

工事名称

令和元年度静岡県立総合病院
第 期リニューアル機械設備工事

【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】

本館 1・2階 B1リブ 耐震補強工事
本館 1・2・3階 D1リブ 耐震補強工事
本館 4階～6階 A1リブ 耐震補強工事
本館 4階～6階 B1リブ 耐震補強工事
本館 4階～6階 C1リブ 耐震補強工事
本館 4階～6階 D1リブ 耐震補強工事
循環器病センター 1階 G1リブ 中央処置室整備工事
北館 1階 E1リブ 高度救命救急センター整備工事
本館 外来便所 改修工事
本館 中央廊下便所 改修工事
本館 病棟便所 改修工事

上記に係る機械設備工事一式

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
機械設備工事		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
.本館1・2階Bエリア 耐震補強工 事	1	式		
.本館1・2・3階Dエリア 耐震補 強工事	1	式		
.本館4～6階Aエリア 耐震補強工 事	1	式		
.本館4～6階Bエリア 耐震補強工 事	1	式		
.本館4～6階Cエリア 耐震補強工 事	1	式		
.本館4～6階Dエリア 耐震補強工 事	1	式		
.循環器センター 1階Gエリア 中央処 置室整備工事	1	式		
.北館 1階Eエリア 高度救命救急セ ンター整備工事	1	式		
本館 外来便所 改修工事	1	式		
本館 中央廊下便所 改修工事	1	式		
本館 病棟便所 改修工事	1	式		
計				

機械設備工事 科目別内訳

4

. 本館1・2階Bエリア 耐震補強工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
1.空調調和設備		1		式		
2.排水設備工事		1		式		
3.給湯設備工事		1		式		
4.消火設備工事		1		式		
5.撤去工事		1		式		
6.発生材処理		1		式		
計						

機械設備工事 科目別内訳

5

. 本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
1.空調和設備		1		式		
2.換気設備		1		式		
3.自動制御		1		式		
4.衛生器具設備工事		1		式		
5.給水設備工事		1		式		
6.排水設備工事		1		式		
7.給湯設備工事		1		式		
8.消火設備工事		1		式		
9.撤去工事		1		式		
10.発生材処理		1		式		
計						

機械設備工事 科目別内訳

6

.本館4～6階Aエリア 耐震補強工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
1.空気調和設備		1		式		
2.衛生器具設備工事		1		式		
3.給水設備工事		1		式		
4.排水設備工事		1		式		
5.給湯設備工事		1		式		
6.消火設備工事		1		式		
7.撤去工事		1		式		
8.発生材処理		1		式		
計						

機械設備工事 科目別内訳

7

.本館4～6階Bエリア 耐震補強工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
1.給水設備工事		1		式		
2.排水設備工事		1		式		
3.給湯設備工事		1		式		
4.消火設備工事		1		式		
5.撤去工事		1		式		
6.発生材処分		1		式		
計						

機械設備工事 科目別内訳

8

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
1.空気調和設備		1		式		
2.衛生器具設備工事		1		式		
3.給水設備工事		1		式		
4.排水設備工事		1		式		
5.給湯設備工事		1		式		
6.消火設備工事		1		式		
7.撤去工事		1		式		
8.発生材処分		1		式		
計						

機械設備工事 科目別内訳

9

. 本館4～6階Dエリア 耐震補強工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
1. 空気調和設備		1		式		
2. 衛生器具設備工事		1		式		
3. 給水設備工事		1		式		
4. 排水設備工事		1		式		
5. 給湯設備工事		1		式		
6. 消火設備工事		1		式		
7. 撤去工事		1		式		
8. 発生材処分		1		式		
計						

機械設備工事 科目別内訳

10

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
1.直接仮設		1		式		
2.空調和設備工事		1		式		
3.換気設備工事		1		式		
4.自動制御設備		1		式		
5.衛生器具設備工事		1		式		
6.給水設備工事		1		式		
7.排水設備工事		1		式		
8.給湯設備工事		1		式		
9.消火設備工事		1		式		
10.医療ガス設備工事		1		式		
11.撤去工事		1		式		
12.発生材処分		1		式		
計						

機械設備工事 科目別内訳

11

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
1.空調設備工事		1		式		
2.換気設備工事		1		式		
3.自動制御設備		1		式		
4.衛生器具設備工事		1		式		
5.給水設備工事		1		式		
6.排水設備工事		1		式		
7.給湯設備工事		1		式		
8.消火設備工事		1		式		
9.医療ガス設備工事		1		式		
10.撤去工事		1		式		
11.発生材処分		1		式		
計						

機械設備工事 科目別内訳

12

本館 外来便所 改修工事					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
換気設備		1	式		
衛生器具設備		1	式		
給水設備		1	式		
排水設備		1	式		
撤去工事		1	式		
発生材処理		1	式		
計					

機械設備工事 科目別内訳

13

本館 中央廊下便所 改修工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
換気設備		1		式		
衛生器具設備		1		式		
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
撤去工事		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

本館 病棟便所 改修工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
換気設備	1	式		
衛生器具設備	1	式		
給水設備	1	式		
排水設備	1	式		
給湯設備	1	式		
消火設備	1	式		
撤去工事	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

機械設備工事 中科目別内訳

15

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1.空調和設備	(1) 機器設備	1	式		
1.空調和設備	(2) ダクト設備	1	式		
1.空調和設備	(3) 配管設備	1	式		
計					
2.排水設備工事	(1) 排水設備工事	1	式		
計					
3.給湯設備工事	(1) 給湯設備工事	1	式		
計					
4.消火設備工事	(1) スプリンクラー設備工事	1	式		
計					
5.撤去工事	(1) 空調設備工事	1	式		
5.撤去工事	(2) 給水設備撤去工事	1	式		
5.撤去工事	(3) 排水設備撤去工事	1	式		
5.撤去工事	(4) 給湯設備撤去工事	1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

16

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
6.発生材処理	(1) 空調設備発生材処理	1	式		
6.発生材処理	(2) 給水設備発生材処分	1	式		
6.発生材処理	(3) 排水設備発生材処分	1	式		
6.発生材処理	(4) 給湯設備発生材処分	1	式		
6.発生材処理	(5) スプリンクラー設備発生材処分	1	式		
6.発生材処理	(6) アスベスト処分	1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

