縁絶縁処理:ガラス+樹脂 網戸・水切共	1	か所			
AW-58A 嵌殺窓	W775 × H1478 枠見込 70 ガラス-工法 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 結露受 額縁絶縁処理:ガラス+樹脂 水切共	2	か所			
小計						

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(銅製建具)						
	特記無き限り 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
SD-1A 片面片開ワッシュ戸	W600×H2100 省摺:スルス HL 点検扉用ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾎﾞﾝｼﾞ	1	か所			
SD-53A 潜戸付折戸	W1530×H2115 特定防火設備 煙感知器連動 90°ﾋﾞﾙﾄｲﾝ 自閉装置ｽﾄｯﾌﾟ なし 潜戸:W750×H1800	1	か所			
SHD-56A 袖嵌殺窓付2連片 引ルカ-框戸	W2442×H2115 引戸:引残し130mm 上部点検ﾊﾞｯｼﾞ(天井まで):H285 自動開閉装置別計上	1	か所			
SHD-56B 袖嵌殺窓付2連片 引ルカ-框戸	W2352×H2115 引戸:引残し130mm 上部点検ﾊﾞｯｼﾞ(天井まで):H435 自動開閉装置別計上	1	か所			
SHD-56C 袖嵌殺窓付2連片 引ルカ-框戸	W2680×H2115 引戸:引残し130mm 上部点検ﾊﾞｯｼﾞ(天井まで):H435 自動開閉装置別計上	1	か所			
SW-1A 嵌殺窓	W1260×H1115	1	か所			
SW-1C 嵌殺窓	W905×H1115	1	か所			
SW-1E 嵌殺窓	W1026×H1115	1	か所			
SW-1F 嵌殺窓	W1070×H1115	1	か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SW-2A 2連嵌殺窓	W1560×H1115 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 内蔵サッシ共 (上下可動・羽根可動) :ﾌｵｰﾄ5+ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ +ﾌｵｰﾄ5	1	か所			
SW-2B 2連嵌殺窓	W1380×H1115 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 内蔵サッシ共 (上下可動・羽根可動) :ﾌｵｰﾄ5+ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ +ﾌｵｰﾄ5	1	か所			
SW-2C 6連嵌殺窓	W2400×H1115 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 内蔵サッシ共 (上下可動・羽根可動) :ﾌｵｰﾄ5+ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ +ﾌｵｰﾄ5	1	か所			
SW-2D 4連嵌殺窓	W4505×H1115 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 内蔵サッシ共 (上下可動・羽根可動) :ﾌｵｰﾄ5+ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ +ﾌｵｰﾄ5	1	か所			
SW-2E 2連嵌殺窓	W1550×H1115	1	か所			
SW-2H 2連嵌殺窓	W2500×H1115	1	か所			
SW-2J 2連嵌殺窓	W2470×H1115	1	か所			
SW-2K 5連嵌殺窓	W5820×H1115 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 内蔵サッシ共 (上下可動・羽根可動) :ﾌｵｰﾄ5+ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ +ﾌｵｰﾄ5	1	か所			
SW-3A 5連嵌殺窓	W5710×H1115 W5710(3660+2050)×H1115	1	か所			
SW-11A 嵌殺窓	W912×H2115	1	か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		建具改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
SW-11B 嵌殺窓	W795 × H2115	1		か所			
SW-11D 嵌殺窓	W920 × H2115	1		か所			
SW-11E 嵌殺窓	W705 × H2115	1		か所			
SO-1A 一方枠	H2550 枠見込 129 見付 D25	8		か所			
SO-3A 三方枠	W1200 × H2115 枠見込 160 見付 D25	1		か所			
SO-3B 三方枠	W1300 × H2115 枠見込 160 見付 D25	1		か所			
小計							
(軽量鋼製建具)							
	特記無き限り 仕上:アクリル樹脂エポキシ焼付塗装 引戸:引残し130mm						
	付属金物一式共 運搬・取付調整費共						
LD-1A 片開ワッシュ戸	W800 × H2100 セミアタイト ドアボトム仕様 気密性:A-3 水密性:W-1	4		か所			
	ドアチェックストップ 付 省摺:ステンレス HL						
LD-1B 片開ワッシュ戸	W800 × H2100 ドアチェックストップ なし	1		か所			
LD-1C 片開ワッシュ戸	W800 × H2100 特定防火設備 ドアボトム仕様 セミアタイト 気密性:A-3 水密性:W-1	1		か所			
	電気錠(瞬時通電施錠型) ドアチェックストップ なし 省摺:ステンレス HL						

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		建具改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
LD-1D 片開ワッシュ戸	W900×H2100 特定防火設備 ドアチェックストップ なし サムタンカバー付	1		か所			
LD-1E 片開ワッシュ戸	W800×H2100 エタイト ドアボトム仕様 気密性:A-4 水密性:W-1 遮音性:T-2 ドアチェックストップ 付 省摺:ステンレス HL	2		か所			
LD-2A 額入片開ワッシュ戸	W1000×H2100 ドアチェックストップ なし デキ-(電池式) キックガード:ステンレス厚1 H1000 接着ビス止め (片面)化粧塩ビシート張別計上	2		か所			
LD-5A 額入片開ワッシュ戸	W600×H2100 表示錠(非常解錠装置付) アンダーカット H30 ドアチェックストップ 付	3		か所			
LD-5C 額入片開ワッシュ戸	W800×H2100 表示錠(非常解錠装置付) アンダーカット H30 ドアチェックストップ 付	12		か所			
LD-12A 額入親子開ワッシュ戸	W1200×H2100 ドアチェックストップ 付 閉鎖順位調整器	2		か所			
LD-35A 額入ハガキ折戸	W800×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) 表示錠(非常解錠装置付) アンダーカット H30	2		か所			
LD-35C 額入ハガキ折戸	W800×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) 表示錠(非常解錠装置付) アンダーカット H30	2		か所			
LD-35F 額入ハガキ折戸	W1200×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) アンダーカット H30	1		か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		建具改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
LHD-1A 片引ハガ -戸	W800×H2115 I7タイプ 遮音性:T-2 気密性:A-4 水密性:W-1 自動装置ストップ なし 杏摺:スチルス HL 仕上(片面):化粧塩ビシート張別計上	4		か所			
LHD-1B 片引ハガ -戸	W1200×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) 仕上:化粧塩ビシート張別計上	1		か所			
LHD-1D 片引ハガ -戸	W1200×H2115 I7タイプ 遮音性:T-2 気密性:A-4 水密性:W-1 フリーストップ-(半自動式引戸) 杏摺:スチルス HL 仕上:化粧塩ビシート張別計上	4		か所			
LHD-1E 欄間嵌殺窓付片引ハガ -戸	W1000×H2525 フリーストップ-(半自動式引戸)	2		か所			
LHD-1F 片引ハガ -戸	W1200×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) 仕上:化粧塩ビシート張別計上	1		か所			
LHD-2A 額入片引ハガ -戸	W800×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸)	1		か所			
LHD-2B 額入片引ハガ -戸	W900×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) 仕上:化粧塩ビシート張別計上	3		か所			
LHD-2D 額入片引ハガ -戸	W1000×H2115 電気錠(瞬時通電解錠型) テンキ-(電気)対応 フリーストップ-(半自動式引戸) アタ-カット H30	1		か所			
LHD-2E 額入片引ハガ -戸	W1000×H2115 テンキ-(引戸)対応 自閉装置ストップ なし アタ-カット H30	1		か所			
LHD-2F 額入片引ハガ -戸	W1000×H2115 電気錠(瞬時通電解錠型) テンキ-(電気)対応 フリーストップ-(半自動式引戸) アタ-カット H30	1		か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		建具改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
LHD-2G 額入片引ハガ -戸	W1200×H2115 I7タイプ 気密性:A-4 水密性:W-1 遮音性:T-2 フリーストップ-(半自動式引戸) 杏摺:スチルス HL	3		か所			
LHD-2H 額入片引ハガ -戸	W1200×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸)	14		か所			
LHD-2L 額入ガ リ付片引ハガ -戸	W900×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) ガ リ:開口率35～40%	1		か所			
LHD-2M 額入片引ハガ -戸	W800×H2115 電気錠(瞬時通電解錠型) テンキ-(電気)対応 フリーストップ-(半自動式引戸)	1		か所			
LHD-2N 額入片引ハガ -戸	W1200×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) 仕上:化粧塩ビシート張別計上	1		か所			
LHD-3A 額入片引ハガ -戸	W800×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸)	1		か所			
LHD-3B 額入片引ハガ -戸	W900×H2115 電気錠(瞬時通電解錠型) テンキ-(電気)対応 フリーストップ-(半自動式引戸)	1		か所			
LHD-3C 額入片引ハガ -戸	W900×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸)	1		か所			
LHD-3D 額入片引ハガ -戸	W900×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸)	1		か所			
LHD-3E 額入片引ハガ -戸	W1000×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸)	1		か所			
LHD-3F 額入片引ハガ -戸	W1000×H2115 ブ ラインド 内蔵かつ共 (上下可動・羽根可動) :70-ト5+ブ ラインド +70-ト5 フリーストップ-(半自動式引戸) 電気錠(瞬時通電解錠型)	1		か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	カードリーダー対応					
LHD-3G 額入片引戸カ-	W1200×H2115 エタイト 遮音性:T-2 気密性:A-4 水密性:W-1 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 内蔵ｷｯｼﾞ共 (上下可動・羽根可動) :ﾌﾛｰﾄ5+ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ+ﾌﾛｰﾄ5	2	か所			
	ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 沓摺:ｽﾃｰﾝｽ HＬ					
LHD-3H 額入片引戸カ-	W1000×H2115 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸)	1	か所			
LHD-3I 額入片引戸カ-	W1000×H2115 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸)	1	か所			
LHD-3J 額入片引戸カ-	W1200×H2115 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 内蔵ｷｯｼﾞ共 (上下可動・羽根可動) :ﾌﾛｰﾄ5+ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ+ﾌﾛｰﾄ5 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 電氣錠(瞬時通電解錠型)	1	か所			
	カードリーダー対応					
LHD-4A 片引戸カ-框戸	W1200×H2115 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 仕上:化粧塩ビシート張別計上	1	か所			
LHD-4B 欄間嵌線窓付片引戸カ-框戸	W1200×H2525 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 仕上:化粧塩ビシート張別計上	1	か所			
LHD-4C 片引戸カ-框戸	W1000×H2115 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 仕上:化粧塩ビシート張別計上	1	か所			
LHD-5A 額入片引戸カ-	W900×H2115 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 表示錠(非常解錠装置付) ｱﾝﾀﾞｰｶｯﾄ H30	1	か所			
LHD-5B 額入片引戸カ-	W800×H2115 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) ｱﾝﾀﾞｰｶｯﾄ H30	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LHD-5D 額入片引戸カ-	W700×H2115 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 表示錠(非常解錠装置付) ｱﾝﾀﾞｰｶｯﾄ H30	1	か所			
LHD-11A 片引戸カ-戸	W900×H2115 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 上部点検ﾊﾞｯｼﾞ(天井まで):H435	1	か所			
LHD-12A 額入片引戸カ-	W800×H2115 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 上部点検ﾊﾞｯｼﾞ(天井まで):H435	1	か所			
LHD-13B 額入片引戸カ-	W1000×H2115 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 内蔵ｷｯｼﾞ共 (上下可動・羽根可動) :ﾌﾛｰﾄ5+ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ+ﾌﾛｰﾄ5 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 上部点検ﾊﾞｯｼﾞ(天井まで):H435	1	か所			
LHD-13C 額入片引戸カ-	W1000×H2115 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 上部点検ﾊﾞｯｼﾞ(天井まで):H435	1	か所			
LHD-13E 額入片引戸カ-	W1000×H2115 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 上部点検ﾊﾞｯｼﾞ(天井まで):H435	1	か所			
LHD-13F 額入片引戸カ-	W1000×H2115 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 上部点検ﾊﾞｯｼﾞ(天井まで):H435	1	か所			
LHD-14A 片引戸カ-框戸	W1500×H2115 カードリーダー対応 上部ﾊﾞｯｼﾞ(天井まで):H435 自動開閉装置別計上	1	か所			
LHD-15A 額入片引戸カ-	W900×H2115 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟﾊﾞｰ(半自動式引戸) 表示錠(非常解錠装置付) ｱﾝﾀﾞｰｶｯﾄ H30	2	か所			
LHD-31A 引戸カ-	W1500×H2115 上部点検ﾊﾞｯｼﾞ(天井まで):H585 自動開閉装置別計上	1	か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仕上:化粧塩ビシート張別計上					
LHD-34A 引分ハガ-框戸	W1500×H2115 17タイプ 遮音性:T-2 気密性:A-4 水密性:W-1 上部点検ハ 補(天井まで):H435 カードリタ 対応 自動開閉装置別計上	1	か所			
	仕上:化粧塩ビシート張別計上					
LHD-45A 額入2連片引ハガ-戸	W800×H2115 フリストップ-(半自動式引戸) 表示錠(非常解錠装置付) 仕上:化粧塩ビシート張別計上	1	か所			
	仕上:化粧塩ビシート張別計上					
LHD-51A 2連片引ハガ-戸	W900×H2115 17タイプ 遮音性:T-2 気密性:A-4 水密性:W-1 上部点検ハ 補(天井まで):H435 省摺:ステルス HL 自動開閉装置別計上	1	か所			
	仕上:化粧塩ビシート張別計上					
LHD-54A 2連片引ハガ-框戸	W1400×H2115 電気錠(瞬時通電解錠型) カードリタ 対応 上部点検ハ 補(天井まで):H435 自動開閉装置別計上	1	か所			
	仕上:化粧塩ビシート張別計上					
LHD-54B 2連片引ハガ-框戸	W1400×H2115 17タイプ 遮音性:T-2 気密性:A-4 水密性:W-1 上部点検ハ 補(天井まで):H435 省摺:ステルス HL 自動開閉装置別計上	1	か所			
	仕上:化粧塩ビシート張別計上					
LHD-54C 2連片引ハガ-框戸	W1400×H2115 上部点検ハ 補(天井まで):H435 自動開閉装置別計上	1	か所			
LHD-55A 額入2連ハガ-戸	W700×H2115 フリストップ-(半自動式引戸) 上部点検ハ 補(天井まで):H285 表示錠(非常解錠装置付) アタ-カット H30	1	か所			
	仕上:化粧塩ビシート張別計上					

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LHD-55B 額入2連ハガ-戸	W900×H2115 フリストップ-(半自動式引戸) 上部点検ハ 補(天井まで):H285 表示錠(非常解錠装置付) アタ-カット H30	1	か所			
小計						
(シャッター)						
SS-3A 袖片開戸付防火・防煙シャッター	W4820×H2400 特定防火設備 煙感知器連動 ホ-スト仕様 ステルスFB枠 上部電動式(手動併用) レ-ル・まぐさ・座板:ステルス HL 潜戸:W900×H2115 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	1	か所			
小計						
(木製建具)						
WD-21A 2連両開フラッシュ戸	W2400×H2115 アタ-カット H20 ド-アフェクストップ なし 鋼製三方枠別計上 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	1	か所			
小計						
(木製建具鋼製枠)						
WD-21A 鋼製三方枠	W2400×H2115 枠見込み127	1	か所			
小計						

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(樹脂製開口枠)						
	特記無き限り 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
RO-4A 四方枠	W764×H1922 枠見込 107	1	か所			
RO-4B 四方枠	W764×H1983 枠見込 107	2	か所			
RO-4C 四方枠	W764×H1983 枠見込 107	1	か所			
RO-4D 四方枠	W1558×H1999.5 枠見込 107	1	か所			
RO-4F 四方枠	W600×H1965 枠見込 107	4	か所			
小計						
(自動開閉装置)						
SHD-56A 自動開閉装置	W1400×H2115 2連片引型 赤外線式	1	か所			
SHD-56B 自動開閉装置	W1600×H2115 2連片引型 赤外線式	1	か所			
SHD-56C 自動開閉装置	W1600×H2115 2連片引型 赤外線式	1	か所			
LHD-14A 自動開閉装置	W1500×H2115 片引型 赤外線式	1	か所			
LHD-31A 自動開閉装置	W1500×H2115 引分型 手術用近接スイッチ(非接触)	1	か所			
LHD-34A 自動開閉装置	W1500×H2115 引分型 手術用近接スイッチ(非接触)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LHD-51A 自動開閉装置	W900×H2115 2連片引型 押釦式(ワイヤレス)	1	か所			
LHD-54A 自動開閉装置	W1400×H2115 2連片引型 赤外線式	1	か所			
LHD-54B 自動開閉装置	W1400×H2115 2連片引型 光線遮断式(タッチ式)	1	か所			
LHD-54C 自動開閉装置	W1400×H2115 2連片引型 赤外線式	1	か所			
小計						
(ガラス)						
(外部)						
Low-E複層ガラス	厚22.0 2.00㎡以下 Low-e5+A12+7D+5 シーリング 清掃共	17.4	㎡			
不透明フィルム	住友3M SH2MACRX2マットクリス9%	8.7	㎡			
不透明フィルム	既存ガラス面 住友3M SH2MACRX2マットクリス9%	11.4	㎡			
(内部)						
7D+板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	55	㎡			
7D+板ガラス	厚さ5 特寸 4.45㎡以下 シーリング 清掃共	2.3	㎡			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	3.8	㎡			
型板ガラス	厚さ4 W100×H100 シーリング 清掃共	29	か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
LDR-3・4 畳コナ束立床組	米褥 H=330 根太:90×90 @900 大引:90×90 @900	13.1	m ²			
LDR-3 たたみコナ根太組	米褥 40×40 @150	0.9	m ²			
床 転ばし床組	米褥 H=150 根太:45×55 @300 大引:45×80 @450	4.6	m ²			
LDR-3・4 畳コナ床 合板張り	珪藻土 2類 厚24 木造床組面	12.2	m ²			
床 合板張り	珪藻土 1類 厚12 木造床組面	1.5	m ²			
床 合板張り	珪藻土 1類 厚9 木造床組面	3.1	m ²			
LDR-3 たたみコナ板の間	ヒノキ 厚15 W90 本実加工	0.9	m ²			
溶接金網敷き	径6.0 100×100	13.9	m ²			
3F機械浴室 床コンクリート直均し仕上げ	金ゴて 塗床下地	12.1	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ゴて 薄張物下地	5	m ²			
機械浴室前 床コンクリート直均し仕上げ	金ゴて 薄張物下地	3.5	m ²			
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 既存RC面 東リ 抗菌70アリュウム マーブル同等	1,057	m ²			
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法	0.2	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	東リ 抗菌70アリュウム マーブル同等					
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 工費 仕様 既存RC面 東リ 抗菌70アリュウム マーブル同等	59.9	m ²			
廊下床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 1/2タテ張り 熱溶接工法 両端幅 1/2タテ (廊下幅-1800)/2×2 東リ 抗菌70アリュウム マーブル同等	381	m ²			
床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 工費 仕様 既存RC面 東リ 抗菌70アリュウム マーブル同等	136	m ²			
廊下床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 工費 仕様 既存RC面 両端幅 1/2タテ (廊下幅-1800)/2×2 東リ 抗菌70アリュウム マーブル同等	112	m ²			
廊下床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 工費 仕様 既存RC面 両端幅 1/2タテ (廊下幅-1800)/2×2 東リ 抗菌70アリュウム マーブル同等	2.8	m ²			
床 ビニル床シート	C 柄物 厚2.0 耐薬品 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 既存RC面 東リ 耐薬品70アリュウム マーブル同等	14.5	m ²			
床 ビニル床シート	防滑性 厚2.0 発泡複層ビニル床シート 熱溶接工法 工費 仕様 既存RC面 東リ NS70アリュウム同等	4.6	m ²			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機械浴室前 20-ﾌﾞﾛｯｸﾞﾛｯｸﾞ床シート	防滑性 厚2.0 発泡複層ﾌﾞﾛｯｸﾞ床シート 熱溶接工法 ｺｰｽﾞ 杉接着 東リ NSﾌﾗｯｸﾞﾃｲ同等	3.5	㎡			
床 ﾌﾞﾛｯｸﾞ床シート	防滑性 厚2.0 発泡複層ﾌﾞﾛｯｸﾞ床シート 熱溶接工法 ｺｰｽﾞ 杉接着 既存RC面 東リ NSﾌﾗｯｸﾞﾃｲ同等	11.7	㎡			
EPS床 防塵用塗装塗り	FLP-1 ｸﾞﾗﾌｨｯｸ塩系ｺﾝｸﾘｰﾄ表面強化材 既存RC面 ABC商会 シｳｰﾄﾞﾛｰﾄﾞﾅｰJP同等	2.9	㎡			
床 防塵用塗装塗り	FLP-4 厚膜型ｺｰｽﾞ 杉樹脂系 防滑 ABC商会 ｸﾞﾗﾌｨｯｸ塩系ｺﾝｸﾘｰﾄ表面強化材同等	12.1	㎡			
LDR-3・4 たたみｺｰﾅｰ 畳敷き	1帖物 厚60 柔道畳 ｶﾞｰﾅｰ型	7	枚			
LDR-4 たたみｺｰﾅｰ 畳敷き	半帖物 厚60 柔道畳 ｶﾞｰﾅｰ型	1	枚			
小計						
(巾木・壁)						
木製幅木	塗装品 H100 厚25 大建工業 無垢集成造作部材 (塗装済)同等	37.2	m			
LDR3・4たたみｺｰﾅｰ 畳寄せ	米褥 40×20	9.9	m			
3F LDR4 ｽｸﾘｰﾝ壁笠木	ﾀﾞｲﾍﾞﾙ集成材 厚30 W131 ｺｰﾅｰ面取 UC別計上	4.2	m			
ﾗｲﾝｸﾞ 壁 壁 合板張り	ﾗｲﾝｸﾞ 1類 厚12	20.1	㎡			
ﾗｲﾝｸﾞ 壁 壁 合板張り	ﾗｲﾝｸﾞ 1類 厚18	84.7	㎡			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐震ﾌﾟﾚｰｽｶｰ 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	23.6	㎡			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	97.2	㎡			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり ④450	63.1	㎡			
ﾗｲﾝｸﾞ 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり ④450	97.8	㎡			
軽量鉄骨壁 開口部補強	高耐食溶融ﾒｯﾁ鋼 65形 三方補強 W 1200×H 2115	1	か所			
巾木 壁見切縁	樹脂製既製品 ﾌﾞﾛｯｸﾞ床材立上端部 ﾀﾞｲﾍﾞﾙ ミﾐｰﾙ同等	1,130	m			
別下地同面部 壁見切り材	塩ﾋﾞｰ製 ｵｰﾄ型	148	m			
建具上部壁 開口部上部見切り 材	塩ﾋﾞｰ製 ｵｰﾄ型	55.4	m			
ｺｰﾅｰﾋﾞｰﾄ	塩ﾋﾞｰ製	299	m			
防水層立上り ﾒﾑﾌﾗｽ	平ﾌﾗｽ 2号 防水押え	5.4	㎡			
立上り 壁ﾌﾗｽにすりﾒﾑﾌﾗｽ	金ごて 厚20	5.4	㎡			
3F機械浴室 巾木 防塵用塗装 塗り	FLP-4 厚膜型ｺｰｽﾞ 杉樹脂系 防滑 H=200 ABC商会 ｸﾞﾗﾌｨｯｸ塩系ｺﾝｸﾘｰﾄ表面強化材同等	14.2	m			
ﾌﾞﾛｯｸﾞ幅木	H100 東リ ｵｰｸ 巾木 (Rﾌﾗｯｸﾞ)同等	229	m			
ﾌﾞﾛｯｸﾞ床シート巻上巾 木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ﾌﾞﾛｯｸﾞ床シートFS H100 熱溶接工法 東リ 抗菌ﾌﾟﾚｰｽｶｰﾐ ｰﾌﾗｯｸﾞ同等	613	m			

本館 3階 A117 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート巻上巾木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法 既存ボード面 東リ 抗菌70アリュウム マーブル同等	17.7	m			
ビニル床シート巻上巾木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法 1点 抄接着 東リ 抗菌70アリュウム マーブル同等	102	m			
廊下 巾木 ビニル床シート巻上巾木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法 床板-ダ-部同仕様 東リ 抗菌70アリュウム マーブル同等	209	m			
ビニル床シート巻上巾木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H200 熱溶接工法 1点 抄接着 東リ 抗菌70アリュウム マーブル同等	24.5	m			
ビニル床シート巻上巾木	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS H100 熱溶接工法 1点 抄接着 東リ スピリチュアル同等	97.3	m			
ビニル床シート巻上巾木	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS H100 熱溶接工法 1点 抄接着 既存ボード面 東リ スピリチュアル同等	8.1	m			
廊下 巾木 ビニル床シート巻上巾木	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS H100 床板-ダ-部同仕様 1点 抄接着 東リ スピリチュアル同等	69.4	m			
ビニル床シート巻上巾木	C 柄物 厚2.0 耐薬品 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法	10.7	m			

本館 3階 A117 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	東リ 耐薬スプレーコートエポキシ同等					
ビニル床シート巻上巾木	防滑性 厚2.0 発泡複層ビニル床シート H100 熱溶接工法 1点 抄接着 東リ NS77アティ同等	19	m			
ビニル床シート巻上巾木	防滑性 厚2.0 発泡複層ビニル床シート H100 熱溶接工法 1点 抄接着 既存ボード面 東リ NS77アティ同等	2.9	m			
ビニル床シート巻上巾木	防滑性 厚2.0 発泡複層ビニル床シート H350 熱溶接工法 1点 抄接着 東リ NS77アティ同等	6.2	m			
面木	R加工(R15) ビニル床材立上入隅	1,180	m			
壁 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	665	m ²			
耐震ブレース加付 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	21.3	m ²			
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付 下張GB-R 厚12.5共	2.3	m ²			
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	1.2	m ²			
家具裏壁 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	12	m ²			
天井裏壁 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	53.4	m ²			
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 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	83.6	m ²			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		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 RC、CB直張り 継目処理	179	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 下地張り	109	m ²			
天井裏壁 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	9.6	m ²			
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	64.8	m ²			
壁 シージング せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り	26.6	m ²			
壁 シージング せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	22.7	m ²			
壁 シージング せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	0.8	m ²			
壁 硬質せっこうボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	207	m ²			
壁 硬質せっこうボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	134	m ²			
壁 せっこうボード継目処理	継目処理工法 (A' A' I' ヱツ)	1,259	m ²			
壁 けい酸加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 突付け	4.3	m ²			
壁 けい酸加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 RC、CB直張り 突付け	0.5	m ²			
壁 化粧けい酸加シム板張り	厚6 ボード面 目地部:アルミ製ハット型目地材 共 A&AM ステン #500同等	168	m ²			
壁 化粧けい酸加シム板張り	厚6 既存ボード面 目地部:アルミ製ハット型目地材 共 A&AM ステン #500同等	14.7	m ²			
巾木取り合い 化粧けい酸加シム板見切	巾木取合 アルミコーナ材 厚6用	71.7	m			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
出隅コーナー 化粧けい酸加シム板見切	出隅 アルミコーナ材 厚6用	9.1	m			
壁 マミン不燃化粧板	厚3.0 ボード面 入隅・巾木取合:目透し ｱｲｶﾞ工業 ｾｰﾙ同等	371	m ²			
壁 マミン不燃化粧板	厚3.0 既存ボード面 入隅・巾木取合:目透し ｱｲｶﾞ工業 ｾｰﾙ同等	36.2	m ²			
ラインウ 壁 マミン不燃化粧板	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合:目透し ｱｲｶﾞ工業 ｾｰﾙ同等	95.4	m ²			
巾木取合他端部 マミン不燃化粧板見切	専用材 ｱｲｶﾞ工業 ｾｰﾙ同等	5.9	m			
壁出隅 マミン不燃化粧板見切	専用材 ｱｲｶﾞ工業 ｾｰﾙ同等	99.1	m			
壁入隅 マミン不燃化粧板見切	専用材 ｱｲｶﾞ工業 ｾｰﾙ同等	12.3	m			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ｵﾉｼ TF-V同等	2,095	m ²			
耐震ブレース加 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ｵﾉｼ TF-V同等	23.6	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ボード面 素地ごしらえ共 ｵﾉｼ TF-V同等	59.6	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ボード面 既存塗膜除去・素地ごしらえ共 ｵﾉｼ TF-V同等	39.7	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ﾀｲｶﾞ加板面 既存塗膜除去・素地ごしらえ共 ｵﾉｼ TF-V同等	1.4	m ²			
腰壁 壁面保護材	塩ビシート 厚1.0 H900 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	503	m			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
腰壁 壁面保護材	塩ビシート 厚1.0 H900 既存ボート面 既存塗膜除去・素地ごしらえ共 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	56	m			
腰壁 壁面保護材 コナ	H900 出隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	44	か所			
腰壁 壁面保護材 コナ	H900 入隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	38	か所			
腰壁 壁見切縁	樹脂製 H25 カ工業 セフイーモールFW-25同等	559	m			
腰壁 壁見切縁 コナ	出隅 カ工業 セフイーモールFW-25同等	44	か所			
腰壁 壁見切縁 コナ	入隅 カ工業 セフイーモールFW-25同等	38	か所			
腰壁 壁面保護材	B マラミ化粧板 厚3 H800 巾木及び上部見切材別計上 アイカ工業 腰壁システム Ⅱ 柵:セラル同等	23.6	m			
腰壁 壁面保護材 コナ	マラミ化粧板 H800 出隅 アイカ工業 腰壁システム Ⅱ 柵:セラル同等	4	か所			
腰壁 壁面保護材 コナ	マラミ化粧板 H800 入隅 アイカ工業 腰壁システム Ⅱ 柵:セラル同等	5	か所			
腰壁 壁見切縁	H25 アイカ工業 セラル専用見切材同等	23.6	m			
腰壁 壁見切縁 コナ	出隅 アイカ工業 セラル専用見切材同等	4	か所			
腰壁 壁見切縁 コナ	入隅 アイカ工業 セラル専用見切材同等	5	か所			
腰壁 壁見切縁補強材	スチール 厚0.8 H200 横通し	582	m			
壁点検口	アルミ製 額縁タイプ 600角 カ工業 ウォルツァWHA ホワイト錠付同等	3	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A11F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッ取合方立内部 グラスウール充填	40 × 40 16K	4	m			
新設トップライト 壁 現場発泡硬質ウレタン フォーム吹付	厚25 FRタイプ (難燃性) A種1	32.4	m ²			
新設トップライト廻り スラブ下 現場発泡 硬質ウレタンフォーム吹付	厚25 FRタイプ (難燃性) A種1	5	m ²			
産婦人科ホール 耐火間仕切(シャッター 受材部)	T-2	6.3	m ²			
軽量鉄骨壁下地(高耐食溶融メッキ)	W=65 捨張用 @450 高耐食溶融メッキ鋼	13.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	670	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 庫等三方補強 600 × 1965	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 庫等三方補強 705 × 2115	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 庫等三方補強 764 × 1922	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 庫等三方補強 764 × 1983	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 庫等三方補強 800 × 2100	12	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 庫等三方補強 800 × 2115	6	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 庫等三方補強 900 × 2115	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 庫等三方補強 920 × 2115	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 庫等三方補強 1000 × 2115	6	か所			

