

工事名称	令和元年度 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	令和元年11月15日	

【工事概要】

[illegible]

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								
		1		式				
	計							
共通費								
共通仮設費								
		1		式				
現場管理費								
		1		式				
一般管理費等								
		1		式				
	計							
工事価格								
		1		式				
消費税等相当額								
		1		式				消費税率 10 %
工事費								
		1		式				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事		1		式				
	計							

建築工事 種目別内訳

3

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
本館 1・2階 B177 耐震補強工事	1	式		
本館 1～3階 D177 耐震補強工事	1	式		
本館 4～6階 A177 耐震補強工事	1	式		
本館 4～6階 B177 耐震補強工事	1	式		
本館 4～6階 C177 耐震補強工事	1	式		
本館 4～6階 D177 耐震補強工事	1	式		
循環器病センター 1階 高度救命救急センター整備工事	1	式		
北館 1階 中央処置室整備工事 (1～4階ILV-改修工事を含む)	1	式		
北館 1階 守衛室 改修工事	1	式		
本館 1階 外来便所 改修工事	1	式		
本館 2階 外来便所 改修工事	1	式		
本館 3～6階 中央廊下便所 改修工事	1	式		
本館 A病棟 便所改修工事	1	式		
本館 B病棟 便所改修工事	1	式		
本館 D病棟 便所改修工事	1	式		

建築工事 種目別内訳

4

[illegible]

建築工事 科目別内訳

5

本館 1・2階 B117 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

6

本館 1～3階 D117 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

7

本館 4～6階 A177 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

8

本館 4～6階 B177 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

9

本館 4～6階 C117 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

10

本館 4～6階 D117 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

11

[illegible]

建築工事 科目別内訳

12

[illegible]

建築工事 科目別内訳

北館 1階 守衛室 改修工事					
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 1階 外来便所 改修工事					
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

15

本館 2階 外来便所 改修工事					
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

16

本館 3～6階 中央廊下便所 改修工事					
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

17

本館 A病棟 便所改修工事						
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

18

本館 B病棟 便所改修工事						
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

19

本館 D病棟 便所改修工事					
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

20

全館 共用部 サイ改修工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
内装改修		1		式		
その他改修		1		式		
計						

外構工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
構内舗装		1		式		
屋外排水		1		式		
植栽		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

建築工事 中科目別内訳

22

本館 1・2階 B117 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

23

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

24

本館 1～3階 D11F 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

25

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

26

本館 4～6階 A11F 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

27

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

28

本館 4～6階 B117 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	塗装改修	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

29

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

30

本館 4～6階 C117 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

31

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

32

本館 4～6階 D117 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	塗装改修	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

33

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

34

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事					
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		
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

35

北館1階 中央処置室整備工事（1～4階エレベータ改修工事を含む）					
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					
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					
エレベータ改修工事	改修	1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		

北館 1階 中央処置室整備工事 (1～4階エレベータ改修工事を含む)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

北館 1階 守衛室 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					

建築工事 中科目別内訳

38

本館 1階 外来便所 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	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

39

本館 2階 外来便所 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	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

40

本館 3～6階 中央廊下便所 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	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

41

本館 A病棟 便所改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	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

42

本館 B病棟 便所改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	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

43

本館 D病棟 便所改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	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

44

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

45

[illegible]

本館 1・2階	BIリブ 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
外部足場		1	式			別紙 00-0004
内部足場		1	式			別紙 00-0005
災害防止		1	式			別紙 00-0006
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0007
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0008
計						

本館 1・2階	BIリブ 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
(鉄骨ブレース)						
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダー等 床面 Iw'キ樹脂接着面全面	7.1	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダー等 天井面 Iw'キ樹脂接着面全面	8.8	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダー等 壁面 Iw'キ樹脂接着面全面	8	m ²			
既存躯体面 不陸整正	t=30 6'リマ-メントFL外	21.5	m ²			
既存躯体面 不陸整正	t=80 6'リマ-メントFL外	2.4	m ²			
注入用シール	Iw'キ樹脂 流出防止用 W20×H20 片側	96.7	m			
Iw'キ樹脂注入	t=20 低発熱・低臭タイプ	14.6	m ²			
鋼板(切板)	SN400B PL-9	130	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-12	1,627	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-16	611	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-19	3,362	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-25	1,382	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-12	329	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-16	122	kg			

本館 1・2階	BIリブ 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
鋼板(切板)	SN490B PL-19	818	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-25	239	kg			
平鋼 (裏当金)	SN400B FB-9×25	67	kg			
鉄骨スラッパ 控除		179	kg			
工場加工組立		8.4	t			
工 場 溶 接	6mm換算	1,358	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)	50.7	m ²			
フッ素樹脂16H塗装 下塗り		35.7	m ²			
運搬費		8.4	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	60	か所			
特殊高力ボルト	H形状 S10T M20	275	kg			
特殊高力ボルト	六角形 F10T M20	89	kg			
特殊高力ボルト 本締め	1,000本未満 施工手間	864	本			
現場実測費		8.4	t			
現場建方費	揚重機械別途	8.4	t			

本館 1・2階	BIリブ 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
場内小運搬費		8.4	t			
樹脂アカー	M12 有効埋込長10d 横向施工 材工共	11	本			
制震ダバース 現場取付け費		6	本			
(ブレースンバー)						
制震ダバース製作費 (軸耐力=2000kN) (1SV1)	L=1882.7 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			
	ダンバ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 ダンバー部 厚膜シンクリッチェント スライブライト：鋼板(SS400) 摩擦面処理：ショットブラスト					
	摩擦面塗装：ショットブラスト後、厚膜無 機シンクリッチェント 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					
制震ダバース製作費 (軸耐力=1800kN) (2SV2)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			
	ダンバ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 ダンバー部 厚膜シンクリッチェント スライブライト：鋼板(SS400) 摩擦面処理：ショットブラスト					
	摩擦面塗装：ショットブラスト後、厚膜無 機シンクリッチェント 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					

本館 1・2階	BIリブ 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
制震デバ'イ製作費 (軸耐力=1800kN) (2SV5)	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					
	L=1650 鉄骨部	2	本			
	H-350×350×12×19 ダンパ'一部のスライプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパ'一部 厚膜シンクリッチェ'イント スライプレート:鋼板(SS400) 摩擦面処理:ショットラスト					
	摩擦面塗装:ショットラスト後,厚膜無 機シンクリッチェ'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 スチルス板: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					
仮設鉄板間仕切	W5227×H3377 PL-2.3 四周L-60×60×5 RibPL-6×60@300 アンカー・シーリング共 撤去・処分含む	1	枚			
計						

本館 1・2階	BIリブ 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
(外部)						
1F光庭B 玉砂利敷き	白玉石(三分)10～30 厚さ50	13.8	m ²			
シーリング (外壁ALC板取合)	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	19.3	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100 仮設用	13.2	m			
既設鋼管とい復旧	径100	13.4	m			
(内部)						
シーリング (天井ボート目地)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5	12.8	m			
計						

本館 1・2階	BIリブ 耐震補強工事	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 堅張り 取付金物共	23.1	m ²			
外壁ALC板 足金物	L-50×50×6 通し +L-50×50×6 L=100 @600	5.3	m			
外壁ALC板 頂部金物	L-65×65×6 通し +L-90×90×7 H=300 @600	5.3	m			
外壁ALC板 内水切プレート	ガルバリウム鋼板 厚0.4 ｼｬｯﾌﾟ 材付 52+6×45+25	5.3	m			
外壁 あと施工アンカー	M-16 下向き 脚金物φ600	9	か所			
外壁 あと施工アンカー	M-16 横向き 頂部金物φ600	18	か所			
外壁ALC板端部 ロッキング充填	厚15 W100 ｼｰﾘﾝｸﾞ 別計上	19.3	m			
光庭幅木 御影石	厚30 JB仕上 H=300 外国産 中級品 色:白 RC面 湿式工法	22.1	m			
光庭水切 御影石	厚30 JB仕上 W=350 外国産 中級品 色:白 RC面 湿式工法	16.8	m			
既設鋼管とい復旧	径100	13.4	m			
外壁 多意匠装飾 仕上塗材	ALC板面 スタック状 吹付け 高耐久・低汚染ﾍﾞﾆｰｼｬﾘﾝｸﾞ樹脂系 SK化研 ﾍﾞﾙｰﾄSi同等	23.1	m ²			
下地調整費	ALCﾊﾞｰﾈ	23.1	m ²			
水洗い	高圧ﾎﾞｰﾝﾌﾟ 10～15 MPa	375	m ²			
光庭B 防鳥ネット	16800×4800 ｺﾞｰﾙﾄﾞ:無結節 ﾎﾟﾘｴﾚﾝ ﾋﾞｯｼｬ25mm 糸径2.4 外壁取付金物(SUS304)共	1	か所			
計						

本館 1・2階	BIリブ 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
(ｱﾙﾐﾆｳﾑ製建具)	特記無き限り 付属金物一式共 運搬・取付調整費共					
AW-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-3 水密性:W-4 脱落防止機構 結露受 開放制限ｽﾄｯﾌﾟｰ 額縁絶縁処理:ﾌﾞﾚｯﾄﾞ+ｼｰﾘﾝｸﾞ 網戸・水切共	1	か所			
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-3 水密性:W-4 結露受 額縁絶縁処理:ﾌﾞﾚｯﾄﾞ+ｼｰﾘﾝｸﾞ 水切共	1	か所			
AW-9C 欄間嵌殺・排煙窓 付引違窓	W5080×H3525 枠見込 70 表面処理:B-1種 欄間部:ｱﾙﾐﾆｳﾑ面ﾌﾗｯｼｭ ｸﾞﾗｽｰﾙﾄ10裏打共	1	か所			
AW-11A 欄間嵌殺・排煙窓 付引違窓	見付W6254×H(3715+1950) 枠見込 100 表面処理:B-1種 既存W16800の内3ｽﾄｯﾌﾟを新設	1	か所			
小計						
(ｶﾞﾗｽ)	(外部)					
Low-E複層ｶﾞﾗｽ	厚22.0 2.00㎡以下 Low-e5+A12+ｱｰﾄ5 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	4.2	m ²			
ｱｰﾄ板ｶﾞﾗｽ	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	28.6	m ²			
小計						
(建具雑)						
建具枠廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼﾘｺﾝ系(MS-2) 25×10 2重	73	m			
建具周囲防水 ﾍﾙﾙ充填	外部建具	73	m			

本館 1・2階	BI77 耐震補強工事	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	13.4	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)	28.5	m ²			
壁 E P 塗り 改修仕様	ホ-ト面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	5.3	m ²			
壁 P U 塗り 改修仕様	ホ-ト面 下地調整RB種(新規面)共 イスター研クリ-マイト' 外タ同等	9.2	m ²			
壁 P U 塗り 改修仕様	既存ホ-ト面 下地調整RB種(塗替え面)共 イスター研クリ-マイト' 外タ同等	4.2	m ²			
耐震ブレース廻り壁 P U 塗り 改修仕様	ホ-ト面 下地調整RB種(新規面)共 イスター研クリ-マイト' 外タ同等	9.7	m ²			
天井 P U 塗り 改修仕様	けい酸加珪板面 下地調整RB種(新規面)共 イスター研クリ-マイト' 外タ同等	7.8	m ²			
小計						
計						

本館 1・2階	BI77 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
(躯体改修)						
乾式工法	RC壁撤去 t150 (FL+3500) 水平切断のみ	1.1	m			
乾式工法	RC壁撤去 t150 (FL±0) 水平切断のみ	1.1	m			
乾式工法	RC壁撤去 t150 (FL±0～3500) 垂直切断のみ	3.5	m			
切断後RC小割	集積・積込み共	0.5	m ³			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積・積込み共	0.1	m ³			
(外装改修)						
外壁PC版叩抜き	100 L=150	144	か所			
軒天 PC版撤去	厚130 集積・積込共	3.8	m ²			
光庭 石幅木撤去	H=350 集積・積込共	22.1	m			
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	16.8	m			
光庭 天然石水切撤去	厚30 JB W=755 外国産中級品 集積・積込共	5.3	m			
壁櫓撤去	SGP 100 集積・積込共	13.4	m			
壁櫓撤去	塩ビ 100 集積・積込共	13.2	m			
光庭床 塗床撤去	集積・積込共	32.1	m ²			

建築工事 細目別内訳

60

本館 1・2階	B177 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
植栽構築物撤去	H=300 集積・積込共	19.5	m			
植栽構築物撤去	H=600 集積・積込共	15.8	m			
カッター入れ	PC面	5.3	m			
カッター入れ	RC面	35.3	m			
カッター入れ	御影石面	0.3	m			
(内装改修)						
ビニル床シート撤去	集積・積込共	31.9	m ²			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	16.5	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	1.4	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	9.2	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	9.8	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	6.4	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	16.2	m ²			
RC壁面二重壁 壁下地撤去	軽量鉄骨下地 集積・積込共	9.2	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	3.4	m			

建築工事 細目別内訳

61

本館 1・2階	B177 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
(建具改修)						
AW-1C アルミ製建具撤去	W1800×H1787 枠共 集積・積込共 (3.22m ² /1か所)	1	か所			
AW-8C アルミ製建具撤去	W875×H1787 枠共 集積・積込共 (1.58m ² /1か所)	1	か所			
AW-9C アルミ製建具撤去	W5080×H3525 枠共 集積・積込共 (17.91m ² /1か所)	1	か所			
AW-11A アルミ製建具撤去	W2038×H3715 枠共 集積・積込共 (10.65m ² /1か所)	1	か所			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	58.3	m			
ガラス撤去	集積・積込共	106	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	ダンプトラック 10t積 コンクリート類 DID区間有り 4.8km	6.6	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 10t積 混合廃棄物 DID区間有り 4.8km	0.8	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 10t積 廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	0.3	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 10t積 廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km	0.1	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 10t積 金属屑 DID区間有り 4.8km	0.3	m3			
小計						

建築工事 細目別内訳

62

本館 1・2階 B177 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
(発生材処分)						
発生材処分	コンクリート類	6.6	m3			
発生材処分	混合廃棄物(ガラス含む)	0.8	m3			
発生材処分	廃石膏ボード	0.3	m3			
発生材処分	廃プラスチック屑	0.1	m3			
発生材処分	金属屑	0.3	m3			
有価物売却費	鉄筋	0.04	t			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

63

本館 1～3階 D177 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
塵出し		1	式			別紙 00-0009
養生		1	式			別紙 00-0010
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0011
外部足場		1	式			別紙 00-0012
内部足場		1	式			別紙 00-0013
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0014
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0015
計						

本館 1～3階 DIリブ 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
(Y7通りY6-7間横増打)						
(鉄筋)						
異形鉄筋	SD295A D10	102	kg			
異形鉄筋	SD295A D13	172	kg			
異形鉄筋	SD295A D16	110	kg			
スクラップ 控除		11	kg			
鉄筋加工組立	耐震壁増設 細物 副資材 場内小運搬含む	369	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.4	t			
ルア溶接	D13 片面10d	72	か所			
後施工アカー (有機系)	D16 L=370頭付 (11d+埋込長13d) 横断施工 低振動低騒音無粉塵工法 既存配管等の調査・試験費含む	98	本			
後施工アカー (有機系)	D16 L=370頭付 (11d+埋込長11d) 横断施工 低振動低騒音無粉塵工法 既存配管等の調査・試験費含む	70	本			
後施工アカー (有機系)	D16 L=850 (640+埋込長13d) 横断施工 低振動低騒音無粉塵工法 既存配管等の調査・試験費含む	20	本			
後施工アカー (有機系)	D13 L=690 (520+埋込長11d) 横断施工 低振動低騒音無粉塵工法 既存配管等の調査・試験費含む	144	本			
後施工アカー (有機系)	D13 L=690 (520+埋込長11d) 下向施工 低振動低騒音無粉塵工法 既存配管等の調査・試験費含む	36	本			
(コンクリート)						

本館 1～3階 DIリブ 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
普通コンクリート	Fc=24N/mm2+強度補正+3N=27N/mm2 スラブ 18cm	3.4	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	3.4	m3			
目あらし	コンクリート面 床	2	m ²			
目あらし	コンクリート面 壁	7.2	m ²			
高上げコンクリート	Fc=21N/mm2 S18 打手間共	2.8	m3			
(型枠)						
型枠	打放合板型枠B種 小型構造物用型枠	13.2	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	13.2	m ²			
打放し面補修	B 種 コン処理 部分目違いばらい	13.2	m ²			
(鉄骨ブレース)						
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラン'等 床面 10'キ樹脂接着面全面	21.2	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラン'等 天井面 10'キ樹脂接着面全面	23.5	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラン'等 壁面 10'キ樹脂接着面全面	24.7	m ²			
既存躯体面 不陸整正	t=30 0'リマ-メント用材	63.7	m ²			
既存躯体面 不陸整正	t=50 0'リマ-メント用材	2.4	m ²			

本館 1～3階 DIリブ 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
既存躯体面 不陸整正	t=80 鉄リブ・セメント外	3.5	m ²			
注入用シール	鉄リブ樹脂 流出防止用 W20×H20 片側	304	m			
鉄リブ樹脂注入	t=20 低発熱・低臭タイプ	38.8	m ²			
鋼板(切板)	SN400B PL-9	376	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-12	4,744	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-16	1,775	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-19	9,898	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-25	4,161	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-12	890	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-16	283	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-19	2,054	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-25	604	kg			
平鋼 (裏当金)	SN400B FB-9×25	188	kg			
鉄骨スナップ 控除		513	kg			
工場加工組立		24.3	t			

本館 1～3階 DIリブ 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
工 場 溶 接	6mm換算	3,912	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)	191	m ²			
环氧树脂鉄外塗装 下塗り		60.3	m ²			
運搬費		24.3	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	140	か所			
特殊高力ボルト	六角形 S10T M20	801	kg			
特殊高力ボルト	六角形 F10T M20	211	kg			
特殊高力ボルト 本締め	2,000本以上3,000本未満 施工手間	2,412	本			
現場実測費		24.3	t			
現場建方費	揚重機械別途	24.3	t			
場内小運搬費		24.3	t			
樹脂アーカー	M12 有効埋込長10d 横向施工 材工共	11	本			
制震ダンパー 現場取付け費		18	本			
(ブレースダンパー)						
制震ダンパー製作費 (軸耐力=2000kN) (1SV1)	L=1882.7 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			

本館 1～3階 DIリブ 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
	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ｬｰｲﾝﾄ 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=2000kN) (1SV2b)	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ｬｰｲﾝﾄ 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=2000kN) (1SV4)	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ｬｰｲﾝﾄ 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ｬｰｲﾝﾄ 皿ばね:外径130mm 内径65mm					

本館 1～3階 DIリブ 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
	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=2000kN) (1SV5)	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ｬｰｲﾝﾄ 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) (2SV1)	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ｬｰｲﾝﾄ 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) (2SV2)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			

本館 1～3階 DIリブ 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
	ダンパ-部のｽﾌﾟﾗｲｽﾞ ｾｰﾄ,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 ｾｰﾄ: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 ｾｰﾄ,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 ｾｰﾄ: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) (2SV8)	L=2030.2 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			
	ダンパ-部のｽﾌﾟﾗｲｽﾞ ｾｰﾄ,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 ｾｰﾄ: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					

本館 1～3階 DIリブ 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
	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) (3SV5)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			
	ダンパ-部のｽﾌﾟﾗｲｽﾞ ｾｰﾄ,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 ｾｰﾄ: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×H3877 PL-2.3 四周L-60×60×5 RibPL-6×60@300 ｱﾝｶｰ・ｼｰﾘﾝｸﾞ 共 撤去・処分含む	1	枚			
仮設鉄板間仕切	W5227×H3377 PL-2.3 四周L-60×60×5 RibPL-6×60@300 ｱﾝｶｰ・ｼｰﾘﾝｸﾞ 共 撤去・処分含む	1	枚			
仮設鉄板間仕切	W5227×H2927 PL-2.3 四周L-60×60×5 RibPL-6×60@300 ｱﾝｶｰ・ｼｰﾘﾝｸﾞ 共 撤去・処分含む	1	枚			
計						

本館 1～3階 DIリブ 耐震補強工事		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 取付金物共	102	m ²			
外壁ALC板 足金物	L-50×50×6 通し +L-50×50×6 L=100 @600	15.8	m			
外壁ALC板 頂部金物	L-65×65×6 通し +L-90×90×7 H=300 @600	5.3	m			
外壁ALC板 頂部金物	L-65×65×6 通し	10.5	m			
外壁ALC板 ジョイント部金物	L-50×50×6 通し +L-50×50×6 L=100@600 +L-90×90×7 L=900@600 +L-65×65×6	10.5	m			
外壁ALC板 内水切りレール	ガルバリウム鋼板 厚0.4 バックアップ材付 52+6×45+25	26.3	m			
外壁ALC板 開口補強	縦材 L-65×65×6	41.2	m			
外壁ALC板 開口補強	横材 L-50×50×6	5.1	m			
外壁 あと施工アンカー	M-16 下向き 脚金物@600	27	か所			
外壁 あと施工アンカー	M-16 横向き 頂部金物@600	63	か所			
外壁 あと施工アンカー	M-16 上向き	18	か所			
外壁ALC板端部 ロックール充填	厚15 W100 シーリング 別計上	70.5	m			
光庭幅木 御影石	厚30 JB仕上 H=300 外国産 中級品 色:白 RC面 湿式工法	20.3	m			
光庭水切 御影石	厚30 JB仕上 W=150 外国産 中級品 色:白 RC面 湿式工法	5.3	m			

本館 1～3階 DIリブ 耐震補強工事		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒天PC切断部 補強金物 (Y7通・X8-9間)	L-150×100×15 アンカー:M-16 調整皿共	10.5	m			
外壁ALC 補強金物 (X6通・Y6-7間)	L-150×100×9+L-150×100×9	5.3	m			
外壁 多意匠装飾 仕上塗材	ALC板面 スタック状 吹付け 高耐久・低汚染セラミックシリコン樹脂系 SK化研 アクリル系Si同等	102	m ²			
下地調整費	ALC板 補	102	m ²			
外壁 多意匠装飾 仕上塗材	ALC板面 スタック状 吹付け 高耐久・低汚染セラミックシリコン樹脂系 SK化研 アクリル系Si同等	11.9	m ²			
下地調整費	コンクリート	11.9	m ²			
水洗い	高圧ホース 10～15 MPa	285	m ²			
光庭D 防鳥ネット	16800×4800 3線:無結節 糸リフト ピッチ25mm 糸径2.4 外壁取付金物(SUS304)共	1	か所			
計						

本館 1～3階 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 東リ 板ビニル-MNW同等	25.8	m ²			
床ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 乾式二重床面 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 東リ 板ビニル-MNW同等	10.7	m ²			
乾式遮音二重床	SF-1 H=150 バネ付床板 厚20共 アビ化学工業 プラマ同等	10.7	m ²			
乾式遮音二重床 際根太	H=150	13.1	m			
乾式遮音二重床下 防塵塗床	FLP-1 珪酸質系コンクリート表面強化材 ABC商会 シケートナ-JP同等	10.7	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
耐震ブレース加 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	28.3	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	48.4	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 780×1670mm	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 1700×1670mm	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 1700×1720mm	1	か所			
ビニル幅木	H100 東リ ロック 巾木(RP)同等	31.2	m			
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 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	17.7	m ²			

本館 1～3階 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
耐震ブレース加 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 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	11.4	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	12.4	m ²			
壁 硬質せっこう ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理	1.3	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	21.7	m ²			
耐震ブレース加 硬質せっこう ボード張り	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	16.9	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	9.5	m ²			
耐震ブレース廻り 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボード面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	9.4	m ²			
壁 グラスウールボード張り	32kg/m ³ 厚さ 50 ガラスウール押え	103	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 ③360 イサト別途 振止め補強:L-40×40×3共 塩化ビニル製	36.4	m ²			
天井廻縁		15	m			
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	36.4	m ²			
小計						
(その他)						

本館 1～3階 DIリブ 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
耐震ブレース廻り サッシ額縁	スチール 厚1.6加工 W850×H25 SOP塗別計上	6.7	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	3.4	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	3.4	m			
耐震ブレース廻り 窓台	スチール 厚1.6加工 W850×H25 SOP塗別計上	9.4	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6加工 W150+590×H150 糸幅1093	5.2	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6加工 W150+850×H150 糸幅1353	9.4	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	14.6	m			
小計						
計						

本館 1～3階 DIリブ 耐震補強工事		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
鋼管とい塗装	径100	9.9	m			
鋼管とい面 S O P 塗替え	径100	13.4	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)	40.3	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(新規面)	43.1	m ²			
耐震ブレース廻り 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)	18.9	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)	12.9	m ²			
小計						
計						

本館 1～3階 DI77 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
(躯体)						
乾式工法	RC壁撤去 t150 (FL+4100) 水平切断のみ	1.1	m			
乾式工法	RC壁撤去 t150 (FL+3500) 水平切断のみ	1.1	m			
乾式工法	RC壁撤去 t150 (FL+3100) 水平切断のみ	1.1	m			
乾式工法	RC壁撤去 t150 (FL±0) 水平切断のみ	3.3	m			
乾式工法	RC壁撤去 t150 (FL±0～4100) 垂直切断のみ	4.1	m			
乾式工法	RC壁撤去 t150 (FL±0～3500) 垂直切断のみ	3.5	m			
乾式工法	RC壁撤去 t150 (FL±0～3100) 垂直切断のみ	3.1	m			
切断後RC小割	集積・積込み共	1.5	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			
(外装改修)						
コンクリート撤去	無筋 人力 集積共	2.2	m3			
屋根 アスファルト防水撤去	集積・積込共	33.3	m ²			
外壁PC版37抜き	100 L=150	686	か所			
軒天 PC版撤去	厚130 集積・積込共	7.3	m ²			