17

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1.空調調和設備	(1) 機器設備	1	式		
1.空調調和設備	(2) ダクト設備	1	式		
1.空調調和設備	(3) 配管設備	1	式		
計					
2.換気設備	(1) ダクト設備	1	式		
計					
3.自動制御	(1) 自動制御	1	式		
計					
4.衛生器具設備工事	(1) 衛生器具設備工事	1	式		
計					
5.給水設備工事	(1) 給水設備工事	1	式		
計					
6.排水設備工事	(1) 排水設備工事	1	式		
計					
7.給湯設備工事	(1) 給湯設備工事	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

18

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
8.消火設備工事	(1) スプリンクラー設備工事	1	式		
計					
9.撤去工事	(1) 空調設備撤去工事	1	式		
9.撤去工事	(2) 衛生器具設備撤去工事	1	式		
9.撤去工事	(3) 給水設備撤去工事	1	式		
9.撤去工事	(4) 排水設備撤去工事	1	式		
9.撤去工事	(5) 給湯設備撤去工事	1	式		
計					
10.発生材処理	(1) 空調設備発生材処理	1	式		
10.発生材処理	(2) 給水設備発生材処分	1	式		
10.発生材処理	(3) 排水設備発生材処分	1	式		
10.発生材処理	(4) 給湯設備発生材処分	1	式		
10.発生材処理	(5) スプリンクラー設備発生材処分	1	式		
10.発生材処理	(6) アスベスト処分	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

19

[illegible]

機械設備工事 中科目別内訳

20

.本館4～6階Aエリア 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1.空調設備	(1)機器設備	1	式		
1.空調設備	(2)ダクト設備	1	式		
1.空調設備	(3)配管設備	1	式		
計					
2.衛生器具設備工事	(1)衛生器具設備工事	1	式		
計					
3.給水設備工事	(1)給水設備工事	1	式		
計					
4.排水設備工事	(1)排水設備工事	1	式		
計					
5.給湯設備工事	(1)給湯設備工事	1	式		
計					
6.消火設備工事	(1)スプリンクラー設備工事	1	式		
計					
7.撤去工事	(1)空調設備撤去	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

21

. 本館4～6階Aエリア 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
7.撤去工事	(2) 衛生器具設備撤去工事	1	式		
7.撤去工事	(3) 給水設備撤去工事	1	式		
7.撤去工事	(4) 排水設備撤去工事	1	式		
7.撤去工事	(5) 給湯設備撤去工事	1	式		
計					
8.発生材処理	(1) 空調発生材処分	1	式		
8.発生材処理	(2) 給水設備発生材処分	1	式		
8.発生材処理	(3) 排水設備発生材処分	1	式		
8.発生材処理	(4) 給湯設備発生材処分	1	式		
8.発生材処理	(5) スリッパ-設備発生材処分	1	式		
8.発生材処理	(6) アスベスト処分	1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

22

. 本館4～6階Bエリア 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1.給水設備工事	(1) 給水設備工事	1	式		
計					
2.排水設備工事	(1) 排水設備工事	1	式		
計					
3.給湯設備工事	(1) 給湯設備工事	1	式		
計					
4.消火設備工事	(1) スリッパ-設備工事	1	式		
計					
5.撤去工事	(1) 給水設備撤去工事	1	式		
5.撤去工事	(2) 排水設備撤去工事	1	式		
5.撤去工事	(3) 給湯設備撤去工事	1	式		
計					
6.発生材処分	(1) 給水設備発生材処分	1	式		
6.発生材処分	(2) 排水設備発生材処分	1	式		
6.発生材処分	(3) 給湯設備発生材処分	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

23

[illegible]

機械設備工事 中科目別内訳

24

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1.空気調和設備	(1) 機器設備	1	式		
1.空気調和設備	(2) ダクト設備	1	式		
1.空気調和設備	(3) 配管設備	1	式		
計					
2.衛生器具設備工事	(1) 衛生器具設備工事	1	式		
計					
3.給水設備工事	(1) 給水設備工事	1	式		
計					
4.排水設備工事	(1) 排水設備工事	1	式		
計					
5.給湯設備工事	(1) 給湯設備工事	1	式		
計					
6.消火設備工事	(1) スプリンクラー設備工事	1	式		
計					
7.撤去工事	(1) 空調設備撤去	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

25

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
7.撤去工事	(2) 衛生器具設備撤去工事	1	式		
7.撤去工事	(3) 給水設備撤去工事	1	式		
7.撤去工事	(4) 排水設備撤去工事	1	式		
計					
8.発生材処分	(1) 空調設備発生材処分	1	式		
8.発生材処分	(2) 給水設備発生材処分	1	式		
8.発生材処分	(3) 排水設備発生材処分	1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

26

.本館4～6階Dエリア 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1.空調調和設備	(1) 機器設備	1	式		
1.空調調和設備	(2) 配管設備	1	式		
計					
2.衛生器具設備工事	(1) 衛生器具設備工事	1	式		
計					
3.給水設備工事	(1) 給水設備工事	1	式		
計					
4.排水設備工事	(1) 排水設備工事	1	式		
計					
5.給湯設備工事	(1) 給湯設備工事	1	式		
計					
6.消火設備工事	(1) スプリンクラー設備工事	1	式		
計					
7.撤去工事	(1) 空調設備撤去工事	1	式		
7.撤去工事	(2) 衛生器具設備撤去工事	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

27

.本館4～6階Dエリア 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
7.撤去工事	(3) 給水設備撤去工事	1	式		
7.撤去工事	(4) 排水設備撤去工事	1	式		
7.撤去工事	(5) 給湯設備撤去工事	1	式		
計					
8.発生材処分	(1) 空調設備発生材処分	1	式		
8.発生材処分	(2) 給水設備発生材処分	1	式		
8.発生材処分	(3) 排水設備発生材処分	1	式		
8.発生材処分	(4) 給湯設備発生材処分	1	式		
8.発生材処分	(5) スリッパ-設備発生材処分	1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

28

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1.直接仮設		1	式		
計					
2.空調調和設備工事	(1) 空調機器設備工事	1	式		
2.空調調和設備工事	(2) 空調ダクト設備工事	1	式		
2.空調調和設備工事	(3) 空調配管設備	1	式		
2.空調調和設備工事	(4) 総合調整費	1	式		
計					
3.換気設備工事	(1) 換気機器設備	1	式		
3.換気設備工事	(2) 換気ダクト設備	1	式		
3.換気設備工事	(3) 総合調整費	1	式		
計					
4.自動制御設備	(1) 自動制御設備	1	式		
計					
5.衛生器具設備工事	(1) 衛生器具設備工事	1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