本館 3階 AI7F 産婦人科病棟整備工事		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 開口部補強	65形 扉等三方補強 1000 × 2525	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200 × 2525	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1400 × 2115	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1500 × 2115	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1558 × 2000	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2400 × 2115	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 1026 × 1115	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 1380 × 1115	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 1560 × 1115	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 2500 × 1115	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 4505 × 1115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁	厚115 1時間耐火 LGS65形 @450 GB-F12.5+12.5(両面)	712	m ²			
	目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ ゾロウター 耐火ウォール12S クラック抑制仕様					
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 700 × H 2115	1	か所			

本館 3階 AI7F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 795 × H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 800 × H 2100	2	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 800 × H 2115	4	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 900 × H 2100	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 900 × H 2115	4	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1000 × H 2115	8	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1200 × H 2100	2	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1200 × H 2115	20	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1300 × H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1400 × H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 2352 × H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 2442 × H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 2680 × H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 四方補強 W 905 × H 1115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 四方補強 W 1260 × H 1115	1	か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 四方補強 W 1550 × H 1115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 四方補強 W 2400 × H 1115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 四方補強 W 2470 × H 1115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 四方補強 W 5820 × H 1115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 四周処理	ロッカ-ル系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	1,330	m			
T2G 耐火遮音間仕切壁	厚115 1時間耐火 LGS65形 @450 グラス-ル充填 24kg/m3 厚50	305	m ²			
	GB-F12.5+12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ チヨダ ウーテ 耐火ウォ-ル12S クランツ抑制仕様					
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 600 × H 2100	3	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 700 × H 2115	1	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 800 × H 2100	4	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 800 × H 2115	2	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 900 × H 2115	5	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1200 × H 2115	4	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1500 × H 2115	2	か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T2G 耐火遮音間仕切壁 四周処理	ロッカ-ル系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	491	m			
TS2 耐火遮音間仕切壁	厚115 1時間耐火 LGS65形 @450 グラス-ル充填 24kg/m3 厚50	634	m ²			
	GB-F12.5+12.5(両面) 敷目板(吉野石膏) LGS千鳥配置(チヨダ ウーテ)					
	遮音性能:TLD-50 吉野石膏 S12 W1敷目板・ チヨダ ウーテ 耐火ウォ-ル12SP・G スヘ-サー工法					
TS2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 800 × H 2115	2	か所			
TS2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 900 × H 2100	2	か所			
TS2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 900 × H 2115	1	か所			
TS2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 912 × H 2115	1	か所			
TS2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1200 × H 2115	5	か所			
TS2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1400 × H 2115	1	か所			
TS2 耐火遮音間仕切壁 四周処理	ロッカ-ル系耐火処理材+耐火シーリング 高遮音仕様(TDL-50)	1,255	m			
TS4 耐火遮音間仕切壁	厚126 1時間耐火 耐衝撃 LGS65形 @450 グラス-ル充填 24kg/m3 厚50	74.3	m ²			
	GB-R-H9.5+GB-F21(両面) 敷目板(吉野石膏) LGS千鳥配置(チヨダ ウーテ)					
	遮音性能:TLD-56 吉野石膏 A-2000 W1敷目板・ チヨダ ェルジ-ウォ-ル21SP・G					

本館 3階 AI7 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(TGW2H-SP・G)					
TS4 耐火遮音間仕切壁 四周処理	ロック-ル系耐火処理材+耐火シーリング 高遮音仕様 (TDL-56)	84.9	m			
TK1 耐火間仕切壁	厚107 1時間耐火 LGS65形 @450 GB-F21+21(片面)	32.3	m ²			
	目透かし工法 吉野石膏 スウォール チヨウ ウーテ STウォール New STW					
TK1 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 600×H 2100	1	か所			
TK1 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1250×H 2000	1	か所			
TK1 耐火間仕切壁 四周処理	ロック-ル系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	32.3	m			
TK1G 耐火遮音間仕切壁	厚107 1時間耐火 LGS65形 @450 グラス-ル充填 24kg/m3 厚50	20	m ²			
	GB-F21+21(片面) 目透かし工法 吉野石膏 スウォール チヨウ ウーテ STウォール New STW					
TK1G 耐火遮音間仕切壁 四周処理	ロック-ル系耐火処理材+耐火シーリング 一般遮音仕様	18.1	m			
遮音間仕切壁内 グラス-ル充填	24kg/m3 厚50	181	m ²			
遮音間仕切壁取合 四周処理	遮音シーリング	451	m			
小計						
(天井)						

建築工事 細目別内訳

本館 3階 AI7 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3F産婦人科病棟 間接照明見切縁	スチ-ル 25×150 PU別計上	21.6	m			
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 インサート別途	92.5	m ²			
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 インサート別途	115	m ²			
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 @300 インサート別途	30.5	m ²			
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 インサート別途	937	m ²			
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 インサート別途	611	m ²			
3F機械浴室 軽量鉄骨天井下地	高耐食溶融メッキ鋼 19形(屋内) ふところ1.5m未満 ハスリブ 用 @300 インサート別	12.1	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=200	21.6	m			
トップライト下 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内)	87.1	m ²			
天井インサート	一般用	21.7	m ²			
天井廻縁	塩化ビ-ル製	1,014	m			
天井廻縁	塩化ビ-ル製 塗装・加工張用	121	m			
下り壁 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	4.3	m ²			
トップライト廻り 壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理	38.7	m ²			
天井間接照明天端 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	3.9	m ²			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		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 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	631	m ²			
下り壁 不燃積層せっこう ボード (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	87.1	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 不燃 トライチ 突付け 吉野石膏 シェプトン同等	207	m ²			
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 吉野石膏 ヴェストン平板同等	917	m ²			
天井 化粧けい酸加シム 板張り	厚6 目地部:アルミ製ハット型目地材 共 A&AM ストンド #500同等	30.5	m ²			
天井 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	557	m ²			
3F機械浴室 ハスリ	アルミ押出成型品厚1.2 総厚9.5 働き巾200 焼付塗装 硬質発泡充填共 下地LGS別計上	12.1	m ²			
3F機械浴室 天井廻縁	アルミ製 ハスリ用	15.4	m			
天井 グラスウール敷込み	厚50 24K	54.2	m ²			
天井点検口	アルミ製 450角(屋内用) 加工業 ハルツSD・杓付同等	366	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	366	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ボード等切込み共	177	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 700×700mm程度 ボード等切込み共	10	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 900×700mm程度 ボード等切込み共	18	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1000×600mm程度 ボード等切込み共	29	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1000×1000mm程度 ボード等切込み共	8	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1300×600mm程度 ボード等切込み共	5	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1600×600mm程度 ボード等切込み共	10	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1900×600mm程度 ボード等切込み共	15	か所			
小計						
(その他)						
トップライト下 落下防止ネット	1170×1170 ナイロン 3.2×50×50 取付金物共	7	か所			
トップライト下 落下防止ネット補強 金物	アルミ角パイプ 60×60×2(4方)+ アルミL型アングル 40×40(4方) 1170×1170	7	か所			
耐震ブレース加 接続部ジョイナー	塩ビ製	11.5	m			
耐震ブレース廻り 窓台	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	14.4	m			
耐震ブレース廻り サッシ額縁	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	5	m			
耐震ブレース廻り サッシ額縁	スチール 厚1.6加工 W390+100+200×H25 SOP塗別計上	5	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6加工 W150+590×H150 糸幅1093	15	m			
新設カーテンボックス内 カーテンレール	アルミ製 ダブル	15	m			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井付き カーテル	既製品 天井直付 軽量用 車式静音リナー トソー メイカ(車式静音リナー)同等	177	m			
天井付き カーテル+コーナー加算	既製品 天井直付 トソー メイカ(車式静音リナー)同等	57	か所			
3FLDR1～3・特別室 ウォークアウェイ	L1900×H180×D123 フロントパネル:メラミン化粧板 本体フレーム:スチール 厚1.2	4	か所			
	化粧パネル:スチール 厚1.0 コンセントボックス:スチール 厚0.8 フック取付座:スチール 厚1.6					
	医療カス取付座:スチール 厚2.0 アームカット取付座:スチール 厚2.0 仕切板:スチール 厚0.8					
	仕上:メラミン樹脂焼付塗装 付属部品共					
3F脱衣室2・3他 ユニットシャワー	0812型 ドアパネル:リリアン仕様(オプション仕様) 手摺:インテリアーL型 L=600 1か所 (オプション仕様) TOTO JSV0812T同等	4	か所			
3F脱衣室1 ユニットシャワー	1218型 ドアパネル:3枚引戸 手摺:インテリアーL型 600×400 1か所 インテリアーL型32 L=600 1か所 (オプション仕様) TOTO ESV1218US同等	1	か所			
3F LDR1～4 ユニットバス	1218型	4	か所			
3F LDR-3・4畳コーナー 木床組固定金物	スチール L=50×50×4 L=100 アーカー M=10共	8	か所			
3F分焼室 無影灯用架台	H1150 スチール 吊ボルト 6-M16 吊下架台・上部架台:L50×50×6 アーカー・ス・アーカー・ス埋込 アーカーボルト 4-M20 ダブルナット タンバール 4 M10(3/8) 架台接続用六角ボルト 4-M16×50	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コートフック	既成品 ステンレス製 スガキ工業 コートフックFC型FC-65同等	40	か所			
床室ふかし壁廻り 見切り材	タ 20×5 角R加工 CL別計上	186	m			
LDR-3・4 畳コーナー 上框下 突板	タ H=230 CL塗り別計上	9.9	m			
LDR3・4たたみコーナー 上り框	100×70 材集成材 面取り CL塗り別計上	9.9	m			
3F特別室洗面脱衣 上り框	材積層材 115×55 UC塗り 蹴込合板:厚5.5 H=95	0.9	m			
各脱衣室 上り框	材積層材 115×55 UC塗り 蹴込合板:厚5.5 H=95	3.6	m			
特別室前室洗面廻り 一方枠	材集成材 130×25 H=2250 CL塗り別計上	1	か所			
特別室前室洗面廻り 一方枠	材集成材 130×25 H=2400 CL塗り別計上	1	か所			
3F LDR1・2 サッシ取合方立	スチール 厚1.6 W40×D40 枠見込130 H=1590 SOP塗り・シーリング 別計上	1	か所			
3F LDR1・2 サッシ取合方立	スチール 厚1.6 W40×D40 枠見込160 H=1590 SOP塗り・シーリング 別計上	1	か所			
トップライト下部 アルミパネル	パネル:40×40×H40 焼付塗装 1170×1170 枠:アルミ型アングル 40×40 焼付塗装	5	か所			
トップライト下部 アルミパネル	パネル:40×40×H40 焼付塗装 1170×2760 枠:アルミ型アングル 40×40 焼付塗装	2	か所			
3FLDR1～4・床室他 陶器取付用補強材	耐水珪藻合板 t18 400×300 洗面化粧台	53	か所			
ライング 壁 衛生陶器取付用補強材	耐水珪藻合板 厚18 700×300 手洗い・洗髪流し	17	か所			
ライング 壁 衛生陶器取付用補強材	耐水珪藻合板 厚18 700×300 沐浴槽	4	か所			

本館 3階 A17 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ライング 壁 衛生陶器取付用補 強材	耐水珪藻合板 厚18 700×400 掃除用流し	2	か所			
各所便所 便所手摺取付用補 強材	耐水珪藻合板 厚18 200×(900+900) 大便器L型手摺用	19	か所			
多目的便所他 便所手摺取付用補 強材	耐水珪藻合板 厚18×2 300×900 跳上式手摺用	3	か所			
ペーパ-カブリ材 取付用補強材	耐水珪藻合板 厚18 400×300	43	か所			
シャワー受け金物	スチール H1350 横材: -100×100×2.3×2段 吊束材:C-100×50×20×2.3 ⑧900 振止:C-75×45×15×2.3 ⑧1800 スラブ 面PL-6 4×M12止め	4.8	m			
既製流し台 ライング 甲板	ミネボ-ストフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18	16.1	m			
手洗器・洗髪流し ライング 甲板	ミネボ-ストフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18	42.9	m			
大便器 ライング 甲板	ミネボ-ストフォーム 厚20 W250 複層合板下地 厚18	28	m			
3F重症室 手洗器 ライング 甲板	ミネボ-ストフォーム 厚20 W350 複層合板下地 厚18	1.8	m			
コーナ-ガード	既製品 耐衝撃性硬質樹脂 (抗菌材入) H2140 50+50	35	か所			
	笠木受:70×押出形材 カ工業 NS-50V同等					
防煙垂れ壁	固定式 H500 線入りガラス 厚6.8 ステンス枠:12×12×30 HL 取付アングル・吊ボルト共	18.4	m			
スクリーンボックス	70×型材 厚1.5 70×樹脂焼付塗装 W150×H150 L=2100 取付金物共 田中金属工業 TSB200×200同等	1	か所			

本館 3階 A17 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
消火器ボックス	W290×D210×H693 (扉H430) 扉:スチール 厚2.3 70×焼付(特注色) ペ-スト BWF-014同等	1	か所			
化粧鏡A	350×450 TOTO:YM3545F同等	47	か所			
化粧鏡B	360×1100 TOTO:YMK51K同等	3	か所			
各所便所 大便器用L型手摺	W700×H700 LGS面 TOTO T112CL9同等	19	か所			
多目的便所 大便器用跳上式手 摺	L=850 LGS面 TOTO T112HK7同等	3	か所			
廊下他 壁付手摺	木目調硬質樹脂製 40×32 目隠しフェ-プ 入 抗菌 LGS面 ブラケット:亜鉛ダイカスト成形品	266	m			
	梨地加工メッキ処理 取付金物共 カ工業 亜鉛ダイ D-432M+ JS-55同等					
廊下他 壁付手摺	木目調硬質樹脂製 40×32 目隠しフェ-プ 入 抗菌 RC面 ブラケット:亜鉛ダイカスト成形品	8	m			
	梨地加工メッキ処理 取付金物共 カ工業 亜鉛ダイ D-432M+ JS-55同等					
3F特別室前室 流し台	既製品 L1200 ト排水トラップ 共 腰:ケントン式バ-ル	1	か所			
3F多目的ホール 流し台	既製品 L1800 排水トラップ 共 腰:ケントン式バ-ル	1	か所			
3F家族お見舞い 流し台	既製品 L1500 排水トラップ 共 腰:ケントン式バ-ル	1	か所			
	50S-1SCシリーズ 同等					

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3Fスタッフステーション ステンズ製流し台	既製品 L1500 右シタ 排水トラップ 共 サウエーブ SUS製流し台 セミオーダーメイド 50S-1SCシリーズ 同等	2	か所			
3F婦人科・産科 診察室 ステンズ製流し台	既製品 L1200 左シタ 排水トラップ 共 サウエーブ SUS製流し台 セミオーダーメイド 50S-1SCシリーズ 同等	2	か所			
3F収納庫1・2 ステンズ製流し台	既製品 L1200 右シタ 排水トラップ 共 サウエーブ SUS製流し台 セミオーダーメイド 50S-1SCシリーズ 同等	2	か所			
3Fミル室 ステンズ製流し台	既製品 L1500 右シタ 排水トラップ 共 サウエーブ SUS製流し台 セミオーダーメイド セミオーダー 50 S-1SCシリーズ 同等	1	か所			
3Fカフアレシ ステンズ製流し台	既製品 L1200 左シタ 排水トラップ 共 サウエーブ SUS製流し台 セミオーダーメイド 50S-1SCシリーズ 同等	1	か所			
3Fナースカフアレシ ステンズ製流し台	既製品 L1200 右シタ 排水トラップ 共 サウエーブ SUS製流し台 セミオーダーメイド 50S-1SCシリーズ 同等	1	か所			
3Fスタッフステーション カウンター	L(4300+1500)×D800/500×H930 甲板:メラミン化粧板+ホリ合板 厚20・30 小口:珧集成材 UE塗装 雑巾摺り:珧材8×12 UE塗装 腰壁:メラミン化粧板 厚13.2 幅木:ホリ合板 H=100 引出:メラミン化粧板+ホリ合板 7台 配線点検口・配線用開口・付属金物共	1	か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3Fスタッフステーション カウンター	L3650×D800×H930 甲板:メラミン化粧板+ホリ合板 厚20・30 小口:珧集成材 UE塗装 雑巾摺り:珧材8×12 UE塗装 腰壁:メラミン化粧板 厚13.2 幅木:ホリ合板 H=100 引出:メラミン化粧板+ホリ合板 7台 配線点検口・配線用開口・付属金物共	1	か所			
3Fスタッフステーション カウンター	L1520×D600×H1000 甲板:メラミン化粧板+ホリ合板 厚30 小口:珧集成材 UE塗装 雑巾摺り:珧材8×12 UE塗装 引出:メラミン化粧板+ホリ合板 3台 配線用開口・付属金物共	1	か所			
3Fスタッフステーション カウンター・ストレッチャー 置場	L3575×D275・600×H1150・750 甲板:メラミン化粧板+ホリ合板 厚30 小口:珧集成材 UE塗装 雑巾摺り:珧材8×12 UE塗装 腰壁:間仕切(P3)・ビニル別計上 配線用開口・付属金物共	1	か所			
3F廊下-2 カウンター・ストレッチャー 置場	L3675×D800×H1150 甲板:メラミン化粧板+ホリ合板 厚30 小口:珧集成材 UE塗装 袖壁:メラミン化粧板 厚13.2 袖壁幅木:ホリ合板 H=100 腰壁:間仕切(P3)・壁面保護材別計上 配線用開口・付属金物共	1	か所			
3Fスタッフステーション カウンター	L6310×D1200・300・500×H1150 甲板:メラミン化粧板+ホリ合板 厚35 小口:珧集成材 UE塗装 雑巾摺り:珧材8×12 UE塗装 腰壁:メラミン化粧板 厚13.2 幅木:ホリ合板 H=100 引出:メラミン化粧板+ホリ合板 3台 補強金物:L-700×700×25×9 SOP塗 配線用開口・付属金物共	1	か所			
3F LDR1.2 カウンター	L(1200+695)×D450×H900 甲板:メラミン化粧板+ホリ合板 厚30 小口:珧集成材 UE塗装 柱脚:メラミン化粧板(両面) 厚30 付属金物共	2	か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
3F LDR3.4 カウンター	L(1550+695)×D450×H900 甲板:マミノ化粧板+ホリ合板 厚30 小口:珪集成材 UE塗装 柱脚:マミノ化粧板(両面) 厚30 付属金物共	2		か所			
3F収納庫1・2 収納棚	W1680×D600×H2550 幕板:ホリ合板 中骨:梅材φ600内外 内部・中仕切:ホリ合板フラッシュ 厚20 可動棚:ホリ合板フラッシュ 厚20 2段 ステンス製ダホ φ50 底板:ホリ合板フラッシュ 厚30 袖壁:マミノ化粧板 厚30 付属金物共	2		か所			
3F清潔リソ庫-1 リソ棚	L1530×D500×H2550 幕板:ホリ合板 中骨:梅材φ600内外 内部・中仕切:ホリ合板フラッシュ 厚20 可動棚:ホリ合板フラッシュ 厚20 5段 ステンス製ダホ φ50 底板:ホリ合板フラッシュ 厚30 木口:フラットエッジ 幅木:ホリ合板 H=60 付属金物共	2		か所			
3F清潔リソ庫-2 リソ棚	L1650×D500×H2550 幕板:ホリ合板 中骨:梅材φ600内外 内部・中仕切:ホリ合板フラッシュ 厚20 可動棚:ホリ合板フラッシュ 厚20 5段 ステンス製ダホ φ50 底板:ホリ合板フラッシュ 厚30 木口:フラットエッジ 幅木:ホリ合板 H=60 付属金物共	2		か所			
3F清潔リソ庫-2 リソ棚	L2775×D500×H2550 幕板:ホリ合板 中骨:梅材φ600内外 内部・中仕切:ホリ合板フラッシュ 厚20 可動棚:ホリ合板フラッシュ 厚20 5段 ステンス製ダホ φ50 底板:ホリ合板フラッシュ 厚30 木口:フラットエッジ 幅木:ホリ合板 H=60 付属金物共	1		か所			
3F特別室前室 両開きフラッシュ戸	W1435×H2135 マミノ化粧板+ホリ合板 厚20 掘込み引手:木製	1		か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
	戸当り:珪集成材15×15×40 枠・付属金物共						
3F特別室前室 収納	W725×D525×H2135 両開戸:珪ミ化粧板+珪 [®] リ合板 内部・固定棚:珪 [®] リ合板フッヅ 厚20 ルカ-ルイ [®] :SUS304 25 鉄芯入り 床・幅木仕上別計上	1		か所			
3F特別室 収納	W1515×D400×H2140 引戸2段:珪ミ化粧板+珪 [®] リ合板 内部・可動棚: 珪 [®] リ合板フッヅ 厚20 ステンレス製ダ [®] 50	1		か所			
脱衣室5 棚	L500×D300×H600 珪ミ化粧板+珪 [®] リ合板 厚20 入隅:珪無垢材 20×30(面取) 補強:合板W200×H650 厚12 柱脚:珪ミ化粧板(両面) 厚30 W200×H980	1		か所			
3F特別室洗面 手洗いカウンター	W1460×D560 シンク1ヶ タイ [®] A 甲板:マ-ブ ライトカウンター 車椅子対応 珪 [®] -ル-一 体 型 型	1		か所			
	TOTO マ-ブ ライトカウンター MLHC同等 ブ [®] ラケット:TOTO M273同等 配管加 [®] -:TOTO MFHC同等						
3F LDR1～4,1床室 手洗いカウンター	W900×D560 シンク1ヶ タイ [®] A 甲板:マ-ブ ライトカウンター 車椅子対応 珪 [®] -ル-一 体 型 型	23		か所			
	TOTO マ-ブ ライトカウンター MLHC同等 ブ [®] ラケット:TOTO M273同等 配管加 [®] -:TOTO MFHC同等						
3F WC2・3前 手洗いカウンター	W1100×D560 シンク1ヶ タイ [®] A 甲板:マ-ブ ライトカウンター 車椅子対応 珪 [®] -ル-一 体 型 型	1		か所			
	TOTO マ-ブ ライトカウンター MLHC同等 ブ [®] ラケット:TOTO M273同等 配管加 [®] -:TOTO MFHC同等						
3F スタッフ通路 手洗いカウンター	W2735×D560 シンク3ヶ タイ [®] C 甲板:マ-ブ ライトカウンター 車椅子対応 珪 [®] -ル-一 体 型 型	1		か所			
	TOTO マ-ブ ライトカウンター MLHC同等 ブ [®] ラケット:TOTO M273同等 配管加 [®] -:TOTO MFHC同等						

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修(設備関連下階天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
東側エントランス軒 軽量鉄骨天井下地	高耐食溶融珪鋼 25形(屋外) 耐風圧仕様 2000pa対応 ふところ1.0m以上～2.5m未満 金属成形板用 ③300 イサト別 桐井製作所 耐風圧天井下地CC-25 同等	107	m ²			
軒天 モ-ルデ-ィング'塩ビ' 銅板	厚1.5	107	m ²			
軒天 天井廻縁	モ-ルデ-ィング'塩ビ'銅板用	22.2	m			
小計						
(内部)						
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 ②225 イサト別途	19.5	m ²			
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 ②225 イサト別途 【平日・夜間】	638	m ²			
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 ②225 イサト別途 【土・休・昼間】	7.5	m ²			
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 ③360 イサト別途	501	m ²			
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 ③360 イサト別途 【土・休・昼間】	5	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400×400mm ボ-ド等切込み共 【平日・夜間】	23	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 700×700mm ボ-ド等切込み共 【平日・夜間】	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×1000mm ボ-ド等切込み共 【平日・夜間】	19	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修(設備関連下階天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×1300mm ボ-ド等切込み共 【平日・夜間】	7	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 700×2000mm ボ-ド等切込み共 【平日・夜間】	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボ-ド等切込み共 【平日・夜間】	30	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボ-ド等切込み共 【平日・夜間】	34	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×1200mm ボ-ド等切込み共 【平日・夜間】	25	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250×1200mm ボ-ド等切込み共 【平日・夜間】	12	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×2400mm ボ-ド等切込み共 【平日・夜間】	3	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×3600mm ボ-ド等切込み共 【平日・夜間】	8	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 【平日・夜間】	30	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角 【平日・夜間】	34	か所			
天井廻縁	塩化ビニル製	130	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 【平日夜間】	492	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 【土・休・昼間】	7.5	m			
天井 化粧 せっこうボ-ド 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トライ-チン 突付け 吉野石膏 シ-フトン同等	19.5	m ²			
天井 化粧 せっこうボ-ド 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トライ-チン 突付け 吉野石膏 シ-フトン同等 【平日・夜間】	638	m ²			

本館 3階 A17 産婦人科病棟整備工事		内装改修		改修(設備関連下階天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 化粧 せつこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 不燃 トリプル 突付け 吉野石膏 ジブト同等 【土・休・昼間】	7.5	m ²			
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 吉野石膏 ヴェストン平板同等	501	m ²			
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 【土・休・昼間】	5	m ²			
	吉野石膏 ヴェストン平板同等					
透析室 カーテン取外し・ 再取付	天井付き 【平日・夜間】	142	m			
小計						
計						