本館 1～3階 DI77 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
光庭 天然石水切撤去	厚30 W=150 集積・積込共	5.3	m			
光庭 天然石水切撤去	厚30 W=755 集積・積込共	14.3	m			
光庭 天然石水切撤去	厚30 W=835 集積・積込共	5.3	m			
光庭 石幅木撤去	H=300 集積・積込共	15	m			
光庭 縦樋撤去	SGP 100 集積・積込共	9.9	m			
縦樋撤去	SGP 100 集積・積込共	13.8	m			
縦樋撤去	塩ビ 100 集積・積込共	50.5	m			
光庭床 塗床撤去	集積・積込共	43.1	m ²			
植栽構築物撤去	H=350 集積・積込共	6.9	m			
植栽構築物撤去	H=660 集積・積込共	8.6	m			
植栽構築物撤去	H=950 集積・積込共	7.5	m			
カッター入れ	PC面	9.8	m			
カッター入れ	RC面	23	m			
カッター入れ	御影石面	1.6	m			
(内装改修)						

建築工事 細目別内訳

84

本館 1～3階 DI77 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
ビニール床シート撤去	集積・積込共	23.7	m ²			
ビニール床シート撤去	集積・積込共	12.2	m ²			
ビニール床シート撤去	集積・積込共	12.1	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	7	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	21.4	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	5.8	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	22.9	m ²			
RC壁面二重壁 壁下地撤去	軽量鉄骨下地 集積・積込共	9.9	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	28.8	m ²			
壁加え撤去	集積・積込共	10.4	m ²			
ブライントックス撤去	スチール 厚1.6 150×150 集積・積込共	4	m			
ブライントックス撤去	木製 120×180 集積・積込共	2.7	m			
2F聴力検査室 シールド室撤去	3000×3000×H2700 集積・積込共	1	か所			
(建具改修)						
AW-1C アルミ製建具撤去	W1800×H1787 枠共 集積・積込共 (3.22m ² /1か所)	3	か所			

建築工事 細目別内訳

85

本館 1～3階 DI77 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
AW-8C アルミ製建具撤去	W875×H1787 枠共 集積・積込共 (1.58m 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 (17.91m ² /1か所)	1	か所			
AW-10A アルミ製建具撤去	W4425×H3525 枠共 集積・積込共 (15.60m ² /1か所)	1	か所			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	33.1	m			
ガラス撤去	集積・積込共	35.3	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	20.4	m ³			
発生材運搬	混合廃棄物(ガラス含む) DID区間有り 4.8km	1.6	m ³			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	0.8	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km	0.2	m ³			
発生材運搬	アスベスト含有材 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	0.5	m ³			
小計						
(発生材処分)						

建築工事 細目別内訳

86

本館 1～3階 D17 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
発生材処分	コンクリート類	20.4	m3			
発生材処分	混合廃棄物(ｶﾞﾗｽ含む)	1.6	m3			
発生材処分	廃石膏ﾎﾞｰﾄﾞ	0.8	m3			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ屑	0.2	m3			
発生材処分	ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有材	0.1	m3			
発生材処分	金属屑	0.5	m3			
有価物売却費	鉄筋	0.1	t			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

87

本館 4～6階 A17 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
塵出し		1	式			別紙 00-0016
養生		1	式			別紙 00-0017
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0018
外部足場		1	式			別紙 00-0019
内部足場		1	式			別紙 00-0020
災害防止		1	式			別紙 00-0021
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0022
計						

建築工事 細目別内訳

88

本館 4～6階 AI77 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
(鉄骨ブレース)						
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'ー等 床面 Iホ'キ樹脂接着面全面	9.8	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'ー等 天井面 Iホ'キ樹脂接着面全面	12.2	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'ー等 壁面 Iホ'キ樹脂接着面全面	11.4	m ²			
既存躯体面 不陸整正	t=30 ホ'リマ-メント用	32.8	m ²			
既存躯体面 不陸整正	t=50 ホ'リマ-メント用	0.5	m ²			
注入用ソール	Iホ'キ樹脂 流出防止用 W20×H20 片側	181	m			
Iホ'キ樹脂注入	t=20 低発熱・低臭タイプ	18.4	m ²			
銅板(切板)	SN400B PL-9	258	kg			
銅板(切板)	SN400B PL-12	2,492	kg			
銅板(切板)	SN400B PL-16	1,029	kg			
銅板(切板)	SN400B PL-19	2,076	kg			
銅板(切板)	SN400B PL-25	4,708	kg			
銅板(切板)	SN490B PL-12	534	kg			
銅板(切板)	SN490B PL-16	85	kg			

建築工事 細目別内訳

89

本館 4～6階 AI77 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
銅板(切板)	SN490B PL-19	958	kg			
銅板(切板)	SN490B PL-25	744	kg			
平銅 (裏当金)	SN400B FB-9×25	99	kg			
鉄骨スナップ 控除		267	kg			
工場加工組立		12.6	t			
工 場 溶 接	6mm換算	2,211	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)	116	m ²			
運搬費		12.6	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	80	か所			
特殊高力ボルト	六角形 S10T M20	505	kg			
特殊高力ボルト	六角形 F10T M20	161	kg			
特殊高力ボルト 本締め	1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,572	本			
現場実測費		12.6	t			
現場建方費	揚重機械別途	12.6	t			
場内小運搬費		12.6	t			

本館 4～6階 AIリブ 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
樹脂アカー	M12 有効埋込長10d 横向施工 材工共	11	本			
制震デバース 現場取付け費		12	本			
(ブレイクンバー)						
制震デバース製作費 (軸耐力=1600kN) (4SV2a)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンバー部のスライプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンバー部 厚膜シクリッチェント スライプレート: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					
制震デバース製作費 (軸耐力=1600kN) (4SV9a)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンバー部のスライプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンバー部 厚膜シクリッチェント スライプレート: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					

本館 4～6階 AIリブ 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
制震デバース製作費 (軸耐力=1400kN) (5SV2a)	L=1540 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンバー部のスライプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンバー部 厚膜シクリッチェント スライプレート: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					
制震デバース製作費 (軸耐力=1400kN) (5SV9a)	L=1540 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンバー部のスライプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンバー部 厚膜シクリッチェント スライプレート: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					
制震デバース製作費 (軸耐力=1400kN) (6SV2a)	L=1540 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンバー部のスライプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンバー部 厚膜シクリッチェント スライプレート: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					

建築工事 細目別内訳

92

本館 4～6階 AIリブ 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
制震リブ製作費 (軸耐力=1400kN) (6SV9a)	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					
	L=1540 鉄骨部 H-350×350×12×19	2	本			
	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 厚膜シリケート スライブライト: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					
計						

建築工事 細目別内訳

93

本館 4～6階 AIリブ 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
(外部)						
鋼管とい	径100	2.5	m			
(内部)						
シーリング (水廻り取合)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	5.4	m			
計						

[illegible]

本館 4～6階 AIリブ 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 東リ 株式会社 リューΔNW同等	35.6	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
ライニング 壁 フッ合板張り	1 類 厚さ12 突付け	3.8	m ²			
耐震ブレースバー 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	162	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	50.8	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	3.2	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 庫等三方補強 775×2113	3	か所			
胴縁 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 庫等四方補強 1700×1478	3	か所			
胴縁 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 庫等四方補強 4600×1478	3	か所			
ビニル幅木	H100 東リ ロック 巾木(RPL)同等	28.1	m			
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 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	31.1	m ²			
耐震ブレースバー 不燃積層せっこう ボード (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	162	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	5	m ²			

建築工事 細目別内訳

100

本館 4～6階 AI77 耐震補強工事		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
天井 PU塗り 改修仕様	けい酸加シム板面 下地調整RB種(新規面)共 エター化研ク-マイト' 9ルタ同等	9.3	m ²			
鋼管とい塗装	径100	2.5	m			
小計						
(内部)						
SOP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(新規面)	46.9	m ²			
壁 EP塗り 改修仕様	ボート面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	33.7	m ²			
耐震7レス加'- EP塗り 改修仕様	ボート面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	162	m ²			
壁 EP塗り 改修仕様	ボート面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	11	m ²			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

101

本館 4～6階 AI77 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)						
外部 軒天 天井合板・ボート撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	9.3	m ²			
外部 軒天 天井下地撤去	集積・積込共	9.3	m ²			
縦樋撤去	塩ビ 100 集積・積込共	2.5	m			
(内装改修)						
ビニル床シート撤去	集積・積込共	38.4	m ²			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	37.4	m			
壁合板・ボート撤去	一重張り 一般 集積・積込共	24.6	m ²			
壁合板・ボート撤去	二重張り 一般 集積・積込共	39	m ²			
天井合板・ボート撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	38.4	m ²			
RC壁面二重壁 壁下地撤去	軽量鉄骨下地 集積・積込共	39	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	38.4	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	18	m			
流し台イング撤去	W150×H1150 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板:マミノ' ストフォーム 集積・積込共	2.7	m			
4～6F カンファレス 流し台撤去	天板・シタ:ステルス 腰バネ:マミノ化粧板 W 900×D600×H800 集積・積込共	3	か所			

建築工事 細目別内訳

102

本館 4～6階 AI77 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
(建具改修)						
AW-1A アルミ製建具撤去	W1800×H1588 枠共 集積・積込共 (2.86㎡/1か所)	9	か所			
SD-3A 銅製建具撤去	W875×H2223 枠共 集積・積込共 (1.95㎡/1か所)	3	か所			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	18.6	m			
ガラス撤去	集積・積込共	25.7	㎡			
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	0.1	m3			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	1.2	m3			
発生材運搬	廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km	0.1	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	0.4	m3			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.8	m3			
小計						
(発生材処分)						

建築工事 細目別内訳

103

本館 4～6階 AI77 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
発生材処分	混合廃棄物(ガラス含む)	0.1	m3			
発生材処分	廃石膏ボード	1.2	m3			
発生材処分	廃プラスチック屑	0.1	m3			
発生材処分	木屑	0.1	m3			
発生材処分	アスベスト含有材	0.3	m3			
発生材処分	金属屑	0.7	m3			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

104

本館 4～6階 B1/B7 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 00-0023
養生		1	式			別紙 00-0024
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0025
外部足場		1	式			別紙 00-0026
内部足場		1	式			別紙 00-0027
災害防止		1	式			別紙 00-0028
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0029
計						

建築工事 細目別内訳

105

本館 4～6階 B1/B7 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
(防水立上り)						
(鉄筋)						
異形鉄筋	SD295A D10	116	kg			
異形鉄筋	SD295A D13	208	kg			
スラップ 控除		8	kg			
鉄筋加工組立	耐震壁増設 細物 副資材 場内小運搬含む	312	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.3	t			
後施工アカー (有機系)	ﾀﾞｯｸﾞ筋無 D10 L=110 (埋込長11d) 下向施工 既存配管等の探査・試験費含む	120	本			
後施工アカー (有機系)	ﾀﾞｯｸﾞ筋無 D13 L=140 (埋込長11d) 横向施工 既存配管等の探査・試験費含む	48	本			
後施工アカー (金属系)	ﾀﾞｯｸﾞ筋無 D10 L=110 (埋込長11d) 下向施工 既存配管等の探査・試験費含む	99	本			
(コンクリート)						
普通コンクリート	Fc=21N/mm2+強度補正+3N=24N/mm2 スラップ 18cm	2	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	2	m3			
嵩上げコンクリート	Fc=21N/mm2 S18 打手間共	6.2	m3			
(型枠)						

本館 4～6階 B17 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
型枠	打放合板型枠B種 小型構造物用型枠	23.1	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	23.1	m ²			
打放し面補修	B 種 コシ処理 部分目違いばらい	23.1	m ²			
(鉄骨ブレース)						
既存躯体面 下地処理	デイスカサダ-等 床面 1本 杉樹脂接着面全面	9.8	m ²			
既存躯体面 下地処理	デイスカサダ-等 天井面 1本 杉樹脂接着面全面	12.2	m ²			
既存躯体面 下地処理	デイスカサダ-等 壁面 1本 杉樹脂接着面全面	11.7	m ²			
既存躯体面 不陸整正	t=30 本 リマ-セメントモルタル	33.1	m ²			
既存躯体面 不陸整正	t=50 本 リマ-セメントモルタル	0.5	m ²			
注入用シール	1本 杉樹脂 流出防止用 W20×H20 片側	183	m			
1本 杉樹脂注入	t=20 低発熱・低臭タイプ	18.5	m ²			
鋼板(切板)	SN400B PL-9	258	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-12	2,516	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-16	1,042	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-19	2,118	kg			

本館 4～6階 B17 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
鋼板(切板)	SN400B PL-25	4,761	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-12	544	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-16	71	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-19	979	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-25	744	kg			
平鋼 (裏当金)	SN400B FB-9×25	99	kg			
鉄骨スcaffolding 控除		270	kg			
工場加工組立		12.7	t			
工 場 溶 接	6mm換算	2,224	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)	118	m ²			
運搬費		12.7	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	80	か所			
特殊高力ボルト	六角形 S10T M20	505	kg			
特殊高力ボルト	六角形 F10T M20	161	kg			
特殊高力ボルト 本締め	1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,572	本			

本館 4～6階 B1/B2 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
現場実測費		12.7	t			
現場建方費	揚重機械別途	12.7	t			
場内小運搬費		12.7	t			
樹脂アカー	M12 有効埋込長10d 横向施工 材工共	11	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=1600kN) (4SV2b)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライププレート、HTB含む 長穴加工 錆止め塗装：一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シンクリッチェイント スライププレート：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、厚膜無機シンクリッチェイント 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=1600kN) (4SV9b)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライププレート、HTB含む 長穴加工 錆止め塗装：一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シンクリッチェイント スライププレート：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、厚膜無機シンクリッチェイント 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 4～6階 B1/B2 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
	摩擦面塗装：ショットブラスト後、厚膜無機シンクリッチェイント 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=1400kN) (5SV2b)	L=1540 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライププレート、HTB含む 長穴加工 錆止め塗装：一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シンクリッチェイント スライププレート：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、厚膜無機シンクリッチェイント 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=1400kN) (5SV9b)	L=1540 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライププレート、HTB含む 長穴加工 錆止め塗装：一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シンクリッチェイント スライププレート：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、厚膜無機シンクリッチェイント 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					

建築工事 細目別内訳

110

本館 4～6階 B1/B2 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
制震ダンパー製作費 (軸耐力=1400kN) (6SV2b)	L=1540 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライププレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シンクリッチェント スライププレート: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,厚膜無機シンクリッチェント 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=1400kN) (6SV9b)	L=1540 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンパー部のスライププレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンパー部 厚膜シンクリッチェント スライププレート: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,厚膜無機シンクリッチェント 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					
計						

建築工事 細目別内訳

111

本館 4～6階 B1/B2 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
(内部)						
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 平場 -	18.7	m ²			
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 立上り部 -	10.4	m ²			
防水押入金物	7mm製 アスファルト防水用	34.5	m			
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	34.5	m			
シーリング (金物取合)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	82.7	m			
シーリング (壁ボート目地)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5	130	m			
計						

本館 4～6階 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)						
溶接金網敷	径6.0 100×100	18.7	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	18.7	m ²			
洗濯兼物干場床 合成樹脂塗床	水性珪酸樹脂系 ISケ-化研 水性7-7707U(防滑仕上)	18.7	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	119	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、板下地 目透かし 下張り加板 厚6共	119	m ²			
壁 多意匠装飾 仕上塗材	コンクリートスタッコ状 吹付け 高耐久・低汚染セラミック珪酸樹脂系 SK化研 エルアトSi同等	2.3	m ²			
下地調整費	コンクリート	2.3	m ²			
小計						
(天井)						
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 直張り用 @300 インサート別 桐井製作所 耐風圧天井下地CC-25 同等	27.6	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製 塗装・加工張用	61.2	m			

本館 4～6階 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 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	27.6	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	4	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	高耐食溶融メッキ鋼 25形(屋外) 450×450mm程度 板等切込み共	4	か所			
小計						
(その他)						
4～6F 洗濯物干場 水切加	ガルバリウム鋼板 厚0.6 W500×H50 下地: 60×60	28.7	m			
洗濯兼物干場 ステンネット	1100×1640 SUS304 網:6 25角 四方枠:L-50×50×6共	3	か所			
洗濯兼物干場 ステンネット	1800×1640 SUS304 網:6 25角 四方枠:L-50×50×6共	9	か所			
小計						
計						

118

119

静岡県立総合病院

建築工事 細目別内訳

120

本館 4～6階 C17 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 00-0030
養生		1	式			別紙 00-0031
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0032
外部足場		1	式			別紙 00-0033
内部足場		1	式			別紙 00-0034
災害防止		1	式			別紙 00-0035
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0036
計						

建築工事 細目別内訳

121

本館 4～6階 C17 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
(耐震プレス)						
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'等 床面 Iホ'キ樹脂接着面全面	9.8	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'等 天井面 Iホ'キ樹脂接着面全面	12.2	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'等 壁面 Iホ'キ樹脂接着面全面	11.4	m ²			
既存躯体面 不陸整正	t=30 ホ'リマ-メント用タ タ	32.8	m ²			
既存躯体面 不陸整正	t=50 ホ'リマ-メント用タ タ	0.5	m ²			
注入用シール	Iホ'キ樹脂 流出防止用 W20×H20 片側	181	m			
Iホ'キ樹脂注入	t=20 低発熱・低臭タイプ	18.4	m ²			
鋼板(切板)	SN400B PL-9	258	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-12	2,492	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-16	1,029	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-19	2,076	kg			
鋼板(切板)	SN400B PL-25	4,708	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-12	534	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-16	85	kg			

建築工事 細目別内訳

122

本館 4～6階 C177 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
鋼板(切板)	SN490B PL-19	958	kg			
鋼板(切板)	SN490B PL-25	744	kg			
平鋼 (裏当金)	SN400B FB-9×25	99	kg			
鉄骨スラッパ 控除		267	kg			
工場加工組立		12.6	t			
工 場 溶 接	6mm換算	2,211	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)	116	m ²			
運搬費		12.6	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	80	か所			
特殊高力ボルト	トルネード形 S10T M20	505	kg			
特殊高力ボルト	六角形 F10T M20	161	kg			
特殊高力ボルト 本締め	1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,572	本			
現場実測費		12.6	t			
現場建方費	揚重機械別途	12.6	t			
場内小運搬費		12.6	t			

建築工事 細目別内訳

123

本館 4～6階 C177 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
樹脂アーカー	M12 有効埋込長10d 横向往施工 材工共	11	本			
制震ダンパー 現場取付け費		12	本			
(ブレイクンバー)						
制震ダンパー製作費 (軸耐力=1600kN) (4SV2a)	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 厚膜シンクリッチェント 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、厚膜無機シンクリッチェント 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=1600kN) (4SV9a)	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 厚膜シンクリッチェント 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、厚膜無機シンクリッチェント 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					

建築工事 細目別内訳

124

本館 4～6階 C17 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
制震デハ`ィ製作費 (軸耐力=1400kN) (5SV2a)	L=1540 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	2	本			
	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 ステンレス板: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					
制震デハ`ィ製作費 (軸耐力=1400kN) (5SV9a)	L=1540 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	2	本			
	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 ステンレス板: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					
制震デハ`ィ製作費 (軸耐力=1400kN) (6SV2a)	L=1540 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	2	本			
	摩擦面処理:ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ					

建築工事 細目別内訳

125

本館 4～6階 C17 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
	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 ステンレス板: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					
制震デハ`ィ製作費 (軸耐力=1400kN) (6SV9a)	L=1540 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	2	本			
	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 ステンレス板: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					
計						

建築工事 細目別内訳

130

本館 4～6階 C17 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 東リ スピリットANW同等	35.6	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
ライニング 壁 ツナ合板張り	1 類 厚さ12 突付け	3.8	m ²			
耐震ブレース加 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	162	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	50.8	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり ④450	3.2	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 775×2113	3	か所			
胴縁 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 1700×1478	3	か所			
胴縁 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 4600×1478	3	か所			
ビニル幅木	H100 東リ ロング 巾木(R77)同等	28.1	m			
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 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	31.1	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	162	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	5	m ²			

建築工事 細目別内訳

131

本館 4～6階 C17 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
ライニング 壁 マシ不燃化粧板	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合:目透し アイ工業 セール同等	3.8	m ²			
壁出隅 マシ不燃化粧板見 切	専用材 アイ工業 セール同等	7.2	m			
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 インサート別途 振止め補強:L-40×40×3共	35.6	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	9.5	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D) 天井点検口	厚 9.5 不燃 化粧有り(トナリチン) 突付け 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	35.6 4	m ² 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	4	か所			
小計						
(その他)						
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	16.2	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	14.4	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	15.1	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6加工 W150+590×H150 糸幅1093	15.1	m			

132

133

静岡県立総合病院

建築工事 細目別内訳

134

本館 4～6階 C177 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)						
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	27.9	m ²			
外部 軒天 天井下地撤去	集積・積込共	27.9	m ²			
(内装改修)						
ビニル床シート撤去	集積・積込共	38.4	m ²			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	37.4	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	24.6	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	39	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	38.4	m ²			
RC壁面二重壁 壁下地撤去	軽量鉄骨下地 集積・積込共	39	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	38.4	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	18	m			
流し台イング撤去	W150×H1150 腰壁:軽鉄下地 化粧板張 甲板:マグネシウム ストフォーム 集積・積込共	2.7	m			
4～6F カップレス 流し台撤去	天板:シタ:ステン 腰ハ:裨:マグネシウム化粧板 W 900×D600×H800 集積・積込共	3	か所			
(建具改修)						

建築工事 細目別内訳

135

本館 4～6階 C177 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
AW-1A アルミ製建具撤去	W1800×H1588 枠共 集積・積込共 (2.86m ² /1か所)	9	か所			
SD-3A 鋼製建具撤去	W875×H2223 枠共 集積・積込共 (1.95m ² /1か所)	3	か所			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	18.6	m			
ガラス撤去	集積・積込共	25.7	m ²			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	混合廃棄物(ガラス含む) D1D区間有り 4.8km	0.1	m3			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	1.2	m3			
発生材運搬	廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km	0.1	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	0.5	m3			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.8	m3			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	混合廃棄物(ガラス含む)	0.1	m3			

建築工事 細目別内訳

136

本館 4～6階 C177 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
発生材処分	廃石膏ボード	1.2	m3			
発生材処分	廃プラスチック屑	0.1	m3			
発生材処分	木屑	0.1	m3			
発生材処分	アスベスト含有材	0.5	m3			
発生材処分	金属屑	0.8	m3			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

137

本館 4～6階 D177 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
塵出し		1	式			別紙 00-0037
養生		1	式			別紙 00-0038
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0039
外部足場		1	式			別紙 00-0040
内部足場		1	式			別紙 00-0041
災害防止		1	式			別紙 00-0042
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0043
計						

建築工事 細目別内訳

138

本館 4～6階 DI77 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
(鉄骨ブレース)						
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'ー等 床面 Iホ'キ樹脂接着面全面	9.8	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'ー等 天井面 Iホ'キ樹脂接着面全面	12.2	m ²			
既存躯体面 下地処理	デ'イスクラダ'ー等 壁面 Iホ'キ樹脂接着面全面	11.4	m ²			
既存躯体面 不陸修正	t=30 ホ'リマ-メント用	32.8	m ²			
既存躯体面 不陸修正	t=50 ホ'リマ-メント用	0.5	m ²			
注入用ソール	Iホ'キ樹脂 流出防止用 W20×H20 片側	181	m			
Iホ'キ樹脂注入	t=20 低発熱・低臭タイプ	18.4	m ²			
銅板(切板)	SN400B PL-9	258	kg			
銅板(切板)	SN400B PL-12	2,492	kg			
銅板(切板)	SN400B PL-16	1,029	kg			
銅板(切板)	SN400B PL-19	2,076	kg			
銅板(切板)	SN400B PL-25	4,708	kg			
銅板(切板)	SN490B PL-12	534	kg			
銅板(切板)	SN490B PL-16	85	kg			

建築工事 細目別内訳

139

本館 4～6階 DI77 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
銅板(切板)	SN490B PL-19	958	kg			
銅板(切板)	SN490B PL-25	744	kg			
平銅 (裏当金)	SN400B FB-9×25	99	kg			
鉄骨スcaff' 控除		267	kg			
工場加工組立		12.6	t			
工 場 溶 接	6mm換算	2,211	m			
錆止塗装費	JIS K 5633 (長期暴露形エツピング' プ' ライマ-2種)	116	m ²			
運搬費		12.6	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	80	か所			
特殊高力ボ'ルト	六角形 S10T M20	505	kg			
特殊高力ボ'ルト	六角形 F10T M20	161	kg			
特殊高力ボ'ルト 本締め	1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,572	本			
現場実測費		12.6	t			
現場建方費	揚重機械別途	12.6	t			
場内小運搬費		12.6	t			