29

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
6.給水設備工事	(1)給水設備工事	1	式		
計					
7.排水設備工事	(1)排水設備工事	1	式		
計					
8.給湯設備工事	(1)給湯設備工事	1	式		
計					
9.消火設備工事	(1)スプリンクラー設備工事	1	式		
計					
10.医療ガス設備工事	(1)医療ガス設備工事	1	式		
計					
11.撤去工事	(1)空調設備撤去工事	1	式		
11.撤去工事	(2)衛生器具設備撤去工事	1	式		
11.撤去工事	(3)給水設備撤去工事	1	式		
11.撤去工事	(4)排水設備撤去工事	1	式		
11.撤去工事	(5)給湯設備撤去工事	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

30

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
12.発生材処分	(1)空調設備発生材処分	1	式		
12.発生材処分	(2)衛生器具設備発生材処分	1	式		
12.発生材処分	(3)給水設備発生材処分	1	式		
12.発生材処分	(4)排水設備発生材処分	1	式		
12.発生材処分	(5)給湯設備発生材処分	1	式		
12.発生材処分	(6)アスベスト処分	1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

31

.北館 1階Eエリア 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
1.空調調和設備工事	(1) 空調機器設備工事	1	式		
1.空調調和設備工事	(2) 空調ダクト設備工事	1	式		
1.空調調和設備工事	(3) 空調配管設備	1	式		
1.空調調和設備工事	(4) 総合調整費	1	式		
計					
2.換気設備工事	(1) 換気機器設備	1	式		
2.換気設備工事	(2) 換気ダクト設備	1	式		
2.換気設備工事	(3) 総合調整費	1	式		
計					
3.自動制御設備	(1) 自動制御設備	1	式		
計					
4.衛生器具設備工事	(1) 衛生器具設備工事	1	式		
計					
5.給水設備工事	(1) 給水設備工事	1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

32

.北館 1階Eエリア 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
6.排水設備工事	(1) 排水設備工事	1	式		
計					
7.給湯設備工事	(1) 給湯設備工事	1	式		
計					
8.消火設備工事	(1) スプリンクラー設備工事	1	式		
計					
9.医療ガス設備工事	(1) 医療ガス設備工事	1	式		
計					
10.撤去工事	(1) 空調設備撤去工事	1	式		
10.撤去工事	(2) 衛生器具設備撤去工事	1	式		
10.撤去工事	(3) 給水設備撤去工事	1	式		
10.撤去工事	(4) 排水設備撤去工事	1	式		
10.撤去工事	(5) 給湯設備撤去工事	1	式		
計					
11.発生材処分	(1) 空調設備発生材処分	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

33

. 北館 1階Eエリア 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
11.発生材処分	(2) 衛生器具設備発生材処分	1	式		
11.発生材処分	(3) 給水設備発生材処分	1	式		
11.発生材処分	(4) 排水設備発生材処分	1	式		
11.発生材処分	(5) 給湯設備発生材処分	1	式		
11.発生材処分	(6) アスベスト処分	1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

34

本館 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
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
撤去工事	空調設備撤去工事	1	式		
撤去工事	衛生器具設備撤去工事	1	式		
撤去工事	給水設備撤去工事	1	式		
撤去工事	排水設備撤去工事	1	式		
計					
発生材処理	空調設備発生材処理	1	式		
発生材処理	衛生器具設備発生材処理	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

35

[illegible]

機械設備工事 中科目別内訳

36

本館 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
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
撤去工事	空調設備撤去工事	1	式		
撤去工事	衛生器具設備撤去工事	1	式		
撤去工事	給水設備撤去工事	1	式		
撤去工事	排水設備撤去工事	1	式		
計					
発生材処理	空調設備発生材処理	1	式		
発生材処理	衛生器具設備発生材処理	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

37

[illegible]

機械設備工事 中科目別内訳

38

本館 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
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
消火設備	スプリンクラー設備	1	式		
計					
撤去工事	空調設備撤去工事	1	式		
撤去工事	衛生器具設備撤去工事	1	式		
撤去工事	給水設備撤去工事	1	式		

本館 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
撤去工事	排水設備撤去工事	1	式		
撤去工事	給湯備撤去工事	1	式		
計					
発生材処理	空調設備発生材処理	1	式		
発生材処理	衛生器具設備発生材処理	1	式		
発生材処理	給水設備発生材処理	1	式		
発生材処理	排水設備発生材処理	1	式		
発生材処理	給湯設備発生材処理	1	式		
計					

43

静岡県立総合病院

機械設備工事 細目別内訳

44

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事		3.給湯設備工事		(1)給湯設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 機械室・便所 30SU	7	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 機械室・便所 50SU	6	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内,1"イ"シャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	7	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内,1"イ"シャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	6	m			
一般配管用 ステン鋼ボ-ル弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
一般配管用 ステン鋼ボ-ル弁	10K(ねじ) 50A	1	個			
配管接続	SUS 便所 隠蔽 アルミガラスクロス 30SU	2	か所			
配管接続	SUS 便所 隠蔽 アルミガラスクロス 50SU	2	か所			
配管鋼製架台	PS内 L50×50相当 2.5m	2	か所			
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	5	本			
計						

機械設備工事 細目別内訳

45

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事		4.消火設備工事		(1)スプリンクラー設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器関係						
スプリンクラーヘッド	高感度埋込型 72度	6	個			
巻き出し用フレキ	L=1500	6	個			
25Aプラグ		6	個			
工事関係						
配管撤去工事費		1	式			
機器撤去・ 新設費		1	式			
水抜き水張り 工事費		2	回			
共通費						
消防申請・受検費		1	式			
計						

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事		5.撤去工事	(1)空調設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設ダクト撤去		1	式			別紙 00-0008
ダクト保温材撤去		1	式			別紙 00-0009
既設ダクト切断・閉鎖		1	か所			
既設配管撤去		1	式			別紙 00-0010
配管保温材撤去		1	式			別紙 00-0011
既設配管切断・撤去		1	式			別紙 00-0012
計						