本館 3階 A17 産婦人科病棟整備工事		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RA種(新設面)	31.5	m ²			
S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RB種(塗替え面)	67.6	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RA種(新規面)	3.2	m			
壁 E P 塗り 改修仕様	ボード面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	64.9	m ²			
折上天井 E P 塗り 改修仕様	ボード面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	95.3	m ²			
天井 E P 塗り 改修仕様	ボード面(継目) 工程B種(見上) 下地調整RB種(新規面)	74.1	m ²			
壁 P U 塗り 改修仕様	ボード面(継目) 耐候性1種相当 下地調整RB種(新規面)共 エター化研 クリーマイルド ヌタ同等	124	m ²			
壁 P U 塗り 改修仕様	既存ボード面 耐候性1種相当 下地調整RB種(既存面)共 エター化研 クリーマイルド ヌタ同等	7.8	m ²			
壁 P U 塗り 改修仕様	既存ボード面 耐候性1種相当 下地調整RB種(塗替面)共 エター化研 クリーマイルド ヌタ同等	5	m ²			
間接照明見切 P U 塗り 改修仕様	木部細幅物 耐候性1種相当 下地調整RA種(新規面) エター化研 クリーマイルド ヌタ同等	21.6	m			
C L 塗り 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(新規面)	9.9	m			
C L 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(新規面)	191	m			
外タ樹脂ワニス塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地RA種(新規面)	4.2	m			
計						

本館 3階 AI7F 産婦人科病棟整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(建具改修)						
WD-1A 木製建具撤去	W850×H1900 枠共 集積・積込共 (1.62㎡/1か所)	8	か所			
WD-1B 木製建具撤去	W550×H1800 枠共 集積・積込共 (0.99㎡/1か所)	2	か所			
WD-1C 木製建具撤去	W600×H1900 枠共 集積・積込共 (1.41㎡/1か所)	2	か所			
WD-4A 木製建具撤去	W850×H1700 枠共 集積・積込共 (1.45㎡/1か所)	1	か所			
WD-20A 木製建具撤去	W1250×H1900 枠共 集積・積込共 (2.38㎡/1か所)	5	か所			
WD-20B 木製建具撤去	W1250×H1900 枠共 集積・積込共 (2.38㎡/1か所)	7	か所			
WD-30A 木製建具撤去	W1750×H1800 枠共 集積・積込共 (3.15㎡/1か所)	1	か所			
AW-1A 7%製建具撤去	W1800×H1588 枠再利用 集積・積込共 (2.86㎡/1か所)	4	か所			
AW-1B 7%製建具撤去	W1800×H1588 枠再利用 集積・積込共 (2.86㎡/1か所)	2	か所			
AW-8A 7%製建具撤去	W875×H1588 枠再利用 集積・積込共 (1.40㎡/1か所)	2	か所			
AW-1A 7%製建具撤去	W800×H700 枠共 集積・積込共 (0.56㎡/1か所)	4	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 AI7F 産婦人科病棟整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AW-1B 7%製建具撤去	W1615×H700 枠共 集積・積込共 (1.13㎡/1か所)	2	か所			
SD-1 鋼製建具撤去	W2300×H2360 枠共 集積・積込共 (5.43㎡/1か所)	1	か所			
SD-84A 鋼製建具撤去	W2303×H2375 枠共 集積・積込共 (5.47㎡/1か所)	1	か所			
SW-1A 鋼製建具撤去	W885×H585 枠共 集積・積込共 (0.52㎡/1か所)	1	か所			
LD-07 軽量鋼製建具撤去	W850×H2000 枠共 集積・積込共 (1.70㎡/1か所)	1	か所			
LD-08 軽量鋼製建具撤去	W1030×H1900 枠共 集積・積込共 (1.96㎡/1か所)	1	か所			
LD-09 軽量鋼製建具撤去	W850×H1900 枠共 集積・積込共 (1.62㎡/1か所)	1	か所			
LD-16 軽量鋼製建具撤去	W800×H1880 枠共 集積・積込共 (1.50㎡/1か所)	1	か所			
LD-17 軽量鋼製建具撤去	W800×H1880 枠共 集積・積込共 (1.50㎡/1か所)	1	か所			
LD-18 軽量鋼製建具撤去	W700×H1980 枠共 集積・積込共 (1.39㎡/1か所)	1	か所			
LD-19 軽量鋼製建具撤去	W600×H1980 枠共 集積・積込共 (1.19㎡/1か所)	1	か所			
LD-20 軽量鋼製建具撤去	W800×H1880 枠共 集積・積込共 (1.50㎡/1か所)	1	か所			
LD-21 軽量鋼製建具撤去	W800×H1880 枠共 集積・積込共 (1.50㎡/1か所)	1	か所			
LD-22 軽量鋼製建具撤去	W800×H1880 枠共 集積・積込共 (1.50㎡/1か所)	1	か所			
LD-22A 軽量鋼製建具撤去	W850×H1880 枠共 集積・積込共 (1.60㎡/1か所)	1	か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LD-23 軽量鋼製建具撤去	W600×H1880 枠共 集積・積込共 (1.13㎡/1か所)	1	か所			
LD-24 軽量鋼製建具撤去	W600×H1880 枠共 集積・積込共 (1.13㎡/1か所)	1	か所			
LHD-10b 軽量鋼製建具撤去	W820×H1895 枠共 集積・積込共 (1.55㎡/1か所)	1	か所			
LHD-15 軽量鋼製建具撤去	W1270×H1895 枠共 集積・積込共 (2.41㎡/1か所)	1	か所			
LHD-25 軽量鋼製建具撤去	W1470×H1895 枠共 集積・積込共 (2.79㎡/1か所)	1	か所			
LHD-9b 軽量鋼製建具撤去	W1430×H2100 枠共 集積・積込共 (3.00㎡/1か所)	1	か所			
ND-XA ステン製建具	W1750×H2080 枠共 集積・積込共 (3.64㎡/1か所)	7	か所			
ND-63A ステン製建具	W850×H1900 枠共 集積・積込共 (1.62㎡/1か所)	7	か所			
ND-65A ステン製建具	W1000×H2080 枠共 集積・積込共 (2.08㎡/1か所)	1	か所			
ND-66A ステン製建具	W1500×H2080 枠共 集積・積込共 (3.12㎡/1か所)	1	か所			
ND-67A ステン製建具	W1810×H1920 枠共 集積・積込共 (3.48㎡/1か所)	1	か所			
ND-68A ステン製建具	W2695×H1900 枠共 集積・積込共 (5.12㎡/1か所)	1	か所			
ND-69A ステン製建具	W2200×H1900 枠共 集積・積込共 (4.18㎡/1か所)	1	か所			
ND-70A ステン製建具	W2175×H1900 枠共 集積・積込共 (4.13㎡/1か所)	1	か所			
ND-71A ステン製建具	W2175×H1900 枠共 集積・積込共 (4.13㎡/1か所)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ND-72A ステン製建具	W1800×H1900 枠共 集積・積込共 (3.42㎡/1か所)	1	か所			
ND-73A ステン製建具	W1500×H1900 枠共 集積・積込共 (2.85㎡/1か所)	1	か所			
ND-XB ステン製建具	W1750×H2080 枠共 集積・積込共 (3.64㎡/1か所)	2	か所			
ND-XC ステン製建具	W1750×H2080 枠共 集積・積込共 (3.64㎡/1か所)	2	か所			
ND-1A ステン製建具	W850×H1900 枠共 集積・積込共 (1.62㎡/1か所)	1	か所			
ND-63B ステン製建具	W850×H1900 枠共 集積・積込共 (1.62㎡/1か所)	2	か所			
SP-1A 鋼製ハーフション撤去	W3320×H1900 枠共 集積・積込共 (6.31㎡/1か所)	2	か所			
SP-2A 鋼製ハーフション撤去	W5150×H2100 枠共 集積・積込共 (10.82㎡/1か所)	1	か所			
SP-3A 鋼製ハーフション撤去	W2065×H2100 枠共 集積・積込共 (4.34㎡/1か所)	1	か所			
SP-4A 鋼製ハーフション撤去	W4600×H2400 枠共 集積・積込共 (11.04㎡/1か所)	1	か所			
SP-5A 鋼製ハーフション撤去	W4565×H2400 枠共 集積・積込共 (10.96㎡/1か所)	1	か所			
ガラス撤去	集積・積込共	59.9	㎡			
小計						
(内装改修)						
コンクリート撤去	無筋 人力 集積・積込共	4	m3			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		とりこわし		とりこわし		
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・積込共	977	m ²			
床組撤去	ころばし 集積・積込共	15.2	m ²			
塗床撤去	合成ゴムデッキス系テラゾ 集積・積込共	814	m ²			
塗床立上巾木撤去	合成ゴムデッキス系テラゾ H=100 集積・積込共	476	m			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	583	m			
ビニル幅木撤去	H=300 集積・積込共	7.8	m			
ビニル床シート巻上巾木撤去	H=100 集積・積込共	41.3	m			
ステンレス幅木撤去	H=100 集積・積込共	15.1	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	374	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	265	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り(表面のみ) 一般 集積・積込共	779	m ²			
壁合板・ボード撤去	下張りアスベスト含有ボード 別計上 二重張り アスベスト含有 集積・積込共	1,065	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り(下張のみ) アスベスト含有 集積・積込共	779	m ²			
天井合板・ボード撤去	表面化粧ケイカル板別計上 一重張り 一般 集積・積込共	11.8	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	1,411	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁合板・ボード撤去	二重張り アスベスト含有 集積・積込共	128	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	12	m ²			
下り壁 壁合板・ボード撤去	二重張り アスベスト含有 集積・積込共	24.4	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	1,434	m ²			
下り壁 天井下地撤去	集積・積込共	24.4	m ²			
壁加工撤去	集積・積込共	36.7	m ²			
各手術室 壁 手術室壁仕上撤去	ケイカル板 下地組・関連機器類含む 集積・積込共	538	m ²			
各手術室 天井 手術室天井仕上撤去	ケイカル板 下地組・関連機器類含む 集積・積込共	334	m ²			
OP-6 壁 手術室壁仕上撤去	スチール 補 下地組・関連機器類 含む 集積・積込共	34.1	m ²			
OP-6 天井 手術室天井仕上撤去	スチール 補 下地組・関連機器類 含む 集積・積込共	14.1	m ²			
上り框撤去	木製:115×55 +合板H=100 集積・積込共	8.3	m			
ブライント ボックス撤去	スチール 厚1.6 765×170 糸1100 集積・積込共	9.9	m			
床室他 カーテンール撤去	アルミ既製品 天井付 集積・積込共	67.9	m			
3F治療室・311他 点滴ール撤去	アルミ既製品 天井付 集積・積込共	69.9	m			
ストレッチャーガード撤去	既製品 H150 集積・積込共	198	m			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3F前室(OP-9)更衣ブース撤去	タミシ化粧板フラッシュ 厚40 扉共 集積・積込共	9.8	m ²			
各階便所トイレブース撤去	タミシ化粧板フラッシュ 厚40 扉共 集積・積込共	11.8	m ²			
各階便所大便器用手摺撤去	L型 W700×H700 既製品 樹脂被覆タイプ 集積・積込共	3	か所			
3F廊下-5防煙垂れ壁撤去	回転式 W2550×H500 集積・積込共	1	か所			
防煙垂れ壁撤去	固定式 ガラス+ステンレス枠 H500 集積・積込共	10.4	m			
流し台ライング撤去	W150×H1150 腰壁:軽鉄下地 化粧板張 甲板:タミシボ ストフォーム 集積・積込共	31.1	m			
作業台ライング撤去	W150×H1150 腰壁:軽鉄下地 化粧板張 甲板:タミシボ ストフォーム 集積・積込共	3.6	m			
手洗いライング撤去	W150×H900 腰壁:軽鉄下地 化粧板張 甲板:タミシボ ストフォーム 集積・積込共	21	m			
各便所小便器ライング撤去	W250×H1200 腰壁:軽鉄下地 化粧板張 甲板:タミシボ ストフォーム 集積・積込共	1.1	m			
各便所大便器ライング撤去	W250×H900 腰壁:軽鉄下地 化粧板張 甲板:タミシボ ストフォーム 集積・積込共	4.1	m			
3F WC掃除流しライング撤	W400×H1200 腰壁:軽鉄下地 化粧板張 甲板:タミシボ ストフォーム 集積・積込共	0.9	m			
3F多目的WC手洗い・大便器ライング撤去	W150×H900 腰壁:軽鉄下地 化粧板張 甲板:タミシボ ストフォーム 集積・積込共	2	m			
3F面談室医療カウンター撤去	本体・甲板:タミシ化粧板 W2600×D800×H860 集積・積込共	1	か所			
3Fカフアルス-2他医療カウンター撤去	本体・甲板:タミシ化粧板 W2900×D650×H860 集積・積込共	2	か所			
3FME機械室-1医療カウンター撤去	本体・甲板:タミシ化粧板 W3300×D650×H860 集積・積込共	1	か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3F治療室-316医療カウンター撤去	本体・甲板:タミシ化粧板 W3600×D800×H860 集積・積込共	1	か所			
3F治療室-314医療カウンター撤去	本体・甲板:タミシ化粧板 W4000×D800×H860 集積・積込共	1	か所			
3F治療室-313医療カウンター撤去	本体・甲板:タミシ化粧板 W4400×D800×H860 集積・積込共	1	か所			
3F手術室医療カウンター撤去	本体・甲板:タミシ化粧板 W5300×D400×H860 集積・積込共	1	か所			
3F治療室-311医療カウンター撤去	本体・甲板:タミシ化粧板 W5600×D800×H860 集積・積込共	1	か所			
3F治療室-312医療カウンター撤去	本体・甲板:タミシ化粧板 W5900×D800×H860 集積・積込共	1	か所			
3F治療室-315医療カウンター撤去	本体・甲板:タミシ化粧板 W7800×D650×H860 集積・積込共	1	か所			
3F治療室-315医療カウンター撤去	本体・甲板:タミシ化粧板 W15000×D800×H860 集積・積込共	1	か所			
トップライト下部天井パネル撤去	1170×1170 枠含む 集積・積込共	2	か所			
3F洗浄・組立室ステルス作業台撤去	天板:ステルス 腰パネル:タミシ化粧板 W2100×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F汚物室ステルス作業台撤去	天板:ステルス 腰パネル:タミシ化粧板 W 900×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F処置準備室ステルス作業台撤去	天板:ステルス 腰パネル:タミシ化粧板 W1000×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F標本室他ステルス作業台撤去	天板:ステルス 腰パネル:タミシ化粧板 W1500×D600×H800 集積・積込共	2	か所			
3Fスタッフステーション3A流し台撤去	天板・シーク:ステルス 腰パネル:タミシ化粧板 W600×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F洗浄・組立室流し台撤去	天板・シーク:ステルス 腰パネル:タミシ化粧板 W 900×D600×H800 集積・積込共	2	か所			

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3F標本室他 流し台撤去	天板・シク:ステン 腰ハ 裨:マミン化粧板 W1200×D600×H800 集積・積込共	4	か所			
3Fカフアルス他 流し台撤去	天板・シク:ステン 腰ハ 裨:マミン化粧板 W1500×D600×H800 集積・積込共	3	か所			
3F洗浄・組立室 流し台撤去	天板・シク:ステン 腰ハ 裨:マミン化粧板 W1500×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F準備室-1 作業台撤去	天板・シク:ステン 腰ハ 裨:マミン化粧板 W1800×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3Fスタッフステーション3A他 流し台撤去	天板・シク:ステン 腰ハ 裨:マミン化粧板 W1800×D600×H800 集積・積込共	2	か所			
3F手洗いコーナー他 流し台撤去	天板・シク:ステン 腰ハ 裨:マミン化粧板 W2700×D600×H800 集積・積込共	2	か所			
3F準備室-1 流し台撤去	天板・シク:ステン 腰ハ 裨:マミン化粧板 W3400×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F手洗いコーナー 流し台撤去	天板・シク:ステン 腰ハ 裨:マミン化粧板 W3600×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F脱衣室-2 吊戸棚撤去	本体:マミン化粧板 W900×D400×H700 幕板共 集積・積込共	1	か所			
3F脱衣室-1 吊戸棚撤去	本体:マミン化粧板 W1200×D400×H700 幕板共 集積・積込共	1	か所			
3F洗浄・組立室他 吊戸棚撤去	本体:マミン化粧板 W1800×D400×H700 幕板共 集積・積込共	2	か所			
3F標本室 吊戸棚撤去	本体:マミン化粧板 W2700×D400×H700 幕板共 集積・積込共	1	か所			
3Fスタッフステーション3A カウンター撤去	本体:マミン化粧板 W1800×D700×H930 集積・積込共	1	か所			
3Fスタッフステーション3A カウンター撤去	本体:マミン化粧板 W3000×D700×H930 集積・積込共	1	か所			
3Fクローゼーション カウンター撤去	本体:マミン化粧板 最大 W2600×D2100×H930 集積・積込共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3F標本室 戸棚撤去	本体:マミン化粧板 W1500×D750×H2550 幕板付 集積・積込共	1	か所			
3F脱衣室-1他 エントナリ撤去	0812型程度 集積・積込共	2	か所			
3F WC 開口三方枠撤去	鋼製 W850×H1900 集積・積込共	1	か所			
3F汚物室 開口三方枠撤去	鋼製 W900×H1900 集積・積込共	1	か所			
3F手洗いコーナー 開口三方枠撤去	鋼製 W1000×H1900 集積・積込共	1	か所			
3F大型器材庫-1 開口三方枠撤去	鋼製 W1200×H1900 集積・積込共	1	か所			
3FME室他 開口三方枠撤去	鋼製 W1800×H1900 集積・積込共	2	か所			
手術室 無影灯架台撤去	集積・積込共	1	か所			
EV(8) 小荷物搬送機撤去	1500×1250 集積・積込共 制御盤改修含む	1	か所			
EV(7) 小荷物搬送機撤去	1800×1600 集積・積込共 制御盤改修含む	1	か所			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	1,427	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	コンクリート類 DID区間有り 4.8km	33.3	m ³			
発生材運搬	混合廃棄物(ガラス含む) DID区間有り 4.8km	28.2	m ³			

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

本館 3階 AIJ7 産婦人科病棟整備工事		とりこわし		とりこわし(設備関連下階天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外装改修)						
外部 軒天 天井鋼板撤去	モ-ルビ'ツ'塩ビ'鋼板 厚1.5 集積・積込共	107	m ²			
外部 軒天 天井地下撤去	集積・積込共	107	m ²			
小計						
(内装改修)						
天井合板・ボ-ト'撤去	一重張り アス'ト含有 集積・積込共	7.3	m ²			
天井合板・ボ-ト'撤去	一重張り アス'ト含有 集積・積込共 【平日夜間】	650	m ²			
天井合板・ボ-ト'撤去	一重張り アス'ト含有 集積・積込共 【土・休・昼間】	7.5	m ²			
天井合板・ボ-ト'撤去	二重張り 一般 集積・積込共	501	m ²			
天井合板・ボ-ト'撤去	二重張り 一般 集積・積込共 【土・休・昼間】	5	m ²			
天井地下撤去	集積・積込共	509	m ²			
天井地下撤去	集積・積込共 【平日夜間】	650	m ²			
天井地下撤去	集積・積込共 【土・休・昼間】	12.6	m ²			
小計						
(発生材運搬)						

建築工事 細目別内訳

本館 3階 AIJ7 産婦人科病棟整備工事		とりこわし		とりこわし(設備関連下階天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	混合廃棄物 DID区間有り 4.8km	4.6	m ³			
発生材運搬	廃石膏ボ-ト' DID区間有り 4.8km	6.3	m ³			
発生材運搬	アス'ト含有材 DID区間有り 50km	5.9	m ³			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	4.5	m ³			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	混合廃棄物	4.6	m ³			
発生材処分	廃石膏ボ-ト'	6.3	m ³			
発生材処分	アス'ト含有材	5.9	m ³			
発生材処分	金属屑	4.5	m ³			
小計						
計						

本館 3階 C17F 女子更衣室整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板(切板)	SN490B PL-12	0.2	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-16	29	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-19	0.2	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-25	0.4	t			
平鋼 (裏当金)	SN400B FB-9×25	32	kg			
鉄骨スcaff 控除		0.1	t			
工場加工組立		4.8	t			
工 場 溶 接	6mm換算	761	m			
錆止塗装費	JIS K 5633 (長期暴露形エッチング プライマー2種)	43.1	m ²			
運搬費		4.8	t			
超音波探傷試験	工場 第三者 完全溶込み溶接部 A0QL 2.5% 第1水準	40	か所			
特殊高力ボルト	六角形 S10T M20	0.2	t			
特殊高力ボルト 本締め	1,000本未満 施工手間	520	本			
現場実測費		4.8	t			
現場建方費	揚重機械別途	4.8	t			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C17F 女子更衣室整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
場内小運搬費		4.8	t			
制震デバイス 現場取付け費		4	本			
(ブレイクンバー)						
制震デバイス製作費 (軸耐力=1800kN) (3SV1a)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライズプレート、HTB含む 長穴加工 錆止め塗装：一般部 JIS K 5674	2	本			
	ダンパー部 厚膜シグナチャー イント スライズプレート：鋼板(SS400) 摩擦面処理：ショットブラスト					
	摩擦面塗装：ショットブラスト後、厚膜無機シグナチャー イント 皿ばね：外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板：複合摩擦材 ステンレス板：SUS304					
制震デバイス製作費 (軸耐力=1800kN) (3SV7)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライズプレート、HTB含む 長穴加工 錆止め塗装：一般部 JIS K 5674	2	本			
	ダンパー部 厚膜シグナチャー イント スライズプレート：鋼板(SS400) 摩擦面処理：ショットブラスト					
	摩擦面塗装：ショットブラスト後、厚膜無機シグナチャー イント 皿ばね：外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板：複合摩擦材 ステンレス板：SUS304					
	軸力導入高力ボルト：F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					

本館 3階 C17 女子更衣室整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修（本館2階 Y7通りX14-X15通の間鉄骨ブレース）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板(切板)	SN490B PL-16	29	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-19	0.1	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-25	0.2	t			
平鋼 (裏当金)	SN400B FB-9×25	16	kg			
鉄骨スナップ 控除		0.1	t			
工場加工組立		2.5	t			
工 場 溶 接	6mm換算	407	m			
錆止塗装費	JIS K 5633 (長期暴露形エポキシプライマー2種)	23.6	m ²			
運搬費		2.5	t			
超音波探傷試験	工場 第三者 完全溶込み溶接部 AOQL 2.5% 第1水準	20	か所			
特殊高力ボルト	H形状 S10T M20	0.1	t			
特殊高力ボルト 本締め	1,000本未満 施工手間	260	本			
現場実測費		2.5	t			
現場建方費	揚重機械別途	2.5	t			
場内小運搬費		2.5	t			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C17 女子更衣室整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修（本館2階 Y7通りX14-X15通の間鉄骨ブレース）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制震デバイス 現場取付け費		2	本			
(ブレースンバー)						
制震デバイス製作費 (軸耐力=1800kN) (2SV1)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			
	ダンパー部のスライズプレート、HTB含む 長穴加工 錆止め塗装：一般部 JIS K 5674					
	ダンパー部 厚膜シグナチャー スライズプレート：鋼板（SS400） 摩擦面処理：ショットブラスト					
	摩擦面塗装：ショットブラスト後、厚膜無 機シグナチャー 皿ばね：外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板：複合摩擦材 ステンレス板：SUS304					
	軸力導入高力ボルト：F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					
計						

本館 3階 C117 女子更衣室整備工事		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
光庭外壁 押出成形セメント板	厚60 フラットハ 裨 幅900 縦張り A種 目地シーリング 共	27.6	m ²			
光庭外壁セメント板 足金物	厚60 縦張用 L-50×50×6(通し) 受材:L100 @600共	19	m			
光庭外壁セメント板 通しアンクル	厚60 縦張用 L-50×50×6(通し) 受材:L120 @900共	19	m			
既設鋼管とい復旧	径100	9.4	m			
外壁 多意匠装飾仕上塗材	セメント板面 スタック状 吹付け 高耐久・低汚染セマックスコン樹脂系 下地調整費共 SK化研 ハルマ-TSi同等	27.6	m ²			
計						

本館 3階 C117 女子更衣室整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)						
	特記無き限り 額縁別計上 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
AW-11A 嵌殺窓	W1000×H1000 枠見込 70 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 結露受 額縁絶縁処理:ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ ﾏｰｼｰﾘﾝｸﾞ 水切共	1	か所			
AW-51A 引違窓	W1700×H1478 枠見込 70 加工-工法 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 脱落防止機構 結露受 開放制限ストッパ - 額縁絶縁処理:ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ ﾏｰｼｰﾘﾝｸﾞ アルミ額縁・網戸・水切共	2	か所			
小計						
(鋼製建具)						
	特記無き限り 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
SD-52A 両開ファック戸	W1650×H2360 特定防火設備 煙感知器連動 90°ビルトイン 自閉装置ストップ なし	1	か所			
SHD-54A 2連片引ハガ-框戸	W1500×H2115 引戸:引残し50mm 上部点検ハ 裨(天井まで):H435 自動開閉装置別計上	1	か所			
S0-1A 一方枠	H2550 枠見込 129 見付 D25	2	か所			

本館 3階 C17F 女子更衣室整備工事		建具改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
SO-3A 三方枠	W1000×H2115 枠見込 129 見付 D25	1		か所			
SD-21A 両開フラッシュ戸	W1500×H2115 耐風圧性:S-5 気密性:A-3 水密性:W-1 セミアタイト	1		か所			
	仕上:フッ素樹脂焼付 枠四周合成ゴム取付 ドアチェックストップ なし						
	サムターンカバー 閉鎖順位調整器 建具枠・上枠水切・沓摺:ステンレス HL						
小計							
(軽量鋼製建具)							
	特記無き限り 仕上:アクリル樹脂エマルジョン焼付塗装 引戸:引残し130mm						
	付属金物一式共 運搬・取付調整費共						
LD-1A 片開フラッシュ戸	W800×H2100 ドアチェックストップ 付	1		か所			
LD-1C 片開フラッシュ戸	W800×H2100 セミアタイトドア仕様 気密性:A-3 水密性:W-1	5		か所			
	ドアチェックストップ 付 沓摺:ステンレス HL						
LD-5A 額入片開フラッシュ戸	W600×H2100 表示錠(非常解錠装置付) ドアチェックストップ 付	1		か所			
	アンダーカット H30						
LHD-2A 額入片引ハガ -戸	W800×H2115 カードリーダ対応 自動開閉装置別計上	1		か所			
LHD-2B 額入片引ハガ -戸	W800×H2115 フリーストップ (半自動式引戸)	2		か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C17F 女子更衣室整備工事		建具改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
LHD-2C 額入片引ハガ -戸	W800×H2115 フリースタッパ`-(半自動式引戸)	2		か所			
LHD-2D 額入片引ハガ -戸	W800×H2115 フリースタッパ`-(半自動式引戸)	1		か所			
LHD-2E 額入片引ハガ -戸	W800×H2115 フリースタッパ`-(半自動式引戸)	1		か所			
LHD-2F 額入片引ハガ -戸	W1000×H2115 カード`リダ`-対応 自動開閉装置別計上	1		か所			
LHD-5A 額入片引ハガ -戸	W700×H2115 フリースタッパ`-(半自動式引戸) 表示錠(非常解錠装置付)	3		か所			
	アンダ`-カット H30						
LHD-5B 額入片引ハガ -戸	W700×H2115 フリースタッパ`-(半自動式引戸) 表示錠(非常解錠装置付)	2		か所			
	アンダ`-カット H30						
小計							
(自動開閉装置)							
SHD-54A 自動開閉装置	W1500×H2115 2連片引型 赤外線式	1		か所			
LHD-2A 自動開閉装置	W800×H2115 片引型 赤外線式	1		か所			
LHD-2F 自動開閉装置	W1000×H2115 片引型 赤外線式	1		か所			
小計							
(パ`-テーション)							