本館 4～6階 DIリブ 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
樹脂アカー	M12 有効埋込長10d 横向施工 材工共	11	本			
制震デバース 現場取付け費		12	本			
(ブレイクンバー)						
制震デバース製作費 (軸耐力=1600kN) (4SV2a)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンバー部のスライプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンバー部 厚膜シクリッチェント スライプレート: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					
制震デバース製作費 (軸耐力=1600kN) (4SV9a)	L=1650 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンバー部のスライプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンバー部 厚膜シクリッチェント スライプレート: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					

本館 4～6階 DIリブ 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
制震デバース製作費 (軸耐力=1400kN) (5SV2a)	L=1540 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンバー部のスライプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンバー部 厚膜シクリッチェント スライプレート: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					
制震デバース製作費 (軸耐力=1400kN) (5SV9a)	L=1540 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンバー部のスライプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンバー部 厚膜シクリッチェント スライプレート: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					
制震デバース製作費 (軸耐力=1400kN) (6SV2a)	L=1540 鉄骨部 H-350×350×12×19 ダンバー部のスライプレート,HTB含む 長穴加工 錆止め塗装:一般部 JIS K 5674 ダンバー部 厚膜シクリッチェント スライプレート: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					

建築工事 細目別内訳

142

本館 4～6階 DIリブ 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
制震リブ製作費 (軸耐力=1400kN) (6SV9a)	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					
	L=1540 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					
計						

建築工事 細目別内訳

143

本館 4～6階 DIリブ 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
(外部)						
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100 仮設用	5	m			
(内部)						
シーリング (水廻り取合)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	5.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

148

本館 4～6階 D17 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
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	3.8	m ²			
壁出隅 マミン不燃化粧板見切	専用材 アイカ工業 セール同等	7.2	m			
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 振止め補強:L-40×40×3共	35.6	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	9.5	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トワイチン) 突付け	35.6	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	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)						
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	16.2	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	14.4	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	15.1	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6加工 W150+590×H150 糸幅1093	15.1	m			

建築工事 細目別内訳

149

本館 4～6階 D17 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
既製流し台 ライング 甲板	マミンボードフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18	1.8	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	15.1	m			
4～6Fカフアルス他 コーナーガード	既製品 耐衝撃性硬質樹脂 (抗菌材入) L1300 笠木受:アルミ押出材 カ工業 NS-50V同等	6	か所			
化粧鏡	既製品 350×450 TOTO:YM3545F同等	3	か所			
4～6Fカフアルス3 ステンレス製流し台	既製品 L900 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	3	か所			
小計						
計						

本館 4～6階 DI7 耐震補強工事		塗装改修		塗装改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
天井 PU塗り 改修仕様	けい酸加珪板面 下地調整RB種(新規面)共 エスター研クリマイト' 9L等	27.9	m ²			
(内部)						
SOP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)	46.9	m ²			
壁 EP塗り 改修仕様	ボート面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	33.7	m ²			
壁 EP塗り 改修仕様	ボート面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	11	m ²			
耐震ブレース加 EP塗り 改修仕様 計	ボート面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	162	m ²			

本館 4～6階 DI7 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)						
外部 軒天 天井合板・ボート撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	27.9	m ²			
外部 軒天 天井下地撤去	集積・積込共	27.9	m ²			
縦樋撤去	塩ビ 100 集積・積込共	5	m			
(内装改修)						
ビニル床シート撤去	集積・積込共	38.4	m ²			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	37.4	m			
壁合板・ボート撤去	一重張り 一般 集積・積込共	24.6	m ²			
壁合板・ボート撤去	二重張り 一般 集積・積込共	39	m ²			
天井合板・ボート撤去	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	38.4	m ²			
RC壁面二重壁 壁下地撤去	軽量鉄骨下地 集積・積込共	39	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	38.4	m ²			
ブライントックス撤去	スチール 厚1.6 765×170 系1100 集積・積込共	18	m			
流し台インゴ撤去	W150×H1150 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板・マニホースフォーム 集積・積込共	2.7	m			
4～6F カンパルス 流し台撤去	天板・シタ・ステルス 腰パネル・マニホース化粧板 W 900×D600×H800 集積・積込共	3	か所			

建築工事 細目別内訳

152

本館 4～6階 DI77 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
(建具改修)						
AW-1A アルミ製建具撤去	W1800×H1588 枠共 集積・積込共 (2.86㎡/1か所)	9	か所			
SD-3A 銅製建具撤去	W875×H2223 枠共 集積・積込共 (1.95㎡/1か所)	3	か所			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	18.6	m			
ガラス撤去	集積・積込共	25.7	㎡			
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	0.1	m3			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	1.2	m3			
発生材運搬	廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km	0.1	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	0.6	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)						

建築工事 細目別内訳

153

本館 4～6階 DI77 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
発生材処分	混合廃棄物(ガラス含む)	0.1	m3			
発生材処分	廃石膏ボード	1.2	m3			
発生材処分	廃プラスチック屑	0.1	m3			
発生材処分	木屑	0.1	m3			
発生材処分	アスベスト含有材	0.6	m3			
発生材処分	金属屑	0.9	m3			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

154

循環器病センター 1階 高度救命救急センター整備工事		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 00-0044
養生		1	式			別紙 00-0045
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0046
外部足場		1	式			別紙 00-0047
内部足場		1	式			別紙 00-0048
災害防止		1	式			別紙 00-0049
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0050
計						

建築工事 細目別内訳

155

循環器病センター 1階 高度救命救急センター整備工事		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
シーリング (水廻り取合)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	5.1	m			
シーリング (金物取合)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	19.1	m			
シーリング (天井ボート目地)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 5 × 5	54.8	m			
計						

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		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)						
AW-11 欄間排煙窓付3連 引違窓	W6450×H1470 枠見込 70 ｶﾞｰｽﾞ工法 表面処理:B-1種 B種 耐風圧性:S-5 気密性:A-3 水密性:W-4 脱落防止機構 結露受 開放制限ｽﾄｯﾌﾟ - 額縁絶縁処理:ﾌﾞﾚｯﾄﾞｼｰﾘﾝｸﾞ 網戸・水切共 排煙ﾊﾞﾚｰﾀｰ付 額縁別計上 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	1	か所			
小計						
(鋼製建具)						
SD-53B 片開折戸	W2975×H2675 煙感知器連動 180°ﾋﾞﾙﾄｲﾝ 自閉装置ｽﾄｯﾌﾟ なし 潜戸:W750×H1800 付属金物一式共 運搬・取付調整費共 【土日工事】	1	か所			
小計						
(軽量鋼製建具)	特記無き限り 仕上:ｱｸﾘﾙ樹脂ｲﾍﾞﾙ焼付塗装 付属金物一式・運搬・取付調整費共					
LD-2A 額入片開ﾌﾗｯｼｭ戸	W800×H2100 ﾄﾞｱﾁｬｯｽﾄｯﾌﾟ 付	1	か所			
LD-12C 額入親子開ﾌﾗｯｼｭ 戸	W1200×H2000 ﾄﾞｱﾁｬｯｽﾄｯﾌﾟ 付 閉鎖順位調整器	1	か所			
LHD-2A 額入片引ﾊﾝｶﾞｰ戸	W800×H2000 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟ (半自動式引戸)	1	か所			
LHD-2B 額入片引ﾊﾝｶﾞｰ戸	W900×H2000 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟ (半自動式引戸)	1	か所			
LHD-2C 額入片引ﾊﾝｶﾞｰ戸	W1500×H2000 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟ (半自動式引戸)	1	か所			

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LHD-2D 額入片引ﾊﾝｶﾞｰ戸	W1500×H2000 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟ (半自動式引戸)	4	か所			
LHD-2E 額入片引ﾊﾝｶﾞｰ戸	W1500×H2000 自動開閉装置別計上	1	か所			
LHD-3A 額入片引ﾊﾝｶﾞｰ戸	W1200×H2000 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟ (半自動式引戸)	1	か所			
LHD-3B 額入片引ﾊﾝｶﾞｰ戸	W1500×H2000 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟ (半自動式引戸)	1	か所			
LHD-13A 額入ｶﾞﾗｽ付片引ﾊ ﾝｶﾞｰ戸	W1500×H2000 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟ (半自動式引戸) ｶﾞﾗｽ:開口率35～40%	1	か所			
LHD-13B 額入ｶﾞﾗｽ付片引ﾊ ﾝｶﾞｰ戸	W900×H2000 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟ (半自動式引戸) ｶﾞﾗｽ:開口率35～40%	2	か所			
LHD-14B 額入片引ﾊﾝｶﾞｰ戸	W1500×H2000 ｶｰﾄﾞﾘｰﾀﾞ 対応 自動開閉装置別計上	2	か所			
LHD-42A 額入2連片引ﾊﾝｶﾞ ｰ戸	W1200×H2000 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟ (半自動式引戸) ｱﾝﾀﾞｰｶｯﾄH30	1	か所			
LHD-42F 額入2連片引ﾊﾝｶﾞ ｰ戸	W800×H2000 ﾌﾘｰｽﾄｯﾌﾟ (半自動式引戸) ｱﾝﾀﾞｰｶｯﾄH30	1	か所			
電気錠 (LHD-14B)	片引き戸用	2	か所			
小計						
(自動開閉装置)						
LHD-2E 自動開閉装置	W1500×H2000 片引型 赤外線式	1	か所			
LHD-14B 自動開閉装置	W1500×H2000 片引型 ﾊﾞﾆｯｸｵｰﾌﾞﾝ 赤外線式 ｶｰﾄﾞﾘｰﾀﾞ 対応	2	か所			
小計						

158

159

静岡県立総合病院

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(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 板ビニル・ANW同等	513	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 I&B 粘接着 東リ 板ビニル・ANW同等	13.8	m ²			
既存床クラック補修	ABC商会 クラック・リペア工法同等	35	m			
小計						
(巾木・壁)						
ラインガ 壁 合板張り	ワナ 1類 厚18	12.9	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	31.2	m ²			
ラインガ 壁 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	7.1	m ²			
ラインガ 壁 軽量鉄骨壁下地	100形二重 下地張りあり @450	5.9	m ²			
巾木 壁見切縁	樹脂製既製品 ビニル床材立上端部 東リ プレ・L同等同等	66.8	m			
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	36.3	m			
コーナービート	塩ビ製	66.5	m			
ビニル幅木	H100 東リ ロック 巾木(R7リ)同等	316	m			

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 東リ 板ビニル・ANW同等	45.8	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 I&B 粘接着 東リ 板ビニル・ANW同等	21	m			
面木	R加工(R15) ビニル床材立上入隅	66.8	m			
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 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	119	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	8.9	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	111	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 -	20.1	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	188	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	95.8	m ²			
壁 せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ﾊﾞｰﾍﾞﾙﾏｯｼﾝｸﾞ)	28.3	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 ステッド #500同等	40.8	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:アルミ製ハット型目地材 共 A&AM ステッド #500同等	29.3	m ²			
巾木取り合い 化粧けい酸加シム 板見切	巾木取合 アルミコーナー材 厚6用	22.4	m			
出隅コーナ 化粧けい酸加シム 板見切	出隅 アルミコーナー材 厚6用	4.8	m			
入隅コーナ 化粧けい酸加シム 板見切	入隅 アルミコーナー材 厚6用	24	m			

建築工事 細目別内訳

162

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		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 アイカ工業 セール同等	11.9	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 セール同等	10.2	m			
壁出隅 マミン不燃化粧板見切	専用材 アイカ工業 セール同等	6.2	m			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボート面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	432	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ボート面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	272	m ²			
腰壁 壁面保護材	A 塩ビシート 厚1.0 H1000 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	126	m			
壁 壁面保護材 コーナ	A H1000 出隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	25	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	126	m			
壁 壁見切縁 コーナ	出隅 カ工業 セフイーモ-ルFW-25同等	25	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	20	か所			
腰壁 壁見切縁補強材	スチール 厚0.8 H200 横通し	126	m			
T3 耐火間仕切壁	厚144 1時間耐火 耐衝撃 LGS100形 @450 GB-R-Hh9.5+GB-F12.5(両面)	61.6	m ²			
	吉野石膏 ⅡⅡⅡ-ウォールZ フジク-テセナジ-ウォール12S (TGW1H-S)					
T3 耐火間仕切壁 開口補強	100形 扉等三方補強 800×2000mm	1	か所			
T3 耐火間仕切壁 開口補強	100形 扉等三方補強 1500×2000mm	3	か所			

建築工事 細目別内訳

163

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T3 耐火間仕切壁 四周処理	ロクッパル系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	128	m			
遮音間仕切壁内 グラスウール充填	24kg/m ³ 厚50	122	m ²			
遮音間仕切壁取合 四周処理	遮音シーリング	213	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	282	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2000	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1500×2000	7	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 1995×550	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 3400×550	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補強 4480×550	1	か所			
Y6通窓塞ぎ ポリスチレンフォーム板	厚30 スタイロフォーム同等	13.5	m ²			
Y6通窓塞ぎ 現場発砲硬質外気 フォーム吹付け	厚30 FRタイプ(難燃性) A種1 幅100程度	28.9	m			
小計						
(天井)						

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		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 振止め補強:L-40×40×3共	18.5	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 振止め補強:L-40×40×3共	61.2	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途 振止め補強:L-40×40×3共	33.2	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 @360 インサート別途 振止め補強:L-40×40×3共	475	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	203	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 塗装・加工張用	245	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	276	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トナリ・フチ) 突付け	18.5	m ²			
天井 ロックウォール 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	199	m ²			
天井 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	33.2	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	276	m ²			
天井 グラスウール敷込み	24kg/m3 厚さ 50	84.5	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	50	か所			
グリーンルーム用 天井点検口	アルミ製 気密タイプ 450角 加工業 ハイリッチAT同等	10	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	2	か所			

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		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) 450×450mm程度 ボード等切込み共	60	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	2	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	92	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1100×1100mm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) 1400×800mm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) 1900×1300mm程度 ボード等切込み共	2	か所			
小計						
(その他)						
Y6通窓塞ぎ 飛散防止フィルム	住友3M SH2CL同等	13.5	m ²			
中央処置室 建具上部欄間 開口四方枠	スチール 厚1.6 焼付塗装 W1995×H550 中央棧付 2分割 スレ・サ共	1	か所			
中央処置室 建具上部欄間 開口四方枠	スチール 厚1.6 焼付塗装 W3400×H550 中央棧付 3分割 スレ・サ共	1	か所			
中央処置室 建具上部欄間 開口四方枠	スチール 厚1.6 焼付塗装 W4480×H550 中央棧付 3分割 スレ・サ共	1	か所			
サッシ取合方立	スチール 厚1.6加工 40×40 枠見込み130 H=1590	3	か所			
サッシ取合方立 グラスウール充填	40×40 16K	4.8	m			
天井付き カーテンル	アルミ既製品 天井直付 軽量用 車式静音フック トナー スリイカ(車式静音フック)同等	79.1	m			

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		内装改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
天井付き カーテル・コーナ-加算	既製品 天井直付 ト-ソ-メ-ィカ(車式静音ファン)同等		34	か所			
トイレ コトフック	既成品 ステンレス製 スガヰ工業 コトフックFC型FC-65同等		8	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		6	m			
大便器 ライング 甲板	ステンレスフォーム 厚20 W250 複層合板下地 厚18		5.8	m			
コーナー・ド	既製品 耐衝撃性硬質樹脂(抗菌材入) H2140 50+50 笠木受:アルミ押出形 材 カ工業 NS-50V同等		8	か所			
各所便所 大便器用L型手摺	W700×H700 LGS面 TOTO T112CL9同等		4	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		3	か所			
ライング 壁 衛生陶器取付用補強材	耐水珪藻合板 厚18 700×400 掃除用流し		1	か所			
器具取付用 補強材	ワン 1類 厚18 400×300 ペ-ル-タリル材-用		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		4	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		4	か所			
1F処置室・診察室 ステンレス製流し台	既製品 L1200 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シリーズ 同等		2	か所			
1F 廊下4 収納棚	W2100×D450×H2700 扉:ボ-リ合板フラッシュ 厚20 内部・棚板:ボ-リ合板フラッシュ 厚20 下部スロット-置場側板:ステン化粧板 耐震ラッチ付 上部吊り材:φ900 上部幕板:中骨 桐材@600内外		1	か所			

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		内装改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
消火器ボックス	W290×D210×H693 (扉H430) 扉:スチ-ル 厚2.3 アルミ焼付(特注色) ペ-スト BWF-014同等		1	か所			
天井 シーリング・レール	既製品 U型 美和医療電気 U型シーリング・レールシステム ICS-2同等		1	か所			
病室境壁笠木	珪藻成材 W234×t25 CL塗り別計上		42.2	m			
小計							
(サイン)							
N-01 受付サイン	W250×H250 表示面:アルミ板 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		1	か所			
N-05 室名サイン(シート小)	H50 塩ビシート切文字		36	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 アルミ板 厚3+3(透明) IJ出力張り(両面)		5	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			
N-09 スタッフステ-ション	アクリルマット板切文字 厚3 文字H:263/150/75		1	か所			
N-11 ヘ-ッド No.サイン (天吊)	W200×H360 プ-ラケット:ステンレス HL 塩ビシート切文字 IJ出力張り アルミ板(透明) 厚3		22	か所			
N-12 ヘ-ッド No.サイン(床)	W200×H200 IJ出力張り(床用)		22	か所			
N-15 受付名称サイン	W2500×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			
N-17 誘導サイン	W850×H1500 表示面:アルミ複合板 厚3+ IJ出力張り 両サイド:アルミ型材 3-8.3×5.5		1	か所			

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内装改修)						
ビニル床シート撤去	集積・積込共	524	m ²			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	244	m			
ビニル床シート巻上巾木撤去	集積・積込共	6.8	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	163	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	327	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	130	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	394	m ²			
下り壁 壁合板・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	524	m ²			
下り壁 天井下地撤去	集積・積込共	4.4	m ²			
壁加え撤去	集積・積込共	558	m ²			
天井加え撤去	集積・積込共	126	m ²			
下り壁加え撤去	集積・積込共	4.4	m ²			
腰壁 壁面保護材撤去	腰壁保護シート 集積・積込共	104	m ²			

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
腰壁 壁面保護材木見切 縁去	15×6 集積・積込共	104	m			
床室他 カーペット撤去	7/16既製品 天井付 集積・積込共	96.6	m			
流し台シンク撤去	W150×H1150 腰壁：軽鉄下地 化粧板張 甲板：メラミンストフォーム 集積・積込共	0.8	m			
1F処置室他 流し台撤去	天板・シク：ステンス 腰ハ・裨：メラミン化粧板 W900×D600×H800 集積・積込共	3	か所			
1F10床室 スタッフカウンター撤去	本体：メラミン化粧板 L型 L(2800+800)×D600×H930 集積・積込共	1	か所			
1FDRカナルス 流し台撤去	天板・シク：ステンス 腰ハ・裨：メラミン化粧板 L 900×D550×H800 集積・積込共	1	か所			
1F処置室 流し台撤去	天板・シク：ステンス 腰ハ・裨：メラミン化粧板 L 900×D550×H800 集積・積込共	1	か所			
1F10床室 シンク撤去	L800×H1000×W150 腰壁：軽鉄下地 化粧板張 甲板：メラミンストフォーム 集積・積込共	1	か所			
1F器材スペース 器材棚撤去	本体：ポリ合板ファッシュ 幕板：ポリ合板 I型 L2400×D500×H2100+600 集積・積込共	1	か所			
1F10床室 医療カウンター撤去	本体：メラミン化粧板 L6540×D360×H955 集積・積込共	2	か所			
1F10床室 医療カウンター撤去	本体：メラミン化粧板 L2040×D360×H955 集積・積込共	1	か所			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	234	m ²			
(建具改修)						
AW-01 7/16製建具撤去	W6600×H1620 枠再利用 集積・積込共 (10.69m ² /1か所)	1	か所			
LD-28 軽量鋼製建具撤去	W900×H2000 枠共 集積・積込共 (1.80m ² /1か所)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

172

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LHD-02 軽量鋼製建具撤去	W1320×H2000 枠共 集積・積込共 (2.64㎡/1か所)	3	か所			
LHD-03 軽量鋼製建具撤去	W1720×H2000 枠共 集積・積込共 (3.44㎡/1か所)	1	か所			
LHD-04 軽量鋼製建具撤去	W2234×H2000 枠共 集積・積込共 (4.47㎡/1か所)	1	か所			
LSD-02 軽量鋼製建具撤去	W600×H2000 枠共 集積・積込共 (1.20㎡/1か所)	1	か所			
LD-09 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			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	5.7	m			
ガラス撤去	集積・積込共	14.2	㎡			
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	11.4	m3			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	10.7	m3			
発生材運搬	廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km	1.1	m3			
発生材運搬	木屑 DID区間有り 4.8km	0.2	m3			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	2.5	m3			
小計						

建築工事 細目別内訳

173

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(発生材処分)						
発生材処分	混合廃棄物(ガラス含む)	11.4	m3			
発生材処分	廃石膏ボード	10.7	m3			
発生材処分	廃プラスチック屑	1.1	m3			
発生材処分	木屑	0.2	m3			
発生材処分	金属屑	2.5	m3			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

178

北館 1階 中央処置室整備工事 (1~4階エレベータ改修工事を含む) 防水改修				改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 平場 -	18.1	m ²			
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 立上り部 -	12.7	m ²			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	24.4	m			
防水入隅処理 (E/L外)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	24.4	m			
EVレシート塗膜防水	X-2 密着工法 アルコンシステム系 平面	7.6	m ²			
EVレシート塗膜防水	X-2 密着工法 アルコンシステム系 立上り	14.4	m ²			
シーリング (金物取合)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	6.4	m			
シーリング (水廻り取合)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	21.9	m			
シーリング (天井ボート目地)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 5×5	66.5	m			
計						

建築工事 細目別内訳

179

北館 1階 中央処置室整備工事 (1~4階エレベータ改修工事を含む) 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					
AHD-1A 額入2連片引ハガー戸	W1500×H2115 表面処理:D種(フッ素樹脂焼付塗装)	1	か所			
AW-T21 排煙窓(トップライト)	W2725×H600 加工工法 B-1種	1	か所			
AW-T23 嵌殺窓(トップライト)	W2000×H1000 加工工法 B-1種 可動式アクリルトーム	2	か所			
小計						
(銅製建具)						
SD-2A 片開パッシュ戸	W400×H300 特定防火設備 窓摺:三方枠同材 自閉装置ストップなし 付属金物一式共 運搬・取付調整費共	1	か所			
SW-1 嵌殺窓	W1500×H1000 内部建具	1	か所			
小計						
(軽鋼製建具)	特記無き限り 仕上:アクリル樹脂エマルジョン焼付塗装 付属金物一式・運搬・取付調整費共					
LD-1A 片開パッシュ戸	W800×H2000 セミタイトドアボトム仕様 気密性:A-3 水密性:W-1 ドアチェックストップ付 窓摺:ステンレス HL	2	か所			
LD-1B 片開パッシュ戸	W800×H2000 ドアチェックストップ付 窓摺:ステンレス HL	1	か所			
LD-2A 額入片開パッシュ戸	W800×H2000 ドアチェックストップ付	2	か所			

北館 1階 中央処置室整備工事 (1～4階エレベータ改修工事を含む)			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	W800×H2000 ドアチェックストップ付 アンダーカットH30	2		か所				
LD-12A 額入親子開ワッシュ戸	W1200×H2000 ドアチェックストップ付 閉鎖順位調整器	2		か所				
LHD-2A 額入片引ハガ戸	W800×H2000 フリーストップ-(半自動式引戸) アンダーカットH30	2		か所				
LHD-2B 額入片引ハガ戸	W900×H2000 フリーストップ-(半自動式引戸)	5		か所				
LHD-2C 額入片引ハガ戸	W1200×H2000 フリーストップ-(半自動式引戸)	1		か所				
LHD-15A 額入片引ハガ戸	W900×H2000 フリーストップ-(半自動式引戸) 上部点検ハコ(天井まで):H385 表示錠(非常解錠装置付) アンダーカットH30	1		か所				
LD-35B 額入折戸	W900×H2000 表示錠(非常解錠装置付) アンダーカットH30	2		か所				
LHD-42C 額入2連片引ハガ戸	W1500×H2000 フリーストップ-(半自動式引戸) アンダーカットH30	2		か所				
LHD-42D 額入2連片引ハガ戸	W1200×H2000 フリーストップ-(半自動式引戸)	1		か所				
LHD-42E 額入2連片引ハガ戸	W1200×H2000 自動開閉装置別計上	2		か所				
LHD-54D 2連額入片引ハガ戸	W1500×H2000 上部点検ハコ(天井まで):H385 自動開閉装置別計上	1		か所				
小計								
(自動開閉装置)								
LHD-42E 自動開閉装置	W1200×H2000 2連片引型 赤外線式	2		か所				