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事		5.撤去工事	(2)給水設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 25A	4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	4	m			
仕切弁撤去	25A	1	個			
配管切断	鋼管類【給水】隠蔽 25A	1	か所			
配管切断・閉栓	鋼管類【給水】隠蔽 25A	1	か所			
凍結工法 1.2B	給水撤去	1	式			
計						

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事				5.撤去工事			(3) 排水設備撤去工事			
名 称		摘 要		数 量		単位	単 価		金 額	備 考
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去		MD継手	屋内一般 80A	3		m				
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去		MD継手	屋内一般 100A	2		m				
排水管 保温撤去		グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A 再使用しない		3		m				
排水管 保温撤去		グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A 再使用しない		2		m				
配管切断		鋼管類【排水】 隠蔽 80A		2		か所				
配管切断		鋼管類【排水】 隠蔽 100A		2		か所				
計										

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事		5.撤去工事		(4) 給湯設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・一般配管用 ステン鋼管撤去	拡 管 式 機械室・便所 30SU	7	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管撤去	拡 管 式 機械室・便所 50SU	6	m			
給湯管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	7	m			
給湯管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	6	m			
配管切断	鋼管類【給湯】 隠蔽 32SU	2	か所			
配管切断	鋼管類【給湯】 隠蔽 50SU	2	か所			
配管鋼製架台 撤去	PS内	2	か所			
凍結工法 1.2B	給湯撤去	1	式			
計						

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事		6.発生材処理	(1)空調設備発生材処理			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式			別紙 00-0013
計						

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事		6.発生材処理	(2)給水設備発生材処分			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費		1	式			
発生材処分費		1	式			別紙 00-0014
計						

[illegible][illegible]

機械設備工事 細目別内訳

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		3.自動制御	(1)自動制御			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
休日夜間割増費		1	式			
施工調査費		1	式			
塗装費		1	式			
交通運搬費		1	式			
廃材処理費		1	式			
撤去費		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		4.衛生器具設備工事	(1)衛生器具設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横水栓 F-4		1	組			
計						

64

機械設備工事 細目別内訳 65

静岡県立総合病院

機械設備工事 細目別内訳

66

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		7.給湯設備工事	(1)給湯設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 機械室・便所 30SU	6	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 機械室・便所 50SU	7	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内,1'イ'シャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	6	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内,1'イ'シャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	7	m			
一般配管用 ステン鋼ボ-ル弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
一般配管用 ステン鋼ボ-ル弁	10K(ねじ) 50A	1	個			
配管接続	SUS 便所 隠蔽 アルミガラスクロス 30SU	2	か所			
配管接続	SUS 便所 隠蔽 アルミガラスクロス 50SU	2	か所			
配管鋼製架台	PS内 L50×50相当 2.5m	2	か所			
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	5	本			
計						

機械設備工事 細目別内訳

67

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		8.消火設備工事	(1)スプリンクラー設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器関係						
スプリンクラーヘッド	高感度埋込型 72度	6	個			
巻き出し用フレキ	L=1500	6	個			
25Aプラグ		6	個			
工事関係						
配管撤去工事費		1	式			
機器撤去・ 新設費		1	式			
水抜き水張り 工事費		2	回			
共通費						
消防申請・受検費		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

68

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		9.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設ダクト撤去		1	式			別紙 00-0028
ダクト保温材撤去		1	式			別紙 00-0029
制気口撤去		1	式			別紙 00-0030
既設ダクト切断・閉鎖		6	か所			
既設配管撤去		1	式			別紙 00-0031
配管保温材撤去		1	式			別紙 00-0032
弁類撤去		1	式			別紙 00-0033
既設配管切断		1	式			別紙 00-0034
計						

機械設備工事 細目別内訳

69

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		9.撤去工事	(2)衛生器具設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横水栓撤去	13A	1	個			
計						

70

[illegible]

71

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

78

機械設備工事 細目別内訳

79

静岡県立総合病院

[illegible]

本館4～6階エリア 耐震補強工事		3.給水設備工事		(1)給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	7	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	6	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 カ-垂鉛鉄板 20A	7	m			
機械はつり(パイプハット・クッターによる配管用貫通口)	100～150mm 75mm	1	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用20か所/日まで)	X線方式	1	か所			
配管接続	SGP-VB 屋内一般 隠蔽 アルミガラスクロス 20A	3	か所			
樹脂アーカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	5	本			
文字標識等	衛生 1,000㎡以下	1	式			
現場調査費		1	式			別紙 00-0045
計						

.本館4～6階Aエリア 耐震補強工事		4.排水設備工事		(1)排水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 50A	8	m			
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 100A	15	m			
排水管 保温	グラスカール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	8	m			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 150mm	1	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	3	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	4	か所			
配管接続	D-VA 屋内一般 隠蔽 アルミガラスクロス 50A	3	か所			
配管接続	SGP-白【通気】 屋内一般 隠蔽 保温無 100A	4	か所			
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0046
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	9	本			
計						

.本館4～6階Aエリア 耐震補強工事		5.給湯設備工事		(1)給湯設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電気温水器 WHE-1	壁掛 飲用・洗い物用 貯湯量20L	3	組			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般 20SU	3	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般 40SU	4	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋外架空・暗渠 40SU	11	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｶｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 15A	3	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｶｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 32A	4	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｶｰﾙ 屋外露出,浴室 ｸﾞｰﾁｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 32A	11	m			
機械はつり(ﾀｲﾔ ﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	2	か所			
鉄筋探査費用(基 本料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇 所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	2	か所			
配管接続	SUS 屋内一般 隠蔽 アルミｸﾞﾗｽｸﾛｽ 40SU	1	か所			
配管接続	SUS 便所 屋内露出 アルミｸﾞﾗｽｸﾛｽ 40SU	1	か所			
樹脂ｱﾝｶ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	7	本			
計						

.本館4～6階Aエリア 耐震補強工事		6.消火設備工事	(1)スプリンクラー設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器関係						
スプリンクラーヘッド	高感度埋込型 72度	9	個			
巻き出し用フレキ	L=1500	9	個			
25Aプラグ		9	個			
工事関係						
配管撤去工事費		1	式			
機器撤去・新設費		1	式			
水抜き水張り工事費		2	回			
共通費						
消防申請・受検費		1	式			
計						