本館 3階 C117 女子更衣室整備工事		建具改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
SP-1A スチール・レーション	W950×H2140 フロート板ガラス 厚5共 表面仕上:アクリル樹脂エポキシ焼付塗装 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	2		か所			
小計							
(樹脂製開口枠)							
R0-4A 四方枠	W764×H1922 枠見込 107 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	5		か所			
小計							
(ガラス)							
(外部)							
Low-E複層ガラス	厚22.0 2.00㎡以下 Low-e5+A12+フロート5 シーリング 清掃共	6		㎡			
不透明フィルム	住友3M SH2MACRX2マットクリスタル	6		㎡			
不透明フィルム	既存ガラス面 住友3M SH2MACRX2マットクリスタル	11.4		㎡			
(内部)							
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	2.7		㎡			
フロート板ガラス	厚さ5 W100×H1815 シーリング 清掃共	2		か所			
型板ガラス	厚さ4 W100×H100 シーリング 清掃共	6		か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C117 女子更衣室整備工事		建具改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
型板ガラス	厚さ4 W100×H1815 シーリング 清掃共	6		か所			
不透明フィルム	住友3M SH2MACRX2マットクリスタル	6.8		㎡			
小計							
(建具雑)							
建具枠廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10 2重	12.7		m			
建具枠廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	34		m			
建具周囲防水 材外充填	外部建具	24		m			
建具周囲 材外充填	内部建具	4		m			
S O P塗り 改修仕様	内部鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	17.3		㎡			
S O P塗り 改修仕様	内部鋼製建具枠面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	10.3		m			
建具枠廻り 断熱材充填	FRタイプ (難燃性) A種1	16.7		m			
小計							
計							

本館 3階 3F 女子更衣室整備工事		建具改修		改修(本館2階 Y7通りX14-X15通り間鉄骨ブレース関連)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)						
AW-51C 引違窓	W1700×H1677 枠見込 70 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 脱落防止機構 結露受 開放制限ストッパ - 額縁絶縁処理:ﾌﾞﾚｯﾄﾞｼｰﾘﾝｸﾞ 網戸・水切共	2	か所			
(ガラス)						
Low-E複層ガラス	厚22.0 2.00㎡以下 Low-e5+A12+70-t5 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	5.7	㎡			
(建具雑)						
建具枠廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰﾚﾝｽ系(MS-2) 25×10 2重	13.5	m			
建具周囲防水 ﾋﾞﾙﾙﾙ充填	外部建具	13.5	m			
建具枠廻り 断熱材充填	FRﾀｲﾌﾟ(難燃性) A種1	13.5	m			
計						

本館 3階 3F 女子更衣室整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床 転ばし床組	米柵 H=150 根太:45×55 @300 大引:45×80 @450	5.7	㎡			
床 合板張り	ﾌﾗﾝｽ 1類 厚9 木造床組面	5.7	㎡			
床 ﾋﾞﾙﾙﾙ床ｼｰﾄ	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ﾋﾞﾙﾙﾙ床ｼｰﾄFS 熱溶接工法 既存RC面 東リ 抗菌ﾌﾟﾘｰﾑﾐｰﾐﾝｸﾞ同等	72	㎡			
床 ﾋﾞﾙﾙﾙ床ｼｰﾄ	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ﾋﾞﾙﾙﾙ床ｼｰﾄFS 熱溶接工法 ｺﾝｸﾘｰﾄｷﾞﾗｽｷﾞﾗｽ 既存RC面 東リ 抗菌ﾌﾟﾘｰﾑﾐｰﾐﾝｸﾞ同等	27	㎡			
床 ﾋﾞﾙﾙﾙ床ｼｰﾄ	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ﾋﾞﾙﾙﾙ床ｼｰﾄHS 熱溶接工法 ｺﾝｸﾘｰﾄｷﾞﾗｽｷﾞﾗｽ 既存RC面 東リ ｽﾋﾟｰﾄﾞﾘｰﾐﾝｸﾞ同等	14.4	㎡			
床 ﾋﾞﾙﾙﾙ床ｼｰﾄ	D 厚2.8 発泡複層 熱溶接工法 ｺﾝｸﾘｰﾄｷﾞﾗｽｷﾞﾗｽ 既存RC面 東リ SFﾌﾟﾗｽﾁｯｸ同等	4.7	㎡			
3F女子更衣室ﾋﾞﾙﾙﾙ床ｼｰﾄ	D 厚2.8 発泡複層 熱溶接工法 既存RC面 両端ﾎﾞｰﾀﾞｰ:(廊下幅-1800)/2×2 東リ SFﾌﾟﾗｽﾁｯｸ同等	37	㎡			
床 ﾋﾞﾙﾙﾙ床ｼｰﾄ	D 厚2.8 発泡複層 木目調 熱溶接工法 既存RC面 東リ SFﾌﾟﾗｽﾁｯｸ同等	805	㎡			
3F女子更衣室廊下 ﾋﾞﾙﾙﾙ床ｼｰﾄ	D 厚2.8 発泡複層 木目調 熱溶接工法 既存RC面 両端ﾎﾞｰﾀﾞｰ:(廊下幅-1800)/2×2 東リ SFﾌﾟﾗｽﾁｯｸ同等	37.1	㎡			

本館 3階 C17 女子更衣室整備工事			内装改修		改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床ビニル床シート	防滑性 厚2.0 発泡複層ビニル床シート 熱溶接工法 圧着接着 東リ NS77タイプ同等	5.7	m ²			
床ビニル床シート	防滑性 厚2.0 発泡複層ビニル床シート 熱溶接工法 圧着接着 既存RC面 東リ NS77タイプ同等	3.4	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
ライノグ 壁 合板張り	ライノ 1類 厚18	17.2	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	25.8	m ²			
ライノグ 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	12.2	m ²			
耐震ブレースが 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	3.9	m ²			
巾木 壁見切縁	樹脂製既製品 ビニル床材立上端部 タマミモール同等	49.7	m			
別下地同面部 壁見切り材	塩ビ製 ハット型	55.8	m			
建具上部壁 開口部上部見切り材	塩ビ製 ハット型	25	m			
コーナービート	塩ビ製	219	m			
ビニル幅木	H100 東リ ロング 巾木(R77)同等	535	m			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C17 女子更衣室整備工事			内装改修		改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート巻上巾木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法 圧着接着 東リ 抗菌70アルyum マーブール同等	28	m			
ビニル床シート巻上巾木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法 圧着接着	2.2	m			
	既存木 面 東リ 抗菌70アルyum マーブール同等					
廊下 巾木 ビニル床シート巻上巾木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法 床板 下 部同仕様 東リ 抗菌70アルyum マーブール同等	1.2	m			
ビニル床シート巻上巾木	防滑性 厚2.0 発泡複層ビニル床シート H100 熱溶接工法 圧着接着 東リ NS77タイプ同等	18.4	m			
面木	R加工(R15) ビニル床材立上入隅	49.7	m			
壁 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、木 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	535	m ²			
壁 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、木 下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	9.8	m ²			
耐震ブレースが 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、木 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	3.6	m ²			
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、木 下地 突付 下張GB-R 厚12.5共	0.4	m ²			
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこうボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、木 下地 継目処理 -	0.2	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	186	m ²			

本館 3階 C17 女子更衣室整備工事		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	7.5	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	6.9	m ²			
壁 硬質せっこうボード張り(GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	31.4	m ²			
壁 せっこうボード継目処理	継目処理工法(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ) (耐火間仕切面)	214	m ²			
壁 マシ不燃化粧板	厚3.0 ボード面 入隅・巾木取合・目透し ｱｲｶﾞ工業 ｾｰﾙ同等	7.5	m ²			
ラインガ壁 マシ不燃化粧板	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合・目透し ｱｲｶﾞ工業 ｾｰﾙ同等	15.5	m ²			
巾木取合他端部 マシ不燃化粧板見切	専用材 ｱｲｶﾞ工業 ｾｰﾙ同等	4.7	m			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭ﾀｲﾌﾟ ボード面 素地ごしらえ共 ﾙﾉﾝ TF-V同等	913	m ²			
耐震ﾌﾟﾚｰｽｶﾞｰ 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭ﾀｲﾌﾟ ボード面 素地ごしらえ共 ﾙﾉﾝ TF-V同等	3.9	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭ﾀｲﾌﾟ 既存ボード面 素地ごしらえ共 ﾙﾉﾝ TF-V同等	320	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭ﾀｲﾌﾟ 既存ﾀｲｶ加板面 既存塗膜除去・素地ごしらえ共 ﾙﾉﾝ TF-V同等	3.3	m ²			
腰壁 壁面保護材	塩ビシート 厚1.0 H900 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	38.2	m			
腰壁 壁面保護材	塩ビシート 厚1.0 H1200 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	13.2	m			
壁 壁面保護材 コナー	H900 出隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	9	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C17 女子更衣室整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 壁面保護材 コナー	H900 入隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	11	か所			
腰壁 壁見切縁	樹脂製 H25 ｶﾞ工業 ｾﾌｴｰﾓｰﾙFW-25同等	51.3	m			
壁 壁見切縁 コナー	出隅 ｶﾞ工業 ｾﾌｴｰﾓｰﾙFW-25同等	9	か所			
壁 壁見切縁 コナー	入隅 ｶﾞ工業 ｾﾌｴｰﾓｰﾙFW-25同等	11	か所			
腰壁 壁見切縁補強材	ｽﾃｰﾙ 厚0.8 H200 横通し	51.3	m			
壁点検口	ｱﾙﾐ製 額縁ﾀｲﾌﾟ 600角 ｶﾞ工業 ｵｰﾙﾊｯﾁWH ﾓﾄｲﾂ 錠付同等	1	か所			
外壁面 現場発泡硬質ｵｸﾞ ﾌｵｰﾑ吹付	厚50 FRﾀｲﾌﾟ(難燃性) A種1	22.8	m ²			
T2 耐火間仕切壁	厚115 1時間耐火 LGS65形 @450 GB-F12.5+12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ ﾌｵﾞｸﾞｰｰｰ 耐火ｵｰﾙ12S ｸﾗｯｸ抑制仕様	88.3	m ²			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 800×H 2100	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1500×H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 四周処理	ﾛｯｸｰﾙ系耐火処理材+耐火ｼｰﾘﾝｸﾞ 一般耐火仕様	92.2	m			
T2G 耐火遮音間仕切壁	厚115 1時間耐火 LGS65形 @450 ｸﾞﾗｽｰﾙ充填 24kg/m3 厚50 GB-F12.5+12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・	32.1	m ²			

本館 3階 C177 女子更衣室整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	チヨウウチ 耐火ウォール12S クッション抑制仕様					
T2G 耐火遮音間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 800×H 2100	5	か所			
T2G 耐火遮音間仕切 四周処理	ロッキング系耐火処理材+耐火シーリング 一般遮音・耐火仕様	64.9	m			
遮音間仕切壁内 グラスウール充填	24kg/m3 厚50	65	m ²			
遮音間仕切壁取合 四周処理	遮音シーリング	173	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ②450	318	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600× 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 700× 2115	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 764× 1922	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800× 2115	7	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1000× 2115	2	か所			
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 ②225 イサート別途	897	m ²			
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 ②225 イサート別途	14.4	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C177 女子更衣室整備工事		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 下地張りあり ③360 イサート別途	97.4	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	569	m			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	9.1	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 不燃 トライチン 突付け 吉野石膏 ジブトン同等	911	m ²			
天井 ロッキング 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 吉野石膏 ソラト平板同等	88.4	m ²			
天井 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	9.1	m ²			
天井 グラスウール敷込み	厚50 24K	38.9	m ²			
天井点検口	アルミ製 450角(屋内用) ナ工業 ハイテックSD・お仲間同等	102	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ボード等切込み共	102	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 500× 500mm程度 ボード等切込み共	5	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 600× 600mm程度 ボード等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1000× 600mm程度 ボード等切込み共	15	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1000× 1000mm程度 ボード等切込み共	5	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1300× 600mm程度 ボード等切込み共	10	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1300× 700mm程度 ボード等切込み共	2	か所			

本館 3階 C177 女子更衣室整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1600×600mm程度 ボート等切込み共	13	か所			
小計						
(その他)						
耐震ブレース加接統部ジョイナー	塩ビ製	1.9	m			
耐震ブレース廻り窓台	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	5.2	m			
耐震ブレース廻りサッシ額縁	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	3	m			
耐震ブレース廻りサッシ額縁	スチール 厚1.6加工 W390+100+200×H25 SOP塗別計上	2.2	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6加工 W150+590×H150 糸幅1093 SOP塗別計上	5.2	m			
新設カーテンボックス内カーテンレール	アルミ製 ダブル	5.2	m			
コートフック	既成品 ステンレス製 スガツキ工業 コートフックFC型FC-65同等	16	か所			
各脱衣室上り框	ナリ積層材 115×55 UC塗り 蹴込合板:厚5.5 H=95	6.7	m			
ライニング壁 衛生陶器取付用補強材	耐水珪藻合板 厚18 700×400 掃除用流し	1	か所			
各所便所等洗面台取付用補強材	耐水珪藻合板 厚18 400×300	18	か所			
ペーパーホルダー取付用補強材	耐水珪藻合板 厚18 400×300	3	か所			
3Fバスターム一方枠	珪藻集成材 130×25 H=2550 CL塗り別計上	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C177 女子更衣室整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手洗器・洗髪流しライニング甲板	メラミン・ストフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18	8.4	m			
大便器ライニング甲板	メラミン・ストフォーム 厚20 W250 複層合板下地 厚18	8.7	m			
コーナガード	既製品 耐衝撃性硬質樹脂 (抗菌材入) H2140 50+50	16	か所			
防煙垂れ壁	笠木受:アルミ押出形材 カ工業 NS-50V同等					
	固定式 H500 線入りガラス 厚6.8 ステンス枠:12×12×30 HL 取付アンクル・吊ボルト共	40.6	m			
化粧鏡A	350×450 TOTO:YMK3545F同等	2	か所			
化粧鏡B	360×1100 TOTO:YMK51K同等	7	か所			
化粧鏡C	480×1000 片々照明付 TOTO:YMK54KBR同等	12	か所			
3F女子WCトイレース	抗菌性メラミン化粧板 厚37 W(3200+1700X3)×H2500 片開戸3枚 H1900 SUS巾木タイプ アイカ工業 メラミン・ストフォーム・ス同等	1	か所			
3F女子WCトイレース	抗菌性メラミン化粧板 厚37 W(4300+1700X3)×H2500 片開戸4枚 H1900 SUS巾木タイプ アイカ工業 メラミン・ストフォーム・ス同等	1	か所			
3FSK SKリース	抗菌性メラミン化粧板 厚37 W1050×H2500 片開戸1枚 H1900 SUS巾木タイプ アイカ工業 メラミン・ストフォーム・ス同等	1	か所			

本館 3階 2F 女子更衣室整備工事		内装改修		改修(本館2階 Y7通りX14-X15通り間鉄骨ブレース関連)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床 ビニル床タイル	B 柄物 厚2.0 300角 コンボシヨルニル床タイル 東リ マチV同等	4.8	m ²			
床 タイルカーペット	A BCFアイロンルーフハイル 厚6.8×500×500 東リ GA-3600同等	4.1	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
木製幅木	塗装品 H100 厚25 大建工業 無垢集成造作部材 (塗装済)同等	4.2	m			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	7.4	m ²			
耐震ブレースカバー 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	7.9	m ²			
ビニル幅木	H100 東リ ロング 巾木(R7リ)同等	4.6	m			
壁 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1.4	m ²			
耐震ブレースカバー 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	6.7	m ²			
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付 下張GB-R 厚12.5共	1.2	m ²			
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	0.6	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	1.1	m ²			
壁 硬質せっこう ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	5.8	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 2F 女子更衣室整備工事		内装改修		改修(本館2階 Y7通りX14-X15通り間鉄骨ブレース関連)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	8	m ²			
耐震ブレースカバー 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	7.9	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	8.3	m ²			
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 インサート別途	8.9	m ²			
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 インサート別途	11.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	19.4	m			
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 吉野石膏 ソートン平板同等	8.9	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トライチ 突付け 吉野石膏 ジブトン同等	11.9	m ²			
小計						
(その他)						
耐震ブレースカバー 接続部ジョイナー	塩ビ製	5.8	m			
耐震ブレース廻り 窓台	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	5.2	m			
耐震ブレース廻り サッシ額縁	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	1.8	m			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C17F 女子更衣室整備工事		内装改修		改修(設備関連天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
軒天 軽量鉄骨天井下地	高耐食溶融亜鉛鋼 25形(屋外) 耐風圧仕様 2000pa対応 ふところ1.0m以上～2.5m未満	24.7	m ²			
	直張り用 @300 イサト別 桐井製作所 耐風圧天井下地CC-25 同等					
天井廻縁	塩化ビニル製	27.7	m			
天井 けい酸 加圧板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	24.7	m ²			
小計						
(内部)						
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 イサト別途	114	m ²			
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 イサト別途	192	m ²			
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 イサト別途	128	m ²			
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 イサト別途	440	m ²			
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 イサト別途	30.6	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=150	42.8	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	718	m			
下り壁見切縁	L型コーナー	42.8	m			

本館 3階 C177 女子更衣室整備工事		内装改修		改修(設備関連天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
下り壁 不燃積層せっこう ボード (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	6.4	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 不燃 トリプル 突付け 吉野石膏 シェルトン同等	305	m ²			
天井 吸音板 化粧吸音板張り (DR)	ワット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 吉野石膏 シェルトン平板同等	471	m ²			
天井 化粧い酸加減 板張り	厚6 目地部:アルミ製ハット型目地材 共 A&AM ステッド #500同等	128	m ²			
下り壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	6.4	m ²			
小計						
計						

本館 3階 C177 女子更衣室整備工事		内装改修		改修(設備関連下階天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
軒天 軽量鉄骨天井下地	高耐食溶融珪藻土 25形(屋外) 耐風圧仕様 2000pa対応 ふところ1.0m以上~2.5m未満 金属成形板用 ③300 インサート別 桐井製作所 耐風圧天井下地CC-25 同等	63.5	m ²			
軒天 モルディング塩ビ 鋼板	厚1.5	63.5	m ²			
軒天 天井廻縁	モルディング塩ビ鋼板用	8.3	m			
小計						
(内部)						
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 ②225 インサート別途	261	m ²			
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 ②225 インサート別途 【平日・夜間】	63.2	m ²			
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 ③360 インサート別途	108	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×1000mm ボード等切込み共	12	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×1300mm ボード等切込み共	5	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400×400mm ボード等切込み共	20	か所			
天井廻縁	塩化ビニル製	252	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 【平日・夜間】	76.9	m			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

本館 3階 C17 女子更衣室整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
ウォール・イング 工法	RC壁撤去 t150 (FL±0) 水平切断のみ	2.5	m			
ウォール・イング 工法	RC壁撤去 t150 (FL±0～3100) 垂直切断のみ	4.2	m			
切断後RC小割	集積・積込み共	0.5	m3			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積・積込み共	0.2	m3			
小計						
(外装改修)						
屋根 アスファルト防水撤去	露出 集積・積込共	7.5	m ²			
外壁PC版コ抜き	100 L=150	74	か所			
外壁 押出成形セメント板撤去	厚60 集積・積込共	13.3	m ²			
縦樋撤去	SGP 100 集積・積込共	9.4	m			
縦樋撤去	塩ビ 100 集積・積込共	33.4	m			
小計						
(建具改修)						
AW-1A アルミ製建具撤去	W1800×H1588 枠再利用 集積・積込共	2	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C17 女子更衣室整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(2.86m ² /1か所)					
AD-1 アルミ製建具撤去	W1500×H2100 枠共 集積・積込共 (3.15m ² /1か所)	3	か所			
AD-2 アルミ製建具撤去	W1200×H2100 枠共 集積・積込共 (2.52m ² /1か所)	3	か所			
SD-1a 銅製建具撤去	W2204×H2390 枠共 集積・積込共 (5.27m ² /1か所)	1	か所			
SD-1b 銅製建具撤去	W1889×H2390 枠共 集積・積込共 (4.51m ² /1か所)	1	か所			
SD-1c 銅製建具撤去	W2222×H2390 枠共 集積・積込共 (5.31m ² /1か所)	1	か所			
SD-30A 銅製建具撤去	W1750×H1900 枠共 集積・積込共 (3.33m ² /1か所)	1	か所			
LD-1 軽量銅製建具撤去	W750×H1980 枠共 集積・積込共 (1.49m ² /1か所)	3	か所			
LD-2 軽量銅製建具撤去	W750×H1980 枠共 集積・積込共 (1.49m ² /1か所)	1	か所			
LD-4a 軽量銅製建具撤去	W1100×H1980 枠共 集積・積込共 (2.18m ² /1か所)	1	か所			
LD-4b 軽量銅製建具撤去	W1665×H1980 枠共 集積・積込共 (3.30m ² /1か所)	1	か所			
LD-12 軽量銅製建具撤去	W1874×H1980 枠共 集積・積込共 (3.71m ² /1か所)	1	か所			
LHD-A 軽量銅製建具撤去	W1520×H1995 枠共 集積・積込共 (3.03m ² /1か所)	1	か所			
LHD-8a 軽量銅製建具撤去	W1020×H1895 枠共 集積・積込共 (1.93m ² /1か所)	3	か所			
LHD-8b 軽量銅製建具撤去	W1020×H1995 枠共 集積・積込共 (2.03m ² /1か所)	1	か所			

本館 3階 C17F 女子更衣室整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LHD-9a 軽量鋼製建具撤去	W1420 × H2100 枠共 集積・積込共 (2.98㎡/1か所)	2	か所			
LHD-10a 軽量鋼製建具撤去	W1020 × H1995 枠共 集積・積込共 (2.03㎡/1か所)	4	か所			
LHD-10b 軽量鋼製建具撤去	W1320 × H1995 枠共 集積・積込共 (2.63㎡/1か所)	1	か所			
LHD-11b 軽量鋼製建具撤去	W1740 × H1995 枠共 集積・積込共 (3.47㎡/1か所)	2	か所			
LHD-11c 軽量鋼製建具撤去	W2222 × H1995 枠共 集積・積込共 (4.43㎡/1か所)	1	か所			
LSW-1 軽量鋼製建具撤去	W1000 × H995 枠共 集積・積込共 (1.00㎡/1か所)	1	か所			
LSW-101 軽量鋼製建具撤去	W1800 × H995 枠共 集積・積込共 (1.79㎡/1か所)	1	か所			
SS-1 鋼製シャッター撤去	W4880 × H2400 枠共 集積・積込共 (11.71㎡/1か所)	1	か所			
SP-1 鋼製バルーネーション撤去	W3712 × H1995 枠共 集積・積込共 (7.41㎡/1か所)	1	か所			
SP-2 鋼製バルーネーション撤去	W2670 × H1995 枠共 集積・積込共 (5.33㎡/1か所)	1	か所			
SP-3 鋼製バルーネーション撤去	W1900 × H1500 枠共 集積・積込共 (2.85㎡/1か所)	1	か所			
ガラス撤去	集積・積込共	21.2	㎡			
小計						
(内装改修)						
ビニル床シート撤去	集積・積込共	859	㎡			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C17F 女子更衣室整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗床撤去	合成ゴムデッキ系タイル 集積・積込共	72.1	㎡			
塗床立上巾木撤去	合成ゴムデッキ系タイル H=100 集積・積込共	39.3	m			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	283	m			
ビニル床シート巻上巾木撤去	H=100 集積・積込共	236	m			
ビニル床シート巻上巾木撤去	H=300 集積・積込共	9.4	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	220	㎡			
壁合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	99.1	㎡			
壁合板・ボード撤去	二重張り(表面のみ) 一般 集積・積込共	316	㎡			
壁合板・ボード撤去	下張りアスベスト含有ボード計上 集積・積込共	626	㎡			
壁合板・ボード撤去	二重張り(下張のみ) アスベスト含有 集積・積込共	316	㎡			
天井合板・ボード撤去	表面化粧ワゴン板別計上 一重張り 一般 集積・積込共	40.9	㎡			
天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	288	㎡			
壁合板・ボード撤去	二重張り アスベスト含有 集積・積込共	86.4	㎡			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	396	㎡			
下り壁 壁合板・ボード撤去	二重張り アスベスト含有 集積・積込共	6.4	㎡			

本館 3階 C17F 女子更衣室整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井下地撤去	集積・積込共	725	m ²			
下り壁 天井下地撤去	集積・積込共	6.4	m ²			
壁加え撤去	集積・積込共	593	m ²			
下り壁加え撤去	集積・積込共	6.4	m ²			
腰壁 壁面保護材撤去	腰壁保護シート 集積・積込共	78.9	m ²			
腰壁 壁面保護材木見切 緑去	15×6 集積・積込共	65.7	m			
各手術室 壁 手術室壁仕上撤去	ケイカル板 下地組・関連機器類含む 集積・積込共	204	m ²			
各手術室 天井 手術室天井仕上撤去	ケイカル板 下地組・関連機器類含む 集積・積込共	128	m ²			
OP-6 壁 手術室壁仕上撤去	スチール 裨 下地組・関連機器類 含む 集積・積込共	50	m ²			
OP-6 天井 手術室天井仕上撤去	スチール 裨 下地組・関連機器類 含む 集積共	49.8	m ²			
3Fデ「イウ」ジ「ヤリ」リカ リ室 窓台撤去	タミソ化粧板 W=350 集積・積込共	12.5	m			
床室他 カ「テ」ル撤去	カ「テ」ル製品 天井付 集積・積込共	56.8	m			
ストレッチャー「ド」撤去	既製品 H150 集積・積込共	204	m			
各階便所 大便器用手摺撤去	L型 W700×H700 既製品 樹脂被覆「イ」 集積・積込共	2	か所			
各階便所 可動式手摺撤去	W850 既製品 樹脂被覆「イ」 集積・積込共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C17F 女子更衣室整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3F廊下10 手術用手洗撤去	ステンレス既製品 W1700×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F廊下10 手術用手洗撤去	ステンレス既製品 W2500×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F廊下10 手術用手洗「イン」グ 撤去	W150×H1150 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板:タミソ スト「オ」ム 集積・積込共	5.1	m			
流し台「イン」グ 撤去	W150×H1150 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板:タミソ スト「オ」ム 集積・積込共	2.4	m			
手洗い「イン」グ 撤去	W150×H900 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板:タミソ スト「オ」ム 集積・積込共	4.5	m			
各便所 大便器「イン」グ 撤去	W250×H900 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板:タミソ スト「オ」ム 集積・積込共	3.9	m			
3F器材準備「ナ」他 流し台撤去	天板・シ「ク」・ステン ス 裨:タミソ化粧板 W1200×D600×H800 集積・積込共	2	か所			
3FOPホ「ル」 吊戸棚撤去	本体:タミソ化粧板 W5300×D700×H700 集積・積込共	1	か所			
3Fフロント「ル」室 「ン」ター撤去	本体:タミソ化粧板 W(3800+1200)×D750・300×H930 集積・積込共	1	か所			
3F廊下8 「ン」ター撤去	本体:タミソ化粧板 W1400×D600×H930 集積・積込共	1	か所			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	795	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	コン「リ」ト類 DID区間有り 4.8km	4.5	m ³			
発生材運搬	混合廃棄物(カ「ラ」含む) DID区間有り 4.8km	12.9	m ³			

本館 3階 C17F 女子更衣室整備工事		とりこわし		とりこわし(本館2階 Y7通りX14-X15通り間鉄骨ブレース関連)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
ビニル床タイル撤去	集積・積込共	5.9	m ²			
カーペット撤去	集積・積込共	5.1	m ²			
木巾木撤去	集積・積込共	4.5	m			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	5.3	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	9.5	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	10.9	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	10.9	m ²			
壁加工撤去	集積・積込共	20.2	m ²			
ブライントックス撤去	スチール 厚1.6 765×170 糸1100 集積・積込共	3.6	m			
AW-1C アルミ製建具撤去	W1800×H1787 枠再利用 集積・積込共 (3.22m ² /1か所)	2	か所			
ガラス撤去	集積・積込共	6.4	m ²			
(耐震補強関連天井改修)						
天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	11.9	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C17F 女子更衣室整備工事		とりこわし		とりこわし(本館2階 Y7通りX14-X15通り間鉄骨ブレース関連)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井下地撤去	集積・積込共	11.9	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	混合廃棄物(ガラス含む) DID区間有り 4.8km	0.2	m ³			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	0.3	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km 0.01m ³	1	式			
発生材運搬	木屑 DID区間有り 4.8km 0.01m ³	1	式			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.2	m ³			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	混合廃棄物(ガラス含む)	0.2	m ³			
発生材処分	廃石膏ボード	0.3	m ³			
発生材処分	廃プラスチック屑 0.01m ³	1	式			
発生材処分	木屑 0.01m ³	1	式			
発生材処分	金属屑	0.2	m ³			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