北館 1階 中央処置室整備工事 (1～4階エレベータ改修工事を含む)				建具改修			改修	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考	
LHD-54D 自動開閉装置	W1500×H2000 2連片引型 赤外線式	1		か所				
小計								
(パネーション)								
SP-1 スチールパネーション	W2700×H2700 アクリル樹脂エマル焼付塗装 ボードガラス厚6.0共 コンセントボックス埋込み	4		か所				
小計								
(ガラス)	(内部)							
ボード板ガラス	厚さ5 シーリング 特寸 2.18㎡以下 清掃共	2.9		㎡				
ボード板ガラス	厚さ6 シーリング 特寸 2.18㎡以下 清掃共	5.7		㎡				
ボード板ガラス	厚さ5 シーリング W450×H965 清掃共	1		か所				
型板ガラス	厚さ4 シーリング 特寸 2.18㎡以下 清掃共	1.5		㎡				
型板ガラス	厚さ4 シーリング W100×H100 清掃共	5		か所				
型板ガラス	厚さ4 シーリング W100×H1550 清掃共	12		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	18.7		m				

建築工事 細目別内訳

184

北館 1階 中央処置室整備工事 (1~4階LPへ改修工事を含む)		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
幅木LP外塗り	金ゴテ 出幅木 高さ200 スリ共	23.4	m			
ライング 壁 合板張り	70% 1類 厚18	15.7	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	21.1	m ²			
ライング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	12.8	m ²			
ライング 軽量鉄骨壁下地	100形二重 下地張りあり @450	2.9	m ²			
巾木 壁見切縁	樹脂製既製品 ビニル床材立上端部 東リ プレール同等	78	m			
別下地同面部 壁見切り材	塩ビ製 ハット型	55.1	m			
建具上部壁 開口部上部見切り 材	塩ビ製 ハット型	47.3	m			
コーナーポスト	塩ビ製	26.4	m			
防水層立上り メタス	平ラ 2号 防水押え	4.7	m ²			
ビニル幅木	H100 東リ ロング 巾木(RP)同等	454	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 東リ スピリュール同等	37.5	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 東リ スピリュール同等	30.8	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 東リ スピリュール同等	9.8	m			
面木	R加工(R15) ビニル床材立上入隅	78	m			

建築工事 細目別内訳

185

北館 1階 中央処置室整備工事 (1~4階LPへ改修工事を含む)		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機械浴室巾木 合成樹脂塗床	厚膜型 珪 樹脂系塗床材 防滑 H=200 ABC商会 ケミクリート-スリ防滑工法同等	23.4	m			
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 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	309	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	41.2	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 -	103	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 -	14.3	m ²			
壁 シーリング 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 -	51.9	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	266	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	157	m ²			
壁 せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ハッパ工法) (耐火間仕切面)	28.9	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	105	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	53	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	16	m			
ライング 壁 メラミン不燃化粧板	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	14.6	m ²			
巾木取合他端部 メラミン不燃化粧板見 切	専用材 アイカ工業 セール同等	10.2	m			
壁出隅 メラミン不燃化粧板見 切	専用材 アイカ工業 セール同等	4.8	m			

北館 1階 中央処置室整備工事 (1~4階ILベ-改修工事を含む)		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 ホ-ド面 素地ごしらえ共 ル/ノ TF-V同等	675	m ²			
壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 既存ホ-ド面 既存塗膜除去・素地ご しらえ共 ル/ノ TF-V同等	354	m ²			
腰壁 壁面保護材	A 塩ビシート 厚1.0 H1000 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	216	m			
壁 壁面保護材 コナ-	A H1000 出隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	27	か所			
腰壁 壁見切縁	樹脂製 H25 ナ工業 セフティモールFW-25同等	216	m			
壁 壁見切縁 コナ-	出隅 ナ工業 セフティモールFW-25同等	27	か所			
壁 壁見切縁 コナ-	入隅 ナ工業 セフティモールFW-25同等	30	か所			
腰壁 壁見切縁補強材	スチール 厚0.8 H200 横通し	216	m			
T1G 耐火遮音間仕切壁	厚160 1時間耐火 LGS100形 @300 千鳥配置 GB-F12.5+12.5(両面) グラスウール充填 吉野石膏 S12・ フ3ダウ-テセ-ン-ウール12S (TGW1H-S)	17.5	m ²			
T1G 耐火遮音間仕切壁 四周処理	ロクカ-ル系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様・遮音仕様	13.8	m			
T1G 耐火遮音間仕 切壁開口補強	100形 扉等三方補強 900×2000mm程度	1	か所			
T3 耐火間仕切壁	厚144 1時間耐火 耐衝撃 LGS100形 @450 GB-R-Hh9.5+GB-F12.5(両面) 吉野石膏 H1A'-ウールZ フ3ダウ-テセ-ン-ウール12S (TGW1H-S)	23.3	m ²			
T3 耐火間仕切壁 開口補強	100形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	1	か所			

北館 1階 中央処置室整備工事 (1~4階ILベ-改修工事を含む)		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T3 耐火間仕切壁 四周処理	ロクカ-ル系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	18.8	m			
T3G 耐火遮音間仕切壁	厚154 1時間耐火 耐衝撃 LGS100形 @300 千鳥配置 GB-R-Hh9.5+GB-F12.5(両面) グラスウール充填 吉野石膏 H1A'-ウールZ・ フ3ダウ-テセ-ン-ウール12S	6	m ²			
T3G 耐火遮音間仕 切壁開口補強	100形 扉等三方補強 800×2000mm	1	か所			
T3G 耐火遮音間仕切壁 四周処理	ロクカ-ル系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様・遮音仕様	4.6	m			
遮音間仕切壁内 グラスウール充填	24kg/m3 厚50	153	m ²			
遮音間仕切壁取合 四周処理	遮音シーリング	270	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	418	m ²			
3F機械浴室廻り 軽量鉄骨壁下地	高耐食溶融メッキ鋼 65形 下地張りあり @450	42.2	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	高耐食溶融メッキ鋼 65形 三方補強 W 1500×H 2000	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×1900	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2000	6	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	6	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1500×2000	3	か所			

北館 1階 中央処置室整備工事 (1～4階1Fへ改修工事を含む)				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 窓等四方補強 1500×1000	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 @225 インサート別途 振止め補強:L-40×40×3共	68		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 @300 インサート別途 振止め補強:L-40×40×3共	40.3		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 インサート別途 振止め補強:L-40×40×3共	643		m ²				
1F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以上～3.0m未満 ハスリブ 用 @300 インサート別 振止め補強:L-40×40×3共	19.1		m ²				
トップライト塞ぎ 軽量鉄骨天井下地 受け材	2000×900 野縁:C-40×20×1.6 リップ付チャンネル@900(L=100+900+100) 4周を既存野縁にボルト止め	5		か所				
トップライト下 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内)	33.9		m ²				
天井廻縁	塩化ビニル製	250		m				
天井廻縁	塩化ビニル製 塗装・加工張用	366		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	17.2		m ²				
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	493		m ²				

北館 1階 中央処置室整備工事 (1～4階1Fへ改修工事を含む)			内装改修		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	33.9		m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トホーチン) 突付け	68		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	150		m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノブス)0.8FK 厚 6 目透かし	40.3		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	493		m ²			
天井 アルミスリ	厚1.2 幅200 焼付塗装 硬質珪藻土充填 廻り縁共	19.1		m ²			
天井 グラスウール敷込み	24kg/m3 厚さ 50	87.2		m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	80		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	80		か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 500×400mm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) 500×500mm程度 ボード等切込み共	162		か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1000×800mm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) 1100×1100mm程度 ボード等切込み共	22		か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1400×800mm程度 ボード等切込み共	50		か所			
小計							

建築工事 細目別内訳

190

北館 1階 中央処置室整備工事 (1～4階LPへ改修工事を含む)		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(その他)						
コーナｰｶｰﾄﾞ	既製品 耐衝撃性硬質樹脂 (抗菌材入) H2140 50+50	13	か所			
ストレッチャｰｶｰﾄﾞ	既成品 カ工業：セフティラインNWR同等	12.5	m			
ストレッチャｰｶｰﾄﾞ コーナｰ	既成品 カ工業：セフティラインNWR同等	6	か所			
化粧鏡	既製品 350×800 TOTO YM3580FC同等	2	か所			
各所便所 大便器用L型手摺	W700×H700 LGS面 TOTO T112CL9同等	2	か所			
多目的便所 大便器用跳上式手摺	L=850 LGS面 TOTO T112HK7同等	2	か所			
ライﾝｸﾞ 壁 衛生陶器取付用補強材	耐水ﾌﾗｯｸ合板 厚18 700×300 手洗い・洗髪流し	7	か所			
器具取付用 補強材	ﾌﾗｯｸ 1類 厚18 400×300 ﾊﾞｰﾊﾞｰｸﾞﾗﾌﾞﾙﾞｰ用	4	か所			
各所便所 便所手摺取付用補強材	耐水ﾌﾗｯｸ合板 厚18 200×(900+900) 大便器L型手摺用	2	か所			
多目的便所他 便所手摺取付用補強材	耐水ﾌﾗｯｸ合板 厚18×2 300×900 跳上式手摺用	2	か所			
1F機械浴室 排水トラフ	溝幅200 樹脂製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋共	5.3	m			
防煙垂れ壁	固定式 H=500 線入ｶﾞｽ 厚6.8 ﾌﾚｰﾑ:ｽﾃｰﾚｽ	2.3	m			
ｽｸﾘｰﾝﾎﾞｰｯｸｽ	ﾌﾚｰﾑ型材 厚1.5 ｱｸﾘﾙ樹脂焼付塗装 W150×H150 L=2200 取付金物共 田中金属工業 TS8200×200同等	1	か所			
天井付き ｶｰﾃﾙｰﾙ	ﾌﾚｰﾑ既製品 天井直付 軽量用 車式静音ﾌｧﾝﾅｰ ﾄｰﾜｰ ｽﾃｰｼｮﾝ(車式静音ﾌｧﾝﾅｰ)同等	82.4	m			

建築工事 細目別内訳

191

北館 1階 中央処置室整備工事 (1～4階LPへ改修工事を含む)		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井付き ｶｰﾃﾙｰﾙｺｰﾅｰ加算	ﾌﾚｰﾑ既製品 天井直付 ﾄｰﾜｰ ｽﾃｰｼｮﾝ(車式静音ﾌｧﾝﾅｰ)同等	23	か所			
ﾄｲﾚ ｺｰﾄﾌｯｸ	既成品 スﾃｰﾚｽ製 ｽｶﾞ ｹﾞﾙ工業 ｺｰﾄﾌｯｸFC型FC-65同等	4	か所			
機械浴室 ﾗｲﾝｸﾞ 甲板	SUS304 厚1.5曲げ加工 230×50	12.5	m			
手洗器・洗髪流し ﾗｲﾝｸﾞ 甲板	ｽﾃｰﾚｽ ｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W150 複層合板下地 厚18	11.5	m			
大便器 ﾗｲﾝｸﾞ 甲板	ｽﾃｰﾚｽ ｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W250 複層合板下地 厚18	3.2	m			
1F医師控室 ｽﾃｰﾚｽ製流し台	既製品 L1200 左ｼｯｸ 排水トラップ 共 ｻｳｴｰﾌﾞ SUS製流し台 ｾﾓｰﾀﾞｰﾒｲﾄ 50S-1SCｼﾘｰｽﾞ 同等	1	か所			
1F看護師控室 ｽﾃｰﾚｽ製流し台	既製品 L1200 右ｼｯｸ 排水トラップ 共 ｻｳｴｰﾌﾞ SUS製流し台 ｾﾓｰﾀﾞｰﾒｲﾄ 50S-1SCｼﾘｰｽﾞ 同等	2	か所			
1F処置準備ｺｰﾅｰ ｽﾃｰﾚｽ製流し台	既製品 L1500 右ｼｯｸ 排水トラップ 共 ｻｳｴｰﾌﾞ SUS製流し台 ｾﾓｰﾀﾞｰﾒｲﾄ 50S-1SCｼﾘｰｽﾞ 同等	1	か所			
ｻｯｼ取合方立	ｽﾃｰﾚｽ 厚1.6加工 下地:L-25×25×3 70×40+733×30 H=1590	1	か所			
ｻｯｼ取合方立 ｸﾞﾗｽｶｰﾙ充填	40×40 16K	1.6	m			
ｴﾃｯｼｬｰ	0812型 ｵｰﾌﾞﾙ 折戸 ｵｰﾌﾞ脱着機構 付 手摺:ｲﾝﾃﾘｱﾊﾞｰﾄﾞ型 L=600 1か所 (ｵｰﾌﾞｼｮﾝ仕様) TOTO JSV0812T同等	2	か所			
ｴﾃｯﾊﾞｰｽ開口枠	樹脂製 既製品	10.8	m			
1Fｽﾀｯﾌﾟｽﾃｰｼｮﾝ ｶﾝﾀｰ	L(2920+1760)×D800×H930 甲板:ｽﾃｰﾚｽ化粧板+ﾊﾞｰﾘ合板 厚20・30 小口:珪素材 UE塗装 腰壁:ｽﾃｰﾚｽ化粧板 厚13.2 幅木:ﾊﾞｰﾘ合板 H=100 引出:ｽﾃｰﾚｽ化粧板+ﾊﾞｰﾘ合板 5か所 配線点検口・配線用開口・付属金物共	1	か所			

北館 1階 中央処置室整備工事 (1~4階エレベータ改修工事を含む)		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1Fスタッフステーション カウンター	L(3790×1760)×D800×H930 甲板:メラミン化粧板+ホリ合板 厚20・30 小口:珪集成材 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か所 配線点検口・配線用開口・付属金物共	1	か所			
1F個室1 医療用カウンター	L2253×D600×H1300 甲板:珪集成材 厚30 CL 出隅面取 扉H 枠:メラミン化粧板 厚20 巾木:ラバークォ(床材立上げ) 内部・棚板:ホリ合板 リソレ付	1	か所			
1F個室2 医療用カウンター	L3453×D600×H1300 甲板:珪集成材 厚30 CL 出隅面取 扉H 枠:メラミン化粧板 厚20 巾木:ラバークォ(床材立上げ) 内部・棚板:ホリ合板 リソレ付	1	か所			
1F 6床室 医療用カウンター	L15900×D600×H1300 甲板:珪集成材 厚30 CL 出隅面取 扉H 枠:メラミン化粧板 厚20 巾木:ラバークォ(床材立上げ) 内部・棚板:ホリ合板 リソレ付	1	か所			
1F 2床室 医療用カウンター	L5300×D600×H1300 甲板:珪集成材 厚30 CL 出隅面取 扉H 枠:メラミン化粧板 厚20 巾木:ラバークォ(床材立上げ) 内部・棚板:ホリ合板 リソレ付	1	か所			
1F 個室3 医療用カウンター	L2190×D600×H1300 甲板:珪集成材 厚30 CL 出隅面取 扉H 枠:メラミン化粧板 厚20 巾木:ラバークォ(床材立上げ) 内部・棚板:ホリ合板 リソレ付	1	か所			
1F 個室4 医療用カウンター	L2900×D600×H1300 甲板:珪集成材 厚30 CL 出隅面取 扉H 枠:メラミン化粧板 厚20 巾木:ラバークォ(床材立上げ) 内部・棚板:ホリ合板 リソレ付	1	か所			

北館 1階 中央処置室整備工事 (1~4階エレベータ改修工事を含む)		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F準備コーナー カウンター	W1800×D600×H750 甲板:メラミン化粧板+ホリ合板 厚30 小口:珪集成材 UC塗装 腰:メラミン化粧板 厚13.2 配線点検口:300×300 化粧ビス(キャップ付) 巾木:梅材+ホリ合板	1	か所			
天井 シーリングレール	既製品 U型 美和医療電気 U型シーリングレールシステム ICS-2同等	12	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:アクリル複合板 厚3	4	か所			
N-03 室名サイン(在/空)	W250×H280 表示面:アクリル板 厚3 IJ出力張り 在/空:アクリル板加工タイプ 式 厚2+3+2 表示:塩ビシート切文字 捨板:アクリル複合板 厚3	3	か所			
N-04 室名サイン(シート大)	W730×730×H300 ペーパ: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	34	か所			
N-06 室名サイン(突出)	W270×H250 スチールフラット:焼付塗装仕上 アクリル板 厚3+3(透明) IJ出力張り(両面)	1	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			
N-09 スタッフステーション	アクリルマット板切文字 厚3 文字H:263/150/75	1	か所			

194

195

静岡県立総合病院

北館 1階 中央処置室整備工事 (1～4階エレベータ改修工事を含む)				エレベータ改修工事			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考		
(エレベータ工事)								
エレベータ 3号機	寝台用 可変電圧可変周波数制御 操作方式:乗合全自動方式 積載荷重:1000kg 最大定員15名	1	基					
	定格速度60m/min かご内法W1500×D2500 出入口W1200×H2100							
	開閉方式:電動式2枚戸片引き 耐震設計施工指針耐震クラス14 対策範囲 地域係数1.0 戸開走行保護装置 P波センサー付3段設定地震管制運転装置 (普通級)							
	停電時自動着床装置 遮煙機能:ディフェンスター 2枚戸横引用 高調波対策:絶縁トランスリアクトル							
	ドアセンサー:マルチモードセンサー2D ホールモーションセンサー3D 気配リドアセンサー							
	フィッシャープレート 火災時管制運転(自火報連動式) 車いす仕様 視覚障がい者対応仕様							
	点字貼付け:接着式 かご至ルーター 音声合成ガイダンス かご呼び取消機能 戸開延長ボタン 病院専用運転(フロッグイン式) サービス階切放し機能(カードリーダー式) 遠隔休止スイッチ(監視盤キースイッチ式)							
	フィッシャー 三方枠取付用鋼材共 :L-65×65×6 楊重ビルド共H-100×100×6×8							
	P波・S波地震感知器新設 かごドア装置点検口別計上 図A-154-1～3							
計								

北館 1階 中央処置室整備工事 (1～4階エレベータ改修工事を含む)			とりこわし			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内装改修)						
ビル床シート撤去	集積・積込共	763	m ²			
ビル床タイル撤去	集積・積込共	31.5	m ²			
ビル幅木撤去	集積・積込共	435	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	143	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	985	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	755	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	31.5	m ²			
下り壁 壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込共	46.8	m ²			
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	46.8	m ²			
壁加工撤去	集積・積込共	20.2	m ²			
床室他 カーペット撤去	アルミ既製品 天井付 集積・積込共	264	m			
ストレッチャーボード撤去	既製品 H150 集積・積込共	10.9	m			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	130	m ²			

建築工事 細目別内訳

198

北館 1階 中央処置室整備工事 (1~4階エレベータ改修工事を含む)				とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1Fスタッフステーション スタッフカウンター撤去	本体:マミノ化粧板 L型 L(7500+1600) × D600 × H750 集積・積込共	1	か所			
1Fスタッフステーション スタッフカウンター撤去	本体:マミノ化粧板 I型 L5000 × D600 × H750 集積・積込共	1	か所			
1Fスタッフステーション スタッフカウンター撤去	本体:マミノ化粧板 I型 L3600 × D600 × H750 集積・積込共	1	か所			
1F受付 スタッフカウンター撤去	本体:マミノ化粧板 L型 L(2350+3200) × D600 × H750 集積・積込共	1	か所			
1F6床室 スタッフカウンター撤去	本体:マミノ化粧板 I型 L1000 × D600 × H750 集積・積込共	1	か所			
1F調剤室 流し台撤去	天板:シタ:ステン 腰ハ 枠:マミノ化粧板 L1200 × D550 × H800 集積・積込共	1	か所			
1Fスタッフステーション 流し台撤去	天板:シタ:ステン 腰ハ 枠:マミノ化粧板 L2600 × D550 × H800 集積・積込共	1	か所			
1F処置室2 流し台撤去	天板:シタ:ステン 腰ハ 枠:マミノ化粧板 L1200 × D550 × H800 集積・積込共	1	か所			
1Fスタッフステーション ステン流し台撤去	オーリス L1500 × D600 × H800 集積・積込共	1	か所			
1F診察室前 ライング 撤去	L800 × H1000 × W150 腰壁:軽鉄下地 化粧板張 甲板:マミノ ストフォーム 集積・積込共	1	か所			
(建具改修)						
SD-1 銅製建具撤去	W1800 × H2000 枠共 集積・積込共 (3.60㎡/1か所)	1	か所			
PD-4 軽量銅製建具撤去	W850 × H2000 枠共 集積・積込共 (1.70㎡/1か所)	1	か所			
PD-5 軽量銅製建具撤去	W850 × H2000 枠共 集積・積込共 (1.70㎡/1か所)	1	か所			
PHD-9 軽量銅製建具撤去	W1050 × H2000 枠共 集積・積込共 (2.10㎡/1か所)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

199

北館 1階 中央処置室整備工事 (1~4階エレベータ改修工事を含む)				とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LD-9 軽量銅製建具撤去	W900 × H2000 枠共 集積・積込共 (1.80㎡/1か所)	2	か所			
LD-10 軽量銅製建具撤去	W750 × H2000 枠共 集積・積込共 (1.50㎡/1か所)	1	か所			
LHD-11 軽量銅製建具撤去	W1020 × H2000 枠共 集積・積込共 (2.04㎡/1か所)	1	か所			
LHD-11a 軽量銅製建具撤去	W1200 × H2000 枠共 集積・積込共 (2.40㎡/1か所)	5	か所			
LHD-13 軽量銅製建具撤去	W1200 × H2000 枠共 集積・積込共 (2.40㎡/1か所)	1	か所			
LHD-9 軽量銅製建具撤去	W1020 × H2000 枠共 集積・積込共 (2.04㎡/1か所)	2	か所			
AW-T21 トップライ撤去	W2725 × H600 枠再利用 集積・積込共 (1.64㎡/1か所)	1	か所			
AW-T23 トップライ撤去	W2000 × H1000 枠再利用 集積・積込共 (2.00㎡/1か所)	2	か所			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	1.8	m			
ガラス撤去	集積・積込共	5.6	㎡			
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	2.3	m3			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	31.7	m3			
発生材運搬	廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km	1.8	m3			

200

建築工事 細目別内訳

201

[illegible]

建築工事 細目別内訳

202

本館 1階 外来便所 改修工事		直接仮設		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0057
養生		1	式			別紙 00-0058
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0059
内部足場		1	式			別紙 00-0060
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0061
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0062
計						

建築工事 細目別内訳

203

本館 1階 外来便所 改修工事		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 シーリング 【夜間・休日】	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	55.6	m			
壁ボード目地 シーリング 【夜間・休日】	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 5 × 5	135	m			
天井ボード目地 シーリング 【夜間・休日】	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 5 × 5	40.7	m			
計						

建築工事 細目別内訳

204

本館 1階 外来便所 改修工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(鋼製建具)						
SD-1a 片開ファッシュ 【夜間・休日】	W900×H2000 不燃扉 壁収納・沓摺・スルス HL 運搬・取付調整費・付属金物一式共	3	か所			
SD-3a 2枚折れ戸 【夜間・休日】	W900×H2000 不燃扉 壁収納・沓摺・スルス HL 運搬・取付調整費・付属金物一式共	1	か所			
SD-4a 片開ファッシュ 【夜間・休日】	W550×H1700 沓摺・スルス HL 運搬・取付調整費・付属金物一式共	2	か所			
小計						
(建具雑)						
建具周囲 EIL外充填	【夜間・休日】	3.6	m			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

205

本館 1階 外来便所 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)						
ビニル床シート 【夜間・休日】	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 多湿部 熱溶接工法 東リ ホシノ リンW同等	66.9	m ²			
廊下 ビニル床シート 【夜間・休日】	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法 東リ ホシノ リンW同等	11.9	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
ライニング 壁 合板張り 【夜間・休日】	ワッ 1類 厚18	31.4	m ²			
軽鉄間仕切 【夜間・休日】	65形 下地張りあり @450	27	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地 【夜間・休日】	100形 下地張りあり @450	31.6	m ²			
軽鉄間仕切 開口補強 【夜間・休日】	65形 扉等三方補強 1800×2000	4	か所			
軽鉄間仕切 開口補強 【夜間・休日】	65形 扉等四方補強 550×1700	2	か所			
巾木 壁見切縁 【夜間・休日】	樹脂製既製品 ビニル床材立上端部 東リ プレチール同等	65.4	m			
ビニル幅木 【夜間・休日】	H100 東リ リンG 巾木(RP)同等	13.4	m			
ビニル床シート巻上 巾木 【夜間・休日】	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 多湿部 H=100 熱溶接工法 東リ ホシノ リンW同等	65.4	m			
面木 【夜間・休日】	R加工(R15) ビニル床材立上入隅	65.4	m			

本館 1階 外来便所 改修工事		内装改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 不燃積層せっ こうボード張り (GB-NC) 【夜間・休日】	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 継目処理 下張GB-R 厚12.5共		21.9	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R) 【夜間・休日】	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り		55.9	m ²			
壁 硬質せっこうボ ード張り (GB-R-H) 【夜間・休日】	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り		48.9	m ²			
壁 せっこうボード 継目処理 【夜間・休日】	継目処理工法(ベベルジョ (耐火間仕切面)		7.2	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り 【夜間・休日】	タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 目透し		126	m ²			
ライノク 壁 マシ不燃化粧板 【夜間・休日】	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合:目透し アパ工業 セラール同等		28.2	m ²			
コーナーボード 【夜間・休日】	塩ビ製		9.6	m			
廊下壁 複層塗材E 【夜間・休日】	合成樹脂エポキシ模様塗装 既存ボード面 下地処理共 エポキシ研 レコート同等		9.4	m ²			
廊下壁 複層塗材E 【夜間・休日】	合成樹脂エポキシ模様塗装 ボード面 下地処理共 エポキシ研 レコート同等		28.1	m ²			
T1 耐火間仕切 【夜間・休日】	厚150 1時間耐火 LGS 100形 @450 GB-F12.5+12.5(両面) 吉野石膏 S12・ チタウーテ 耐火ウォールS(FPW1H-S)		58.4	m ²			
T1 耐火間仕切 開口補強 【夜間・休日】	100形 扉等三方補強 900×2000		4	か所			
T1 耐火間仕切 四周処理 【夜間・休日】	ロックール系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様		164	m			
小計							