.本館4～6階Aエリア 耐震補強工事		7.撤去工事	(1)空調設備撤去			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト撤去		1	式			別紙 00-0047
ダクト保温撤去		1	式			別紙 00-0048
既設ダクト切断・閉鎖		3	か所			
配管撤去		1	式			別紙 00-0049
配管保温撤去		1	式			別紙 00-0050
既設配管切断		1	式			別紙 00-0051
計						

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

. 本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		1. 給水設備工事		(1) 給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 32A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 50A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 65A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	14	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 65A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	18	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	1	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 屋内一般 40SU	5	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 機械室・便所 40SU	2	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修	拡管式 屋外架空・暗渠 40SU	5	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	4	m			

. 本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		1. 給水設備工事		(1) 給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	4	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	7	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	2	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 32A	2	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 50A	3	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 65A	14	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 80A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	5	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 65A	18	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 100A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	5	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧筒 32A	2	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 32A	5	m			
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟﾗ)	10K(ねじ・給水用) 32A	4	個			
ボール弁 (管端防食ｺﾌﾟﾗ)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			

機械設備工事 細目別内訳

100

. 本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		1. 給水設備工事		(1) 給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラインガバワライ弁	10K(91A) 65A	2	個			
給水用弁類 保温	ホリスレン(バ)ワライ弁 屋内露出 加-亜鉛鉄板 65A	2	個			
機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	2	か所			
機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所			
機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	7	か所			
鉄筋探査費用(基 本料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇 所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	2	か所			
配管接続	SGP-VB 屋内一般 隠蔽 アルミガ スクロス 20A	2	か所			
配管接続	SGP-VB 屋内一般 隠蔽 アルミガ スクロス 32A	4	か所			
配管接続	SGP-VB 屋内一般 隠蔽 アルミガ スクロス 50A	3	か所			
配管接続	SGP-VA 屋内一般 隠蔽 アルミガ スクロス 65A	1	か所			
配管接続	SUS【軟水】 屋内一般 隠蔽 アルミガ スクロス 40SU	1	か所			
配管接続	SUS【軟水】 便所 屋内露出 アルミガ スクロス 40SU	1	か所			
配管接続	SGP-VB 屋外架空 屋外露出 加-亜鉛鉄板 65A	2	か所			
配管接続	SGP-VB 屋外架空 屋外露出 加-亜鉛鉄板 80A	2	か所			

機械設備工事 細目別内訳

101

. 本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		1. 給水設備工事		(1) 給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管接続	SGP-VA 屋外架空 屋外露出 加-亜鉛鉄板 65A	2	か所			
配管接続	SGP-VA 屋外架空 屋外露出 加-亜鉛鉄板 100A	2	か所			
配管切断・閉栓	銅管類【給水】 屋外露出 65A	2	か所			
配管架台	L50×50相当 500W×400H コンクリート基礎共	1	個			
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0057
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	26	本			
文字標識等	衛 生 1,000m以下	1	式			
凍結工法 4～6B	給水	1	式			
現場調査費		1	式			別紙 00-0058
計						

機械設備工事 細目別内訳

102

.本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		2.排水設備工事		(1) 排水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 100A	3	m			
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 100A	15	m			
排水管 保温	グラスカール天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	3	m			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 150mm	1	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	1	か所			
配管接続	D-VA 屋内一般 隠蔽 アルミガラスクロス 100A	2	か所			
配管接続	SGP-白【通気】 屋内一般 隠蔽 保温無 100A	4	か所			
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0059
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	8	本			
計						

機械設備工事 細目別内訳

103

.本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		3.給湯設備工事		(1) 給湯設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給湯・一般配管用ステンレス鋼管 改修	拡管式 屋内一般 40SU	4	m			
給湯・一般配管用ステンレス鋼管 改修	拡管式 機械室・便所 40SU	2	m			
給湯・一般配管用ステンレス鋼管 改修	拡管式 屋外架空・暗渠 40SU	8	m			
給湯管 保温	グラスカール天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	4	m			
給湯管 保温	グラスカール機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 32A	2	m			
給湯管 保温	グラスカール屋外露出,浴室 鉛垂鉛鉄板 32A	8	m			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 100mm	2	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	2	か所			
配管接続	SUS 屋内一般 隠蔽 アルミガラスクロス 40SU	1	か所			
配管接続	SUS 便所 屋内露出 アルミガラスクロス 40SU	1	か所			
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	8	本			
計						

.本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		4.消火設備工事	(1)スプリンクラー設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器関係						
スプリンクラーヘッド	高感度埋込型 72度	9	個			
巻き出し用フレキ	L=1500	9	個			
25Aプラグ		9	個			
工事関係						
配管撤去工事費		1	式			
機器撤去・新設費		1	式			
水抜き水張り工事費		2	回			
共通費						
消防申請・受検費		1	式			
計						

.本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		5.撤去工事	(1)給水設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 32A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 65A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 屋内一般 65A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	1	m			
給水・一般配管用ステン鋼管撤去	拡管式 屋内一般 40SU	11	m			
給水・一般配管用ステン鋼管撤去	拡管式 機械室・便所 40SU	2	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	6	m			

.本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		5.撤去工事		(1) 給水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 50A 再使用しない	8	m			
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 65A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	ﾌﾟﾘｽﾌﾟﾝ 屋外露出,浴室 ｶﾌ-垂鉛鉄板 32A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	ﾌﾟﾘｽﾌﾟﾝ 屋外露出,浴室 ｶﾌ-垂鉛鉄板 50A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	ﾌﾟﾘｽﾌﾟﾝ 屋外露出,浴室 ｶﾌ-垂鉛鉄板 65A 再使用しない	6	m			
給水管 保温撤去	ﾌﾟﾘｽﾌﾟﾝ 屋外露出,浴室 ｶﾌ-垂鉛鉄板 80A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 65A 再使用しない	5	m			
給水管 保温撤去	ﾌﾟﾘｽﾌﾟﾝ 屋外露出,浴室 ｶﾌ-垂鉛鉄板 65A 再使用しない	9	m			
給水管 保温撤去	ﾌﾟﾘｽﾌﾟﾝ 屋外露出,浴室 ｶﾌ-垂鉛鉄板 100A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 32A 再使用しない	11	m			
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 32A 再使用しない	2	m			
仕切弁撤去	20A	1	個			
FJ	撤去・再使用なし 32A	1	個			
FJ	撤去・再使用なし 65A	2	個			
FJ 保温	撤去・再使用なし 隠蔽、アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 65A	2	個			