本館 3階 C17A 女子更衣室整備工事		とりこわし		とりこわし(設備関連天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外装改修)						
外部 軒天 天井合板・ボート撤去	一重張り ｱｽﾌﾙﾀｲﾙ含有 集積・積込共	24.7	m ²			
外部 軒天 天井下地撤去	集積・積込共	24.7	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	ｱｽﾌﾙﾀｲﾙ含有材 DID区間有り 50km	0.1	m ³			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.1	m ³			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	ｱｽﾌﾙﾀｲﾙ含有材	0.1	m ³			
発生材処分	金属屑	0.1	m ³			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

本館 3階 D17 通路他整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0085
養生		1	式			別紙 00-0086
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0087
外部足場		1	式			別紙 00-0088
内部足場		1	式			別紙 00-0089
災害防止		1	式			別紙 00-0090
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0091
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0092
計						

建築工事 細目別内訳

本館 3階 D17 通路他整備工事		直接仮設		設備関連改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0093
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0094
内部足場		1	式			別紙 00-0095
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0096
計						

本館 3階 D17F 通路他整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(鉄骨ブレース)						
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'等 床面 Iホ'杉樹脂接着面全面	11.5	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'等 天井面 Iホ'杉樹脂接着面全面	16.2	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'等 壁面 Iホ'杉樹脂接着面全面	13.2	m ²			
既存躯体面 不陸修正	t=30 ホ'リマ-セメント珪砂	39.2	m ²			
既存躯体面 不陸修正	t=50 ホ'リマ-セメント珪砂	1.6	m ²			
注入用ソール	Iホ'杉樹脂 流出防止用 W20×H20 片側	182	m			
Iホ'杉樹脂注入	t=20 低発熱・低臭タイプ	24.4	m ²			
穴あきZ型アンクル		21	m			
ボルトアンカー	M12	20	本			
銅板(切板)	SS400 PL-4.5	2	kg			
銅板(切板)	SN400B PL-9	0.3	t			
銅板(切板)	SN400B PL-12	2.9	t			
銅板(切板)	SN400B PL-16	1.1	t			
銅板(切板)	SN400B PL-19	0.6	t			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 D17F 通路他整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
銅板(切板)	SN400B PL-25	7.8	t			
銅板(切板)	SN490B PL-12	0.5	t			
銅板(切板)	SN490B PL-16	0.2	t			
銅板(切板)	SN490B PL-19	0.7	t			
銅板(切板)	SN490B PL-25	1.2	t			
平銅 (裏当金)	SN400B FB-9×25	0.1	t			
鉄骨スラッグ 控除		0.3	t			
工場加工組立		14.8	t			
工 場 溶 接	6mm換算	2,364	m			
錆止塗装費	JIS K 5633 (長期暴露形エポキシプライマ-2種)	129	m ²			
運搬費		14.8	t			
超音波探傷試験	工場 第三者 完全溶込み溶接部 AOQL 2.5% 第1水準	100	か所			
特殊高力ボルト	トルネード形 S10T M20	0.7	t			
特殊高力ボルト 本締め	1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,584	本			
現場実測費		14.8	t			

本館 3階 DI77 通路他整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
現場建方費	揚重機械別途	14.8	t			
場内小運搬費		14.8	t			
樹脂アカー	M12 有効埋込長10d 横向施工 材工共	22	本			
制震ダンパー 現場取付け費		12	本			
(ブレースダンパー)						
制震ダンパー製作費 (軸耐力=1800kN) (3SV1a)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライズプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シリケート スライズプレート:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ショットブラスト	2	本			
	摩擦面塗装:ショットブラスト後,厚膜無機シリケート 皿ばね:外径130mm 内径65mm 3.6mm×7.8mm×12枚					
	摩擦板:複合摩擦材 ステンレス板:SUS304					
	軸力導入高力ボルト:F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					
制震ダンパー製作費 (軸耐力=1800kN) (3SV2a)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライズプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シリケート スライズプレート:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ショットブラスト	2	本			
	摩擦面塗装:ショットブラスト後,厚膜無機シリケート 皿ばね:外径130mm 内径65mm					

本館 3階 DI77 通路他整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ステンレス板:SUS304					
	軸力導入高力ボルト:F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					
制震ダンパー製作費 (軸耐力=1800kN) (3SV2b)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライズプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シリケート スライズプレート:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ショットブラスト	2	本			
	摩擦面塗装:ショットブラスト後,厚膜無機シリケート 皿ばね:外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ステンレス板:SUS304					
	軸力導入高力ボルト:F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					
制震ダンパー製作費 (軸耐力=1800kN) (3SV8)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライズプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シリケート スライズプレート:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ショットブラスト	2	本			
	摩擦面塗装:ショットブラスト後,厚膜無機シリケート 皿ばね:外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ステンレス板:SUS304					
	軸力導入高力ボルト:F8T (溶融亜鉛めっき高力ボルト) M27 運搬・品質管理費共					
制震ダンパー製作費 (軸耐力=1800kN) (3SV9a)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			

本館 3階 D17A 通路他整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダンパ-部のｽﾌﾟﾗｲｽﾞﾚｰﾄ,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674					
	ダンパ-部 厚膜ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｲﾝﾄ ｽﾌﾟﾗｲｽﾞﾚｰﾄ:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ					
	摩擦面塗装:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ後,厚膜無 機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｲﾝﾄ 皿ばね:外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ｽﾃｰﾝｽ板:SUS304					
	軸力導入高力ﾎﾞﾙﾄ:F8T (溶融亜鉛めっき高力ﾎﾞﾙﾄ) M27 運搬・品質管理費共					
制震ﾃﾞﾊﾞｲｽ製作費 (軸耐力=1800kN) (3SV9b)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			
	ダンパ-部のｽﾌﾟﾗｲｽﾞﾚｰﾄ,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674					
	ダンパ-部 厚膜ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｲﾝﾄ ｽﾌﾟﾗｲｽﾞﾚｰﾄ:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ					
	摩擦面塗装:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ後,厚膜無 機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｲﾝﾄ 皿ばね:外径130mm 内径65mm					
	3.6mm×7.8mm×12枚 摩擦板:複合摩擦材 ｽﾃｰﾝｽ板:SUS304					
	軸力導入高力ﾎﾞﾙﾄ:F8T (溶融亜鉛めっき高力ﾎﾞﾙﾄ) M27 運搬・品質管理費共					
計						

本館 3階 D17A 通路他整備工事		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
水廻り取合 ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼﾘｺﾝ系(MS-2) 15×10	24.6	m			
金物取合 ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼﾘｺﾝ系(MS-2) 15×10	9.6	m			
計						

本館 3階 D17F 通路他整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)						
	特記無き限り 加工・工法 額縁別計上					
	付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
AW-51A 引違窓	W1700×H1478 枠見込 70 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 脱落防止機構 結露受 開放制限ストッパ - 額縁絶縁処理:7' フルコート+シーリング 網戸・水切共	7	か所			
AW-58A 嵌殺窓	W775×H1478 枠見込 70 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 結露受 額縁絶縁処理:7' フルコート+シーリング 水切共	1	か所			
AW-53A 面格子	W775×H1600 枠見込み 70 表面処理:B-1種 縦格子:12×19890	1	か所			
AW-53B 面格子	W1800×H1600 枠見込み 70 表面処理:B-1種 縦格子:12×19890	1	か所			
小計						
(鋼製建具)						
	特記無き限り 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
SHD-58A 両袖嵌殺窓付引分 ルカ - 框戸	W5155×H2550 上部オーバーラン 引戸:引残し130mm 自動開閉装置別計上	1	か所			

本館 3階 D17F 通路他整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S0-1A 一方枠	H2400 枠見込 129 見付 D25	2	か所			
S0-3A 三方枠	W900×H2375 枠見込 129 見付 D25	1	か所			
SW-11A 嵌殺窓	W820×H2015	1	か所			
小計						
(軽量鋼製建具)						
	特記無き限り 仕上:アクリル樹脂加工焼付塗装 引戸:引残し130mm					
	付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
LD-1A 片開パッシュ戸	W800×H2100 セミアタイト ドアホールド仕様 気密性:A-3 水密性:W-1 ドアチェックストップ 付 省摺:ステンレス HL	1	か所			
LD-2A 額入片開パッシュ戸	W800×H2100 ドアチェックストップ なし	1	か所			
LD-2B 額入片開パッシュ戸	W800×H2100 ドアチェックストップ 付	1	か所			
LD-12A 額入親子開パッシュ 戸	W1200×H2100 ドアチェックストップ なし 閉鎖順位調整器	2	か所			
LD-12B 額入親子開パッシュ 戸	W1200×H2100 電気錠(瞬時通電解錠型) カードリーダー対応 ドアチェックストップ なし 閉鎖順位調整器	1	か所			
LD-12C 額入親子開パッシュ 戸	W1200×H2100 ドアチェックストップ なし 閉鎖順位調整器	1	か所			

本館 3階 D17F 通路他整備工事		建具改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
LD-12D 額入親子開ワッシュ戸	W1200×H2100 テンキー(電池式) ドアチェックストップ なし 閉鎖順位調整器	1		か所			
LD-12E 額入親子開ワッシュ戸	W1200×H2100 ドアチェックストップ なし 閉鎖順位調整器	1		か所			
LD-12F 額入ガリ付親子開ワッシュ戸	W1200×H2100 テンキー(電池式) ガリ:開口率35～40% ドアチェックストップ なし 閉鎖順位調整器	1		か所			
LHD-12A 額入片引ハガ-戸	W1100×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) 上部点検ハ 枠(天井まで):H285	1		か所			
LHD-12B 額入片引ハガ-戸	W1100×H2115 フリーストップ-(半自動式引戸) 上部点検ハ 枠(天井まで):H285	1		か所			
LHD-13A 額入片引ハガ-戸	W1100×H2115 特定防火設備 低膨張耐熱ガラス(ビニル) 厚6.5共 フリーストップ-(半自動式引戸) 上部点検ハ 枠(天井まで):H435	1		か所			
LHD-54A 2連片引ハガ-框戸	W2200×H2400 上部オープンブラマ 自動開閉装置別計上	1		か所			
LD-20 軽量鋼製親子開ワッシュ戸	一部改修 既存錠のシリンダー - 空錠を シリンダー - サムターンに取替え	2		か所			
LD-21 軽量鋼製片引ワッシュ戸	一部改修 既存錠のシリンダー - 空錠を シリンダー - サムターンに取替え	2		か所			
LD-20B 軽量鋼製親子開ワッシュ戸	W1250×H2000 既存の枠を残し 障子のみ取替え	1		か所			
	仕上:アクリル樹脂エポキシ焼付塗装 電気錠(瞬時通電解錠型) ドアチェックストップ なし						
小計							

建築工事 細目別内訳

本館 3階 D17F 通路他整備工事		建具改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
(木製建具)							
WD-20A 木製親子開ワッシュ戸	一部改修 既存錠のシリンダー - 空錠を シリンダー - サムターンに取替え	8		か所			
WD-20B 木製親子開ワッシュ戸	一部改修 既存錠のシリンダー - 空錠を シリンダー - サムターンに取替え	1		か所			
WD-20C 木製親子開ワッシュ戸	一部改修 既存錠のサムターン - シリンダーを テンキー(電池式)に取替え	1		か所			
小計							
(自動開閉装置)							
SHD-58A 自動開閉装置	W1500×H2115 引分型 赤外線式	1		か所			
LHD-54A 自動開閉装置	W1250×H2015 2連片引型 押釦式(ワイヤレス)	1		か所			
小計							
(ガラス)							
(外部)							
Low-E複層ガラス	厚22.0 2.00㎡以下 Low-e5+A12+70-t5 シーリング 清掃共	18.8		㎡			
(内部)							
70-t板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	5.7		㎡			
70-t板ガラス	厚さ5 特寸 4.45㎡以下 シーリング 清掃共	6.6		㎡			

本館 3階 D11F 通路他整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フロント板ガラス	厚さ5 シーリング 清掃共 W100×H1815	2	か所			
型板ガラス	厚4.0 シーリング 清掃共 W100×H950	1	か所			
型板ガラス	厚さ4 シーリング 清掃共 W100×H1700	1	か所			
型板ガラス	厚さ4 シーリング 清掃共 W100×H1800	8	か所			
不透明フィルム	住友3M SH2MACRX2マットクリス外	12.3	m ²			
不透明フィルム	既存ガラス面 住友3M SH2MACRX2マットクリス外	0.4	m ²			
小計						
(建具雑)						
建具枠廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10 2重	49	m			
建具周囲防水 材外充填	外部建具	49	m			
建具周囲 材外充填	内部建具	7.9	m			
S O P塗り 改修仕様	内部鋼製建具枠面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	15.8	m ²			
S O P塗り 改修仕様	内部鋼製建具枠面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	10.5	m			
建具枠廻り 断熱材充填	FRタイプ (難燃性) A種1	49	m			
小計						

建築工事 細目別内訳

[illegible]

本館 3階 D17F 通路他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 既存RC面 東リ 抗菌70アリュ-ム マ-プル同等	436	m ²			
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 塩ビ接着 既存RC面 東リ 抗菌70アリュ-ム マ-プル同等	12.5	m ²			
床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 塩ビ接着 東リ 糸ビニル-MNW同等	52.1	m ²			
廊下 床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 塩ビ接着 既存RC面 両端タ-ー:(廊下幅-1800)/2×2 東リ 糸ビニル-MNW同等	281	m ²			
3F職員便所 床 防塵用塗装塗り	FLP-4 防滑 既存RC面 厚膜型塩ビ樹脂系 ABC商会 ケミカルエペ-スト防滑工法同等	27.3	m ²			
洗濯兼物干場 合成樹脂塗床	水性エポキシ樹脂系 エポキシ化研 水性ア-クリル(防滑仕上)	16.6	m ²			
洗濯兼物干場床 水洗い	高圧ホ-ス 10～15 MPa	16.6	m ²			
小計						
(巾木・壁)						

本館 3階 D17F 通路他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
木製幅木	塗装品 H100 厚25 大建工業 無垢集成造作部材 (塗装済)同等	55.9	m			
ライニング 壁 壁 合板張り	700 1類 厚12	12.9	m ²			
ライニング 壁 壁 合板張り	700 1類 厚18	6.2	m ²			
ステンレス巾木	H100 厚1.0 HL仕上 SUS304	46.9	m			
耐震ブレースハ- - 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	24.8	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	110	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり ④450	18.9	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 775×2113	1	か所			
巾木 壁見切縁	樹脂製既製品 ビニル床材立上端部 タ-マ ミニ-ル同等	130	m			
別下地同面部 壁見切り材	塩ビ製 ハット型	21.3	m			
建具上部壁 開口部上部見切り 材	塩ビ製 ハット型	3.5	m			
コナ-ビ-ト	塩ビ製	148	m			
ビニル幅木	H100 東リ 700 巾木(R70)同等	310	m			
廊下 巾木 ビニル床シート巻上巾 木	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS H100 床タ-部同仕様 塩ビ接着 東リ 糸ビニル-MNW同等	130	m			

本館 3階 D17 通路他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
面木	R加工(R15) ビニル床材立上入隅	130	m			
壁 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	193	m ²			
耐震ブレース加 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	22.5	m ²			
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付 下張GB-R 厚12.5共	2.3	m ²			
耐震ブレース接続部 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 -	1.2	m ²			
壁 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	0.5	m ²			
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 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	10.7	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	121	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 下地張り -	94.1	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り -	24.4	m ²			
壁 硬質せっこう ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	5.6	m ²			
壁 硬質せっこう ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	25.3	m ²			
壁 せっこうボード継 目処理	継目処理工法(ﾊﾞｰﾙﾐｯｼﾞﾝｸﾞ) (耐火間仕切面)	272	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	ﾀｲﾌﾟ2(ﾉﾌﾌｽ)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 突付け -	1	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	ﾀｲﾌﾟ2(ﾉﾌﾌｽ)0.8FK 厚 6 RC、CB直張り 突付け -	0.3	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 D17 通路他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 けい酸 加シム板張り	ﾀｲﾌﾟ2(ﾉﾌﾌｽ)0.8FK 厚 6 RC、CB直張り 目透かし 下張GB-R 別計上	6.7	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	ﾀｲﾌﾟ2(ﾉﾌﾌｽ)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 目透かし 下張GB-R 別計上	14.5	m ²			
壁 化粧けい酸加シム 板張り	厚6 ボード 面 目地部:ﾌﾙﾐ製ﾊｯﾄ型目地材 共 A&AM ﾍﾞﾝﾄﾞ #500同等	3.8	m ²			
壁 化粧けい酸加シム 板張り	厚6 既存ボード 面 目地部:ﾌﾙﾐ製ﾊｯﾄ型目地材 共 A&AM ﾍﾞﾝﾄﾞ #500同等	3.9	m ²			
巾木取り合い 化粧けい酸加シム 板見切	巾木取合 ﾌﾙﾐｺｰﾅｰ材 厚6用	3.2	m			
出隅ｺｰﾅｰ 化粧けい酸加シム 板見切	出隅 ﾌﾙﾐｺｰﾅｰ材 厚6用	2.3	m			
壁珪加板面 目地材	ﾌﾙﾐ製ﾊｯﾄ型 ボード 厚6用	23.3	m			
壁 ﾏﾐﾝ不燃化粧板	厚3.0 ボード 面 入隅・巾木取合:目透し ｱｲｶ工業 ﾍﾞｰﾙ同等	120	m ²			
壁 ﾏﾐﾝ不燃化粧板	厚3.0 既存ボード 面 入隅・巾木取合:目透し ｱｲｶ工業 ﾍﾞｰﾙ同等	24.4	m ²			
ﾗｲﾆﾝｸﾞ 壁 ﾏﾐﾝ不燃化粧板	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合:目透し ｱｲｶ工業 ﾍﾞｰﾙ同等	17.7	m ²			
巾木取合他端部 ﾏﾐﾝ不燃化粧板見 切	専用材 ｱｲｶ工業 ﾍﾞｰﾙ同等	3.3	m			
壁出隅 ﾏﾐﾝ不燃化粧板見 切	専用材 ｱｲｶ工業 ﾍﾞｰﾙ同等	105	m			
壁入隅 ﾏﾐﾝ不燃化粧板見 切	専用材 ｱｲｶ工業 ﾍﾞｰﾙ同等	17.2	m			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭ﾀｲﾌﾟ ボード 面 素地ごしらえ共 ﾙﾉﾝ TF-V同等	520	m ²			
耐震ブレース廻り 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭ﾀｲﾌﾟ ボード 面 素地ごしらえ共 ﾙﾉﾝ TF-V同等	14.3	m ²			

本館 3階 D17F 通路他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ボード面 既存塗膜除去・素地ごしらえ共 R/V TF-V同等	264	m ²			
壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存タイカ板面 既存塗膜除去・素地ごしらえ共 R/V TF-V同等	39.9	m ²			
腰壁 壁面保護材	塩ビシート 厚1.0 H900 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	88.4	m			
腰壁 壁面保護材	塩ビシート 厚1.0 H1200 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	53.9	m			
壁 壁面保護材 コナ	H900 出隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	13	か所			
壁 壁面保護材 コナ	H900 入隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	8	か所			
壁 壁面保護材 コナ	H1200 出隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	2	か所			
腰壁 壁見切縁	樹脂製 H25 カ工業 セフイーモ-ルFW-25同等	142	m			
壁 壁見切縁 コナ	出隅 カ工業 セフイーモ-ルFW-25同等	15	か所			
壁 壁見切縁 コナ	入隅 カ工業 セフイーモ-ルFW-25同等	8	か所			
腰壁 壁見切縁補強材	スチ-ル 厚0.8 H200 横通し	142	m			
壁 木製R-バー 軽鉄壁下地補強金物	スチ-ル 厚0.8 H200 横通し	57.6	m			
サツ取合方立内部 グラスウ-ル充填	40×40 16K	3	m			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 D17F 通路他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T2 耐火間仕切壁	厚115 1時間耐火 LGS65形 @450 GB-F12.5+12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ チヨダウ-テ 耐火ウ-ル12S クラック抑制仕様	282	m ²			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 800×H 2100	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1200×H 2100	6	か所			
T2 耐火間仕切壁 四周処理	ロ-ッカ-ル系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	295	m			
遮音間仕切壁内 グラスウ-ル充填	24kg/m3 厚50	16.4	m ²			
遮音間仕切壁取合 四周処理	遮音シーリング	47	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	112	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2100	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1100×2115	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 5155×2550	1	か所			
小計						
(天井)						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふいところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサ-ト別途	441	m ²			

本館 3階 D17F 通路他整備工事		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) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 イサト別途	2	m ²			
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 @300 イサト別途	6.4	m ²			
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 イサト別途	316	m ²			
洗濯兼物干場 軽量鉄骨天井下地	高耐食溶融メッキ鋼 25形(屋外) 耐風圧仕様 2000pa対応 ふところ1.0m以上～2.5m未満	16.6	m ²			
	直張り用 @300 イサト別 桐井製作所 耐風圧天井下地CC-25 同等					
トップライト下 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内)	27	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	538	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 塗装・加工張用	30.6	m			
トップライト廻り 壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	20.6	m ²			
下り壁 不燃積層せっこう ボード(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	27	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トリプル 突付け 吉野石膏 シェートン同等	443	m ²			
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 吉野石膏 シェートン平板同等	316	m ²			
天井 けい酸 加工板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	23.1	m ²			
天井点検口	アルミ製 450角(屋内用) 加工業 ハイリッチSD・杉井同等	104	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	104	か所			

本館 3階 D17F 通路他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ボード等切込み共	90	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 700×700mm程度 ボード等切込み共	8	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 900×700mm程度 ボード等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1000×600mm程度 ボード等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1000×1000mm程度 ボード等切込み共	13	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1300×600mm程度 ボード等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1300×700mm程度 ボード等切込み共	9	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1600×600mm程度 ボード等切込み共	4	か所			
小計						
(その他)						
洗濯兼物干場 ステンレスネット	1100×1640 網:100角 SUS304 アルミ四方枠共	1	か所			
洗濯兼物干場 ステンレスネット	1800×1640 網:100角 SUS304 アルミ四方枠共	3	か所			
洗濯兼物干場 ステンレス手摺	30 W1100×H200 HL仕上 SUS304	1	か所			
洗濯兼物干場 ステンレス手摺	30 W1800×H200 HL仕上 SUS304	3	か所			
耐震ブレースガ－ 接続部ジョイント	塩ビ製	11.5	m			

本館 3階 D17F 通路他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐震ブレース廻り窓台	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	13.3	m			
耐震ブレース廻りサッシ額縁	スチール 厚1.6加工 W590×H25 SOP塗別計上	9.2	m			
耐震ブレース廻りサッシ額縁	スチール 厚1.6加工 W390+100+200×H25 SOP塗別計上	8.8	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6加工 W150+590×H150 糸幅1093 SOP塗別計上	14	m			
新設カーテンボックス内カーテンレール	アルミ製 ダブル	14	m			
天井付きカーテンレール	アルミ既製品 天井直付 軽量用 車式静音ランナー トヨタ・メーカ(車式静音ランナー)同等	2.5	m			
3F職員WCサッシ取合方立	スチール 厚1.6 W40×D40 枠見込130 H=1787 SOP塗り・シーリング 別計上	1	か所			
コートフック	既成品 ステンレス製 スガヰ工業 コートフックFC型FC-65同等	14	か所			
3F男子職員WC SK7ーース	抗菌性メラミン化粧板 厚37 W1100+900+900×H2000 扉1ヶ所 SUS巾木タイプ	1	か所			
	アイカ工業 メラミン ストフォーム7ーース同等					
3F男子職員WC トイレ7ーース	抗菌性メラミン化粧板 厚37 W1100×H2000 扉1ヶ所 SUS巾木タイプ	1	か所			
	アイカ工業 メラミン ストフォーム7ーース同等					
3Fキャビリー方枠	桧 上小節 130×25 W=129 H=2550	16	か所			
トップライト下部アルミルーバー	ルーバー:-:40×40×H40 焼付塗装 1170×1170 枠:アルミ型アングル 40×40 焼付塗装	4	か所			
3F 3D廊下-1木製ルーバー	県産材:ヒノキ ルーバー:-:集成材 40×80×H2430 @140 印籠:30×35(木製ルーバーと接着)	96	本			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 D17F 通路他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	準不燃処理 メラミン樹脂塗料(工場塗装) セーフィーワルク ニュレステューコート 大谷塗料同等					
既製流し台ライニング 甲板	メラミン ストフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18	3	m			
手洗器・洗髪流しライニング 甲板	メラミン ストフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18	9.5	m			
小便器ライニング 甲板	メラミン ストフォーム 厚20 W250 複層合板下地 厚18	2.4	m			
大便器ライニング 甲板	メラミン ストフォーム 厚20 W250 複層合板下地 厚18	1.5	m			
コーナーボード	既製品 耐衝撃性硬質樹脂 (抗菌材入) H2140 50+50	3	か所			
	笠木受:アルミ押出形材 カ工業 NS-50V同等					
3F廊下6コーナーボード	既製品 耐衝撃性硬質樹脂 (抗菌材入) H2400 50+50	2	か所			
	笠木受:アルミ押出形材 カ工業 NS-50V同等					
スクリーンボックス	アルミ型材 厚1.5 アクリル樹脂焼付塗装 W150×H150 L=2100 取付金物共 田中金業工業 TSB200×200同等	1	か所			
消火器ボックス	W290×D210×H693 (扉H430) 扉:スチール 厚2.3 アクリル焼付(特注色) ベスト BWf-014同等	4	か所			
化粧鏡A	350×450 TOTO:YM3545F同等	10	か所			
ライニング 壁 衛生陶器取付用補強材	耐水珪藻合板 厚18 700×300 手洗い・洗髪流し	4	か所			
ライニング 壁 衛生陶器取付用補強材	耐水珪藻合板 厚18 500×1000 小便器	3	か所			