本館 1階 外来便所 改修工事		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 【夜間・休日】	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途 振止め補強:L-40×40×3共		19.1	m ²			
間接照明 軽量鉄骨天井下地 【夜間・休日】	19形(屋内) 下地張りなし @300 W150×H150 L型 糸幅300 振止め補強:L-40×40×3共		15.9	m			
天井廻縁 【夜間・休日】	アルミ製		51.2	m			
天井 けい酸 加シム板張り 【夜間・休日】	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし		19.1	m ²			
間接照明 けい酸 加シム板張り 【夜間・休日】	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし W150×H150 L型 糸幅300		15.9	m			
天井点検口 【夜間・休日】	アルミ製 600角(屋内用)		8	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強 【夜間・休日】	19形(屋内) 600× 600mm程度 ボード等切込み共 (点検口用)		8	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強 【夜間・休日】	19形(屋内) 250× 350mm程度 ボード等切込み共		3	か所			
小計							
(その他)							
ストレッチャー 【夜間・休日】	既製品 H=200 カ工業:セフティラインNWR同等		9.8	m			
1F 1A外来男子便 手洗いかンター 【夜間・休日】	W2500×2479×D450 シンク2ヶ 甲板:マブ ライトカンター 車椅子対応 ボール一体型タイプ TOTO マブ ライトカンター MH50同等 ブラケット:TOTO MH50用同等		1	か所			
1F 1B外来女子便 手洗いかンター 【夜間・休日】	W1675×D450 シンク2ヶ 甲板:マブ ライトカンター 車椅子対応 ボール一体型タイプ						

本館 1階 外来便所 改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	TOTO マーブ ライトカウンター MH50同等 ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ: TOTO MH50用同等	1	か所			
1F 1C外来男子便 手洗いカウンター 【夜間・休日】	W1463×D450 シンク2枚 甲板:マーブ ライトカウンター 車椅子対応 ボｰﾙ一体型ﾀｲﾌﾟ TOTO マーブ ライトカウンター MH50同等 ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ: TOTO MH50用同等	1	か所			
1F 1D外来女子便 手洗いカウンター 【夜間・休日】	W1638×D450 シンク2枚 甲板:マーブ ライトカウンター 車椅子対応 ボｰﾙ一体型ﾀｲﾌﾟ TOTO マーブ ライトカウンター MH50同等 ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ: TOTO MH50用同等	1	か所			
1F 1C外来男子便 化粧鏡 【夜間・休日】	W1540×H1075 枠・取付金物共	1	か所			
1F 1D外来女子便 化粧鏡 【夜間・休日】	W1640×H1075 枠・取付金物共	1	か所			
1F 1B外来女子便 化粧鏡 【夜間・休日】	W1680×H1075 枠・取付金物共	1	か所			
1F 1A男子便所 化粧鏡 【夜間・休日】	W2480×H1075 枠・取付金物共	1	か所			
1F 1A男子便所 ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ 【夜間・休日】	高圧ﾏｼﾞﾝ化粧板 木目柄 W(3490+1440×2)×H2000 片開戸 2枚 SUS巾木ﾀｲﾌﾟ 小松ｸｵｰﾙ ｻﾆﾃｲTB-TPﾀｲﾌﾟ 同等	1	か所			
1F 1C女子便所 ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ 【夜間・休日】	高圧ﾏｼﾞﾝ化粧板 木目柄 W(2805+1590×3+ 3160+977)×H2000 片開戸4枚+SK扉1枚 SUS巾木ﾀｲﾌﾟ 小松ｸｵｰﾙ ｻﾆﾃｲTB-TPﾀｲﾌﾟ 同等	1	か所			
1F 1C男子便所 ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ 【夜間・休日】	高圧ﾏｼﾞﾝ化粧板 木目柄 W(3794+1947+1340)×H2000 片開戸 2枚 SUS巾木ﾀｲﾌﾟ 小松ｸｵｰﾙ ｻﾆﾃｲTB-TPﾀｲﾌﾟ 同等	1	か所			

本館 1階 外来便所 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 1D女子便所 ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ 【夜間・休日】	高圧ﾏｼﾞﾝ化粧板 木目柄 W(2805+2244+1540×2 +3144+971)×H2000 片開戸4枚+SK扉1枚 SUS巾木ﾀｲﾌﾟ 小松ｸｵｰﾙ ｻﾆﾃｲTB-TPﾀｲﾌﾟ 同等	1	か所			
1F 1A男子便所 隔て板 【夜間・休日】	高圧ﾏｼﾞﾝ化粧板 木目柄 W700×H2000 SUS巾木ﾀｲﾌﾟ 付属金物共 小松ｸｵｰﾙ ｻﾆﾃｲTB-TPﾀｲﾌﾟ 同等	1	か所			
1F 1B外来女子便 隔て板 【夜間・休日】	高圧ﾏｼﾞﾝ化粧板 木目柄 W630+660×H2000 SUS巾木ﾀｲﾌﾟ 付属金物共 小松ｸｵｰﾙ ｻﾆﾃｲTB-TPﾀｲﾌﾟ 同等	1	か所			
1F 1C外来男子便 隔て板 【夜間・休日】	高圧ﾏｼﾞﾝ化粧板 木目柄 W650×H2000 SUS巾木ﾀｲﾌﾟ 付属金物共 小松ｸｵｰﾙ ｻﾆﾃｲTB-TPﾀｲﾌﾟ 同等	1	か所			
1F 1C外来男子便 隔て板 【夜間・休日】	高圧ﾏｼﾞﾝ化粧板 木目柄 W895×H2000 SUS巾木ﾀｲﾌﾟ 付属金物共 小松ｸｵｰﾙ ｻﾆﾃｲTB-TPﾀｲﾌﾟ 同等	1	か所			
ﾄｲﾚ ｺｰﾄﾌｯｸ 【夜間・休日】	既成品 スﾃｰﾝｽ製 ｽｶﾞ ｹﾞﾙ工業 ｺｰﾄﾌｯｸFC型FC-65同等	24	か所			
手洗い器 ﾗｲﾝﾝｸﾞ 甲板 【夜間・休日】	ﾏｼﾞﾝﾎﾞｰｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W150 複層合板下地 厚18	1.7	m			
化粧台 ﾗｲﾝﾝｸﾞ 甲板 【夜間・休日】	ﾏｼﾞﾝﾎﾞｰｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W200 複層合板下地 厚18	9.8	m			
小便器 ﾗｲﾝﾝｸﾞ 甲板 【夜間・休日】	ﾏｼﾞﾝﾎﾞｰｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W250 複層合板下地 厚18	5.9	m			
大便器 ﾗｲﾝﾝｸﾞ 甲板 【夜間・休日】	ﾏｼﾞﾝﾎﾞｰｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W300 複層合板下地 厚18	14.9	m			

210

211

静岡県立総合病院

本館 1階 外来便所 改修工事		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 【夜間・休日】	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RA種(新規)	27	m ²			
S O P 塗り 改修仕様 【夜間・休日】	鋼製建具面 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)	5.1	m ²			
壁V E 塗り 改修仕様 【夜間・休日】	けい酸加シム板面 塗料1種 下地調整RB種(新規面)共	123	m ²			
天井V E 塗り 改修仕様 【夜間・休日】	けい酸加シム板面 塗料1種 下地調整RB種(新規面)共	19.1	m ²			
天井V E 塗り 改修仕様 【夜間・休日】	けい酸加シム板面 塗料1種 下地調整RB種(塗替え面)共	45.4	m ²			
間接照明 V E 塗り 【夜間・休日】	けい酸加シム板面 下地調整RB種(新規面)共	4.8	m ²			
計						

本館 1階 外来便所 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)						
SD-1a 鋼製建具撤去 【夜間・休日】	W850×H2400 枠共 集積・積込共 (2.04m ² /か所)	4	か所			
SD-3a 鋼製建具撤去 【夜間・休日】	W550×H1600 枠共 集積・積込共 (0.88m ² /か所)	2	か所			
(内装改修)						
ビニル床シート撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	94.3	m ²			
ビニル幅木撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	13.6	m			
アクリル幅木撤去 【夜間・休日】	H=100 集積・積込共	65.6	m			
壁合板・ボード撤去 【夜間・休日】	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	55.1	m ²			
壁合板・ボード撤去 【夜間・休日】	二重張り 一般 集積・積込 RC面	53	m ²			
壁合板・ボード撤去 【夜間・休日】	三重張り 一般 集積・積込 LGS面	74.6	m ²			
天井内 壁合板・ボード撤去 【夜間・休日】	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	40.4	m ²			
天井合板・ボード撤去 【夜間・休日】	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	21.5	m ²			
天井下地撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	21.5	m ²			
壁 吹付タイル撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	8.6	m ²			
間仕切 軽鉄壁下地撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	53.4	m ²			

建築工事 細目別内訳

214

本館 1階 外来便所 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
ペビチア撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	2	か所			
化粧鏡撤去 【夜間・休日】	W1800×H1100 集積・積込共	2	か所			
化粧鏡撤去 【夜間・休日】	W1900×H1100 集積・積込共	2	か所			
ストレッチャー撤去 【夜間・休日】	H=200 集積・積込共	13.6	m			
トイレ・ス撤去 【夜間・休日】	タミシ化粧板フラッシュ 厚40 扉共 集積・積込共	68.3	m ²			
大便器用手摺撤去 【夜間・休日】	L型 W700×H700 既製品 樹脂被覆タイプ 集積・積込共	14	か所			
小便器用手摺撤去 【夜間・休日】	W700×D400程度 樹脂被覆タイプ 集積・積込共	2	か所			
ハットドレーン撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	4	か所			
SKライニング撤去 【夜間・休日】	D150×H1200 腰壁：軽鉄下地 化粧板張 甲板：タミシボードフォーム 集積・積込共	1.7	m			
小便器ライニング撤去 【夜間・休日】	D250×H1250 腰壁：軽鉄下地 化粧板張 甲板：タミシボードフォーム 集積・積込共	7.2	m			
洗面カウンター撤去 【夜間・休日】	W1800×D450 集積・積込共	2	か所			
洗面カウンター撤去 【夜間・休日】	W1900×D450 集積・積込共	2	か所			
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	4.4	m ³			

建築工事 細目別内訳

215

本館 1階 外来便所 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	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	4.1	m ³			
発生材運搬	廃ガラスフラッシュ屑 DID区間有り 4.8km	0.2	m ³			
発生材運搬	木屑 DID区間有り 4.8km	0.2	m ³			
発生材運搬	アスベスト含有材 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	0.7	m ³			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	混合廃棄物(ガラス含む)	4.4	m ³			
発生材処分	廃石膏ボード	4.1	m ³			
発生材処分	廃ガラスフラッシュ屑	0.2	m ³			
発生材処分	木屑	0.2	m ³			
発生材処分	アスベスト含有材	0.1	m ³			
発生材処分	金属屑	0.7	m ³			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

218

本館 2階 外来便所 改修工事		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(鋼製建具)						
SD-1a 片開ファック戸 【夜間・休日】	W900×H2000 不燃扉 壁収納・沓摺・スルス HL 運搬・取付調整費・付属金物一式共	2	か所			
SD-2a 片開ファック戸 【夜間・休日】	W900×H2000 不燃扉 沓摺・スルス HL 運搬・取付調整費・付属金物一式共	1	か所			
SD-4a 片開ファック戸 【夜間・休日】	W550×H1700 沓摺・スルス HL 運搬・取付調整費・付属金物一式共	2	か所			
小計						
(建具雑)						
建具周囲 EIL外充填	【夜間・休日】	2.7	m			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

219

本館 2階 外来便所 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)						
床コンクリート直均し 仕上げ 【夜間・休日】	金ゴテ 薄張物下地	1.2	m ²			
ビニル床シート 【夜間・休日】	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 多湿部 熱溶接工法 東リ 板ビニル同	46.8	m ²			
廊下 ビニル床シート 【夜間・休日】	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法 東リ 板ビニル同	5.3	m ²			
小計						
(巾木・壁)						
ライニング 壁 合板張り 【夜間・休日】	ワッ 1類 厚18	19.5	m ²			
軽鉄間仕切 【夜間・休日】	65形 下地張りあり ④450	18.6	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地 【夜間・休日】	100形 下地張りあり ④450	19.8	m ²			
軽鉄間仕切 開口補強 【夜間・休日】	65形 扉等三方補強 1800×2000	5	か所			
巾木 壁見切縁 【夜間・休日】	樹脂製既製品 ビニル床材立上端部 東リ プラチナ同	49.4	m			
ビニル幅木 【夜間・休日】	H100 東リ ロング 巾木(R7リ)同	7.6	m			
ビニル床シート巻上 巾木 【夜間・休日】	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 多湿部 H=100 熱溶接工法 東リ 板ビニル同	49.4	m			
面木 【夜間・休日】	R加工(R15) ビニル床材立上入隅	49.4	m			

本館 2階 外来便所 改修工事		内装改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 不燃積層せっこうボード張り (GB-NC) 【夜間・休日】	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		10.9	m ²			
壁 せっこうボード張り (GB-R) 【夜間・休日】	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り		40.7	m ²			
壁 硬質せっこうボード張り (GB-R-H) 【夜間・休日】	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り		37	m ²			
壁 けい酸加シム板張り 【夜間・休日】	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透し		96.1	m ²			
ライニング壁 マシン不燃化粧板 【夜間・休日】	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合：目透し アイ工業 セラール同等		17.4	m ²			
コーナーボード 【夜間・休日】	塩ビ製		7.2	m			
廊下壁 複層塗材E 【夜間・休日】	合成樹脂エポキシ模様塗装 既存ボード面 下地処理共 エポキシ研 レコート同等		4.1	m ²			
廊下壁 複層塗材E 【夜間・休日】	合成樹脂エポキシ模様塗装 ボード面 下地処理共 エポキシ研 レコート同等		10.3	m ²			
T1 耐火間仕切 【夜間・休日】	厚150 1時間耐火 LGS 100形 @450 GB-F12.5+12.5(両面) 吉野石膏 S12 エビークレーン 耐火ウォールS(FPW1H-S)		23.1	m ²			
T1 耐火間仕切 開口補強 【夜間・休日】	100形 扉等三方補強 900×2000		3	か所			
T1 耐火間仕切 四周処理 【夜間・休日】	ロックール系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様		72.4	m			
小計							
(天井)							
軽量鉄骨天井下地 【夜間・休日】	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			

本館 2階 外来便所 改修工事		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 【夜間・休日】	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途 振止め補強:L-40×40×3共	14.1		m ²			
間接照明 軽量鉄骨天井下地 【夜間・休日】	19形(屋内) 下地張りなし @300 W150×H150 L型 糸幅300 振止め補強:L-40×40×3共	15.5		m			
天井廻縁 【夜間・休日】	アルミ製	54.3		m			
天井 ロックール吸音板張り 【夜間・休日】	フラット内部用 厚 9 不燃 軽鉄直張 -	6.7		m ²			
天井 けい酸 加シム板張り 【夜間・休日】	タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	14.1		m ²			
間接照明 けい酸 加シム板張り 【夜間・休日】	タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし W150×H150 L型 糸幅300	15.5		m			
天井点検口 【夜間・休日】	アルミ製 600角(屋内用)	5		か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強 【夜間・休日】	19形(屋内) 600× 600mm程度 ボード等切込み共 (点検口用)	5		か所			
小計							
(その他)							
ストレッチャー摺り 【夜間・休日】	既製品 H=200 カ工業:セフティラインNWR同等	5.8		m			
2F 2A外来男子便 手洗いかンター 【夜間・休日】	W2790×D450 シンク2ヶ 甲板:マープ ライトカンター 車椅子対応 ボール一体型タイプ TOTO マープ ライトカンター MH50同等 ブラケット:TOTO MH50用同等	1		か所			
2F 2B外来女子便 手洗いかンター 【夜間・休日】	W2273×D450 シンク2ヶ 甲板:マープ ライトカンター 車椅子対応 ボール一体型タイプ TOTO マープ ライトカンター MH50同等 ブラケット:TOTO MH50用同等	1		か所			

建築工事 細目別内訳

222

本館 2階 外来便所 改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F 2D外来女子便 手洗いカウンター 【夜間・休日】	W1816×D450 シンク 甲板:マ-ﾌﾞ ライトカウンター 車椅子対応 ホ-ﾙ一体型タイプ TOTO マ-ﾌﾞ ライトカウンター MH50同等 ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ:TOTO MH50用同等	1	か所			
2F 2D外来女子便 化粧鏡 【夜間・休日】	W1820×H1075 枠・取付金物共	1	か所			
2F 2B外来女子便 化粧鏡 【夜間・休日】	W2250×H1075 枠・取付金物共	1	か所			
2F 2A外来男子便 化粧鏡 【夜間・休日】	W2780×H1075 枠・取付金物共	1	か所			
2F 2A男子便所 トイレ-ｽ 【夜間・休日】	高圧ﾏﾚﾐﾝ化粧板 木目柄 W(3310+1457×2)×H2000 片開戸 2ｾ SUS巾木ﾀｲﾌﾟ 小松ｵｰﾙ ﾏﾆﾃｲTB-TPﾀｲﾌﾟ 同等	1	か所			
2F 2B女子便所 トイレ-ｽ 【夜間・休日】	高圧ﾏﾚﾐﾝ化粧板 木目柄 W(3555.5+1036×2+2070+ 1950+1030)×H2000 片開戸3ｾ+SK扉1ｾ SUS巾木ﾀｲﾌﾟ 小松ｵｰﾙ ﾏﾆﾃｲTB-TPﾀｲﾌﾟ 同等	1	か所			
2F 2D女子便所 トイレ-ｽ 【夜間・休日】	高圧ﾏﾚﾐﾝ化粧板 木目柄 W(2084+981+2021+3271 +1036×2)×H2000 片開戸3ｾ+SK扉1ｾ SUS巾木ﾀｲﾌﾟ 小松ｵｰﾙ ﾏﾆﾃｲTB-TPﾀｲﾌﾟ 同等	1	か所			
2F 2A外来男子便 隔て板 【夜間・休日】	高圧ﾏﾚﾐﾝ化粧板 木目柄 W703×H2000 SUS巾木ﾀｲﾌﾟ 付属金物共 小松ｵｰﾙ ﾏﾆﾃｲTB-TPﾀｲﾌﾟ 同等	1	か所			
トイレ ｺｰﾄﾌｯｸ 【夜間・休日】	既成品 スﾃﾝﾚｽ製 ｽｶﾞﾗﾑ工業 ｺｰﾄﾌｯｸFC型FC-65同等	16	か所			
化粧台 ﾗｲﾝﾝｸﾞ 甲板 【夜間・休日】	ﾏﾚﾐﾝﾎﾞｰｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W200 複層合板下地 厚18	6.9	m			

建築工事 細目別内訳

223

本館 2階 外来便所 改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小便器 ﾗｲﾝﾝｸﾞ 甲板 【夜間・休日】	ﾏﾚﾐﾝﾎﾞｰｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W250 複層合板下地 厚18	2.5	m			
大便器 ﾗｲﾝﾝｸﾞ 甲板 【夜間・休日】	ﾏﾚﾐﾝﾎﾞｰｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W250 複層合板下地 厚18	9.5	m			
SK ﾗｲﾝﾝｸﾞ 甲板 【夜間・休日】	ﾏﾚﾐﾝﾎﾞｰｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W400 複層合板下地 厚18	1.6	m			
各所便所 大便器用L型手摺 【夜間・休日】	既製品 樹脂被覆ﾀｲﾌﾟ W700×H700 RC面 TOTO T112CL9同等	2	か所			
各所便所 大便器用L型手摺 【夜間・休日】	既製品 樹脂被覆ﾀｲﾌﾟ W700×H700 ｳﾞｰｽ面 TOTO T112CL9同等	3	か所			
各所便所 大便器用L型手摺 【夜間・休日】	既製品 樹脂被覆ﾀｲﾌﾟ W700×H700 LGS面 TOTO T112CL9同等	3	か所			
小便器手摺 【夜間・休日】	既製品 樹脂被覆ﾀｲﾌﾟ TOTO T112CU同等	1	か所			
ﾊﾞﾆｰﾅｰﾁｬﾝ移動取付 【夜間・休日】		2	か所			
器具取付用補強材 【夜間・休日】	ﾗｯｸ 1類 厚18 400×300 手洗いｶｳﾝﾀｰﾌﾞﾗｯｸｯﾄ用	9	か所			
器具取付用補強材 【夜間・休日】	ﾗｯｸ 1類 厚18 400×300 ﾊﾞｰﾈｰﾀﾞﾙﾐﾅｸﾞ-用	3	か所			
衛生陶器取付用 補強材 【夜間・休日】	ﾗｯｸ 1類 厚18 500×1000 小便器	3	か所			
衛生陶器取付用 補強材 【夜間・休日】	ﾗｯｸ 1類 厚18 700×400 掃除用流し	2	か所			
各所便所 手摺取付用補強材 【夜間・休日】	ﾗｯｸ 1類 厚18 200×900+900 大便器L型手摺用	3	か所			
開口閉塞	RC造 床 700×350 t160 鉄筋・あと施工ﾌｧﾝｸﾞ D10@200 ｺﾝｸﾘｰﾄ 型枠共	5	か所			
E-02 室名サイン 【夜間・休日】	H25 W43～60.5 ｶｯﾁﾝｸﾞｼｰﾄ張り 2～3文字	5	か所			

本館 2階 外来便所 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-03b ビュートサイン 【夜間・休日】	H120 カッティング シート張り	3		か所			
E-04a 誘導サインA 【夜間・休日】	W1800×H2000+400 上部:スチール厚16加工焼付壁仕上 ダイナミックシート張り+カッティング シート張り 下部建具面インクジェット出力張り	3		か所			
E-05a 誘導サインB 【夜間・休日】	W900×H2000+400 柱:塩ビ 鋼板(サイン外工事) インクジェット出力張り+塩ビシート切文字 上部:スチール厚16加工焼付壁仕上	3		か所			
E-05b 誘導サインB 【夜間・休日】	W1200×H2000+400 柱:塩ビ 鋼板(サイン外工事) インクジェット出力張り+塩ビシート切文字 上部:スチール厚16加工焼付壁仕上	1		か所			
E-05b 誘導サインB 【夜間・休日】	W1450×H2000+400 柱:塩ビ 鋼板(サイン外工事) インクジェット出力張り+塩ビシート切文字 上部:スチール厚16加工焼付壁仕上	1		か所			
E-05b 誘導サインB 【夜間・休日】	W200×H2000+400 柱:塩ビ 鋼板(サイン外工事) インクジェット出力張り+塩ビシート切文字 上部:スチール厚16加工焼付壁仕上	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	1		か所			
小計							
計							

本館 2階 外来便所 改修工事		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 【夜間・休日】	銅製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A 下地調整RA種(新規)		21.6	m ²			
S O P塗り 改修仕様 【夜間・休日】	銅製建具面 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)		2.6	m ²			
壁 V E塗り 改修仕様 【夜間・休日】	けい酸加シム板面 塗料1種 下地調整RB種(新規面)共		93.2	m ²			
天井 V E塗り 改修仕様 【夜間・休日】	けい酸加シム板面 塗料1種 下地調整RB種(新規面)共		14.1	m ²			
天井 V E塗り 改修仕様 【夜間・休日】	けい酸加シム板面 塗料1種 下地調整RB種(塗替え面)共		30.4	m ²			
間接照明 V E塗り 【夜間・休日】	けい酸加シム板面 下地調整RB種(新規面)共		4.7	m ²			
計							

本館 2階 外来便所 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)						
SD-1a 銅製建具撤去 【夜間・休日】	W850×H2400 枠共 集積・積込共 (2.04㎡/か所)	3	か所			
SD-3a 銅製建具撤去 【夜間・休日】	W550×H1600 枠共 集積・積込共 (0.88㎡/か所)	2	か所			
(内装改修)						
ビニル床シート撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	50.2	㎡			
ビニル幅木撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	6	m			
スチール幅木撤去 【夜間・休日】	H=100 集積・積込共	46	m			
壁合板・ボード撤去 【夜間・休日】	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	29.9	㎡			
壁合板・ボード撤去 【夜間・休日】	二重張り 一般 集積・積込 RC面	46.5	㎡			
壁合板・ボード撤去 【夜間・休日】	三重張り 一般 集積・積込 LGS面	41.8	㎡			
天井内 壁合板・ボード撤去 【夜間・休日】	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	24.8	㎡			
天井合板・ボード撤去 【夜間・休日】	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	16.3	㎡			
天井合板・ボード撤去 【夜間・休日】	二重張り 一般 集積・積込共	6.7	㎡			
天井下地撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	23	㎡			
壁 吹付タイル撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	4.3	㎡			