.本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		5.撤去工事		(1) 給水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管切断	銅管類【給水】 隠蔽 20A	2	か所			
配管切断	銅管類【給水】 隠蔽 32A	3	か所			
配管切断	銅管類【給水】 隠蔽 40SU	1	か所			
配管切断	銅管類【給水】 隠蔽 50A	3	か所			
配管切断	銅管類【給水】 隠蔽 65A	1	か所			
配管切断	銅管類【給水】 屋内露出 40SU	1	か所			
配管切断	銅管類【給水】 屋外露出 65A	4	か所			
配管切断	銅管類【給水】 屋外露出 80A	2	か所			
配管切断	銅管類【給水】 屋外露出 100A	2	か所			
配管切断・閉栓	銅管類【給水】 屋外露出 32A	1	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	100 120～150mm	1	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	100 200mm程度	2	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	125 200mm程度	5	か所			
凍結工法 4～6B	給水撤去	1	式			
計						

. 本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		5. 撤去工事	(2) 排水設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 屋内一般 100A	3	m			
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 100A	11	m			
排水管 保温撤去	ガラスカール天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A 再使用しない	3	m			
配管切断	鋼管類【排水】隠蔽 100A	2	か所			
配管切断	鋼管類 保温無 100A	4	か所			
配管貫通跡穴埋め補修	150 120～150mm	1	か所			
計						

. 本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		5. 撤去工事	(3) 給湯設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・一般配管用スチール鋼管撤去	拡管式 屋内一般 40SU	12	m			
給水・一般配管用スチール鋼管撤去	拡管式 機械室・便所 40SU	4	m			
給湯管 保温撤去	ガラスカール天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	12	m			
給湯管 保温撤去	ガラスカール機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	4	m			
配管切断	鋼管類【給湯】屋内露出 40SU	1	か所			
配管切断	鋼管類【給湯】隠蔽 40SU	1	か所			
配管貫通跡穴埋め補修	100 120～150mm	1	か所			
配管貫通跡穴埋め補修	100 200mm程度	1	か所			
凍結工法 4～6B	給湯撤去	1	式			
計						

[illegible][illegible]

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		1.空気調和設備	(3)配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷水水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 20A	6	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 32A	3	m			
弁類		1	式			別紙 00-0066
保温・塗装		1	式			別紙 00-0067
既設配管接続		1	式			別紙 00-0068
凍結工法	(本館4～6階CII7)	1	個			
計						

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		2.衛生器具設備工事	(1)衛生器具設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
熱湯口付混合水栓 F-5	取付費のみ	3	組			
計						

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		3.給水設備工事		(1)給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 32A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 40A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 50A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 65A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	15	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 50A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 65A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	15	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	1	m			

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		3.給水設備工事		(1)給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	8	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	2	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｸﾏｰ垂鉛鉄板 20A	6	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｸﾏｰ垂鉛鉄板 32A	2	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｸﾏｰ垂鉛鉄板 50A	3	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｸﾏｰ垂鉛鉄板 65A	15	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｸﾏｰ垂鉛鉄板 80A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	5	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｸﾏｰ垂鉛鉄板 50A	3	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｸﾏｰ垂鉛鉄板 65A	15	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ｸﾏｰ垂鉛鉄板 100A	1	m			

機械設備工事 細目別内訳

120

. 本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		3. 給水設備工事		(1) 給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 (管端防食工)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食工)	10K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
仕切弁 (管端防食工)	10K(ねじ・給水用) 40A	1	個			
仕切弁 (管端防食工)	10K(ねじ・給水用) 50A	3	個			
ボール弁 (管端防食工)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
ラインゲートバルブ	10K(ゲート) 65A	2	個			
給水用弁類 保温	ポリスチレン(パフォーム) 屋内露出 加-亜鉛鉄板 65A	2	個			
機械はつり(ダクト)による 配管用貫通口)	100～150mm 75mm	1	か所			
機械はつり(ダクト)による 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	1	か所			
機械はつり(ダクト)による 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	2	か所			
機械はつり(ダクト)による 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	2	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	6	か所			
配管接続	SGP-VB 屋内一般 隠蔽 アルミガラスクロス 20A	5	か所			
配管接続	SGP-VB 屋内一般 隠蔽 アルミガラスクロス 32A	1	か所			

機械設備工事 細目別内訳

121

. 本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		3. 給水設備工事		(1) 給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管接続	SGP-VB 屋内一般 隠蔽 アルミガラスクロス 40A	1	か所			
配管接続	SGP-VB 屋内一般 隠蔽 アルミガラスクロス 50A	1	か所			
配管接続	SGP-VA 屋内一般 隠蔽 アルミガラスクロス 50A	2	か所			
配管接続	SGP-VB 屋外架空 屋外露出 加-亜鉛鉄板 65A	2	か所			
配管接続	SGP-VB 屋外架空 屋外露出 加-亜鉛鉄板 80A	2	か所			
配管接続	SGP-VA 屋外架空 屋外露出 加-亜鉛鉄板 65A	2	か所			
配管接続	SGP-VA 屋外架空 屋外露出 加-亜鉛鉄板 100A	2	か所			
配管切断・閉栓	銅管類【給水】 屋外露出 65A	2	か所			
配管架台	L50×50相当 500W×100H コンクリート基礎共	2	個			
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0069
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	23	本			
文字標識等	衛生 1,000㎡以下	1	式			
凍結工法 4～6C	給水	1	式			
現場調査費		1	式			別紙 00-0070
計						

機械設備工事 細目別内訳

122

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		4.排水設備工事		(1) 排水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 50A	8	m			
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 100A	13	m			
排水管 保温	グラスカール天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	8	m			
機械はつり(ダクト・カッターによる配管用貫通口)	100～150mm 150mm	1	か所			
機械はつり(ダクト・カッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	3	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	4	か所			
配管接続	D-VA 屋内一般 隠蔽 アルミガラス 50A	3	か所			
配管接続	SGP-白【通気】 屋内一般 隠蔽 保温無 100A	3	か所			
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0071
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	8	本			
計						