本館 3階 D17F 通路他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
各所便所等 洗面台取付用補強材	耐水珪藻板 厚18 400×300	7	か所			
ペ-パ-タイル材 取付用補強材	耐水珪藻板 厚18 400×300	6	か所			
廊下他 壁付手摺	木目調硬質樹脂製 40×32 目隠しフェ-入 抗菌 LGS面 ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ:亜鉛ﾌﾞｲｸﾞﾄ成形品	117	m			
	梨地ｸｰﾙﾏｯﾄ処理 取付金物共 ｶﾞｲﾄﾞ ｽﾍﾟｰｼﾝｸﾞ D-432M+ JS-55同等					
廊下他 壁付手摺	木目調硬質樹脂製 40×32 目隠しフェ-入 抗菌 RC面 ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ:亜鉛ﾌﾞｲｸﾞﾄ成形品	40	m			
	梨地ｸｰﾙﾏｯﾄ処理 取付金物共 ｶﾞｲﾄﾞ ｽﾍﾟｰｼﾝｸﾞ D-432M+ JS-55同等					
3F中央機器 管理室1 ｽﾍﾟｰｼﾝｸﾞ流し台	既製品 L1800 2槽ｼﾝｸ 排水ﾄﾚｯﾌﾟ 共 ｳｵｰﾍﾞ- SUS製流し台 ｾﾐｵｰｸﾞ-ﾒｲﾄ 50S-1SCｼﾘｰｽﾞ 同等	1	か所			
3F診察情報管理室 ｽﾍﾟｰｼﾝｸﾞ流し台	既製品 L1200 左ｼﾝｸ 排水ﾄﾚｯﾌﾟ 共 ｳｵｰﾍﾞ- SUS製流し台 ｾﾐｵｰｸﾞ-ﾒｲﾄ 50S-1SCｼﾘｰｽﾞ 同等	1	か所			
3F看護部会議室 収納	W915×D620×H2550 可動棚5段 両開き戸:ﾏﾐﾆﾝ化粧板+ﾌﾞﾘｯﾄﾞ合板 厚20 幕板:ﾌﾞﾘｯﾄﾞ合板ﾌﾗｯｼｭ 厚20 内部・可動棚: ﾌﾞﾘｯﾄﾞ合板ﾌﾗｯｼｭ 厚20 ｽﾍﾟｰｼﾝｸﾞ製ﾀﾞﾌﾞﾙ ⑤50 背板・側板:ﾌﾞﾘｯﾄﾞ合板ﾌﾗｯｼｭ 厚25 付属金物共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 D17F 通路他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3F看護部会議室 棚	W915×D1503×H1750 可動棚3段 甲板:ﾏﾐﾆﾝ化粧板+ﾌﾞﾘｯﾄﾞ合板 厚20 幕板:ﾌﾞﾘｯﾄﾞ合板 厚20 H=410 内部・可動棚: ﾌﾞﾘｯﾄﾞ合板ﾌﾗｯｼｭ 厚20 ｽﾍﾟｰｼﾝｸﾞ製ﾀﾞﾌﾞﾙ ⑤50 背板・側板:ﾌﾞﾘｯﾄﾞ合板ﾌﾗｯｼｭ 厚25 付属金物共	1	か所			
3F男子職員WC 手洗いｶｳﾝﾀ-	W1600×D560 シﾝｸﾀｲﾌﾟ B 甲板:ﾏｰﾌﾞﾗｲﾄｶｳﾝﾀ- 車椅子対応 ﾌﾞｰﾙ-体型ﾀｲﾌﾟ TOTO マｰﾌﾞﾗｲﾄｶｳﾝﾀ- MLHC同等 ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ:TOTO M273同等 配管ｶﾞｰﾝ:TOTO MFHC同等	1	か所			
3F女子職員WC 手洗いｶｳﾝﾀ-	W3000×D560 シﾝｸﾀｲﾌﾟ C 甲板:ﾏｰﾌﾞﾗｲﾄｶｳﾝﾀ- 車椅子対応 ﾌﾞｰﾙ-体型ﾀｲﾌﾟ TOTO マｰﾌﾞﾗｲﾄｶｳﾝﾀ- MLHC同等 ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ:TOTO M273同等 配管ｶﾞｰﾝ:TOTO MFHC同等	1	か所			
小計						
(耐震補強関連 天井改修)						
(内部)						
軽量鉄骨天井地下	19形(屋内) ふところ1.5m未満 地下張りなし ②25 ｲﾝｻｰﾄ別途	18.1	m ²			
軒天 軽量鉄骨天井地下	高耐食溶融ﾒｯﾁ鋼 25形(屋外) 耐風圧仕様 2000pa対応 ふところ1.0m以上～2.5m未満 直張り用 ③300 ｲﾝｻｰﾄ別 桐井製作所 耐風圧天井地下CC-25 同等	16.6	m ²			
天井廻縁	塩化ビ-ﾙ製	15.1	m			
天井廻縁	塩化ビ-ﾙ製 塗装・ｸﾞﾗｽ張用	12.9	m			

本館 3階 D17F 通路他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 化粧 せつこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 不燃 トラバーチン 突付け 吉野石膏 シート同等	18.1	m ²			
天井 けい酸 加シム板張り	タイ 2 (ノブス) 0.8FK 厚 6 目透かし	16.6	m ²			
小計						
(サイン)						
N-03 室名サイン(在/空)	W250 × H250 表示面: アクリル板 厚2+3+2 IJ出力張り	14	か所			
	在/空: アクリル板加工スライド式 表示: 塩ビシート切文字 捨板: 珪複合板 厚3					
N-04 室名サイン(シート大)	W730+730 × H300 ベニス: 塩ビシート張り 文字: 塩ビシート切文字 H100/35	1	か所			
N-05 室名サイン(シート小)	H50 塩ビシート切文字	14	か所			
N-07 ビクトサイン(突出)	W270 × H250 スチールラケット: 焼付塗装仕上 アクリル板 厚3+3(透明) IJ出力張り(両面)	2	か所			
N-08 ビクトサイン(シート)	H300 塩ビシート切文字	4	か所			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

本館 3階 D17F 通路他整備工事		内装改修		改修(設備関連天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
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 インサート別途	73	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	78.8	m			
下り壁見切縁	L型コーナビート	7.3	m			
天井 化粧 せつこうボード 張り (GB-D) 計	厚 9.5 不燃 トラバーチン 突付け 吉野石膏 シート同等	73	m ²			

本館 3階 D17 通路他整備工事		内装改修		改修(設備関連下階天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
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 イサト別途	5.1	m ²			
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 イサト別途 【平日・夜間】	254	m ²			
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 イサト別途 【平日・夜間】	202	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400×400mm ホ-ド等切込み共 【平日・夜間】	35	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×1000mm ホ-ド等切込み共 【平日・夜間】	10	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×1300mm ホ-ド等切込み共 【平日・夜間】	8	か所			
天井廻縁	塩化ビニル製	10.2	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 【平日夜間】	330	m			
天井 化粧 せっこうホ-ド 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トライ-チ 突付け 吉野石膏 ジブ-トン同等	5.1	m ²			
天井 化粧 せっこうホ-ド 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トライ-チ 突付け 吉野石膏 ジブ-トン同等 【平日・夜間】	254	m ²			
天井 ロック 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 【平日・夜間】 吉野石膏 ソ-ラン平板同等	202	m ²			
計						

本館 3階 D17 通路他整備工事		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
S O P塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RA種(新設面)	35.9	m ²			
S O P塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RB種(塗替え面)	53	m ²			
S O P塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RA種(新規面)	2.4	m			
壁 E P塗り 改修仕様	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	62.1	m ²			
耐震ガラス加 E P塗り 改修仕様	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	10.5	m ²			
壁 E P塗り 改修仕様	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	22.8	m ²			
折上天井 E P塗り 改修仕様	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	27	m ²			
天井 N A D塗り 改修仕様	けい酸加珪板面 工程B種 下地調整RB種(新規面)共	16.6	m ²			
壁 V E塗り 改修仕様	ホ-ド面 塗料1種 下地調整RB種(新規面)共	21.2	m ²			
天井 V E塗り 改修仕様	けい酸加珪板面 塗料1種 下地調整RB種(新規面)共	6.4	m ²			
壁 P U塗り 改修仕様	ホ-ド面(継目) 耐候性1種相当 下地調整RB種(新規面)共 エター化研 クラ-マイト ルタ同等	10.9	m ²			
壁 P U塗り 改修仕様	既存ホ-ド面 耐候性1種相当 下地調整RB種(既存面)共 エター化研 クラ-マイト ルタ同等	22.8	m ²			
外タ樹脂ワ-ズ塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地RA種(新規面)	233	m			
小計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

本館 3階 D1リア 通路他整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外装改修)						
光庭B 植栽構築物撤去	H=300 集積・積込共	19.5	m			
光庭B 植栽構築物撤去	H=600 集積・積込共	15.8	m			
光庭B カッター入れ	RC面	35.3	m			
光庭D 植栽構築物撤去	H=350 集積・積込共	6.9	m			
光庭D 植栽構築物撤去	H=660 集積・積込共	8.6	m			
光庭D 植栽構築物撤去	H=950 集積・積込共	7.5	m			
光庭D カッター入れ	RC面	23	m			
(建具改修)						
WD-1A 木製建具撤去	W850×H1900 枠共 集積・積込共 (1.62㎡/1か所)	7	か所			
WD-5A 木製建具撤去	W550×H1800 枠共 集積・積込共 (0.99㎡/1か所)	1	か所			
WD-6 木製建具撤去	W850×H1900 枠共 集積・積込共 (1.62㎡/1か所)	1	か所			
WD-20A 木製建具撤去	W1250×H1900 枠共 集積・積込共 (2.38㎡/1か所)	3	か所			
WD-20B 木製建具撤去	W1250×H1900 枠共 集積・積込共 (2.38㎡/1か所)	4	か所			
WD-20B 木製建具撤去	W1250×H1900 枠再利用 集積・積込共	1	か所			

本館 3階 2F 通路他整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(2.38㎡/1か所)					
AW-1A 7㍑製建具撤去	W1800×H1588 枠再利用 集積・積込共	5	か所			
	(2.86㎡/1か所)					
AW-8A 7㍑製建具撤去	W875×H1588 枠再利用 集積・積込共	1	か所			
	(1.40㎡/1か所)					
AD-13A 7㍑製建具撤去	W875×H2223 枠再利用 集積・積込共	1	か所			
	(1.95㎡/1か所)					
AW-1B 7㍑製建具撤去	W1800×H1787 枠再利用 集積・積込共	2	か所			
	(3.22㎡/1か所)					
AD-1A 7㍑製建具撤去	W850×H1900 枠共 集積・積込共 (1.62㎡/1か所)	1	か所			
AW-9A 7㍑製建具撤去	W745×H950 枠共 集積・積込共 (0.71㎡/1か所)	1	か所			
AW-10A 7㍑製建具撤去	W1729×H950 枠共 集積・積込共 (1.64㎡/1か所)	1	か所			
AW-11A 7㍑製建具撤去	W1050×H950 枠共 集積・積込共 (1.00㎡/1か所)	3	か所			
AW-12A 7㍑製建具撤去	W940×H950 枠共 集積・積込共 (0.89㎡/1か所)	1	か所			
AW-13A 7㍑製建具撤去	W1200×H950 枠共 集積・積込共 (1.14㎡/1か所)	3	か所			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 2F 通路他整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-13B 7㍑製建具撤去	W1150×H950 枠共 集積・積込共 (1.09㎡/1か所)	2	か所			
AW-13C 7㍑製建具撤去	W900×H950 枠共 集積・積込共 (0.86㎡/1か所)	2	か所			
SD-1 銅製建具撤去	W2275×H2400 枠共 集積・積込共 (5.46㎡/1か所)	1	か所			
SD-2 銅製建具撤去	W1750×H2400 枠共 集積・積込共 (4.20㎡/1か所)	1	か所			
LD-1 軽量銅製建具撤去	W2200×H2400 枠共 集積・積込共 (5.28㎡/1か所)	1	か所			
LHD-2 軽量銅製建具撤去	W1320×H2000 枠共 集積・積込共 (2.64㎡/1か所)	1	か所			
LHD-3 軽量銅製建具撤去	W1320×H2000 枠共 集積・積込共 (2.64㎡/1か所)	1	か所			
LHD-4 軽量銅製建具撤去	W1320×H2000 枠共 集積・積込共 (2.64㎡/1か所)	1	か所			
LHD-5 軽量銅製建具撤去	W1320×H2000 枠共 集積・積込共 (2.64㎡/1か所)	2	か所			
LHD-6 軽量銅製建具撤去	W1320×H2000 枠共 集積・積込共 (2.64㎡/1か所)	1	か所			
LHD-7 軽量銅製建具撤去	W1320×H2000 枠共 集積・積込共 (2.64㎡/1か所)	1	か所			
LHD-8 軽量銅製建具撤去	W1000×H2000 枠共 集積・積込共 (2.00㎡/1か所)	2	か所			
LHD-9 軽量銅製建具撤去	W780×H2000 枠共 集積・積込共 (1.56㎡/1か所)	1	か所			
LHD-10 軽量銅製建具撤去	W1080×H1900 枠共 集積・積込共 (2.05㎡/1か所)	1	か所			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積・積込共	4.3	m			

本館 3階 D17F 通路他整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガラス撤去	集積・積込共	43.9	m ²			
小計						
(内装改修)						
ビニル床シート撤去	集積・積込共	829	m ²			
洗濯兼物干場 樹脂塗床撤去	集積・積込共	16.6	m ²			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	591	m			
スチルス幅木撤去	H=100 集積・積込共	37.5	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	67.6	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	151	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り アスベスト含有 集積・積込共	1,073	m ²			
外部 軒天 天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	16.6	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	786	m ²			
下り壁 壁合板・ボード撤去	二重張り アスベスト含有 集積・積込共	28.4	m ²			
RC壁面二重壁 壁下地撤去	軽量鉄骨下地 集積・積込共	21.9	m ²			
外部 軒天 天井下地撤去	集積・積込共	16.6	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 D17F 通路他整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井下地撤去	集積・積込共	786	m ²			
下り壁 天井下地撤去	集積・積込共	28.4	m ²			
腰壁 壁面保護材撤去	腰壁保護シート 集積・積込共	186	m ²			
腰壁 壁面保護材木見切 縁去	15×6 集積・積込共	155	m			
洗濯兼物干場 金網撤去	100×100 集積・積込共	10.7	m ²			
床室他 カーペット撤去	7A既製品 天井付 集積・積込共	89.8	m			
3F治療室・311他 点滴レール撤去	7A既製品 天井付 集積・積込共	2	m			
3F 廊下 台車摺撤去	木製 厚3.0 H250 集積・積込共	155	m			
各階便所 トイレース撤去	メニ化粧板フラッシュ 厚40 扉共 集積・積込共	6	m ²			
各階便所 大便器用手摺撤去	L型 W700×H700 既製品 樹脂被覆タイプ 集積・積込共	2	か所			
流し台シンク 撤去	W150×H1150 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板:メニボ ストフォーム 集積・積込共	27.9	m			
手洗いラインク 撤去	W150×H900 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板:メニボ ストフォーム 集積・積込共	10.8	m			
3F 沐浴室 沐浴槽シンク 撤去	W150×H900 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板:メニボ ストフォーム 集積・積込共	5.9	m			
3F診察室 アコーデイカーン撤去	W3700×H2550 集積・積込共	1	か所			
3F加湿室・前室 ハスダックス撤去	本体:スチルス 扉ガラス入り W600×D450 集積・積込共	1	か所			

本館 3階 D17 通路他整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
トップライト下部 天井パネル撤去	1300×1300 枠含む 集積・積込共	4	か所			
3F 沐浴室 沐浴槽撤去	1000×600程度 集積・積込共	3	か所			
3F 廊下 壁付手摺撤去	木製 32 集積・積込共	155	m			
洗濯兼物干場 スチルス手摺撤去	30 H=200 集積・積込共	6.5	m			
3F処置室 スチルス作業台撤去	天板:スチルス 腰ハ 枠:タミ化粧板 W600×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F スタッフステーション スチルス作業台撤去	天板:スチルス 腰ハ 枠:タミ化粧板 W900×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F未熟児兼新生児 スチルス作業台撤去	天板:スチルス 腰ハ 枠:タミ化粧板 W1200×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F器材室1 スチルス作業台撤去	天板:スチルス 腰ハ 枠:タミ化粧板 W1500×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F加湿室他 スチルス作業台撤去	天板:スチルス 腰ハ 枠:タミ化粧板 W1800×D600×H800 集積・積込共	2	か所			
3Fカーカナルス室他 流し台撤去	天板:シク:スチルス 腰ハ 枠:タミ化粧板 W1200×D600×H800 集積・積込共	3	か所			
3Fカーカナルス他 流し台撤去	天板:シク:スチルス 腰ハ 枠:タミ化粧板 W1500×D600×H800 集積・積込共	6	か所			
3F未熟児兼新生児 流し台撤去	天板:シク:スチルス 腰ハ 枠:タミ化粧板 W1800×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
3F 職員WC 流し台撤去	天板:シク:スチルス 腰ハ 枠:タミ化粧板 W1800×D600×H800 集積・積込共	2	か所			
3F スタッフステーション カウンター撤去	本体:タミ化粧板 W3500×D800×H930 集積・積込共	1	か所			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	505	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館 3階 D17 通路他整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	コンクリート類 DID区間有り 4.8km	3.5	m3			
発生材運搬	混合廃棄物(ガラス含む) DID区間有り 4.8km	2.2	m3			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	0.4	m3			
発生材運搬	廃ガラスチップ屑 DID区間有り 4.8km	2.2	m3			
発生材運搬	木屑 DID区間有り 4.8km	2.5	m3			
発生材運搬	アスベスト含有材 DID区間有り 50km	32.6	m3			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	6	m3			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	コンクリート類	3.5	m3			
発生材処分	混合廃棄物(ガラス含む)	2.2	m3			
発生材処分	廃石膏ボード	0.4	m3			
発生材処分	廃ガラスチップ屑	2.2	m3			

本館 3階 D17F 通路他整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	木屑	2.5	m3			
発生材処分	アスベスト含有材	32.6	m3			
発生材処分	金属屑	6	m3			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

本館 3階 D17F 通路他整備工事		とりこわし		とりこわし(設備関連天井改修)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内装改修)						
天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	73	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	73	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	アスベスト含有材 DID区間有り 50km	0.5	m3			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.2	m3			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	アスベスト含有材	0.5	m3			
発生材処分	金属屑	0.2	m3			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

本館 4階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事			内装改修		改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(巾木・壁)						
壁 せっこうボード 張り(GB-R) 小計	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	1.8	m ²			
(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 ②25 インサート別途	64.3	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=360	2.7	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	37.7	m			
下り壁見切縁	L型コーナビート	2.7	m			
下り壁 不燃積層せっこう ボード(GB-NC) 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) 小計	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 厚 9.5 不燃 トライチ 突付け 吉野石膏 ジブトン同等	1 64.3	m ² m ²			
(その他)						
4-6F 中央廊下 E x p . J 金物 撤去・再取付 4-6F中央廊下 防煙垂れ壁 小計	天井面 可動式 W5200×H500 アルミ枠 取付アンクル共 三和シャッター工業 BPA同等	10.4 1	m か所			

建築工事 細目別内訳

本館 4階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事			内装改修		改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(耐震改修関連 天井)						
(内部)						
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 インサート別途	14.5	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	15.8	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) 小計	厚 9.5 不燃 トライチ 突付け 吉野石膏 ジブトン同等	14.5	m ²			
計						

本館 5階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事			内装改修		改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(巾木・壁)						
壁 せっこうボード 張り(GB-R) 小計	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	1.8	m ²			
(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 ②25 インサート別途	64.3	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=360	2.7	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	37.7	m			
下り壁見切縁	L型コーナビート	2.7	m			
下り壁 不燃積層せっこう ボード(GB-NC) 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) 小計	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 厚 9.5 不燃 トライプ 突付け 吉野石膏 ジブトン同等	1 64.3	m ² m ²			
(その他)						
4-6F 中央廊下 E x p . J 金物 撤去・再取付 4-6F中央廊下 防煙垂れ壁 小計	天井面 可動式 W5200×H500 アルミ枠 取付アンクル共 三和シャッター工業 BPA同等	10.4 1	m か所			

建築工事 細目別内訳

本館 5階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事			内装改修		改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(耐震改修関連 天井改修)						
(内部)						
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 インサート別途	13.8	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	15.6	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) 小計	厚 9.5 不燃 トライプ 突付け 吉野石膏 ジブトン同等	13.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

本館 6階 中央廊下 排煙改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(巾木・壁)						
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	8.7	m ²			
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 @225 インサート別途	107	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=360	2.7	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	87.6	m			
下り壁見切縁	L型コーナースト	2.7	m			
下り壁 不燃積層せっこう ボード(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トリプル 突付け 吉野石膏 シェプトン同等	107	m ²			
小計						
(その他)						
4-6F 中央廊下 E x p . J 金物 撤去・再取付	天井面	10.4	m			
4-6F中央廊下 防煙垂れ壁	可動式 W5200 x H500 アルミ枠 取付アングル共 三和シャッター工業 BPA同等	1	か所			
小計						

建築工事 細目別内訳

[illegible]

本館 7階 屋内 耐震補強工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(銅製建具)						
	特記無き限り 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
SD-52b 両開ワッショ戸	W1510×H2100 加へ工法 特定防火設備 イタイト 気密性:A-4 水密性:W-1	1	か所			
	遮音性:T-2 枠四周合成ゴム取付 グレンパンドル 閉鎖順位調整器付 扉内ロック(150kg/m3)充填 ドアチェックストップ なし 窓摺:ステンレス HL					
SO-53b 三方枠	W1200×H2000 見付 D25	1	か所			
小計						
(建具雑)						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	12.4	m			
SOP塗り 改修仕様	内部鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	8.2	m ²			
SOP塗り 改修仕様	内部鋼製建具枠面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	5.2	m			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

本館 7階 屋内 耐震補強工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(床)						
7F EVホール ｽﾎｰﾌﾞ ｽﾎｰﾌﾞ 下地材	ビニル積層材 W1200×H0～35×D400 仕上別計上	1	か所			
7F EVホール ｽﾎｰﾌﾞ ｽﾎｰﾌﾞ 下地材	ビニル積層材 W2400×H0～100×D400 仕上別計上	1	か所			
7F EVホールｽﾎｰﾌﾞ 立上り 合板張り	ワッ 2類 厚12 木軸面	2.5	m ²			
7F 廊下 ｽﾎｰﾌﾞ 床 合板張り	ワッ 2類 厚15+15 鋼製床面	26.4	m ²			
7F EVホール階段 床 合板張り	ワッ 2類 厚15+15 鋼製床面	1.9	m ²			
7F EVホール階段蹴上 床 合板張り	ワッ 2類 厚12 木軸面	1.1	m ²			
溶接金網敷き	径6.0 100×100	1.5	m ²			
7F EVホール ｽﾎｰﾌﾞ モルタル金縷	厚35～90 薄張物下地	0.8	m ²			
7F 廊下 ｽﾎｰﾌﾞ モルタル金縷	厚100～200 薄張物下地	0.7	m ²			
床 ビニル床シート	防滑性 厚2.0 発泡複層ビニル床シート 熱溶接工法 東リ NSフッティ同等	31.6	m ²			
ｽﾎｰﾌﾞ 床 ビニル床シート	防滑性 厚2.0 発泡複層ビニル床シート 熱溶接工法 鋼製床面 東リ NSフッティ同等	29.8	m ²			
階段 ビニル床シート	防滑性 厚2.0 発泡複層ビニル床シート 熱溶接工法 鋼製床面	3	m ²			

本館 7階 屋内 耐震補強工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	東リ NS777777同等					
7F EVホ-ル・廊下 鋼製床組	H=150 根太鋼:30×45×18×1.6 ナツ 根太鋼:30×45×18×1.6 下地合板 t15+15 別計上	2.6	m ²			
7F EVホ-ル・廊下 鋼製床組	H=300 根太鋼:30×45×18×1.6 ナツ 根太鋼:30×45×18×1.6 下地合板 t15+15 別計上	17.1	m ²			
7F EVホ-ル・廊下 ス-ブ 鋼製床組	H=90～300 根太鋼:30×45×18×1.6 ナツ 根太鋼:30×45×18×1.6 下地合板 t15+15 別計上	8.5	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
7FEVホ-ル ス-ブ 木脚縁	30×120	7.2	m			
建具上部壁 開口部上部見切り 材	塩ビ製 ハット型	1.6	m			
コーナービ-ト	塩ビ製	14.4	m			
7F EVホ-ル壁 多意匠装飾仕上塗 材	ホ-ド 面 スタコ状 吹付け 高耐久・低汚染セラミックシ-ン樹脂系 下地調整費共 SK化研 ヱルア-トSi同等	48.5	m ²			
ビ-ニル幅木	H100 東リ ロツナ 巾木(R777)同等	45.9	m			

建築工事 細目別内訳

本館 7階 屋内 耐震補強工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ビ-ニル床シート巻上巾 木	防滑性 厚2.0 発泡複層ビ-ニル床シート H=70 熱溶接工法 東リ NS777777同等	16.6	m			
面木	R加工(R15) ビ-ニル床材立上入隅	16.6	m			
壁 不燃積層せっこう ホ-ド 張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ホ-ド 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	6.1	m ²			
壁 せっこうホ-ド 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理	65.6	m ²			
壁 硬質せっこう ホ-ド 張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ホ-ド 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	14.8	m ²			
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 ②25 イサ-ト別途	63.8	m ²			
天井廻縁	塩化ビ-ニル製	43	m			
天井 化粧 せっこうホ-ド 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トハ-チ 突付け 吉野石膏 シ-フトン同等	63.8	m ²			
天井点検口	アルミ製 450角(屋内用) カ工業 ハルツチSD- 枠付同等	5	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ド 等切込み共	5	か所			
小計						
(その他)						

本館 7階 屋内 耐震補強工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ屑 DID区間有り 4.8km	0.1	m3			
発生材運搬	ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有材 DID区間有り 50km	0.6	m3			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.3	m3			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	混合廃棄物	1.3	m3			
発生材処分	廃石膏ボード	0.9	m3			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ屑	0.1	m3			
発生材処分	ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有材	0.6	m3			
発生材処分	金属屑	0.3	m3			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

本館 7階 屋外 耐震補強工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0120
災害防止		1	式			別紙 00-0121
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0122
計						

本館 7階 屋外 耐震補強工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(EXP.J連結補強)						
EXP.J連結補強	R階 X9-10通り間 貫通ﾎﾞﾙﾄ 20-M20 L=400 両側ﾅｯﾄ PL-16 100×100 2×20枚 ﾍﾙﾃﾙ充填	2	か所			
	貫通ﾎﾞﾙﾄ 22-M27 L=620 両側ﾅｯﾄ PL-16 350×5200 2枚 ﾍﾙﾃﾙ充填 既存躯体穴明け・ﾍﾙﾃﾙ注入					
	ﾍﾙﾃﾙ止め PL-2.3曲げ加工 L=5700 金属系ｱﾝｶｰ M12打設@1200 材工共 躯体間の無収縮ﾍﾙﾃﾙ別途					
EXP.J連結補強	R階 X10-11通り間 貫通ﾎﾞﾙﾄ 20-M20 L=400 両側ﾅｯﾄ PL-16 100×100 2×20枚 ﾍﾙﾃﾙ充填	2	か所			
	既存躯体穴明け・ﾍﾙﾃﾙ注入 材工共 躯体間の無収縮ﾍﾙﾃﾙ別途					
EXP.J連結補強	R階 X11-12通り間 貫通ﾎﾞﾙﾄ 22-M27 L=710 両側ﾅｯﾄ PL-16 350×5200 2枚 ﾍﾙﾃﾙ充填	2	か所			
	既存躯体穴明け・ﾍﾙﾃﾙ注入 ﾍﾙﾃﾙ止め PL-2.3曲げ加工 L=5700 金属系ｱﾝｶｰ M12打設@1200 材工共 躯体間の無収縮ﾍﾙﾃﾙ別途					
無収縮ﾍﾙﾃﾙ充填		5.7	m3			
ﾊﾞｰｽ下均しﾍﾙﾃﾙ	無収縮ﾍﾙﾃﾙ 100×100 t30	160	か所			
ﾊﾞｰｽ下均しﾍﾙﾃﾙ	無収縮ﾍﾙﾃﾙ 350×5200 t30	8	か所			
ﾍﾙﾃﾙ内 溶接金網	2.6 100×100	56.5	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

本館 7階 屋外 耐震補強工事		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(耐震補強工事)						
防水押えコンクリート	Fc=18N/mm2 S15 打手間共	6.2	m3			
簡易型枠	普通合板型枠	0.8	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	0.8	m ²			
溶接金網敷き	径6.0 100×100	47.4	m ²			
屋根 改良ｱｽﾌｧﾙﾄ断熱 露出防水	冷工法 ｶｰﾍﾞｯｼﾝｸﾞ A種押出ﾎﾞﾘｽﾚﾝ3種b 厚25共	13.6	m ²			
既存取合ｼﾞｮｲﾝﾄ部 改良ｱｽﾌｧﾙﾄ露出 防水	冷工法 ｶｰﾍﾞｯｼﾝｸﾞ	18.2	m ²			
立上り天端 ｱｽﾌｧﾙﾄ防水	冷工法 ｶｰﾍﾞｯｼﾝｸﾞ	30.9	m ²			
立上り ｱｽﾌｧﾙﾄ防水	冷工法 ｶｰﾍﾞｯｼﾝｸﾞ	40.9	m ²			
本館北側7F屋根 ｱｽﾌｧﾙﾄ防水	ｼｬｰﾋﾞﾝｸﾞ冷熱併用工法 A1-1対応 平場 絶縁ｼｰﾄ含	20.9	m ²			
	A種押出ﾎﾞﾘｽﾚﾝ3種b 厚25共 田島ﾎﾞﾘﾝｸﾞ JPK-935R同等					
本館北側7F屋根 既存取合ｼﾞｮｲﾝﾄ部 ｱｽﾌｧﾙﾄ防水	ｼｬｰﾋﾞﾝｸﾞ冷熱併用工法 A1-1対応 平場 絶縁ｼｰﾄ含	18.2	m ²			
基礎天端 塗膜防水	平面 自閉樹脂塗膜防水 軽歩行用 大関化学 ﾎﾞﾗﾃｯｸｽ A-5工法同等	2.3	m ²			
基礎立下り 塗膜防水	立上り 自閉樹脂塗膜防水 軽歩行用 大関化学 ﾎﾞﾗﾃｯｸｽ A-5工法同等	2.7	m ²			
7階屋上 ｽﾎﾟｰﾌﾞ	W2700×D6000×H500 床:ﾁｬｯｶｰﾌﾟﾚｰﾄ 厚6 受け材: ﾍﾞｰｽ-125×65×6×8	1	か所			