本館 2階 外来便所 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
間仕切 軽鉄壁下地撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	35.8	㎡			
ペビニール撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	1	か所			
化粧鏡撤去 【夜間・休日】	W1800×H1100 集積・積込共	1	か所			
化粧鏡撤去 【夜間・休日】	W1900×H1100 集積・積込共	1	か所			
化粧鏡撤去 【夜間・休日】	W1950×H1100 集積・積込共	1	か所			
消火器ボックス撤去 【夜間・休日】	埋込型 集積・積込共	1	か所			
スリッパガード撤去 【夜間・休日】	H=200 集積・積込共	8.5	m			
トイレ・ス撤去 【夜間・休日】	タミソ化粧板フラッシュ 厚40 扉共 集積・積込共	41.9	㎡			
大便器用手摺撤去 【夜間・休日】	L型 W700×H700 既製品 樹脂被覆タイプ 集積・積込共	8	か所			
小便器用手摺撤去 【夜間・休日】	W700×D400程度 樹脂被覆タイプ 集積・積込共	1	か所			
ルフトドライヤー撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	3	か所			
SKテイング撤去 【夜間・休日】	D150×H1200 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板:タミソ ストフォーム 集積・積込共	1.8	m			
小便器テイング撤去 【夜間・休日】	D250×H1250 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板:タミソ ストフォーム 集積・積込共	3.1	m			
洗面カウンター撤去 【夜間・休日】	W1800×D450 集積・積込共	1	か所			
洗面カウンター撤去 【夜間・休日】	W1900×D450 集積・積込共	1	か所			

本館 3～6階 中央廊下便所 改修工事		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 【夜間・休日】	タイグ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボート下地 目透し	65.6	m ²			
ライニング 壁 タミシ不燃化粧板 【夜間・休日】	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合・目透し アイ工業 セール同等	3.2	m ²			
壁出隅 タミシ不燃 化粧板見切 【夜間・休日】	専用材 アイ工業 セール同等	3.2	m			
廊下壁 複層塗材E 【夜間・休日】	合成樹脂乳液模様塗装 既存ボート面 下地処理共 エケー研 レコート同等	5.2	m ²			
小計						
(天井)						
軽量鉄骨天井下地 【夜間・休日】	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イサト別途	19.5	m ²			
天井点検口 【夜間・休日】	アルミ製 600角(屋内用)	3	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強 【夜間・休日】	19形(屋内) 600×600mm程度 ボート等切込み共 (点検口用)	3	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強 【夜間・休日】	19形(屋内) 250×250mm程度 ボート等切込み共	9	か所			
軽量鉄骨天井開口 部補強 【夜間・休日】	19形(屋内) 250×200mm程度 ボート等切込み共	3	か所			
天井廻縁 【夜間・休日】	アルミ製	35.7	m			
天井 けい酸 加シム板張り 【夜間・休日】	タイグ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	19.5	m ²			
小計						
(その他)						

本館 3～6階 中央廊下便所 改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スレッチャー摺り 【夜間・休日】	持出し型 既製品 H=200 アイ工業 YW1R-150同等	2.1	m			
トル コトフック 【夜間・休日】	既成品 スチルス製 スガツ工業 コトフックFC型FC-65同等	8	か所			
手洗い器 ライニング 甲板 【夜間・休日】	タミシボ ストフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18	3.4	m			
化粧鏡 【夜間・休日】	W350×H800 TOTO YM3580AC同等	4	か所			
各所便所 大便器用L型手摺 【夜間・休日】	既製品 樹脂被覆タイグ W700×H700 LGS面 TOTO T112CL9同等	3	か所			
多目的便所 大便器用跳上式手 摺【夜間・休日】	既製品 樹脂被覆タイグ L=850 LGS面 TOTO T112HK7同等	3	か所			
多目的便所 大便器用手摺取外 し・再取付	跳上式手摺 L=700程度	1	か所			
各所便所 手摺取付用補強材 【夜間・休日】	ラワン 1類 厚18 200×900+900 大便器L型手摺用	3	か所			
多目的便所 手摺取付用補強材 【夜間・休日】	ラワン 1類 厚18×2 300×900 跳上式手摺用	3	か所			
E-03a ビッドサイン 【夜間・休日】	H300 カッティングシート張り	3	か所			
E-03c ビッドサイン 【夜間・休日】	H800 カッティングシート張り 身障者用	3	か所			
R-1 既存サイン改修 【夜間・休日】	W800×H200 本体:既存アクリルサインの上、ダインックシート張 +カッティングシート張り	3	か所			
3F中央便所 置型消火器ホックス	既製品 ベスト BFD-034-M同等	1	か所			
小計						
計						

[illegible]

本館 3～6階 中央廊下便所 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)						
SD-4a 鋼製建具撤去 【夜間・休日】	W770×H2100 枠共 集積・積込共 (1.62㎡/か所)	3	か所			
WD-1A 木製建具撤去 【夜間・休日】	W550×H1900 枠共 集積・積込共 (1.05㎡/か所)	8	か所			
(内装改修)						
コンクリートはつり 【夜間・休日】	床	4.1	㎡			
コンクリートはつり 【夜間・休日】	壁厚150程度	6.3	m			
ビニル床シート撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	22.4	㎡			
ビニル幅木撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	41.1	m			
壁合板・ボード撤去 【夜間・休日】	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	42.9	㎡			
壁合板・ボード撤去 【夜間・休日】	二重張り 一般 集積・積込 RC面	55.4	㎡			
天井合板・ボード撤去 【夜間・休日】	一重張り アスベスト含有 集積・積込共	16.3	㎡			
天井下地撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	16.3	㎡			
壁 吹付タイル撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	5.7	㎡			
間仕切 軽鉄壁下地撤去 【夜間・休日】	集積・積込共	14.6	㎡			
消火器ボックス撤去 【夜間・休日】	埋込型 集積・積込共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

240

本館 A病棟	便所改修工事	直接仮設	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0075
養生		1	式			別紙 00-0076
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0077
外部足場		1	式			別紙 00-0078
内部足場		1	式			別紙 00-0079
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0080
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0081
計						

建築工事 細目別内訳

241

本館 A病棟	便所改修工事	防水改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
シーリング (水廻り取合)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	16.8	m			
シーリング (壁ボート目地)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 5×5	137	m			
シーリング (天井ボート目地)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 5×5	74.5	m			
計						

本館 A病棟	便所改修工事	内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)						
ビニル床シート	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 多湿部 熱溶接工法 東リ 熱ビニルΔNW同等	17.9	m ²			
廊下 ビニル床シート	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法 東リ 熱ビニルΔNW同等	4	m ²			
床 合成樹脂塗床	厚膜型100 杉樹脂系 コーティング 工法 ABC商会 ケミカルTE同等	69.7	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金こて 薄張物下地	0.2	m ²			
床コンクリート欠損部 100 杉樹脂補修材	1.0m ² / 箇所	6	箇所			
小計						
(巾木・壁)						
ライニング壁 合板張り	700 1類 厚18	14.3	m ²			
スチルス幅木	H100 厚1.0 HL仕上	90.4	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	4.1	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	12.4	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	3.3	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900/1850×2150+250	2	箇所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 900×1900mm	2	箇所			

本館 A病棟	便所改修工事	内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
腰壁 壁見切縁補強材	スチール 厚0.8 H200 横通し	14.5	m			
巾木 壁見切縁	樹脂製既製品 ビニル床材立上端部 東リ プラチナ同等同等	15.4	m			
ビニル幅木	H100 東リ ロング 巾木(R70)同等	14.5	m			
ビニル床シート巻上 巾木	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 多湿部 H=100 熱溶接工法 東リ 熱ビニルΔNW同等	15.4	m			
面木	R加工(R15) ビニル床材立上入隅	15.4	m			
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 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	12.4	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	107	m ²			
壁 硬質せっこう ボード張り (GB-R-H)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	10.9	m ²			
壁 せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ベネリッヂ) (耐火間仕切面)	5	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノリス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 目透かし	130	m ²			
ライニング壁 マシ不燃化粧板	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合:目透し アイカ工業 セラール同等	13.1	m ²			
壁出隅 マシ不燃 化粧板見切	専用材 アイカ工業 セラール同等	6.4	m			
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	14.5	m			
腰壁 壁見切縁	樹脂製 H25 カ工業 セファイモールFW-25同等	14.5	m			

本館 A病棟	便所改修工事	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	24.1	m			
T3 耐火間仕切	厚144 1時間耐火・耐衝撃 LGS 100形 @450 GB-F12.5+GBR-H9.5(両面) 吉野石膏:ハイウォールZ フタウテ:ヒンジウォール12S同等	14.2	m ²			
T3 耐火間仕切 四周処理	ロウカ-ル系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	48.3	m			
T3 耐火間仕切 開口補強	100形 扉等四方補強 3815×300	2	か所			
T4 耐火間仕切	厚126 1時間耐火・耐衝撃・目透 LGS 65形 @450 GB-F21+GBR-H9.5(両面) 吉野石膏:スバルウォールA(目透) フタウテ:ヒンジウォール21C同等	7.3	m ²			
T4 耐火間仕切 四周処理	ロウカ-ル系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	40.4	m			
T4 耐火間仕切壁 開口補強	65形 扉等三方補強 900/1850×2150+250	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 @225 イサト別途 振止め補強:L-40×40×3共	16.8	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 振止め補強:L-40×40×3共	45.2	m ²			
天井廻縁	アルミ製	84	m			
天井化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トワイニング) 突付け	16.8	m ²			

本館 A病棟	便所改修工事	内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	45.2	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	10	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 (点検口用)	10	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250×250mm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) 350×250mm程度 ボード等切込み共	3	か所			
小計						
(その他)						
壁付手摺	木製手摺:死集成材 35 CL塗 ブラケット: @900以内 下地補強共	14.5	m			
木製ガード巾木	死集成材 厚15 CL塗 H=200	14.5	m			
病棟便所 手洗いかんた	W1480×D500 シンク 甲板:マブライトかんた 車椅子対応 ボ-ル一体型タイ TOTO マブライトかんた MH45同等 ブラケット:TOTO MH45用同等	2	か所			
病棟便所前室 流し台取外し・再 取付	W2250×D550×H800 側板メッキ補修共	2	か所			
化粧鏡	350×800 TOTO:YM3580AC同等	14	か所			
男子便所・汚物室 スバルテーション	スチ-ル焼付塗装 W(926+184+709)×H2400 片開戸 1ヶ	2	か所			
男子便所 トレブ-ス	高圧メッキ化粧板 木目柄 W(1845+1200)×H2000 片開戸 2ヶ SUS巾木タイ					

本館 A病棟	便所改修工事	内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	小松ウォール サニティB-TPタイプ 同等	2	か所			
女子便所 トイレ	高圧メッキ化粧板 木目柄 W(3800+465+1200×2+ 1905+565)×H2000 片開戸 3ヶ SUS巾木タイプ 小松ウォール サニティB-TPタイプ 同等	2	か所			
男子便所 隔て板	高圧メッキ化粧板 木目柄 W820×H2000 SUS巾木タイプ 付属金物共 小松ウォール サニティB-TPタイプ 同等	2	か所			
トイレ コトフック	既成品 ステンレス製 スガ 特殊工業 コトフックFC型FC-65同等	24	か所			
手洗い器 ライング 甲板	メッキホースフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18	1.6	m			
化粧台 ライング 甲板	メッキホースフォーム 厚20 W200 複層合板下地 厚18	3	m			
各所便所 大便器用L型手摺	既製品 樹脂被覆タイプ W700×H700 プーア面 TOTO T112CL9同等	6	か所			
各所便所 大便器用L型手摺	既製品 樹脂被覆タイプ W700×H700 LGS面 TOTO T112CL9同等	6	か所			
多目的便所 大便器用跳上式手摺	既製品 樹脂被覆タイプ L=850 LGS面 TOTO T112HK7同等	2	か所			
小便器手摺	既製品 樹脂被覆タイプ TOTO T112CU同等	2	か所			
病棟多目的便所 大便器用手摺取外し・再取付	L=900+650+450程度	2	か所			
器具取付用 補強材	ワゴン 1類 厚18 400×300 手洗いカウンター 下枠用	6	か所			
衛生陶器取付用 補強材	ワゴン 1類 厚18 500×1000 小便器	6	か所			

本館 A病棟	便所改修工事	内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
病棟多目的便所 大便器用手摺 補強材	ワゴン 1類 厚18 200×900+650+450	2	か所			
各所便所 手摺取付用補強材	ワゴン 1類 厚18 200×900+900 大便器L型手摺用	2	か所			
開口閉塞	RC造 床 700×350 t200 鉄筋・あと施工ア斯卡 D10@200 コンクリート 型枠共	1	か所			
E-01 室名ビッドサイン (壁付)	W230×H230 表示基板:アクリル板 厚3.0(乳白) 表示方法:タイルシート張り+	4	か所			
E-02 室名サイン	H25 W43～60.5 カッティングシート張り 2～3文字	8	か所			
E-03a ビッドサイン	H300 カッティングシート張り	4	か所			
E-03c ビッドサイン	H800 カッティングシート張り 身障者用	2	か所			
E-03d ビッドサイン	H100 カッティングシート張り	4	か所			
E-06 関係者以外立入禁止サイン	H60/40/15 塩ビシート切文字	2	か所			
E-07 室名サイン(壁突出)	W270×H250 アクリル板 厚3+3(透明)エッジ面取り スチールラケット 焼付塗装	2	か所			
E-08 補助散水栓サイン	W500×H250 表示基板:アクリル板 厚3(乳白) 表示方法:カッティングシート張り 捨板:アルミ複合板 厚3	2	か所			
小計						
計						

本館 A病棟	便所改修工事	塗装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
SOP塗り 改修仕様	鋼製建具面 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)	13.2	m ²			
SOP塗り 改修仕様	鋼製建具枠面 工程B種 塗料1 錆止工程A塗料A 下地調整RB種(塗替え面)	28.8	m			
既存ライング 甲板 EP-G塗り 改修仕様	鉄部細幅物 既存塗膜除去 下地調整RB種(塗替え面)共	9.5	m			
壁 EP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)	12.7	m ²			
壁 EP塗り 改修仕様	ホ-ド面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	4.6	m ²			
壁 VE塗り 改修仕様	けい酸加シム板面 塗料1種 下地調整RB種(新規面)共	125	m ²			
壁 VE塗り 改修仕様	けい酸加シム板面 塗料1種 下地調整RB種(塗替え面)共	90.4	m ²			
天井 VE塗り 改修仕様	けい酸加シム板面 塗料1種 下地調整RB種(新規面)共	45.2	m ²			
天井 VE塗り 改修仕様	けい酸加シム板面 塗料1種 下地調整RB種(塗替え面)共	42.4	m ²			
計						

本館 A病棟	便所改修工事	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)						
S0-3a 鋼製開口枠撤去	W900×H1900 集積・積込共 (1.71m ² /か所)	2	か所			
S0-3b 鋼製開口枠撤去	W905×H1900 集積・積込共 (1.72m ² /か所)	2	か所			
S0-3d 鋼製開口枠撤去	W850×H2400 集積・積込共 (2.04m ² /か所)	2	か所			
WD-4a 木製建具撤去	W900×H1900 枠共 集積・積込共 (1.71m ² /か所)	2	か所			
(内装改修)						
塗床撤去	集積・積込共	61.9	m ²			
ビ-ル床シート撤去	集積・積込共	33.3	m ²			
ビ-ル幅木撤去	集積・積込共	14.6	m			
スルス幅木撤去	H=100 集積・積込共	110	m			
壁合板・ホ-ド 撤去	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	145	m ²			
壁合板・ホ-ド 撤去	二重張り 一般 集積・積込 RC面	9.4	m ²			
壁合板・ホ-ド 撤去	三重張り 一般 集積・積込 LGS面	46.4	m ²			
ライング 面 壁合板・ホ-ド 撤去	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	9.9	m ²			
天井内 壁合板・ホ-ド 撤去	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	12.8	m ²			

本館 A病棟 便所改修工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
腰壁 壁面保護材撤去	腰壁保護シート 集積・積込共	14.6	m ²			
腰壁 壁面保護材木見切 撤去	15×6 集積・積込共	14.6	m			
RC壁面二重壁 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	12.4	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	43.2	m ²			
天井合板・ボード撤 去	一重張り 一般 集積・積込共	16.8	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	59.9	m ²			
壁 吹付タイル撤去	集積・積込共	6.2	m ²			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	20.9	m ²			
木製ガード巾木撤 去	H=200 既集成材 集積・積込共	14.6	m			
木製手摺撤去	35 既集成材 集積・積込共	14.6	m			
汚物室 カーテン撤去	既製品 天井付 集積・積込共	3	m			
トイレース撤去	タタミ化粧板フローリング 厚40 扉共 集積・積込共	51.7	m ²			
大便器用跳上式手 摺撤去	既製品 樹脂被覆タイプ L=850 集積・積込共	2	か所			
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	14	か所			
小便器用手摺撤去	W700×D400程度 樹脂被覆タイプ 集積・積込共	2	か所			

本館 A病棟 便所改修工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
手洗いラッシング撤去	W150×H900 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板:タタミボード フォーム 集積・積込共	1.8	m			
化粧鏡撤去	W450×H600 集積・積込共	4	か所			
病棟前室 SUS手洗い流し 撤去	W750×D550×H800 集積・積込共	2	か所			
病棟汚物室 吊戸棚撤去	本体:タタミ化粧板 W1200×D400×H700 幕板共 集積・積込共	2	か所			
病棟汚物室 吊戸棚撤去	本体:タタミ化粧板 W4850×D400×H700 幕板共 集積・積込共	2	か所			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	混合廃棄物(ガラス含む) D1D区間有り 4.8km	3.7	m3			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	3.5	m3			
発生材運搬	廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km	0.1	m3			
発生材運搬	木屑 DID区間有り 4.8km	0.5	m3			
発生材運搬	アスベスト含有材 DID区間有り 50km	0.3	m3			
発生材運搬	金属屑 DID区間有り 4.8km	0.5	m3			
小計						
(発生材処分)						

本館 A病棟	便所改修工事	とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	混合廃棄物(ｶﾞｽ含む)	3.7	m3			
発生材処分	廃石膏板	3.5	m3			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ屑	0.1	m3			
発生材処分	木屑	0.5	m3			
発生材処分	ﾌﾙﾊﾞｽﾄ含有材	0.3	m3			
発生材処分	金属屑	0.5	m3			
小計						
計						

本館 B病棟	便所改修工事	直接仮設		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塵出し		1	式			別紙 00-0082
養生		1	式			別紙 00-0083
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0084
外部足場		1	式			別紙 00-0085
内部足場		1	式			別紙 00-0086
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0087
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0088
計						

建築工事 細目別内訳

258

本館 8病棟	便所改修工事	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) (外部)						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	4.8	㎡			
(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	3.4	㎡			
型板ガラス	厚4 W100×H800 シーリング 清掃共	12	か所			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

259

本館 8病棟	便所改修工事	内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(床)						
ビニル床シート	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 多湿部 熱溶接工法 東リ 株式会社 リノリウム同等	26.8	㎡			
廊下 ビニル床シート	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法 東リ 株式会社 リノリウム同等	5.9	㎡			
床 合成樹脂塗床	厚膜型エポキシ樹脂系 コーティング工法 ABC商会 ケミクリート同等	105	㎡			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	0.3	㎡			
床コンクリート欠損部 エポキシ樹脂補修材	1.0㎡/か所	9	か所			
小計						
(巾木・壁)						
ライニング 壁 合板張り	ライノ 1類 厚18	21.5	㎡			
スルス幅木	H100 厚1.0 HL仕上	136	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	6.2	㎡			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	17.7	㎡			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	5.9	㎡			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900/1850×2150+250	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 900×1900	2	か所			

本館 B病棟	便所改修工事	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	100形 扉等三方補強 900/2470×2100+300	1	か所			
腰壁 壁見切縁補強材	ｽﾁｰﾙ 厚0.8 H200 横通し	21.8	m			
巾木 壁見切縁	樹脂製既製品 ﾋﾞｰﾐ床材立上端部 東リﾌﾞﾁｰﾙ同等同等	23.2	m			
ﾋﾞｰﾐ幅木	H100 東リ ﾛｳｸﾞ 巾木(Rﾌﾘ)同等	21.8	m			
ﾋﾞｰﾐ床ｼｰﾄ巻上 巾木	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ﾋﾞｰﾐ床ｼｰﾄHS 多湿部 H=100 熱溶接工法 東リ ﾎｽﾋﾞﾘﾝｸﾞ同等	23.2	m			
面木	R加工(R15) ﾋﾞｰﾐ床材立上入隅	23.2	m			
壁 不燃積層 せっこうﾎｰﾄﾞ 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 銅製、木、ﾎｰﾄﾞ 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	17.7	m ²			
壁 せっこうﾎｰﾄﾞ 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 銅製、木、ﾎｰﾄﾞ 下地張り	158	m ²			
壁 硬質せっこう ﾎｰﾄﾞ張り (GB-R-H)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	16.4	m ²			
壁 せっこうﾎｰﾄﾞ 継目処理	継目処理工法(ﾊﾞｯｸﾌｨﾙﾃﾞﾝｸﾞ) (耐火間仕切面)	7.6	m ²			
壁 けい酸 ｶｼｮﾑ板張り	ﾀｲﾌﾟ2(ｼｬｽ)0.8FK 厚 6 銅製、木、ﾎｰﾄﾞ 下地 目透かし	192	m ²			
ﾗｲﾝｸﾞ 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 ﾍﾅｰﾙ同等	19.6	m ²			
壁出隅 ﾏｼﾝ不燃 化粧板見切	専用材 ｱｲｶ工業 ﾍﾅｰﾙ同等	9.6	m			
腰壁 壁面保護材	塩ﾋﾞｰｼｰﾄ 厚1.0 H900 東リ 防汚防臭腰壁ｼｰﾄ同等	21.8	m			

本館 B病棟	便所改修工事	内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
腰壁 壁見切縁	樹脂製 H25 ｶﾞ工業 ﾍﾌﾞﾃﾞｰﾓｰﾙFW-25同等	21.8	m			
ｺｰﾅｰﾋﾞｰﾄﾞ	塩ﾋﾞｰ製	21.7	m			
T3 耐火間仕切	厚144 1時間耐火・耐衝撃 LGS 100形 ④450 GB-F12.5+GBR-H9.5(両面) 吉野石膏:ﾊｲﾊﾞｰ-ｳｵｰﾙZ ﾌｵｸﾞ ｳｰﾃﾞ:ﾋﾞｰｼﾞﾝ-ｳｵｰﾙ12S同等	22.8	m ²			
T3 耐火間仕切 四周処理	ｳｯｸ-ﾙ系耐火処理材+耐火ｼｰﾘﾝｸﾞ 一般耐火仕様	63.5	m			
T3 耐火間仕切 開口補強	100形 扉等四方補強 3815×300	3	か所			
T4 耐火間仕切	厚126 1時間耐火・耐衝撃・目透 LGS 65形 ④450 GB-F21+GBR-H9.5(両面) 吉野石膏:ｽｰﾊﾞｰ-ｳｵｰﾙA(目透) ﾌｵｸﾞ ｳｰﾃﾞ:ﾋﾞｰｼﾞﾝ-ｳｵｰﾙ21C同等	11.6	m ²			
T4 耐火間仕切 四周処理	ｳｯｸ-ﾙ系耐火処理材+耐火ｼｰﾘﾝｸﾞ 一般耐火仕様	61.5	m			
T4 耐火間仕切壁 開口補強	65形 扉等三方補強 900/1650×2150+250	1	か所			
T4 耐火間仕切壁 開口補強	65形 扉等三方補強 900/1650×2150+500	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 ｲﾝｻｰﾄ別途 振止め補強:L-40×40×3共	25.1	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 ③300 ｲﾝｻｰﾄ別途 振止め補強:L-40×40×3共	66.2	m ²			

本館 8病棟	便所改修工事	内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井廻縁	アルミ製	127	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 不燃 化粧有り (トハ-チ) 突付け	25.1	m ²			
天井 けい酸 加珪板張り	タイフ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	66.2	m ²			
天井点検口	一般タイフ アルミ製 内外枠共額縁 600角	14	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	14	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250×250mm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) 350×250mm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) 300×250mm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) 300×200mm程度 ボード等切込み共	3	か所			
小計						
(その他)						
壁付手摺	木製手摺:既集成材 35 CL塗 ブラケット:φ900以内 下地補強共	21.8	m			
木製ガード巾木	既集成材 厚15 CL塗 H=200	21.8	m			
病棟便所 手洗いカウンター	W1480×D500 シンク2ヶ 甲板:マーブルライトカウンター 車椅子対応 ボール一体型タイフ TOTO マーブルライトカウンター MH45同等 ブラケット:TOTO MH45用同等	3	か所			