機械設備工事 細目別内訳

123

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		5.給湯設備工事		(1) 給湯設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気温水器 WHE-1	壁掛 飲用・洗い物用 貯湯量20L	3	組			
給湯・一般配管用ステンレス鋼管 改修	拡張式 屋内一般 20SU	3	m			
給湯管 保温	グラスカール天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 15A	3	m			
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	2	本			
計						

機械設備工事 細目別内訳

124

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		6.消火設備工事		(1)スプリンクラー設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器関係						
スプリンクラーヘッド	高感度埋込型 72度	9	個			
巻き出し用フレキ	L=1500	9	個			
25Aプラグ		9	個			
工事関係						
配管撤去工事費		1	式			
機器撤去・新設費		1	式			
水抜き水張り工事費		2	回			
共通費						
消防申請・受検費		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

125

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		7.撤去工事		(1)空調設備撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト撤去		1	式			別紙 00-0072
ダクト保温材撤去		1	式			別紙 00-0073
既設ダクト切断・閉鎖		1	か所			
配管撤去		1	式			別紙 00-0074
配管保温材撤去		1	式			別紙 00-0075
配管切断		1	式			別紙 00-0076
計						

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		7.撤去工事		(3) 給水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 屋外露出,浴室 ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 32A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 屋外露出,浴室 ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 50A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 屋外露出,浴室 ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 65A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 屋外露出,浴室 ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 80A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	6	m			
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 屋外露出,浴室 ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 50A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 屋外露出,浴室 ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 65A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 屋外露出,浴室 ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 100A 再使用しない	1	m			
仕切弁撤去	20A	1	個			
FJ	撤去・再使用なし 32A	1	個			

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		7.撤去工事		(3) 給水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
FJ	撤去・再使用なし 65A	2	個			
FJ 保温	撤去・再使用なし 隠蔽、アルミガラスクロス 65A	2	個			
配管切断	銅管類【給水】 隠蔽 20A	7	か所			
配管切断	銅管類【給水】 隠蔽 32A	1	か所			
配管切断	銅管類【給水】 隠蔽 40A	1	か所			
配管切断	銅管類【給水】 隠蔽 50A	3	か所			
配管切断	銅管類【給水】 屋外露出 65A	4	か所			
配管切断	銅管類【給水】 屋外露出 80A	2	か所			
配管切断	銅管類【給水】 屋外露出 100A	2	か所			
配管切断・閉栓	銅管類【給水】 屋外露出 32A	1	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	75 120～150mm	1	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	100 200mm程度	2	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	125 200mm程度	2	か所			
凍結工法 4～6C	給水撤去	1	式			
計						

[illegible][illegible]

.本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		1. 空気調和設備	(1) 機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設機器取外再取付		1	式			別紙 00-0080
器具清掃		1	式			別紙 00-0081
計						

.本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		1. 空気調和設備	(2) 配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	46	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	46	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 32A	6	m			
CVVケーブル	2mm2- 3C 管内	46	m			
保温		1	式			別紙 00-0082
計						

. 本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		3. 給水設備工事		(1) 給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	フランク 接合 屋外架空・暗渠 125A	2	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 20A	4	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 40A	4	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 65A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 20A	5	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 25A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 32A	8	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 40A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 50A	6	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 65A	14	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 80A	2	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 100A	2	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 65A	5	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 25A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 65A	19	m			

. 本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		3. 給水設備工事		(1) 給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 125A	2	m			
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟﾗｰ)	10K(ﾜｼﾞ・給水用) 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟﾗｰ)	10K(ﾜｼﾞ・給水用) 25A	2	個			
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟﾗｰ)	10K(ﾜｼﾞ・給水用) 32A	2	個			
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟﾗｰ)	10K(ﾜｼﾞ・給水用) 40A	1	個			
ライニングﾊﾞｯｸﾗｲﾝ	10K(ﾀｲﾊﾟｰ) 65A	3	個			
給水用弁類 保温	ｶﾞｽﾌﾟﾚﾝ(ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ) 屋内露出ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 65A	3	個			
機械はつり(ﾀｲﾍﾟﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	100～150mm 100mm	1	か所			
機械はつり(ﾀｲﾍﾟﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	100～150mm 125mm	1	か所			
機械はつり(ﾀｲﾍﾟﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	2	か所			
機械はつり(ﾀｲﾍﾟﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	200mm程度 125mm	4	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	8	か所			
配管接続	SGP-VB 屋内一般 隠蔽 アルミガラスクロス 20A	2	か所			
配管接続	SGP-VB 屋内一般 屋外露出ｶｰﾍﾞﾙ鉛鉄板 32A	1	か所			

140

141

静岡県立総合病院

機械設備工事 細目別内訳

142

.本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		4.排水設備工事		(1) 排水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 50A	5	m			
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 100A	14	m			
排水管 保温	グラスカール天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	5	m			
機械はつり(ダクト・カッターによる配管用貫通口)	100～150mm 150mm	1	か所			
機械はつり(ダクト・カッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	2	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	3	か所			
配管接続	D-VA 屋内一般 隠蔽 アルミガラスクロス 50A	2	か所			
配管接続	SGP-白【通気】 屋内一般 隠蔽 保温無 100A	2	か所			
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0085
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	7	本			
計						

機械設備工事 細目別内訳

143

.本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		5.給湯設備工事		(1)給湯設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電気温水器 WHE-1	壁掛 飲用・洗い物用 貯湯量20L	2	組			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般 20SU	2	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般 40SU	4	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 機械室・便所 40SU	3	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋外架空・暗渠 40SU	7	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｶｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 15A	2	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｶｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 32A	4	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｶｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 アルミｸﾞﾗｽｸロス 32A	3	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｶｰﾙ 屋外露出,浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 32A	7	m			
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	2	か所			
鉄筋探査費用(基本 料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇 所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	2	か所			
配管接続	SUS 屋内一般 隠蔽 アルミｸﾞﾗｽｸロス 40SU	1	か所			
配管接続	SUS 便所 屋内露出 アルミｸﾞﾗｽｸロス 40SU	1	か所			
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	6	本			

. 本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		7. 撤去工事		(3) 給水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 40A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 65A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	15	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 屋内一般 65A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 機械室・便所 65A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	12	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	フランジ接合 屋外架空・暗渠 125A	1	m			
給水管 保温撤去	グラスウール天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	2	m			