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

本館 塔屋階 高架水槽耐震補強工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外装改修)						
塔屋階煙突 吹付タイル撤去	RC面 集積・積込共	41.8	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	混合廃棄物 DID区間有り 4.8km	0.2	m ³			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	混合廃棄物	0.2	m ³			
小計						
計						

循環器病C・北館 6階 G・E177院長室他整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塵出し		1	式			別紙 00-0128
養生		1	式			別紙 00-0129
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0130
外部足場		1	式			別紙 00-0131
内部足場		1	式			別紙 00-0132
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0133
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0134
計						

循環器病C・北館 6階 G・E177院長室他整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(鋼製建具)						
SO-1A 一方枠	H2500 枠見込 129 見付 D25 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	2	か所			
小計						
(軽量鋼製建具)						
	特記無き限り 扉仕上:化粧塩ビシート張別計上 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
LD-1A 片開ワッシュ戸	W800×H2100 ドアチェックストップ なし	1	か所			
LD-1B 片開ワッシュ戸	W800×H2100 ドアチェックストップ なし	4	か所			
LD-2A 額入片開ワッシュ戸	W800×H2100 ドアチェックストップ 付	1	か所			
LD-12A 額入親子開ワッシュ戸	W1200×H2100 ドアチェックストップ なし 閉鎖順位調整器	1	か所			
小計						
(パネーション)						
SP-1A スチールパネーション	W4390×H2700 表面仕上:アクリル樹脂エポキシ焼付塗装 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

循環器病C・北館 6階 G・E177院長室他整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小計						
(ガラス)						
(内部)						
フロート板ガラス	厚さ5 シーリング 清掃共	1	か所			
型板ガラス	厚さ4 シーリング 清掃共	1	か所			
小計						
(建具雑)						
SOP塗り 改修仕様	内部鋼製建具枠面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	10	m			
SOP塗り 改修仕様	鋼製建具枠面 工程B種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	15.9	m			
化粧塩ビシート		3.7	m ²			
化粧塩ビシート	既存建具面	15.2	m ²			
小計						
計						

循環器病C・北館 6階 G・E17院長室他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 既存RC面 東リ 抗菌70アリュ-ム マ-ブ-ル同等	141	m ²			
6F特別会議室他 ビニル床シート	E 厚2.0 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 東リ マチア同等	152	m ²			
6F本部事務室1他 タイル-ベ-ット	B 厚着ホリブ-ル100% 厚6×500×500 既存RC面 東リ GA-400同等	19.5	m ²			
6F本部事務室1他 タイル-ベ-ット	B 厚着ホリブ-ル100% 厚6×500×500 既存RC面 東リ GA-400同等	18.4	m ²			
	【土・休・昼間】					
小計						
(巾木・壁)						
木製幅木	塗装品 H100 厚25 大建工業 無垢集成造作部材 (塗装済)同等	86.5	m			
ライニング壁 壁 合板張り	300 1類 厚18	1.3	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	2.5	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	1.1	m ²			
別下地同面部 壁見切り材	塩ビ製 珞ト型	19.4	m			

建築工事 細目別内訳

循環器病C・北館 6階 G・E17院長室他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コーナー-ト	塩ビ製	2.5	m			
ビニル幅木	H100 東リ ロック 巾木(R7リ)同等	159	m			
ビニル幅木	H100 東リ ロック 巾木(R7リ)同等 【土・休・昼間】	9	m			
壁 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	280	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理	23	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 【土・休・昼間】	15.9	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 下地張り	5.9	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	17.1	m ²			
壁 せっこうボード 継 目処理	継目処理工法(ハ-ルIツギ) (耐火間仕切面)	18.1	m ²			
ライニング壁 マ-ミン不燃化粧板	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合・目透し アイカ工業 セ-ル同等	1.3	m ²			
巾木取合他端部 マ-ミン不燃化粧板見 切	専用材 アイカ工業 セ-ル同等	1.2	m			
壁出隅 マ-ミン不燃化粧板見 切	専用材 アイカ工業 セ-ル同等	2.2	m			
6階特別会議室他 壁 木目調不燃化 粧板	不燃 厚6 ボ-ド面 7mmシ-ョイ-共 DIC 70×70-6mm同等	186	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボ-ド面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	300	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボ-ド面 素地ごしらえ共 【土・休・昼間】 ルノ TF-V同等	4.3	m ²			

循環器病C・北館 6階 G・E17院長室他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ボード面 素地ごしらえ共 【土・休・昼間】 L/N TF-V同等	59.8	m ²			
壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ボード面 素地ごしらえ共 【土・休・昼間】 L/N TF-V同等	2.9	m ²			
サッシ取合方立内部 グラスル充填	40×40 16K	6	m			
T1 耐火間仕切壁	厚115 1時間耐火 LGS65形 @450 GB-F12.5+12.5(両面) 吉野石膏 S12・ フコグウテ 耐火ウォールS(FPW1H-S)	17.4	m ²			
T1 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 800×H 2100	4	か所			
T1 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1200×H 2100	1	か所			
T1 耐火間仕切壁 四周処理	ロッキング系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	92.2	m			
T2 耐火間仕切壁	厚115 1時間耐火 LGS65形 @450 GB-F12.5+12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ フコグウテ 耐火ウォール12S クラック抑制仕様	23.2	m ²			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 800×H 2100	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 四周処理	ロッキング系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	40.6	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	136	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800× 2100	1	か所			

建築工事 細目別内訳

循環器病C・北館 6階 G・E17院長室他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小計						
(天井)						
6F特別会議室 間接照明見切縁	スチール 25×150 PU別計上	24	m			
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 イサト別途	52.2	m ²			
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 イサト別途	253	m ²			
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 イサト別途 【土・休・昼間】	18.4	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=200	41.1	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	241	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 【土・休・昼間】	10	m			
下り壁見切縁	L型コーナーボード	17.1	m			
下り壁 せつこう ボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	4.8	m ²			
天井間接照明天端 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	4.3	m ²			
下り壁 不燃積層せつこう ボード(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	6.7	m ²			
下り壁 不燃積層せつこう ボード(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	2.1	m ²			
天井 化粧 せつこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トライチ 突付け 吉野石膏 ジプトン同等	52.2	m ²			

循環器病C・北館 6階 G・E17院長室他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 不燃 トリプル 突付け 吉野石膏 ジブト同等 【土・休・昼間】	18.4	m ²			
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 吉野石膏 ユーランド平板同等	253	m ²			
下り壁 木目調不燃化粧板	不燃 厚6 ボード面 DIC 2枚/100-6mm同等	1.3	m ²			
下り壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	6.9	m ²			
天井点検口	アルミ製 450角(屋内用) カ工業 ハイフSD・初付同等	50	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	50	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ボード等切込み共	33	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形(屋内) 1300×700mm程度 ボード等切込み共	13	か所			
小計						
(その他)						
カーテンボックス	スチール 厚1.6加工 W150+590×H150 糸幅1093	2.2	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6加工 W150+590×H150/350 糸幅1293	1.5	m			
新設カーテンボックス内 カーテンレール	アルミ製 ダブル	3.6	m			
スクリーンボックス	アルミ型材 厚1.5 アルミ樹脂焼付塗装 W150×H150 L=2100 取付金物共 田中金属工業 TSB200×200同等	1	か所			
6F小会議室 サッシ取合方立	スチール 厚1.6 W40×D40 枠見込130 H=1820 SOP塗り・シーリング 別計上	1	か所			

建築工事 細目別内訳

循環器病C・北館 6階 G・E17院長室他整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6F副院長室1 サッシ取合方立	スチール 厚1.6 W40×D40 枠見込130 H=1820 SOP塗り・シーリング 別計上	1	か所			
6F副院長室6 サッシ取合方立	スチール 厚1.6 W40×D40 枠見込130 H=1820 SOP塗り・シーリング 別計上	1	か所			
手洗器・洗髪流し ライング 甲板	ステンレス フォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18	0.9	m			
ライング 壁 衛生陶器取付用補 強材	耐水珪藻合板 厚18 700×300 手洗い・洗髪流し	1	か所			
ペーパータオルホルダー 取付用補強材	耐水珪藻合板 厚18 400×300	1	か所			
小計						
(サソ)						
N-01 受付サイン	W250×H250 表示面:アルミ板 厚3 IJ出力張り	27	か所			
	表示:塩ビシート切文字 捨板:アルミ複合板 厚3					
N-03 室名サイン(在/空)	W250×H250 表示面:アルミ板 厚2+3+2 IJ出力張り	5	か所			
	在/空:アルミ板加工タイプ式 表示:塩ビシート切文字 捨板:アルミ複合板 厚3					
N-05 室名サイン(シート小)	H50 塩ビシート切文字	4	か所			
N-06 室名サイン(突出)	W270×H250 スチールラケット焼付塗装仕上 アルミ板 厚3+3(透明) IJ出力張り(両面)	13	か所			
N-08 ビクトサイン(シート)	H300 塩ビシート切文字	2	か所			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

循環器病C・北館 6階 G・E17院長室他整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(建具改修)						
LD-10 軽量鋼製建具撤去	W850×H2100 枠共 集積・積込共 (1.79㎡/1か所)	1	か所			
LD-11 軽量鋼製建具撤去	W950×H2100 枠共 集積・積込共 (2.00㎡/1か所)	1	か所			
LHD-10 軽量鋼製建具撤去	W750×H2100 枠共 集積・積込共 (1.58㎡/1か所)	1	か所			
LD-20 軽量鋼製建具撤去	W900×H2100 枠共 集積・積込共 (1.89㎡/1か所)	1	か所			
SP-1 鋼製ﾊﾞｰﾚｰｼｮﾝ撤去	W4450×H2500 枠共 集積・積込共 (11.13㎡/1か所)	1	か所			
SP-2 鋼製ﾊﾞｰﾚｰｼｮﾝ撤去	W4105×H2500 枠共 集積・積込共 (10.26㎡/1か所)	1	か所			
SP-3 鋼製ﾊﾞｰﾚｰｼｮﾝ撤去	W6341×H2500 枠共 集積・積込共 (15.85㎡/1か所)	1	か所			
小計						
(内装改修)						
ﾋﾞｰﾐﾙ床ｼｰﾄ撤去	集積・積込共	294	㎡			
ﾋﾞｰﾐﾙ床ﾀｲﾙ撤去	集積・積込共	4.6	㎡			
ﾀｲﾙｶｰﾍﾞｯﾄ撤去	集積・積込共	4.9	㎡			
ﾀｲﾙｶｰﾍﾞｯﾄ撤去	集積・積込共 【土・休・昼間】	15.5	㎡			
ﾋﾞｰﾐﾙ幅木撤去	集積・積込共	161	m			

建築工事 細目別内訳

循環器病C・北館 6階 G・E17院長室他整備工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ﾋﾞｰﾐﾙ幅木撤去	集積・積込共 【土・休・昼間】	33.1	m			
壁合板・ﾎｰﾄﾞ撤去	一重張り 一般 集積・積込共	41.7	㎡			
壁合板・ﾎｰﾄﾞ撤去	一重張り 一般 集積・積込共 【土・休・昼間】	12.4	㎡			
壁合板・ﾎｰﾄﾞ撤去	二重張り 一般 集積・積込共	118	㎡			
壁合板・ﾎｰﾄﾞ撤去	二重張り 一般 集積・積込共 【土・休・昼間】	82.6	㎡			
天井合板・ﾎｰﾄﾞ撤去	一重張り 一般 集積・積込共	40.1	㎡			
天井合板・ﾎｰﾄﾞ撤去	一重張り 一般 集積・積込共 【土・休・昼間】	15.5	㎡			
天井合板・ﾎｰﾄﾞ撤去	二重張り 一般 集積・積込共	256	㎡			
下り壁 天井合板・ﾎｰﾄﾞ撤去	二重張り 一般 集積・積込共	6.1	㎡			
天井下地撤去	集積・積込共	296	㎡			
天井下地撤去	集積・積込共 【土・休・昼間】	15.5	㎡			
下り壁 天井下地撤去	集積・積込共	6.1	㎡			
壁加え撤去	集積・積込共	312	㎡			
下り壁加え撤去	集積・積込共	6.1	㎡			
流し台ﾗｲﾝｲﾝｸﾞ撤去	W150×H1150 腰壁:軽鉄下地 化粧板張 甲板:ｸﾞﾗｽﾞﾎﾞｰﾄﾞﾌｫｰﾑ 集積・積込共	16.5	m			

循環器病C・北館 6階 G・E177院長室他整備工事			とりこわし			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6F Wet Lab 流し台撤去	天板・シク:ステン 腰ハ 裨:メミン化粧板 W1200×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
6F臨床薬物作用 研究室 流し台撤去	天板・シク:ステン 腰ハ 裨:メミン化粧板 W1500×D600×H800 集積・積込共	3	か所			
6F臨床薬物動態 研究室 流し台撤去	天板・シク:ステン 腰ハ 裨:メミン化粧板 W1500×D600×H800 集積・積込共	5	か所			
6Fメディカルサ ンター 流し台撤去	天板・シク:ステン 腰ハ 裨:メミン化粧板 W3000×D600×H800 集積・積込共	1	か所			
6F廊下1 ミキッ撤去	既製品 W900×D600 集積・積込共	1	か所			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	100	m ²			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共 【土・休・昼間】	41	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	混合廃棄物 D1D区間有り 4.8km	6.1	m3			
発生材運搬	廃石膏ボード 4.8km	8.9	m3			
発生材運搬	廃プラスチック屑 4.8km	0.6	m3			
発生材運搬	木屑 4.8km	0.3	m3			
発生材運搬	アスベスト含有材 50km	0.1	m3			
発生材運搬	金属屑 4.8km	1.8	m3			

建築工事 細目別内訳

循環器病C・北館 6階 G・E177院長室他整備工事			とりこわし			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	混合廃棄物	6.1	m3			
発生材処分	廃石膏ボード	8.9	m3			
発生材処分	廃プラスチック屑	0.6	m3			
発生材処分	木屑	0.3	m3			
発生材処分	アスベスト含有材	0.1	m3			
発生材処分	金属屑	1.8	m3			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

仮設渡り廊下改修工事		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 00-0139
養生		1	式			別紙 00-0140
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0141
外部足場		1	式			別紙 00-0142
内部足場		1	式			別紙 00-0143
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0144
計						

建築工事 細目別内訳

仮設渡り廊下改修工事		鉄骨改修		上屋鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	32	kg			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	1.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	43	kg			
角形鋼管	STKR400 -100×100×9	1.3	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-9×38	28	kg			
軽量リッ付溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	0.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.5	t			
鉄骨スラップ 控除		0.1	t			
工場加工組立		3.5	t			
工 場 溶 接	6mm換算	287	m			
軽量鉄骨加工・取付け	母屋・胴縁の類 一 般 普通鉄 1t締共	0.2	t			
工場さび止め塗装	JIS K 5674 2回塗り 素地C種	28.2	m ²			
運搬費		3.7	t			

仮設渡り廊下改修工事		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁 ALC板	厚100 縦張り	72.8	m ²			
外壁 ALC板脚金物	厚100用 RC立上り取合	28.3	m			
外壁 ALC板脚金物	厚100用 鉄骨梁取合	2.9	m			
外壁ALC板 通しアングル	厚100用	31.2	m			
外壁 ALC板開口補強	厚100用	38	m			
外壁 多意匠装飾仕上塗材	ALC板面 スタコ状 吹付け 高耐久・低汚染セラミックシリコン樹脂系 下地調整費共 SK化研 ^ ルア-トSi同等	72.8	m ²			
外壁-外壁 EXP-J金物	アルミ製 クリアランス100 遮炎・遮熱性能	6.5	m			
外壁コーナ- EXP-J金物	アルミ製 クリアランス100 遮炎・遮熱性能	15.4	m			
外壁ALC板脚部 樹脂ミル補修	幅100程度	28.3	m			
計						

建築工事 細目別内訳

仮設渡り廊下改修工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)						
	特記無き限り 額縁別計上 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
AW-1A 引違窓	W1100×H900 枠見込 70 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 脱落防止機構 結露受 開放制限ストッパ- 額縁絶縁処理:ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾎﾞﾙﾄｼｰﾘﾝｸﾞ 網戸・水切共	3	か所			
AW-2A 引違窓	W1800×H1787 枠見込 70 ｶﾎﾞｰ工法 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 脱落防止機構 結露受 開放制限ストッパ- 額縁絶縁処理:ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾎﾞﾙﾄｼｰﾘﾝｸﾞ 網戸・水切共	1	か所			
小計						
(鋼製建具)						
	特記無き限り 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
SD-51A 額入両開ワッショ戸	W1420×H1975 耐候性塗料下塗り共 ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞｽﾄｯﾌﾟ なし	1	か所			
	閉鎖順位調整器 建具枠・上枠水切・沓摺:ｽﾃｰｽﾞ HL					
SD-51B 額入両開ワッショ戸	W1100×H1975 耐候性塗料下塗り共 ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞｽﾄｯﾌﾟ なし	1	か所			

建築工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

仮設渡り廊下改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 既存RC面 東リ 抗菌70アリュ-ム マ-ブ ル同等	38.7	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ③450	77.4	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1150×2000	1	か所			
胴縁 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 1100×900	3	か所			
胴縁 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 1100×1975	1	か所			
胴縁 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 1420×1975	1	か所			
コーナビート	塩ビ製	4.3	m			
ビニル幅木	H100 東リ ロング 巾木(R77)同等	39.4	m			
壁 不燃積層せっこう ボード張(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	11.9	m ²			
壁 硬質せっこう ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	65.5	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	73.5	m ²			

建築工事 細目別内訳

仮設渡り廊下改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁面 現場発泡硬質ウレタンフォーム吹付	厚25 FRタイプ(難燃性) A種1	72.8	m ²			
小計						
(天井)						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふいところ1.5m未満 下地張りあり ③360 イサート別途	38.7	m ²			
天井イサート	鉄骨(折板面)用	38.7	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	42.2	m			
天井 吸音化粧板張り (DR)	ワット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 吉野石膏 ソラトン平板同等	38.7	m ²			
小計						
(その他)						
廊下他 壁付手摺	木目調硬質樹脂製 40×32 目隠しタイプ 抗菌 LGS面 ブラケット:亜鉛ゲイスト成形品 梨地加工メッキ処理 取付金物共 カ工業 ネット D-432M+ JS-55同等	34	m			
壁～壁 EXP.J金物	アルミ製 クリアランス100	8.6	m			
壁～天井 EXP.J金物	アルミ製 クリアランス100	2.8	m			
開口廻り 付額縁	樹脂製 W=250程度	25	m			

全館 ITサーバー 共用部サイン他改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K-04a 誘導サイン (I型・壁付)	W1200×H2400 表示面改修: IJ出力張	18	か所			
K-04b 誘導サイン (L型・壁付)	W1200+1200×H2400 表示面改修: IJ出力張	62	か所			
K-04c 誘導サイン (コ型・壁付)	W1200+1200+1200×H2400 表示面改修: IJ出力張	3	か所			
K-05a 誘導サイン(I型・吊下 ・内照式)	W1800×H300×D200 本体: 既存利用 内照式 表示面改修: アクリル板 厚3(乳半)	6	か所			
K-05b 誘導サイン(L型・吊下 ・内照式)	W1800+1800×H300×D200 本体: 既存利用 内照式 表示面改修: アクリル板 厚3(乳半)	2	か所			
K-05c 誘導サイン(T型・吊下 ・内照式)	W1800+1800×H300×D200 本体: 既存利用 内照式 表示面改修: アクリル板 厚3(乳半)	15	か所			
	塩ビシート切文字					
K-05d 誘導サイン(+型・吊下 ・内照式)	W1800+1800×H300×D200 本体: 既存利用 内照式 表示面改修: アクリル板 厚3(乳半)	8	か所			
K-06 室名サイン (吊下・バネ補)	W900×H450 表示面: アクリル板 厚3(透明) 木目IJ出力張(両面)	9	か所			
K-06 室名サイン (吊下・バネ補)	W1800×H450 表示面: アクリル板 厚3(透明) 木目IJ出力張(両面)	1	か所			
K-07 誘導サイン(壁付I型)	W850+350×H2400 本体: 7mm複合板 厚3 表示: IJ出力張	2	か所			
K-07 誘導サイン(壁付I型)	W1200+1200×H2400 本体: 7mm複合板 厚3 表示: IJ出力張	4	か所			
K-08 サイン撤去	W850×H2400 集積・積込まで	2	か所			
K-09 新棟誘導サイン (吊下)	W1800×H450×D30 表示面: アクリル板 厚3(透明) 木目IJ出力張(両面)	3	か所			
小計						

建築工事 細目別内訳

[illegible]

全館 エアシューター 共用部等改修工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内装改修)						
K-02 707案内等撤去	アルミ複合板 W1200×H800 集積・積込共	16	か所			
K-03 EV内707案内等撤去	アクリル板 W600×H600 集積・積込共	5	か所			
K-08 誘導等撤去	銅製 W850×H2400 集積・積込共	2	か所			
小計						
(7階屋上大型フェンス撤去)						
防水押えコンクリート撤去		13.9	m3			
7階北側屋根大型フェンス一時撤去	H=2000 忍び返し付 扉含む 2期工事で再取付	71.1	m			
カッター入れ	RC面	307	m			
小計						
(屋上ジグソーベース基礎設置に伴う撤去)						
防水押えコンクリート撤去		2.6	m3			
カッター入れ	RC面	80	m			
小計						
(発生材運搬)						

全館 エアシューター 共用部等改修工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	コンクリート類 DID区間有り 4.8km	16.5	m3			
発生材運搬	混合廃棄物 DID区間有り 4.8km	0.1	m3			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.1	m3			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	コンクリート類	16.5	m3			
発生材処分	混合廃棄物	0.1	m3			
発生材処分	金属屑	0.1	m3			
小計						
計						

本館 地下1階 A・B107 耐震補強工事		直接仮設		一般改修		
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)	複合改修	41.7	m ²			
墨出し(内部改修)	複合改修 【時間外】	95.3	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0002
養生(内部改修)	複合改修	41.7	m ²			
養生(内部改修)	複合改修 【時間外】	95.3	m ²			
計						
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)	複合改修	41.7	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修 【時間外】	95.3	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館 地下1階 A・B107 耐震補強工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0004
内部足場	地下1階高5.5m 賃料・掛払い	41.7	m ²			
内部足場	地下1階高5.5m 賃料・掛払い 【時間外】	95.3	m ²			
計						
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0005
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 ガラスル充填 【時間外】	17.4	m ²			
仮設扉 引違い戸	W1800×H2000 付属金物一式共 転用含む 【時間外】	2	か所			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0006
仮設材運搬(内部 足場)	5.0m以上5.7m未満	137	m ²			
計						

本館 地下1階 A・B1F 耐震補強工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設費		1	式			別紙 00-0007
コンクリート打設費	流込み工法	23.7	m3			
計						
コンクリート強度補正		1	式			別紙 00-0008
コンクリート強度補正	+3N/mm2 Fc=27 27+3N/mm2 S18	23.7	m3			
計						
鉄筋スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0009
スクラップ 控除	鉄屑 H2	0.1	t			
計						

建築工事 別紙明細

本館 地下1階 C1F 地下会議室整備工事		直接仮設		設備関連改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0010
床天井シート養生	【時間外】	7.5	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0011
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【時間外】	7.5	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0012
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【時間外】	7.5	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0013
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		7.5	m ²			
計						

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塵出し		1	式			別紙 00-0014
塵出し(内部改修)	複合改修	481	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0015
養生(内部改修)	複合改修	481	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0016
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	481	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0017
足場J1	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置5ヶ月 賃料・掛払い	186	m ²			
安全手すりJ2	枠組本足場用 存置5ヶ月 賃料・掛払い	30	m			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0018
内部足場	STEP1 階高7.7m 賃料・掛払い 存置3ヶ月	231	m ²			
内部足場	STEP2 階高7.7m 賃料・掛払い 存置3ヶ月 転用	149	m ²			
内部足場	STEP3 階高7.7m 賃料・掛払い 存置3ヶ月 転用	155	m ²			
計						

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1	式			別紙 00-0019
養生シート張りJ1	防災 類 存置5ヶ月 賃料・掛払い	186	m ²			
養生シート張り	STEP1 ビニールシート(乳白色) 防音・防塵 内側テープ 目張り	375	m ²			
養生シート張り	STEP2 ビニールシート(乳白色) 防音・防塵 内側テープ 目張り 転用	272	m ²			
養生シート張り	STEP3 ビニールシート(乳白色) 防音・防塵 内側テープ 目張り 転用	347	m ²			
安全鋼板	STEP1 存置3ヶ月 単管下地別途 フラットバ 賃料・掛払い	240	m ²			
安全鋼板	STEP2 存置3ヶ月 単管下地別途 フラットバ 賃料・掛払い 転用	171	m ²			
安全鋼板	STEP3 存置3ヶ月 単管下地別途 フラットバ 賃料・掛払い 転用	240	m ²			
計						

本館 1階 エントランス 特定天井改修工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0020
仮設材運搬 (桢組本足場) (手すり先行方式)	建桢幅900(二枚布)	186	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	桢組本足場用(手すり先行方式)	30	m			
仮設材運搬(内部足場)	7.4m以上9.1m未満	231	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		186	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		375	m ²			
計						

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】			直接仮設				一般改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考		
墨出し		1	式			別紙 00-0021		
墨出し(内部改修)	複合改修	194	m ²					
計								
養生		1	式			別紙 00-0022		
養生(内部改修)	複合改修	194	m ²					
養生(内部改修)	搬出入路部分	58	m ²					
計								
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0023		
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	194	m ²					
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	58	m ²					
計								

建築工事 別紙明細

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】			直接仮設		一般改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0024
足場C2	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置4ヶ月 賃料・掛払い	27.5	m ²			
安全手すりC2	枠組本足場用 存置4ヶ月 賃料・掛払い	5.5	m			
外部スロープ C1	H=6.75m 存置4ヶ月 賃料・掛払い	22.5	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0025
内部足場	1階高5.0m 賃料・掛払い	194	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0026
養生シート張りC2	防災 類 存置4ヶ月 賃料・掛払い	27.5	m ²			
養生シート張り	ポリプロピレン2枚重ね 単管パイプ下地 存置1ヶ月 賃料・掛払い	32	m ²			
計						

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】 直接仮設			一般改修			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0027
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 グラス-ル充填 【平日】	57.8	m ²			
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 グラス-ル充填 【休日】	67.8	m ²			
仮設扉 片開戸	W800×H2100 付属金物一式共 転用含む 【休日】	3	か所			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0028
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	27.5	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	5.5	m			
仮設材運搬(外部 ス-足場)	5.7m以上7.4m未満	22.5	m ²			
仮設材運搬(内部 足場)	5.0m以上5.7m未満	194	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		27.5	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)	ホリイFL2枚重ね	32	m ²			
仮設材運搬 (単管一本足場)		32	m ²			
計						

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】 直接仮設			設備関連改修			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0029
床天井シート養生	【平日】	1.9	m ²			
床天井シート養生	【時間外】	74.3	m ²			
床天井シート養生	【休日】	58.1	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0030
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【平日】	1.9	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【時間外】	74.3	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【休日】	58.1	m ²			
計						

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】			直接仮設	設備関連改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0031
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【平日】	1.9	m ²			
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【時間外】	74.3	m ²			
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【休日】	58.1	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0032
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		134	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

-1 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】			耐震（躯体）改修	耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0033
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート 人力打設 S15～S18	1.2	m ³			
計						
コンクリート強度補正		1	式			別紙 00-0034
コンクリート強度補正	+3N/mm ² Fc=24 24+3N/mm ² S15	1.2	m ³			
計						