本館 8病棟	便所改修工事	内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3F 3B便所前室 ステンス製流し台	W1100×D550×H800 既製品 シンク1ヶ所 サウナー SUS製流し台 ヒモオーダーメイド 50 S-1SCシリーズ 同等	1	か所			
3F 3B便所前室 ステンス製流し台	W1150×D550×H800 既製品 シンク1ヶ所 サウナー SUS製流し台 ヒモオーダーメイド 50 S-1SCシリーズ 同等	1	か所			
病棟便所前室 流し台取外し・再 取付	W2250×D550×H800 側板メッキ補修共	2	か所			
化粧鏡	350×800 TOTO:YM3580AC同等	24	か所			
男子便所～汚物室 サウナーセッション	サウナー焼付塗装 W(926+184+709)×H2400 片開戸 1ヶ	3	か所			
男子便所 トイレブース	高圧メッキ化粧板 木目柄 W(1845+1200)×H2000 片開戸 2ヶ SUS巾木タイフ 小松ウォール サニティB-TPタイフ 同等	3	か所			
3F 3B女子便所 トイレブース	高圧メッキ化粧板 木目柄 W(3800+465+1200×2+ 1905+565)×H2000 片開戸 3ヶ SUS巾木タイフ 子供用便器設置用棚板付 小松ウォール サニティB-TPタイフ 同等	1	か所			
4.5F女子便所 トイレブース	高圧メッキ化粧板 木目柄 W(3800+465+1200×2+ 1905+565)×H2000 片開戸 3ヶ SUS巾木タイフ 小松ウォール サニティB-TPタイフ 同等	2	か所			
男子便所 隔て板	高圧メッキ化粧板 木目柄 W820×H2000 SUS巾木タイフ 付属金物共 小松ウォール サニティB-TPタイフ 同等	3	か所			
トイレ コトフック	既成品 ステンス製 スガツネ工業 コトフックFC型FC-65同等	36	か所			
手洗い器 ライング 甲板	メラミンボードフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18	2.4	m			

本館 B病棟 便所改修工事		内装改修工事		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
化粧台 ライノグ 甲板	タミシホ* ストフォーム 厚20 W200 複層合板下地 厚18		4.4	m			
各所便所 大便器用L型手摺	既製品 樹脂被覆タイプ W700×H700 プーシ面 TOTO T112CL9同等		9	か所			
各所便所 大便器用L型手摺	既製品 樹脂被覆タイプ W700×H700 LGS面 TOTO T112CL9同等		9	か所			
多目的便所 大便器用跳上式手摺	既製品 樹脂被覆タイプ L=850 LGS面 TOTO T112HK7同等		3	か所			
小便器手摺	既製品 樹脂被覆タイプ TOTO T112CU同等		3	か所			
病棟多目的便所 大便器用手摺取外し・再取付	L=900+650+450程度		3	か所			
器具取付用 補強材	ワッ 1類 厚18 400×300 手洗いカウンター用		9	か所			
衛生陶器取付用 補強材	ワッ 1類 厚18 500×1000 小便器		9	か所			
病棟多目的便所 大便器用手摺 補強材	ワッ 1類 厚18 200×900+650+450		3	か所			
各所便所 手摺取付用補強材	ワッ 1類 厚18 200×900+900 大便器L型手摺用		6	か所			
開口閉塞	RC造 床 700×350 t200 鉄筋・あと施工アンカー D10@200 コンクリート型枠共		1	か所			
E-01 室名ビ'トサイン (壁付)	W230×H230 表示基板:アクリル板 厚3.0(乳半) 表示方法:タインクシート張り+		6	か所			
E-02 室名サイン	H25 W43~60.5 カッティングシート張り 2~3文字		12	か所			
E-03a ビ'トサイン	H300 カッティングシート張り		6	か所			
E-03c ビ'トサイン	H800 カッティングシート張り 身障者用		3	か所			

[illegible]

本館 B病棟	便所改修工事	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	鋼製建具面 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)	3.4	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A塗料A 下地調整RA種(新設面)	26	m			
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A塗料A 下地調整RB種(塗替え面)	50.4	m			
既存ラインガ 甲板 E P - G塗り 改修仕様	鉄部細幅物 既存塗膜除去 下地調整RB種(塗替え面)共	14.2	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)	18.1	m ²			
壁 E P塗り 改修仕様	ホ-ド面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	9.4	m ²			
壁 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	184	m ²			
壁 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(塗替え面)共	138	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	66.2	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(塗替え面)共	65.1	m ²			
計						

本館 B病棟	便所改修工事	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)						
AW-1 アルミ製窓撤去	W1800×H1585 窓のみ 集積共 (2.85m ² /か所)	2	か所			
S0-3a 銅製開口枠撤去	W900×H1900 集積・積込共 (1.71m ² /か所)	3	か所			
S0-3b 銅製開口枠撤去	W905×H1900 集積・積込共 (1.72m ² /か所)	3	か所			
S0-3d 銅製開口枠撤去	W850×H2400 集積・積込共 (2.04m ² /か所)	3	か所			
WD-2a 木製建具撤去	W900×H1900 枠共 集積・積込共 (1.71m ² /か所)	3	か所			
ガラス撤去	集積共	5.7	m ²			
(内装改修)						
塗床撤去	集積・積込共	92.8	m ²			
ビ-ル床シート撤去	集積・積込共	50	m ²			
ビ-ル幅木撤去	集積・積込共	21.9	m			
スチ-ル幅木撤去	H=100 集積・積込共	167	m			
壁合板・ホ-ド撤去	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	222	m ²			
壁合板・ホ-ド撤去	二重張り 一般 集積・積込 RC面	14.1	m ²			
壁合板・ホ-ド撤去	三重張り 一般 集積・積込 LGS面	69.7	m ²			

本館 B病棟 便所改修工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライノグ面 壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	14.9	m ²			
天井内 壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	52.5	m ²			
腰壁 壁面保護材撤去	腰壁保護シート 集積・積込共	21.9	m ²			
腰壁 壁面保護材木見切 撤去	15×6 集積・積込共	21.9	m			
RC壁面二重壁 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	17.7	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	64.5	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	25.1	m ²			
天井下地撤去	集積・積込共	89.7	m ²			
壁 吹付タイル撤去	集積・積込共	9.3	m ²			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	68	m ²			
木製ガード巾木撤去	H=200 既集成材 集積・積込共	21.9	m			
木製手摺撤去	35 既集成材 集積・積込共	21.9	m			
汚物室 カーテンール撤去	アルミ既製品 天井付 集積・積込共	4.5	m			
トイレース撤去	アルミ化粧板フラッシュ 厚40 扉共 集積・積込共	77.6	m ²			
大便器用跳上式手 摺撤去	既製品 樹脂被覆タイプ L=850 集積・積込共	3	か所			

本館 B病棟 便所改修工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	21	か所			
小便器用手摺撤去	W700×D400程度 樹脂被覆タイプ 集積・積込共	3	か所			
手洗いライノグ撤去	W150×H900 腰壁・軽鉄下地 化粧板張 甲板:アルミボード 集積・積込共	2.7	m			
化粧鏡撤去	W450×H600 集積・積込共	6	か所			
病棟前室 SUS手洗い流し 撤去	W750×D550×H800 集積・積込共	2	か所			
3B病棟前室 SUS手洗い流し 撤去	W1500×D550×H800 集積・積込共	2	か所			
病棟汚物室 吊戸棚撤去	本体:アルミ化粧板 W1200×D400×H700 幕板共 集積・積込共	3	か所			
病棟汚物室 吊戸棚撤去	本体:アルミ化粧板 W4850×D400×H700 幕板共 集積・積込共	3	か所			
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	5.9	m ³			
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 4.8km	6	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック屑 DID区間有り 4.8km	0.2	m ³			
発生材運搬	木屑 DID区間有り 4.8km	0.7	m ³			
発生材運搬	アスベスト含有材 DID区間有り 50km	0.4	m ³			

建築工事 細目別内訳

270

本館 B病棟	便所改修工事	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	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(ｶﾞｽ含む)	5.9	m3			
発生材処分	廃石膏ボード	6	m3			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ屑	0.2	m3			
発生材処分	木屑	0.7	m3			
発生材処分	ﾌｽﾊﾞｽﾄ含有材	0.4	m3			
発生材処分	金属屑	0.7	m3			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

271

本館 D病棟	便所改修工事	直接仮設		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0089
養生		1	式			別紙 00-0090
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0091
外部足場		1	式			別紙 00-0092
内部足場		1	式			別紙 00-0093
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0094
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0095
計						

272

[illegible]

273

本館 D病棟 便所改修工事		建具改修		改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
(鋼製建具)							
SW-1a 3連FIX窓	W3815×H300 枠見込129 運搬・取付調整費・ 付属金物一式共	2		か所			
小計							
(軽量鋼製建具)							
LHD-1a 額入ｶﾞﾗｼ付ﾊﾝｶﾞｰ戸	W900×H1900 不燃扉 仕上:ｱｸﾘﾙ樹脂ﾍﾞｰｽ焼付塗装 運搬・取付調整費・付属金物一式共	1		か所			
LHD-2b 額入ｶﾞﾗｼ付 付ﾊﾝｶﾞｰ戸	W900×H1900 不燃扉 仕上:ｱｸﾘﾙ樹脂ﾍﾞｰｽ焼付塗装 運搬・取付調整費・付属金物一式共	2		か所			
LHD-3a 欄間付 額入ｶﾞﾗｼ付 ﾊﾝｶﾞｰ戸	W900(1850)×H2400 不燃扉 仕上:ｱｸﾘﾙ樹脂ﾍﾞｰｽ焼付塗装 運搬・取付調整費・付属金物一式共	2		か所			
LHD-3c 欄間付 額入ｶﾞﾗｼ付 ﾊﾝｶﾞｰ戸	W900×H2400 不燃扉 仕上:ｱｸﾘﾙ樹脂ﾍﾞｰｽ焼付塗装 運搬・取付調整費・付属金物一式共	2		か所			
小計							
(自動開閉装置)							
LHD-2b 自動開閉装置	W900×H1900 片引型 光遮断(タッチ式)式	2		か所			
小計							
(ｶﾞﾗｽ)							
ﾌﾛｰﾄﾞ板ｶﾞﾗｽ	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	2.3		㎡			
型板ｶﾞﾗｽ	厚4 W100×H800 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	7		か所			

274

[illegible]

275

本館 D病棟		便所改修工事		内装改修		改修	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
(床)							
ビニル床シート	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 多湿部 熱溶接工法 東リ 株式会社 リノリウム同等	21.5		m ²			
廊下 ビニル床シート	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法 東リ 株式会社 リノリウム同等	4		m ²			
床 合成樹脂塗床	厚膜型エポキシ樹脂系 コーティング 工法 ABC商会 ケミクリート同等	70.1		m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金こて 薄張物下地	1		m ²			
床コンクリート欠損部 エポキシ樹脂補修材	1.0m ² /か所	6		か所			
小計							
(巾木・壁)							
ライニング 壁 合板張り	ワゴン 1類 厚18	13.5		m ²			
スチール幅木	H100 厚1.0 HL仕上	107		m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	4.1		m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	12.4		m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	3.2		m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900/1850 x 2150+250	2		か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900 x 1900	2		か所			

本館 D病棟	便所改修工事	内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
腰壁 壁見切縁補強材	スチール 厚0.8 H200 横通し	14.5	m			
巾木 壁見切縁	樹脂製既製品 ビニル床材立上端部 東リ プレチール同等	7.7	m			
ビニル幅木	H100 東リ ロング 巾木 (R7リ) 同等	14.5	m			
ビニル床シート巻上 巾木	柄物 厚2.0 高耐久抗菌 発泡複層ビニル床シートHS 多湿部 H=100 熱溶接工法 東リ おビニルNW同等	7.7	m			
面木	R加工 (R15) ビニル床材立上入隅	7.7	m			
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 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	12.4	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 -	164	m ²			
壁 硬質せっこう ボード 張り (GB-R-H)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り -	10.9	m ²			
壁 せっこうボード 継目処理	継目処理工法 (ペーパーレス) (耐火間仕切面)	5	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 目透かし -	187	m ²			
ライニング壁 タミシ不燃化粧板	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合・目透し アイ工業 セール同等	12.4	m ²			
壁出隅 タミシ不燃 化粧板見切	専用材 アイ工業 セール同等	4.8	m			
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	14.5	m			
腰壁 壁見切縁	樹脂製 H25 カ工業 セフイーモールFW-25同等	14.5	m			

本館 D病棟	便所改修工事	内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コーナーボード	塩ビ製	9.6	m			
T3 耐火間仕切	厚144 1時間耐火・耐衝撃 LGS 100形 @450 GB-F12.5+GBR-H9.5(両面) 吉野石膏:ハイパーウォールZ フジクレー:セパレートウォール12S同等	14.1	m ²			
T3 耐火間仕切 四周処理	ロクケル系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	48.5	m			
T3 耐火間仕切 開口補強	100形 扉等四方補強 3815×300	2	か所			
T4 耐火間仕切	厚126 1時間耐火・耐衝撃・目透 LGS 65形 @450 GB-F21+GBR-H9.5(両面) 吉野石膏:スパーウォールA(目透) フジクレー:セパレートウォール21C同等	7.2	m ²			
T4 耐火間仕切 四周処理	ロクケル系耐火処理材+耐火シーリング 一般耐火仕様	37.8	m			
T4 耐火間仕切壁 開口補強	65形 扉等三方補強 900/1850×2150+250	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 @225 イサト別途 振止め補強:L-40×40×3共	16.8	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 振止め補強:L-40×40×3共	52.3	m ²			
天井廻縁	アルミ製	101	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 不燃 化粧有り (トワイチン) 突付け	16.8	m ²			

本館 D病棟	便所改修工事	内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 けい酸加珪板張り	タイグ 2(ノフス)0.8FK 厚 6 目透かし	52.3	m ²			
天井点検口	一般タイグ アルミ製 内外枠共額縁 600角	10	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× 600mm程度 ホ-ド等切込み共	10	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250× 250mm程度 ホ-ド等切込み共	6	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 350× 250mm程度 ホ-ド等切込み共	6	か所			
小計						
(その他)						
壁付手摺	木製手摺:珪集成材 35 CL塗 ブラケット:φ900以内 下地補強共	14.5	m			
木製ホ-ド巾木	珪集成材 厚15 CL塗 H=200	14.5	m			
病棟便所 手洗いかounter	W1480× D500 シンク2ヶ 甲板:マ-ブ ライトカunter 車椅子対応 ホ-ル一体型タイグ TOTO マ-ブ ライトカunter MH45同等 ブラケット:TOTO MH45用同等	2	か所			
病棟便所前室 流し台取外し・再 取付	W2250× D550× H800 側板珪珪補修共	2	か所			
化粧鏡	350× 800 TOTO:YM3580AC同等	16	か所			
男子便所～汚物室 スチ-ルベ-テ-ション	スチ-ル焼付塗装 W(926+184+709)× H2400 片開戸 1ヶ	2	か所			
男子便所 トイレ-ス	高圧珪珪化粧板 木目柄 W(1845+1200)× H2000 片開戸 2ヶ SUS巾木タイグ					

本館 D病棟	便所改修工事	内装改修	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	小松ウォ-ル サニティTB-TPタイグ 同等	2	か所			
女子便所 トイレ-ス	高圧珪珪化粧板 木目柄 W(3800+465+1200× 2+ 1905+565)× H2000 片開戸 3ヶ SUS巾木タイグ 小松ウォ-ル サニティTB-TPタイグ 同等	2	か所			
男子便所 隔て板	高圧珪珪化粧板 木目柄 W820× H2000 SUS巾木タイグ 付属金物共 小松ウォ-ル サニティTB-TPタイグ 同等	2	か所			
トイレ コトフック	既成品 ステンル製 スガ 特殊工業 コトフックFC型FC-65同等	22	か所			
手洗い器 ライング 甲板	珪珪ホ- ストフォーム 厚20 W150 複層合板下地 厚18	0.8	m			
化粧台 ライング 甲板	珪珪ホ- ストフォーム 厚20 W200 複層合板下地 厚18	3	m			
各所便所 大便器用L型手摺	既製品 樹脂被覆タイグ W700× H700 プ-ス面 TOTO T112CL9同等	6	か所			
各所便所 大便器用L型手摺	既製品 樹脂被覆タイグ 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	既製品 樹脂被覆タイグ L=850 LGS面 TOTO T112HK7同等	1	か所			
小便器手摺	既製品 樹脂被覆タイグ TOTO T112CU同等	2	か所			
器具取付用 補強材	ワッ 1類 厚18 400× 300 手洗いかounter-グ ラケット用	6	か所			
衛生陶器取付用 補強材	ワッ 1類 厚18 500× 1000 小便器	6	か所			
各所便所 手摺取付用補強材	ワッ 1類 厚18 200× 900+900 大便器L型手摺用	5	か所			

本館 D病棟		便所改修工事		内装改修				改修		
名 称		摘 要		数 量		単位	単 価		金 額	備 考
多目的便所 手摺取付用補強材		ラワン 1類 厚18×2 300×900 跳上式手摺用		1		か所				
開口閉塞		RC造 床 700×350 t200 鉄筋・あと施工アンカー D10@200 コンクリート 型枠共		4		か所				
E-01 室名ビッドサイン (壁付)		W230×H230 表示基板:アクリル板 厚3.0(乳半) 表示方法:タイルシート張り+		4		か所				
E-02 室名サイン		H25 W43～60.5 カッティングシート張り 2～3文字		7		か所				
E-03a ビッドサイン		H300 カッティングシート張り		4		か所				
E-03c ビッドサイン		H800 カッティングシート張り 身障者用		1		か所				
E-03d ビッドサイン		H100 カッティングシート張り		4		か所				
E-06 関係者以外立入禁 止サイン		H60/40/15 塩ビシート切文字		2		か所				
E-07 室名サイン(壁突出)		W270×H250 アクリル板 厚3+3(透明)エッジ面取り スチールフラット 焼付塗装		2		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) ハスト BWF-014同等		1		か所				
小計										
計										

本館 D病棟		便所改修工事		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	鋼製建具面 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)	2.3	m ²				
S O P塗り 改修仕様	鋼製建具面 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 改修仕様	鋼製建具枠面 工程B種 塗料1 錆止工程A塗料A 下地調整RB種(塗替え面)	33.6	m				
既存ラニング 甲板 E P - G塗り 改修仕様	鉄部細幅物 既存塗膜除去 下地調整RB種(塗替え面)共	9.6	m				
壁 E P塗り 改修仕様	ホード面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	12.7	m ²				
壁 E P塗り 改修仕様	ホード面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	6.2	m ²				
壁 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	179	m ²				
壁 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(塗替え面)共	57.3	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	52.3	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(塗替え面)共	39.4	m ²				
計							

本館 D病棟 便所改修工事		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)						
S0-3a 銅製開口枠撤去	W900×H1900 集積・積込共 (1.71㎡/か所)	2	か所			
S0-3b 銅製開口枠撤去	W905×H1900 集積・積込共 (1.72㎡/か所)	1	か所			
S0-3d 銅製開口枠撤去	W850×H2400 集積・積込共 (2.04㎡/か所)	1	か所			
WD-2a 木製建具撤去	W900×H1900 枠共 集積・積込共 (1.71㎡/か所)	1	か所			
(内装改修)						
塗床撤去	集積・積込共	62.8	㎡			
ビニル床シート撤去	集積・積込共	28.1	㎡			
ビニル幅木撤去	集積・積込共	4.6	m			
スルス幅木撤去	H=100 集積・積込共	105	m			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	118	㎡			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込 RC面	9.4	㎡			
壁合板・ボード撤去	三重張り 一般 集積・積込 LGS面	47.2	㎡			
ライング面 壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	10.1	㎡			
天井内 壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積・積込 LGS面	34	㎡			

本館 D病棟 便所改修工事		とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
腰壁 壁面保護材撤去	腰壁保護シート 集積・積込共	4.6	㎡			
腰壁 壁面保護材木見切 撤去	15×6 集積・積込共	4.6	m			
RC壁面二重壁 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	11.8	㎡			
天井合板・ボード撤去	一重張り アハツ含有 集積・積込共	43.8	㎡			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積・積込共	7.6	㎡			
天井下地撤去	集積・積込共	51.4	㎡			
壁 吹付タイル撤去	集積・積込共	1.7	㎡			
間仕切 軽鉄壁下地撤去	集積・積込共	45.9	㎡			
木製ガード巾木撤去	H=200 死集成材 集積・積込共	4.6	m			
木製手摺撤去	35 死集成材 集積・積込共	4.6	m			
汚物室 カーテン撤去	アルミ既製品 天井付 集積・積込共	3	m			
トイレース撤去	タタミ化粧板フラッシュ 厚40 扉共 集積・積込共	51.7	㎡			
大便器用跳上式手 摺撤去	既製品 樹脂被覆タイプ L=850 集積・積込共	1	か所			
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	13	か所			
小便器用手摺撤去	W700×D400程度 樹脂被覆タイプ 集積・積込共	2	か所			

本館 D病棟	便所改修工事	とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手洗いラインツ 撤去	W150×H900 腰壁:軽鉄下地 化粧板張 甲板:メラミン・ストフォーム 集積・積込共	1.8	m			
化粧鏡撤去	W450×H600 集積・積込共	4	か所			
病棟前室 SUS手洗い流し 撤去	W750×D550×H800 集積・積込共	2	か所			
病棟汚物室 吊戸棚撤去	本体:メラミン化粧板 W1200×D400×H700 幕板共 集積・積込共	2	か所			
病棟汚物室 吊戸棚撤去	本体:メラミン化粧板 W4850×D400×H700 幕板共 集積・積込共	2	か所			
小計						
(発生材運搬)						
発生材運搬	混合廃棄物(ｶﾞﾗｽ含む) D1D区間有り 4.8km	4.6	m3			
発生材運搬	廃石膏ｶﾞｰﾄﾞ D1D区間有り 4.8km	3.4	m3			
発生材運搬	廃ﾌﾞﾗｽﾌﾗｯｸ屑 D1D区間有り 4.8km	0.1	m3			
発生材運搬	木屑 D1D区間有り 4.8km	0.3	m3			
発生材運搬	ﾌｽﾊﾞﾞ ｽﾄ含有材 D1D区間有り 50km	0.3	m3			
発生材運搬	金属屑 D1D区間有り 4.8km	0.5	m3			
小計						
(発生材処分)						

本館 D病棟	便所改修工事	とりこわし		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	混合廃棄物(ｶﾞﾗｽ含む)	4.6	m3			
発生材処分	廃石膏ｶﾞｰﾄﾞ	3.4	m3			
発生材処分	廃ﾌﾞﾗｽﾌﾗｯｸ屑	0.1	m3			
発生材処分	木屑	0.3	m3			
発生材処分	ﾌｽﾊﾞﾞ ｽﾄ含有材	0.3	m3			
発生材処分	金属屑	0.5	m3			
小計						
計						

全館 共用部		サイン改修工事		内装改修		改修			
名 称		摘 要		数	量	単位	単 価	金 額	備 考
既存扉ヒツ 撤去補修		W300×D150×H200の扉 ヒツス撤去 ヒツス補修			37	か所			
K-02 707案内サイン		W1200×H800 アルミ複合板 厚3 木目インセット出力張り			9	か所			
K-04a 誘導サイン (I型・壁付)		W1200×H2400 表示面改修: IJ出力張			4	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			36	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: アルミ板 厚3(乳半) 塩ビシート切文字			3	か所			
K-05c 誘導サイン(T型・吊下 ・内照式)		W3800+1800×H300×D200 本体: 既存利用 内照式 表示面改修: アルミ板 厚3(乳半) 塩ビシート切文字			13	か所			
K-06 室名サイン (吊下・乳半)		W900×H450 プラケット: アルミ型材 表示面: アルミ板 厚3(透明) 木目IJ出力張(両面)			3	か所			
K-07 誘導サイン(壁付I型)		W850+350×H2400 本体: アルミ複合板 厚3 表示: IJ出力張 木目IJ出力張 単色IJ出力張 アルミ型材: コ-W8.3×D5.5mm (両サイド)			2	か所			
計									

全館 共用部		サイン改修工事		その他改修		新設(7階屋上大型フェンス復旧)	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
(7階屋上大型フェンス復旧)							
異形鉄筋	SD295A D13		646	kg			
スクラップ 控除			18	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物 -		621	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		621	kg			
防水押えコンクリート	Fc=18N/mm2 S15 打手間共		10	m3			
型 枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -		12	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下		12	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		37.2	m ²			
基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		22.5	m ²			
大型フェンス復旧	既存ステンレス製フェンス再利用 忍び返し付 H=1800		44.1	m			
大型フェンス 片開き戸復旧	既存ステンレス製扉再利用 忍び返し付 H=1800		2	か所			
計							

全館 共用部		改修工事	その他改修		新設(7階屋上ルン基礎撤去・復旧)	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ルン基礎撤去復旧)						
ルン基礎撤去	600×600×H100 鉄筋切断共	8	か所			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	19.2	m			
コンクリートはつり	床 厚30mm 集積共 600×600	8	か所			
ルン基礎撤去跡 床外補修	金ごて 塗膜防水下地 厚30 600×600	8	か所			
ルン基礎撤去跡 床塗膜防水	X-2 密着工法 ルンコン系 平面 1000×1000 表面塗装ルン	8	か所			
(発生材運搬)						
発生材運搬	コンクリート類 DID区間有り 4.8km	0.4	m3			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	コンクリート類	0.4	m3			
小計						
計						

外構工事		構内舗装		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
簡易アスファルト舗装 撤去	表層:密粒度アスコン t50 路盤:再生クワッシャー t200 集積・積込み共	39.2	m ²			
アスファルト舗装 撤去	表層:密粒度アスコン t50 路盤:再生クワッシャー t200 集積・積込み共	25.5	m ²			
カッター切断	アスファルト舗装 厚さ 5cm	20.8	m			
計						