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】			直接仮設				一般改修	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考	
塵出し		1		式			別紙 00-0035	
塵出し(内部改修)	複合改修	116		m ²				
計								
養生		1		式			別紙 00-0036	
養生(内部改修)	複合改修	116		m ²				
計								
整理清掃後片付け		1		式			別紙 00-0037	
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	116		m ²				
計								
外部足場		1		式			別紙 00-0038	
外部スcaff A1	H=1.25m 存置4ヶ月 賃料・掛払い	22.5		m ²				
計								

建築工事 別紙明細

-2 本館 1階 C17A 入退院センター他整備工事【期】			直接仮設				一般改修	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考	
内部足場		1		式			別紙 00-0039	
内部足場	1階高5.0m 賃料・掛払い	116		m ²				
計								
仮設間仕切り		1		式			別紙 00-0040	
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 ガラス・ル充填 【平日】	78.5		m ²				
仮設扉 引違い戸	W1800×H2000 付属金物一式共 転用含む 【平日】	1		か所				
計								
仮設材運搬		1		式			別紙 00-0041	
仮設材運搬(外部 スcaff足場)	4.0m以下	22.5		m ²				
仮設材運搬(内部 足場)	5.0m以上5.7m未満	116		m ²				
計								

本館 2階 B1F7 医事課整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0042
墨出し(内部改修)	複合改修	9.4	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0043
養生(内部改修)	複合改修	9.4	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0044
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	9.4	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0045
外部足場 E	H=6.25m 存置3.5ヶ月 賃料・掛払い	30	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館 2階 B1F7 医事課整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0046
内部足場	2階高4.4m 賃料・掛払い	9.4	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0047
仮設材運搬(外部足場)	5.7m以上7.4m未満	30	m ²			
仮設材運搬(内部足場)	4.0m超5.0m未満	9.4	m ²			
計						

本館 2階 C1F7 化学療法センター整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0048
墨出し(内部改修)	複合改修	642	m ²			
墨出し(内部改修)	複合改修 【時間外】	18	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0049
養生(内部改修)	複合改修	642	m ²			
養生(内部改修)	複合改修 【時間外】	18	m ²			
養生(内部改修)	搬出入路部分	96	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館 2階 C1F7 化学療法センター整備工事		直接仮設		一般改修		
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 00-0050
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	642	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修 【時間外】	18	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	96	m ²			
計						

本館 2階 C177 化学療法センター整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0051
足場A1	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置1ヶ月 賃料・掛払い	86	m ²			
足場A2	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置12ヶ月 賃料・掛払い	34.4	m ²			
足場C1	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 存置1ヶ月 賃料・掛払い	106	m ²			
安全手すりA1	枠組本足場用 存置1ヶ月 賃料・掛払い	9.2	m			
安全手すりA2	枠組本足場用 存置12ヶ月 賃料・掛払い	3.7	m			
安全手すりC1	枠組本足場用 存置1ヶ月 賃料・掛払い	11	m			
外部スチーフ A3	H=6.25m 存置12ヶ月 賃料・掛払い	13.5	m ²			
外部スチーフ F	H=5.0m 存置12ヶ月 賃料・払い手間	4	m ²			
外部スチーフ F	H=4.4m 存置12ヶ月 賃料・払い手間	3	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0052
内部足場	2階高4.4m 賃料・掛払い	660	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館 2階 C177 化学療法センター整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1	式			別紙 00-0053
養生シート張りA1	防災 類 存置1ヶ月 賃料・掛払い	86	m ²			
養生シート張りA2	防災 類 存置12ヶ月 賃料・掛払い	34.4	m ²			
養生シート張りC1	防災 類 存置1ヶ月 賃料・掛払い	106	m ²			
計						
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0054
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 グラスウール充填 【時間外】	36.2	m ²			
仮設扉 片開戸	W800×H2100 付属金物一式共 転用含む 【時間外】	1	か所			
仮設扉 引違い戸	W1800×H2000 付属金物一式共 転用含む 【時間外】	1	か所			
計						

本館 2階 C1F7 化学療法センター整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0055
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	226	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	23.9	m			
仮設材運搬(外部 スー足場)	5.7m以上7.4m未満	13.5	m ²			
仮設材運搬(外部 スー足場)	4.0m超5.0m未満 片道	7	m ²			
仮設材運搬(内部 足場)	4.0m超5.0m未満	660	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		226	m ²			
計						

本館 2階 C1F7 化学療法センター整備工事		直接仮設		設備関連改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0056
床天井シート養生	【平日】	180	m ²			
床天井シート養生	【時間外】	5.6	m ²			
床天井シート養生	【休日】	207	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0057
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【平日】	180	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【時間外】	5.6	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【休日】	207	m ²			
計						

本館 2階 C1F7 化学療法センター整備工事		直接仮設		設備関連改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0058
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【平日】	180	m ²			
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【時間外】	5.6	m ²			
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【休日】	207	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0059
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		393	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館 3階 A1F7 産婦人科病棟整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0060
墨出し(内部改修)	複合改修	1,798	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0061
養生(内部改修)	複合改修	1,798	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0062
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	1,798	m ²			
計						

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0063
足場A1	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 存置1ヶ月 賃料・掛払い	128	m ²			
足場F	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置4ヶ月 賃料・掛払い	3.1	m ²			
足場J2	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置5ヶ月 賃料・掛払い	28.2	m ²			
安全手すりA1	枠組本足場用 存置1ヶ月 賃料・掛払い	9.2	m			
安全手すりF	枠組本足場用 存置4ヶ月 賃料・掛払い	1.8	m			
安全手すりJ2	枠組本足場用 存置5ヶ月 賃料・掛払い	7.3	m			
外部スレージ A	H=10.65m 存置11ヶ月 賃料・掛払い	22.5	m ²			
外部スレージ A	H=6.25m 存置11ヶ月 賃料・掛払い	13.5	m ²			
外部スレージ F	H=5.0m 存置11ヶ月 賃料・掛け手間	4	m ²			
外部スレージ F	H=4.4m 存置11ヶ月 賃料・掛け手間	3	m ²			
外部スレージ F	H=4.6m 存置11ヶ月 賃料・掛払い	3	m ²			
外部スレージ F	H=3.8m 存置4ヶ月 賃料・掛払い	3	m ²			
外部スレージ I	H=10.65m 存置11ヶ月 賃料・掛払い	30	m ²			
外部スレージ J	7.4m以上9.1m未満 存置5ヶ月 賃料・掛払い	188	m ²			

建築工事 別紙明細

本館 3階 A17F 産婦人科病棟整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0063
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0064
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【平日】	1,798	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0065
養生シート張りA1	防災 類 存置1ヶ月 賃料・掛払い	128	m ²			
養生シート張りF	防災 類 存置4ヶ月 賃料・掛払い	3.1	m ²			
養生シート張りJ2	防災 類 存置5ヶ月 賃料・掛払い	28.2	m ²			
計						

[illegible]

建築工事 別紙明細

本館 3階 A1J7 産婦人科病棟整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0067
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	159	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	18.3	m			
仮設材運搬(外部 ｽﾏｰ足場)	4.0m以下	3	m ²			
仮設材運搬(外部 ｽﾏｰ足場)	4.0m超5.0m未満	3	m ²			
仮設材運搬(外部 ｽﾏｰ足場)	4.0m超5.0m未満 片道	7	m ²			
仮設材運搬(外部 ｽﾏｰ足場)	5.7m以上7.4m未満	13.5	m ²			
仮設材運搬(外部 ｽﾏｰ足場)	7.4m以上9.1m未満	188	m ²			
仮設材運搬(外部 ｽﾏｰ足場)	9.1m以上10.8m未満	52.5	m ²			
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		1,798	m ²			
仮設材運搬 (ｼｰﾄ・ﾈｯﾄ類)	ﾌﾞﾘｯｸｼｰﾄ2枚重ね	180	m ²			
仮設材運搬 (単管一本足場)		180	m ²			
仮設材運搬 (ｼｰﾄ・ﾈｯﾄ類)		159	m ²			
計						

本館 3階 AIJ7 産婦人科病棟整備工事		直接仮設		設備関連改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0068
床天井シート養生	【平日】	723	m ²			
床天井シート養生	【時間外】	673	m ²			
床天井シート養生	【休日】	12.6	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0069
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【平日】	723	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【時間外】	673	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【休日】	12.6	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館 3階 AIJ7 産婦人科病棟整備工事		直接仮設		設備関連改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0070
内部足場 (改修)	脚立足場 資料・掛払い 【平日】	723	m ²			
内部足場 (改修)	脚立足場 資料・掛払い 【時間外】	673	m ²			
内部足場 (改修)	脚立足場 資料・掛払い 【休日】	12.6	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0071
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場) 計		1,409	m ²			

本館 3階 AIJ7 産婦人科病棟整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トップライ仕部構築	RC造	1	式			別紙 00-0072
異形鉄筋	SD295A D10	1.3	t			
異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t			
異形鉄筋	SD295A D16	1	t			
スクラップ 控除	鉄屑 H2	0.1	t			
鉄筋加工組立	耐震壁増設 細物 副資材 場内小運搬含む	2.4	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	2.4	t			
あと施工アカー	接着系(頭カット付) D10 定着長20d 埋込み長8d 横向き施工 試験費含む 材工共	405	本			
普通コンクリート	Fc=21N/mm2 スラップ 18cm	22.4	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	22.4	m3			
コンクリートボンプ圧送 基本料金	10m3/回未満	2	回			
コンクリート強度補正	+3N/mm2 Fc=21 21+3N/mm2 S18	22.4	m3			
防水押えコンクリート	Fc=18N/mm2 S15 打手間共	1.8	m3			
嵩上コンクリート	Fc=18N/mm2 S15 打手間共	0.3	m3			
目あらし	コンクリート面 壁	22.8	m ²			

本館 3階 AIJ7 産婦人科病棟整備工事		耐震（躯体）改修		耐震改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トップライ仕部構築	RC造	1	式			別紙 00-0072
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部	99	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 耐震改修用 地上軸部	37.6	m ²			
簡易型枠	普通合板型枠	0.8	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	137	m ²			
打放し面補修	B 種 コン処理 部分目違いばらい	37.6	m ²			
スチールフォーム充填	t25	1.5	m ²			
計						

本館 3階 C177 女子更衣室整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0073
墨出し(内部改修)	複合改修	1,029	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0074
養生(内部改修)	複合改修	1,029	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0075
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	1,029	m ²			
計						

本館 3階 C177 女子更衣室整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0076
足場C3	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 存置1ヶ月 賃料・掛払い	178	m ²			
安全手すりC3	枠組本足場用 存置1ヶ月 賃料・掛払い	9.2	m			
外部スcaff C2	H=16.15m 存置9ヶ月 賃料・掛払い	22.5	m ²			
外部スcaff C3	H=1.5m 2C7 レース搬入用 存置3ヶ月 賃料・掛払い	22.5	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0077
内部足場(改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【平日】	1,029	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0078
養生シート張りC3	防災 類 存置1ヶ月 賃料・掛払い	178	m ²			
計						

本館 3階 C117 女子更衣室整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0079
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 グラス-ル充填 【平日】	32.4	m ²			
仮設扉 片開戸	W800×H2100 付属金物一式共 転用含む 【平日】	1	か所			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0080
仮設材運搬 (杵組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	178	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	杵組本足場用(手すり先行方式)	9.2	m			
仮設材運搬(外部 ス-足場)	4.0m以下	22.5	m ²			
仮設材運搬(外部 ス-足場)	H=16.15m	22.5	m ²			
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		1,029	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		178	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館 3階 C117 女子更衣室整備工事		直接仮設		設備関連改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0081
床天井シート養生	【平日】	457	m ²			
床天井シート養生	【時間外】	63.2	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0082
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【平日】	457	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【時間外】	63.2	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0083
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【平日】	457	m ²			
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【時間外】	63.2	m ²			
計						

本館 3階 D17F 通路他整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0088
足場B	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 存置1ヶ月 賃料・掛払い	128	m ²			
足場D1	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 存置1ヶ月 賃料・掛払い	153	m ²			
足場D2	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置5ヶ月 賃料・掛払い	49.4	m ²			
足場D3	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 存置1ヶ月 賃料・掛払い	76.9	m ²			
足場H	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 存置9ヶ月 賃料・掛払い	51.2	m ²			
安全手すりB	枠組本足場用 存置1ヶ月 賃料・掛払い	12.8	m			
安全手すりD1	枠組本足場用 存置1ヶ月 賃料・掛払い	14.6	m			
安全手すりD2	枠組本足場用 存置5ヶ月 賃料・掛払い	5.5	m			
安全手すりD3	枠組本足場用 存置1ヶ月 賃料・掛払い	20.1	m			
安全手すりH	枠組本足場用 存置9ヶ月 賃料・掛払い	3.7	m			
外部スレージ D1	H=0.95m 存置5ヶ月 賃料・掛払い	25	m ²			
外部スレージ D2	H=0.95m 存置9ヶ月 賃料・掛払い	25	m ²			
外部スレージ H	H=1.10m 存置9ヶ月 賃料・掛払い	6	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館 3階 D17F 通路他整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0089
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【平日】	782	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0090
養生シート張りB	防災 類 存置1ヶ月 賃料・掛払い	128	m ²			
養生シート張りD1	防災 類 存置1ヶ月 賃料・掛払い	153	m ²			
養生シート張りD2	防災 類 存置5ヶ月 賃料・掛払い	49.4	m ²			
養生シート張りD3	防災 類 存置1ヶ月 賃料・掛払い	76.9	m ²			
養生シート張りH	防災 類 存置9ヶ月 賃料・掛払い	51.2	m ²			
計						

本館 3階 D17F 通路他整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0091
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 グラス-ル充填 【平日】	132	m ²			
仮設扉 片開戸	W800×H2100 付属金物一式共 転用含む 【平日】	1	か所			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0092
仮設材運搬 (杵組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	489	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	杵組本足場用(手すり先行方式)	56.7	m			
仮設材運搬(外部 ス-足場)	4.0m以下	56	m ²			
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		782	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		489	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館 3階 D17F 通路他整備工事		直接仮設		設備関連改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0093
床天井シート養生	【平日】	78.1	m ²			
床天井シート養生	【時間外】	456	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0094
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【平日】	78.1	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【時間外】	456	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0095
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【平日】	78.1	m ²			
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【時間外】	456	m ²			
計						

本館 4階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事			直接仮設				一般改修	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考	
仮設間仕切り		1		式			別紙 00-0101	
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 グラス-ル充填 【平日】	120		m ²				
仮設扉 引違い戸	W1800×H2000 付属金物一式共 転用含む 【平日】	4		か所				
計								
仮設材運搬		1		式			別紙 00-0102	
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		78.7		m ²				
計								

建築工事 別紙明細

本館 5階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事			直接仮設				一般改修	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考	
墨出し		1		式			別紙 00-0103	
墨出し(内部改修)	複合改修	78.1		m ²				
計								
養生		1		式			別紙 00-0104	
養生(内部改修)	複合改修	78.1		m ²				
計								
整理清掃後片付け		1		式			別紙 00-0105	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	78.1		m ²				
計								
内部足場		1		式			別紙 00-0106	
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【平日】	78.1		m ²				
計								

本館 5階 中央廊下 耐震補強工事・排煙改修工事			直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0107	
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 グラス-ル充填 【平日】	120	m ²				
仮設扉 引違い戸	W1800×H2000 付属金物一式共 転用含む 【平日】	4	か所				
計							
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0108	
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		78.1	m ²				
計							

建築工事 別紙明細

本館 6階 中央廊下 排煙改修工事			直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
墨出し		1	式			別紙 00-0109	
墨出し(内部改修)	複合改修	107	m ²				
計							
養生		1	式			別紙 00-0110	
養生(内部改修)	複合改修	107	m ²				
計							
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0111	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	107	m ²				
計							
内部足場		1	式			別紙 00-0112	
内部足場	6階高4.2m 賃料・掛払い	107	m ²				
計							

本館 6階 中央廊下 排煙改修工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0113
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 グラス-ル充填 【平日】	120	m ²			
仮設扉 引違い戸	W1800×H2000 付属金物一式共 転用含む 【平日】	4	か所			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0114
仮設材運搬(内部 足場)	4.0m超5.0m未満	107	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館 7階 屋内 耐震補強工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0115
墨出し(内部改修)	複合改修	63.8	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0116
養生(内部改修)	複合改修	63.8	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0117
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	63.8	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0118
内部足場	7階高5.5m 賃料・掛払い	63.8	m ²			
計						

[illegible]

建築工事 別紙明細

本館 7階 屋外 耐震補強工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0120
足場A1	建枠 900×1700 布枠500+240 22m以上 存置4ヶ月 賃料・掛払い	225	m ²			
足場F	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置4ヶ月 賃料・掛払い	3.1	m ²			
安全手すりA1	枠組本足場用 存置4ヶ月 賃料・掛払い	7.3	m			
安全手すりF	枠組本足場用 存置4ヶ月 賃料・掛払い	1.8	m			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0121
養生シート張りA1	防災 類 存置4ヶ月 賃料・掛払い	225	m ²			
養生シート張りF	防災 類 存置4ヶ月 賃料・掛払い	3.1	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

静岡県立総合病院

循環器病C・北館 6階 G・E177院長室他整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0128
墨出し(内部改修)	複合改修	305	m ²			
墨出し(内部改修)	複合改修 【休日】	18.4	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0129
養生(内部改修)	複合改修	305	m ²			
養生(内部改修)	複合改修 【休日】	18.4	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0130
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	305	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修 【休日】	18.4	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

循環器病C・北館 6階 G・E177院長室他整備工事		直接仮設		一般改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0131
外部スcaff G	H=21.7m 存置4ヶ月 賃料・掛払い	18	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0132
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【平日】	305	m ²			
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【休日】	18.4	m ²			
計						
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0133
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 グラスウール充填 【平日】	26.3	m ²			
計						

[illegible]

建築工事 別紙明細

循環器病C・北館 6階 G・E117院長室他整備工事			直接仮設		設備関連改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0135
床天井・養生	【平日】	401	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0136
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 【平日】	401	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0137
内部足場 (改修)	脚立足場 資料・掛払い 【平日】	401	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0138
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		401	m ²			
計						

仮設渡り廊下改修工事		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 00-0139
墨出し		48.6	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0140
養生		48.6				
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0141
整理清掃後片付け		48.6	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0142
外部足場	脚立足場 直列 存置 1ヶ月	15.9	m			
計						

建築工事 別紙明細

仮設渡り廊下改修工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0143
内部足場	脚立足場 階高4.0m以下 存置 1ヶ月	48.6	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0144
仮設材運搬 (外部足場 脚立足場)	直列	15.9	m			
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		48.6	m ²			
計						

仮設渡り廊下改修工事		鉄骨改修		上屋鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ターパ`ックル		1	式			別紙 00-0145
ターパ`ックル	M12 L=2400 棒鋼,羽子板,ターパ`ックル胴含む 材工共	2	か所			
ターパ`ックル	M12 L=2600 棒鋼,羽子板,ターパ`ックル胴含む 材工共	2	か所			
ターパ`ックル	M12 L=2700 棒鋼,羽子板,ターパ`ックル胴含む 材工共	6	か所			
ターパ`ックル	M12 L=2800 棒鋼,羽子板,ターパ`ックル胴含む 材工共	2	か所			
ターパ`ックル	M12 L=2900 棒鋼,羽子板,ターパ`ックル胴含む 材工共	2	か所			
ターパ`ックル	M12 L=3100 棒鋼,羽子板,ターパ`ックル胴含む 材工共	2	か所			
ターパ`ックル	M12 L=3500 棒鋼,羽子板,ターパ`ックル胴含む 材工共	2	か所			
ターパ`ックル	M12 L=3600 棒鋼,羽子板,ターパ`ックル胴含む 材工共	2	か所			
計						
鉄骨足場		1	式			別紙 00-0146
鉄骨足場		48.6	m ²			
鉄骨足場運搬		48.6	m ²			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い		1	式			別紙 00-0147
仮設事務所廻り 既設B型ハット・ クワート貫取り 仮設ゲート	工事期間中の維持管理を含む	1	式			
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0148
揚重機		1	式			別紙 00-0149
仮設エレベーター		1	式			別紙 00-0150
交通誘導員		1	式			別紙 00-0151
室内空気化学物質 濃度測定		1	式			別紙 00-0152
現場事務所 リース費用	現場事務所2/3利用	16	月			
現場事務所 リース費用	現場事務所3/3利用	21	月			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い		1	式			別紙 00-0147
仮囲いA	フラット床 H=3000 存置31ヶ月 修理費・賃料・掛払い ・運搬	38	m			
仮囲いB	フラット床 H=3000 存置31ヶ月 修理費・賃料・掛払い ・運搬	35.5	m			
仮囲いC	フラット床 H=3000 存置23ヶ月 修理費・賃料・掛払い ・運搬	26.1	m			
計						
仮設ゲート		1	式			別紙 00-0148
仮設ゲート	ハイパスゲートA W11000×H3000 存置31ヶ月 賃料・掛払い・ 運搬	1	か所			
仮設ゲート	ハイパスゲートB W5400×H3000 存置23ヶ月 賃料・掛払い・ 運搬	1	か所			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0149
敷鉄板A	PETセンター前 t=22mm 存置31ヶ月	314	m ²			
敷鉄板B	ｼﾞﾌﾞｸﾚｰﾝ設置撤去用 t=22mm 存置14日	54	m ²			
敷鉄板C	西側歩道 t=22mm 存置31ヶ月	60	m ²			
敷鉄板D	7階屋上 t=22mm 存置21ヶ月 鉄板下ｺﾞﾑﾏｯﾄ t=25×2枚敷き	48	m ²			
敷鉄板E	7階屋上 t=22mm 存置25ヶ月 鉄板下ｺﾞﾑﾏｯﾄ t=25×2枚敷き	27	m ²			
敷鉄板F	ｶｰｸﾚｰﾝ用 t=22mm 存置14日 鉄板下ｺﾞﾑﾏｯﾄ t=25×2枚敷き	188	m ²			
敷鉄板G	25ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝA用 t=22mm 存置14日	6.5	m ²			
敷鉄板H	25ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝB用 t=22mm 存置7ヶ月	6.5	m ²			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
揚重機		1	式			別紙 00-0150
ジブクレーンA	定格荷重1.2t 作業半径42m 存置760日 運搬・組立解体共	1	基			
ジブクレーンB	定格荷重1.9t 作業半径18m 存置760日 組立解体用クレーン含む 運搬・組立解体・クレーン用鉄骨架台共	1	基			
ジブクレーンC	定格荷重1.9t 作業半径18m 存置640日 組立解体用クレーン含む 運搬・組立解体・クレーン用鉄骨架台共	1	基			
ラフレンクレーンA	25t吊り オペレーター付 存置期間14日 運搬・組立解体共	1	基			
ラフレンクレーンB	25t吊り オペレーター付 存置期間7か月 運搬・組立解体共	1	基			
カークレーン	最大吊上能力2.93t×作業半径12.1m 存置14日	1	基			
既設カハート ボート補強	強力ボート H=2000 @1500 存置14日 運搬共 ジブクレーンA組立時 基本料・掛払い・損料共	4	本			
既設カハート ボート補強	強力ボート H=2000 @1500 存置14日 運搬共 ジブクレーンA解体時 基本料・掛払い・損料共	4	本			
クレーン用基礎・ 改良アスファルト防水増 張り	現場打コンクリート 1000×1000×H100+125 FC=21N/mm2 S=15 配筋:SD295A D10@250 既設防水層の上改良アスファルト防水増 張り（1000×1000）共	20	か所			
計						

共通仮設費（積上分） 別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設エレベーター		1	式			別紙 00-0151
仮設エレベーターA	1・3階停止 ケージ 内寸3000×750 本館西側 存置290日	1	基			
仮設エレベーターB	1～4階停止 ケージ 内寸4130×1015 本館東側 存置300日	1	基			
計						
交通誘導員		1	式			別紙 00-0152
交通誘導員		2,760	人			
諸経費	警備会社が負担する法定福利費を含 む	2,760	人			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
室内空気化学物質 濃度測定		1	式			別紙 00-0153
本館 地下1 階 A・Bエリア 耐震補 強工事						
化学物質の濃度測 定	測定方法:バット採取による 蒸気拡散式分析法	1	か所			
	測定物質:ホルムアルデヒド トルエン モルン パラジクロロベンゼンの4物質					
	測定者:現場作業員					
	測定前準備:対象室を30分換気し その後5時間閉鎖					
	測定時間:24時間					
	測定結果報告書作成含む					
本館 1階 エントラ ンス 特定天井改修 工事						
化学物質の濃度測 定	測定方法:バット採取による 蒸気拡散式分析法	8	か所			
	測定物質:ホルムアルデヒド トルエン モルン パラジクロロベンゼンの4物質					
	測定者:現場作業員					
	測定前準備:対象室を30分換気し その後5時間閉鎖					
	測定時間:24時間					
	測定結果報告書作成含む					
本館 1階 Cエリア 入退院センター他整 備工事【 期】						
化学物質の濃度測 定	測定方法:バット採取による 蒸気拡散式分析法	7	か所			
	測定物質:ホルムアルデヒド トルエン モルン パラジクロロベンゼンの4物質					
	測定者:現場作業員					
	測定前準備:対象室を30分換気し その後5時間閉鎖					
	測定時間:24時間					

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
室内空気化学物質 濃度測定		1	式			別紙 00-0153
	測定結果報告書作成含む					
本館 1階 Cエリア 入退院センター他整 備工事【 期】						
化学物質の濃度測 定	測定方法:バット採取による 蒸気拡散式分析法	2	か所			
	測定物質:ホルムアルデヒド トルエン モルン パラジクロロベンゼンの4物質					
	測定者:現場作業員					
	測定前準備:対象室を30分換気し その後5時間閉鎖					
	測定時間:24時間					
	測定結果報告書作成含む					
本館 2階 Bエリア 医事課整備工事						
化学物質の濃度測 定	測定方法:バット採取による 蒸気拡散式分析法	2	か所			
	測定物質:ホルムアルデヒド トルエン モルン パラジクロロベンゼンの4物質					
	測定者:現場作業員					
	測定前準備:対象室を30分換気し その後5時間閉鎖					
	測定時間:24時間					
	測定結果報告書作成含む					
本館 2階 Cエリア 化学療法センター整 備工事						
化学物質の濃度測 定	測定方法:バット採取による 蒸気拡散式分析法	16	か所			
	測定物質:ホルムアルデヒド トルエン モルン パラジクロロベンゼンの4物質					
	測定者:現場作業員					

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
室内空気化学物質濃度測定		1	式			別紙 00-0153
	測定前準備:対象室を30分換気し その後5時間閉鎖					
	測定時間:24時間					
	測定結果報告書作成含む					
本館 3階 AI17 産婦人科病棟整備工事						
化学物質の濃度測定	測定方法:ハッパ採取による 蒸気拡散式分析法	50	か所			
	測定物質:ホルムアルデヒド トルエン キロソ ベンゾクロベンゾンの4物質					
	測定者:現場作業員					
	測定前準備:対象室を30分換気し その後5時間閉鎖					
	測定時間:24時間					
	測定結果報告書作成含む					
本館 3階 CI17 女子更衣室整備工事						
化学物質の濃度測定	測定方法:ハッパ採取による 蒸気拡散式分析法	7	か所			
	測定物質:ホルムアルデヒド トルエン キロソ ベンゾクロベンゾンの4物質					
	測定者:現場作業員					
	測定前準備:対象室を30分換気し その後5時間閉鎖					
	測定時間:24時間					
	測定結果報告書作成含む					
本館 3階 DI17 通路他整備工事						
化学物質の濃度測定	測定方法:ハッパ採取による 蒸気拡散式分析法	18	か所			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
室内空気化学物質濃度測定		1	式			別紙 00-0153
	測定物質:ホルムアルデヒド トルエン キロソ ベンゾクロベンゾンの4物質					
	測定者:現場作業員					
	測定前準備:対象室を30分換気し その後5時間閉鎖					
	測定時間:24時間					
	測定結果報告書作成含む					
循環器病C・北 館 6階 G・E17整備工事						
化学物質の濃度測定	測定方法:ハッパ採取による 蒸気拡散式分析法	25	か所			
	測定物質:ホルムアルデヒド トルエン キロソ ベンゾクロベンゾンの4物質					
	測定者:現場作業員					
	測定前準備:対象室を30分換気し その後5時間閉鎖					
	測定時間:24時間					
	測定結果報告書作成含む					
計						