外構工事		構内舗装		新設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装	表層:密粒度アスコン t50 アライメント PK-3 上層路盤:再生クラッシュ t200 下層路盤:再生クラッシュ t200	25.5	m ²			
緑石	歩車道境界ブロック 150/170×200 色別t30 コンクリートt100 再生砕石t100	37.4	m			
車止め	車止ブロック コンクリート製 W80/170×H40/120×L580/600 鉄筋打込み 16 L=300 2本 鉄筋上部色別充填 ブロック下接着剤 材工共	46	か所			
トラフィック・イント	白線引き W150 9.8m	1	式			
計						

外構工事		屋外排水		新設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 -	15.3	m ³			
床付け	つぼ,布掘り	25.5	m ²			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	5.1	m ³			
管渠	VU 250	17	m			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	2	往復			
計						

外構工事		植栽		新設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
新設樹木	シラカシ H=2.0m	2	本			
新設樹木	モミジ H=2.0m	2	本			
新設樹木	クスノキ H=3.0m	1	本			
新設樹木	トクダシツツジ H=0.4m 6株/m ²	248	株			
新設樹木植付け	シラカシ H=2.0m	2	本			
新設樹木植付け	モミジ H=2.0m	2	本			
新設樹木植付け	クスノキ H=3.0m	1	本			
新設樹木植付け	トクダシツツジ H=0.4m 6株/m ²	248	株			
支柱	二脚鳥居（添木付）	5	本			
植栽機械運搬 （ハックル）	排出カス対策型 油圧式刈草型0.28m ³	1	往復			
計						

外構工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬	ダンプトラック10t積 DID区間有り 4.8km	13.1	m ³			
建設発生土処分	土砂	13.1	m ³			
（発生材運搬）						
発生材運搬	アスコン屑 DID区間有り 4.8km	3.2	m ³			
発生材運搬	砕石屑 DID区間有り 4.8km	13	m ³			
（発生材処分）						
発生材処分	アスコン屑	3.2	m ³			
発生材処分	砕石屑	13	m ³			
計						

本館 1・2階	B1/B2 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	29.9	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0002
養生(内部改修)	複合改修	29.9	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	29.9	m ²			
計						

本館 1・2階	B1/B2 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 00-0004
足場B1	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 存置5ヶ月 賃料・掛払い	65.5	m ²			
安全手すりB1	枠組本足場用 存置5ヶ月 賃料・掛払い	10.8	m			
外壁高压洗浄 足場	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 存置10日 賃料・掛払い 光庭B	249	m ²			
外壁高压洗浄 安全手すり	枠組本足場用 存置10日 賃料・掛払い 光庭B	28.5	m			
外部スケーリング	H=6.25m 存置3.5ヶ月 賃料・掛払い	25	m ²			
仮設架台	4500×3000 存置5ヶ月 撤去・処分含む	1	か所			
開閉屋根養生	鉄板養生部 存置5ヶ月 賃料・掛払い	2	か所			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0005
内部足場	2階高4.4m 賃料・掛払い	29.9	m ²			
計						

本館 1・2階	B17 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
災害防止		1	式			別紙 00-0006
養生シート張りB1	防災 類 存置2ヶ月 賃料・掛払い	65.5	m ²			
外壁高圧洗浄 養生シート張り	防災 類 存置10日 賃料・掛払い 光庭B	249	m ²			
計						
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0007
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	59.7	m ²			
計						

本館 1・2階	B17 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
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0008
仮設材運搬 (桢組本足場) (手すり先行方式)	建桢幅900(二枚布)	315	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)	39.3	m			
仮設材運搬(外部 スツ 足場)	5.7m以上7.4m未満	25	m ²			
仮設材運搬(内部 足場)	4.0m超5.0m未満	29.9	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		315	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

298

本館 1～3階 DI77 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 00-0009
墨出し(内部改修)	複合改修	32.2	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0010
養生(内部改修)	複合改修	32.2	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)	複合改修	32.2	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

299

本館 1～3階 DI77 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 00-0012
外部スcaff D1	H=6.25m 存置3.5ヶ月 賃料・掛払い	37	m ²			
開閉屋根養生	鉄板養生部 存置3.5ヶ月 賃料・掛払い	5	か所			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0013
内部足場	2階高4.4m 賃料・掛払い	32.2	m ²			
計						
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0014
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	71	m ²			
仮設扉 片開戸	W800×H2100 付属金物一式共 転用含む	1	か所			
計						

建築工事 別紙明細

302

本館 4～6階 AI77 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 00-0019
足場A1	建枠 900×1700 布枠500+240 22m以上 存置3ヶ月 賃料・掛払い	183	m ²			
安全手すりA1	枠組本足場用 存置3ヶ月 賃料・掛払い	7.2	m			
外部スcaff A2	H=11.7m 存置3ヶ月 賃料・掛払い	18	m ²			
開閉屋根養生	鉄板養生部 存置2ヶ月 賃料・掛払い	3	か所			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0020
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【平日】	42.4	m ²			
内部足場	6階高4.2m 賃料・掛払い	21.2	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0021
養生シート張りA1	防災 類 存置3ヶ月 賃料・掛払い	183	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

303

本館 4～6階 AI77 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
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0022
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	183	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)	7.2	m			
仮設材運搬(外部 スcaff 足場)	10.8m以上12.5m未満	18	m ²			
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		42.4	m ²			
仮設材運搬(内部 足場)	4.0m超5.0m未満	21.2	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		183	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

304

本館 4～6階 B177 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 00-0023
墨出し(内部改修)	複合改修	55.5	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0024
養生(内部改修)	複合改修	55.5	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0025
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	55.5	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

305

本館 4～6階 B177 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 00-0026
足場B1	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置1ヶ月 賃料・掛払い	147	m ²			
足場H	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 存置11.5ヶ月 賃料・掛払い	33.8	m ²			
安全手すりB1	枠組本足場用 存置1ヶ月 賃料・掛払い	9	m			
安全手すりH	枠組本足場用 存置11.5ヶ月 賃料・掛払い	3.6	m			
外部スレージ B2	H=11.7m 存置2ヶ月 賃料・掛払い	18	m ²			
外部スレージ H	H=4.6m 存置11.5ヶ月 賃料・掛払い	6	m ²			
開閉屋根養生	鉄板養生部 存置2ヶ月 賃料・掛払い	3	か所			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0027
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【平日】	37	m ²			
内部足場	6階高4.2m 賃料・掛払い	18.5	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

306

本館 4～6階 B17F 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
災害防止		1	式			別紙 00-0028
養生シート張りB1	防災 類 存置1ヶ月 賃料・掛払い	147	m ²			
養生シート張りH	防災 類 存置11.5ヶ月 賃料・掛払い	33.8	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0029
仮設材運搬 (杵組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	181	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)	12.6	m			
仮設材運搬(外部 スチール足場)	4.0m超5.0m未満	6	m ²			
仮設材運搬(外部 スチール足場)	10.8m以上12.5m未満	18	m ²			
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		37	m ²			
仮設材運搬(内部 足場)	4.0m超5.0m未満	18.5	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		181	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

307

本館 4～6階 C17F 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
塵出し		1	式			別紙 00-0030
塵出し(内部改修)	複合改修	63.5	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0031
養生(内部改修)	複合改修	63.5	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0032
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	63.5	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

308

本館 4～6階 C17 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 00-0033
足場C1	建枠 900×1700 布枠500+240 22m以上 存置2ヶ月 賃料・掛払い	154	m ²			
足場F	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置9.5ヶ月 賃料・掛払い	3.1	m ²			
安全手すりC1	枠組本足場用 存置2ヶ月 賃料・掛払い	7.2	m			
安全手すりF	枠組本足場用 存置9.5ヶ月 賃料・掛払い	1.8	m			
外部ｽﾃｰｼﾞ C2	H=11.7m 存置2ヶ月 賃料・掛払い	18	m ²			
開閉屋根養生	鉄板養生部 存置2ヶ月 賃料・掛払い	3	か所			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0034
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【平日】	42.4	m ²			
内部足場	6階高4.2m 賃料・掛払い	21.2	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

309

本館 4～6階 C17 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
災害防止		1	式			別紙 00-0035
養生ｼｰﾄ張りC1	防災 類 存置2ヶ月 賃料・掛払い	154	m ²			
養生ｼｰﾄ張りF	防災 類 存置9.5ヶ月 賃料・掛払い	3.1	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0036
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	157	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)	9	m			
仮設材運搬(外部 ｽﾃｰｼﾞ 足場)	10.8m以上12.5m未満	18	m ²			
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		42.4	m ²			
仮設材運搬(内部 足場)	4.0m超5.0m未満	21.2	m ²			
仮設材運搬 (ｼｰﾄ ｾｯﾄ類)		157	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

310

本館 4～6階 DI77 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 00-0037
墨出し(内部改修)	複合改修	63.5	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0038
養生(内部改修)	複合改修	63.5	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0039
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	63.5	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

311

本館 4～6階 DI77 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 00-0040
足場D2	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置2ヶ月 賃料・掛払い	85	m ²			
足場I	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置11ヶ月 賃料・掛払い	15.8	m ²			
安全手すりD2	枠組本足場用 存置2ヶ月 賃料・掛払い	7.2	m			
安全手すりI	枠組本足場用 存置11ヶ月 賃料・掛払い	3.6	m			
外部スケーリングD1	H=15.7m 存置2ヶ月 賃料・掛払い	18	m ²			
開閉屋根養生	鉄板養生部 存置2ヶ月 賃料・掛払い	3	か所			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0041
内部足場 (改修)	脚立足場 賃料・掛払い 【平日】	42.4	m ²			
内部足場	6階高4.2m 賃料・掛払い	21.2	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

312

本館 4～6階 DI77 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
災害防止		1	式			別紙 00-0042
養生シート張りD1	防災 類 存置2ヶ月 賃料・掛払い	85	m ²			
養生シート張りD2	防災 類 存置1ヶ月 賃料・掛払い	85	m ²			
養生シート張りI	防災 類 存置11ヶ月 賃料・掛払い	15.8	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0043
仮設材運搬 (杵組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	186	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)	25.2	m			
仮設材運搬 (内部足場 脚立足場)		49.4	m ²			
仮設材運搬(内部 足場)	4.0m超5.0m未満	24.7	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		186	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

313

循環器病センター 1階 高度救命救急センター整備工事		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 00-0044
墨出し(内部改修)	複合改修	490	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0045
養生(内部改修)	複合改修	490	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0046
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	490	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

314

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事			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 00-0047	
足場	建枠 900×1700 布枠500+240 22m以上 存置2.5ヶ月 賃料・掛払い	143		m ²				
足場	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置2.5ヶ月 賃料・掛払い	173		m ²				
安全手すり	枠組本足場用 存置2.5ヶ月 賃料・掛払い	34.2		m				
計								
内部足場		1		式			別紙 00-0048	
内部足場	1階高5.0m 賃料・掛払い	490		m ²				
計								
災害防止		1		式			別紙 00-0049	
養生シート張り	防災 類 存置2.5ヶ月 賃料・掛払い	316		m ²				
計								

建築工事 別紙明細

315

循環器病センター1階 高度救命救急センター整備工事			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 00-0050	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	316		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)	34.2		m				
仮設材運搬(内部足場)	5.0m以上5.7m未満	490		m ²				
仮設材運搬 (シートネット類)		316		m ²				
計								

建築工事 別紙明細

316

北館 1階 中央処置室整備工事 (1~4階LHへ改修工事を含む) 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 00-0051
墨出し(内部改修)	複合改修	754	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0052
養生(内部改修)	複合改修	754	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0053
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	754	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0054
内部足場	1階高5.0m 賃料・掛払い	754	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

317

北館 1階 中央処置室整備工事 (1~4階LHへ改修工事を含む) 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 00-0055
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 グラスフル充填	25.2	m ²			
仮設扉 片開戸	W800×H2100 付属金物一式共 転用含む	2	か所			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0056
仮設材運搬(内部 足場)	5.0m以上5.7m未満	754	m ²			
仮設材運搬 (単管本足場)		6.5	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

318

本館 1階 外来便所 改修工事		直接仮設		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0057
墨出し(内部改修) 【夜間・休日】	複合改修	78.7	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0058
養生(内部改修) 【夜間・休日】	複合改修	78.7	m ²			
養生(内部改修) 【夜間・休日】	搬出入路部分	107	m ²			
集積場	存置3.0ヶ月 賃料・掛払い	10	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0059
整理清掃後片付け (内部改修) 【夜間・休日】	複合改修	78.7	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修) 【夜間・休日】	搬出入路部分	107	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

319

本館 1階 外来便所 改修工事		直接仮設		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0060
内部足場 (改修) 【夜間・休日】	1階高5.0m 賃料・掛払い	78.7	m ²			
計						
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0061
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	67.5	m ²			
仮設扉 片開戸	W800×H2100 付属金物一式共 転用含む	5	か所			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0062
仮設材運搬 (内部足場)		78.7	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

320

本館 2階 外来便所 改修工事		直接仮設		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0063
墨出し(内部改修) 【夜間・休日】	複合改修	53.5	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0064
養生(内部改修) 【夜間・休日】	複合改修	53.5	m ²			
養生(内部改修) 【夜間・休日】	搬出入路部分	14	m ²			
集積場	存置3.0ヶ月 賃料・掛払い	9	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0065
整理清掃後片付け (内部改修) 【夜間・休日】	複合改修	53.5	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修) 【夜間・休日】	搬出入路部分	14	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

321

本館 2階 外来便所 改修工事		直接仮設		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0066
内部足場 (改修) 【夜間・休日】	2階高4.4m 賃料・掛払い	53.5	m ²			
計						
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0067
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	58.1	m ²			
仮設扉 片開戸	W800×H2100 付属金物一式共 転用含む	4	か所			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0068
仮設材運搬 (内部足場)		53.5	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

322

本館 3～6階 中央廊下便所 改修工事		直接仮設		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0069
墨出し(内部改修) 【夜間・休日】	複合改修	25.8	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0070
養生(内部改修) 【夜間・休日】	複合改修	25.8	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0071
整理清掃後片付け (内部改修) 【夜間・休日】	複合改修	25.8	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0072
内部足場 (改修) 【夜間・休日】	脚立足場 賃料・掛払い	25.8	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

323

本館 3～6階 中央廊下便所 改修工事		直接仮設		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 00-0073
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 ガラス充填	54	m ²			
仮設扉 片開戸	W800×H2100 付属金物一式共 転用含む	4	か所			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0074
仮設材運搬 (内部足場)		25.8	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

324

本館 A病棟	便所改修工事	直接仮設	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0075
墨出し(内部改修)	複合改修	95.7	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0076
養生(内部改修)	複合改修	95.7	m ²			
集積場	存置3.5ヶ月 賃料・掛払い・運搬共	29.8	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0077
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	95.7	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

325

本館 A病棟	便所改修工事	直接仮設	改修			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0078
仮設スチール・階段 5階(A病棟)	H=3.80m 存置3.5ヶ月 賃料・掛払い	29.8	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0079
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	95.7	m ²			
計						
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0080
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	159	m ²			
仮設扉 片開戸	W800×H2100 付属金物一式共 転用含む	8	か所			
計						

建築工事 別紙明細

328

本館 B病棟	便所改修工事	直接仮設	改修			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0085
仮設ｽﾃｰｼﾞ・階段 3～4階(B病棟)	H=4.00m 存置3.5ヶ月 賃料・掛払い	16	m ²			
仮設ｽﾃｰｼﾞ・階段 3～5階(B病棟)	H=7.80m 存置3.5ヶ月 賃料・掛払い	54.3	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0086
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	128	m ²			
計						
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0087
仮設間仕切り	LGS65形下地 両面GB-NC 厚9.5+9.5 ｸﾞﾗｽｸｰﾙ充填	238	m ²			
仮設扉 片開戸	W800×H2100 付属金物一式共 転用含む	12	か所			
計						

建築工事 別紙明細

329

本館 B病棟	便所改修工事	直接仮設	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 00-0088
仮設材運搬 (内部足場)		128	m ²			
仮設材運搬 (仮設ｽﾃｰｼﾞ・階段)	4.0m超5.0m未満	16	m ²			
仮設材運搬 (仮設ｽﾃｰｼﾞ・階段)	7.4m以上9.1m未満	54.3	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

330

本館 D病棟	便所改修工事	直接仮設	改修			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0089
墨出し(内部改修)	複合改修	104	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0090
養生(内部改修)	複合改修	104	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0091
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	104	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

331

本館 D病棟	便所改修工事	直接仮設	改修			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0092
仮設階段 3～4階(D病棟)	H=4.00m 存置3.5ヶ月 賃料・掛払い	8.1	m ²			
仮設スレー・階段 4～5階(D病棟)	H=3.80m 存置3.5ヶ月 賃料・掛払い	16	m ²			
仮設スレー・階段 4～6階(D病棟)	H=7.50m 存置3.5ヶ月 賃料・掛払い	38.3	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0093
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	104	m ²			
計						
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0094
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	159	m ²			
仮設扉 片開戸	W800×H2100 付属金物一式共 転用含む	8	か所			
計						

本館 D病棟 便所改修工事		直接仮設		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 00-0095
仮設材運搬 (内部足場)		104	m ²			
仮設材運搬 (仮設ｽﾃｰｼﾞ・階段)	H=3.80m	16	m ²			
仮設材運搬 (仮設ｽﾃｰｼﾞ・階段)	4.0m超5.0m未満	8.1	m ²			
仮設材運搬 (仮設ｽﾃｰｼﾞ・階段)	7.4m以上9.1m未満	38.3	m ²			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い・ゲート		1	式			別紙 00-0096
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0097
揚重機	ジブクレーン B ジブクレーン C	1	式			別紙 00-0098
仮設エレベーター	仮設エレベーター A	1	式			別紙 00-0099
交通誘導員		1	式			別紙 00-0100
室内空気化学物質 濃度測定		1	式			別紙 00-0101
駐車スペース復旧		1	式			別紙 00-0102
施工のための 仮用地など		1	式			別紙 00-0103
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い・ゲート		1	式			別紙 00-0096
仮囲い	B型ハリゲート H1.8m 存置19ヶ月	145	m			
ゲート	キャスターゲート W5.0m H1.8m 存置19ヶ月	1	か所			
計						
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0097
敷鉄板D	7階屋上 t=22mm 存置22ヶ月 鉄板下ゴムマット t=25×2枚敷き	48	m ²			
敷鉄板E	7階屋上 t=22mm 存置22ヶ月 鉄板下ゴムマット t=25×2枚敷き	27	m ²			
計						
揚重機	ジブクレーン B ジブクレーン C	1	式			別紙 00-0098
ジブクレーンB	定格荷重2.0t 作業半径20m 存置18か月 組立解体用クレーン含む 運搬・組立解体・鉄骨架台共	1	式			別紙 00-0098/00-001
ジブクレーンC	定格荷重2.0t 作業半径20m 存置18か月 組立解体用クレーン含む 運搬・組立解体・鉄骨架台共	1	式			別紙 00-0098/00-002
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ジブクレーンB	定格荷重2.0t 作業半径20m 存置18か月 組立解体用クレーン含む 運搬・組立解体・鉄骨架台共	1	式			別紙 00-0098/00-001
ジブクレーン B	2t×20.0m 損料	540	日			
同上基本料		1	式			
無線遠隔制御装置		540	日			
クレーン組立指導		4	日			
荷重検査	ウエイト、運搬費共	1	式			
クレーン月例点検		17	回			
クレーン年次点検		1	回			
クレーン解体指導		4	日			
法定福利費	（指導員）	1	式			
運搬費	11t 納入	4	台			
運搬費	11t 引取	4	台			
クレーン吊荷重表示板		1	枚			
クレーン消耗品		1	式			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
CR電源ケーブル	4芯 × 38sq	120	m			
H鋼	400 × 400 × 9m	15	本			
H鋼	300 × 700 × 9m	28	本			
50kgレール	10m	18	本			
50kgページ		32	枚			
50kgモール		64	本			
50kgクリップ		380	個			
ブレース材	L-75 × 6m	30	本			
同上工場加工費		1	式			
同上現場加工費		1	式			
同上納入運搬費	10t	10	台			
組立工事費		1	式			
組立揚重機		1	式			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
解体工事費		1	式			
解体揚重機		1	式			
同上福利厚生費		1	式			
オペレータ運行管理費		18	月			
同上法定福利費		1	式			
同上宿泊・通勤経費		18	月			
同上派遣等経費		1	式			
計						

共通仮設費（積上分） 共通費別紙明細

338

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ジブクレーン	定格荷重2.0t 作業半径20m 存置18か月 組立解体用クレーン含む 運搬・組立解体・鉄骨架台共	1	式			別紙 00-0098/00-002
ジブクレーン	2t × 20.0m	540	日			
同上基本料		1	式			
無線遠隔制御装置		540	日			
クレーン組立指導		4	日			
荷重検査	ウエイト、運搬費共	1	式			
クレーン月例点検		17	回			
クレーン年次点検		1	回			
クレーン解体指導		4	日			
法定福利費	（指導員）	1	式			
運搬費	11t 納入	4	台			
運搬費	11t 引取	4	台			
クレーン吊荷重表示板		1	枚			
クレーン消耗品		1	式			

共通仮設費（積上分） 共通費別紙明細

339

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
CR電源ケーブル	4芯 × 38sq	120	m			
H鋼	400 × 400 × 9m	14	本			
H鋼	300 × 700 × 9m	24	本			
50kgレール	10m	12	本			
50kgページ		20	枚			
50kgモール		40	本			
50kgクリップ		250	個			
ブレース材	L-75 × 6m	20	本			
同上工場加工費		1	式			
同上現場加工費		1	式			
同上納入運搬費	10t	10	台			
組立工事費		1	式			
組立揚重機		1	式			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
解体工事費		1	式			
解体揚重機		1	式			
同上福利厚生費		1	式			
エレベーター運行管理費		18	月			
同上法定福利費		1	式			
同上宿泊・通勤経費		18	月			
同上派遣等経費		1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設エレベーター	仮設エレベーター A	1	式			別紙 00-0099
仮設エレベーターA	1～3階 ケージ 内寸3000×750 本館西側 存置22か月	540	日			
下降呼出装置 （タイマー付）		1	台			
ハンドステージ	3 台	540	日			
エレベーター組立指導		2	日			
荷重検査	ウエイト、運搬費共	2	回			
エレベーター月例点検		17	回			
エレベーター年次点検		1	回			
エレベーター解体指導		2	日			
法定福利費	（指導員）	1	式			
運搬費	4t 納入	2	台			
運搬費	4t 引取	2	台			
積載表示板		1	枚			
エレベーター消耗品		1	式			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設エレベーター	仮設エレベーター A	1	式			別紙 00-0099
EV電源ケーブル	4芯 x 8sq 端子付き	50	m			
壁つなぎ材		4	段			
壁つなぎカボット		4	段			
組立工事費		1	式			
解体工事費		1	式			
同上福利厚生費		1	式			
計						
交通誘導員		1	式			別紙 00-0100
交通誘導員		1,250	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 00-0101
本館 1・2階 B1F 耐震補強工事						
化学物質の濃度測定	測定方法 :H ⁺ ップ 採取による 蒸気拡散式分析法 測定物質 :ホルムアルデヒド トルエン キシレン	1	か所			
	ハ ⁺ ラジ ⁺ クロ ⁺ ヲ ⁺ 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 1～3階 D1F 耐震補強工事						
化学物質の濃度測定	測定方法 :H ⁺ ップ 採取による 蒸気拡散式分析法 測定物質 :ホルムアルデヒド トルエン キシレン	1	か所			
	ハ ⁺ ラジ ⁺ クロ ⁺ ヲ ⁺ 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 4～6階 A1F 耐震補強工事						
化学物質の濃度測定	測定方法 :H ⁺ ップ 採取による 蒸気拡散式分析法 測定物質 :ホルムアルデヒド トルエン キシレン	3	か所			
	ハ ⁺ ラジ ⁺ クロ ⁺ ヲ ⁺ 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 4～6階 C1F 耐震補強工事						
化学物質の濃度測定	測定方法 :H ⁺ ップ 採取による 蒸気拡散式分析法 測定物質 :ホルムアルデヒド トルエン キシレン	3	か所			

共通仮設費（積上分） 共通費別紙明細

344

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 00-0101
	ハ「ラ」クロベ「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 4～6階 D117 耐震補強工事						
化学物質の濃度測定	測定方法 :ハ「ッ」採取による 蒸気拡散式分析法 測定物質 :ホルムアルデ「ヒド」トルエン キシレン ハ「ラ」クロベ「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	2	か所			
循環器病センター 1階 高度救命 救急センター整備工事						
化学物質の濃度測定	測定方法 :ハ「ッ」採取による 蒸気拡散式分析法 測定物質 :ホルムアルデ「ヒド」トルエン キシレン ハ「ラ」クロベ「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	12	か所			
北館 1階 中央処置室 整備工事						
化学物質の濃度測定	測定方法 :ハ「ッ」採取による 蒸気拡散式分析法 測定物質 :ホルムアルデ「ヒド」トルエン キシレン ハ「ラ」クロベ「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	14	か所			

共通仮設費（積上分） 共通費別紙明細

345

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 00-0101
計						
駐車スペース復旧		1	式			別紙 00-0102
砂利敷き	t100	906	m ²			
駐車スペース縄張り	21台	120	m			
計						
施工のための 仮用地など		1	式			別紙 00-0103
官有地の提供	19ヶ月間の建物リース料(受注者負担)	19	月			
計						