. 本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		7. 撤去工事		(3) 給水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温撤去	グラスウール天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	ボリスレン屋外露出、浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 20A 再使用しない	15	m			
給水管 保温撤去	ボリスレン屋外露出、浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 32A 再使用しない	9	m			
給水管 保温撤去	ボリスレン屋外露出、浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 40A 再使用しない	5	m			
給水管 保温撤去	ボリスレン屋外露出、浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 50A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	ボリスレン屋外露出、浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 65A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	ボリスレン屋外露出、浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 100A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	ボリスレン屋外露出、浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 65A 再使用しない	12	m			
給水管 保温撤去	ボリスレン屋外露出、浴室 ｶｰ垂鉛鉄板 125A 再使用しない	1	m			
仕切弁撤去	32A	1	個			
仕切弁撤去	40A	1	個			
ハイクシャフト弁撤去	65A	1	個			
FJ	撤去・再使用なし 65A	2	個			
FJ 保温	撤去・再使用なし 隠蔽、アルミガラス化粧筒 65A	2	個			

機械設備工事 細目別内訳

150

.本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		7.撤去工事	(3) 給水設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管切断	銅管類【給水】 隠蔽 20A	1	か所			
配管切断	銅管類【給水】 隠蔽 32A	1	か所			
配管切断	銅管類【給水】 隠蔽 40A	1	か所			
配管切断	銅管類【給水】 屋外露出 20A	2	か所			
配管切断	銅管類【給水】 屋外露出 32A	1	か所			
配管切断	銅管類【給水】 屋外露出 65A	5	か所			
配管切断	銅管類【給水】 屋外露出 100A	2	か所			
配管切断	銅管類【給水】 屋外露出 125A	2	か所			
配管切断・閉栓	銅管類【給水】 屋外露出 20A	1	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	125 120～150mm	2	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	100 200mm程度	1	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	125 200mm程度	5	か所			
配管鋼製架台 撤去	PS内	2	か所			
凍結工法 4～6D	給水撤去	1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

151

.本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		7.撤去工事	(4) 排水設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・塩ビ ライニング鋼管(黒)撤 去	MD継手 屋内一般 50A	2	m			
通気・配管用 炭素鋼鋼管(白)撤 去	ねじ接合 屋内一般 100A	10	m			
排水管 保温撤去	ガラスカール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	2	m			
配管切断	銅管類【排水】 隠蔽 50A	2	か所			
配管切断	銅管類 保温無 100A	2	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	150 120～150mm	1	か所			
計						

機械設備工事 細目別内訳

152

.本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		7.撤去工事	(5) 給湯設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・一般配管用 スチール鋼管撤去	拡 管 式 屋内一般 40SU	10	m			
給水・一般配管用 スチール鋼管撤去	拡 管 式 機械室・便所 40SU	7	m			
給湯管 保温撤去	ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	10	m			
給湯管 保温撤去	ガラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	7	m			
配管切断	鋼管類【給湯】 屋内露出 40SU	1	か所			
配管切断	鋼管類【給湯】 隠蔽 40SU	1	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	100 120～150mm	1	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	100 200mm程度	1	か所			
凍結工法 4～6D	給湯撤去	1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

153

.本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		8.発生材処分	(1) 空調設備発生材処分			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式			別紙 00-0088
計						

[illegible][illegible]

160

161

静岡県立総合病院

機械設備工事 細目別内訳

164

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		2. 空調と設備工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	85	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	414	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	283	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	85	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	186	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	157	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	37	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	58	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	6	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	14	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	239	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	41	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	58	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	6	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	7	m			

機械設備工事 細目別内訳

165

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		2. 空調と設備工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	130	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	116	m			
排水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 25A	147	m			
排水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 40A	20	m			
排水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 50A	1	m			
排水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	18	m			
排水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	6	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	屋内一般 20A	98	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	屋内一般 50A	1	m			
CVVケーブル	2mm2- 3C 管内	774	m			
弁類		1	式			別紙 00-0102
保温・塗装		1	式			別紙 00-0103
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0104
既設配管接続		1	式			別紙 00-0105
あと施工アーカー		1	式			別紙 00-0106

機械設備工事 細目別内訳

166

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		2. 空気調和設備工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり補修		1	式			別紙 00-0107
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	2	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	21	か所			
配管架台		1	式			別紙 00-0108
形鋼振れ止め		1	式			別紙 00-0109
凍結工法 1G中央処置室	空調配管設備工事	1	式			
現場調査費		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

167

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		2. 空気調和設備工事		(4) 総合調整費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
総合調整費		1	式			別紙 00-0110
計						

機械設備工事 細目別内訳

168

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		3.換気設備工事	(1)換気機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
JFE-301 スレートロ ックファン (消音形)	天吊 #1-1/2 1,080m3/h	1	台			
JFE-302 スレートロ ックファン (消音形)	天吊 #1-1/2 600m3/h	1	台			
JFE-401 スレートロ ックファン (消音形)	天吊 #1-1/4 450m3/h	1	台			
JFE-402 片吸込シ ロックファン	床置 #1 0.4kW スプリング防振	1	台			
JFE-403-1 片吸 込シロックファン	床置 #1 0.4kW スプリング防振	1	台			
JFE-403-2 片吸 込シロックファン(SUS製)	床置 #1 0.4kW スプリング防振	1	台			
JFE-K301 スレート ロックファン (消音形)	天吊 #1-1/4 300m3/h	1	台			
定風量装置 CAV- 401	SUS製 400CMH	1	台			
FU-401 フィルターエ ット	天井設置形 プレ+HEPA 600m3/h	1	組			
据付費		1	式			別紙 00-0111
たわみ継手		1	式			別紙 00-0112
あと施工アカー		1	式			別紙 00-0113
機器架台		1	式			別紙 00-0114
計						

機械設備工事 細目別内訳

169

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		3.換気設備工事	(2)換気ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共板フラツ 工法ダクト	イサート無 0.5mm (450)	44	m ²			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	イサート無 100mm	13	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	イサート無 150mm	104	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	イサート無 200mm	85	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	イサート無 250mm	27	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	イサート無 250mm シール有	178	m			
制気口類		1	式			別紙 00-0115
ボックス類		1	式			別紙 00-0116
ダンパー類		1	式			別紙 00-0117
ベントキャップ	ステンレス製 200	6	個			
保温		1	式			別紙 00-0118
既設ダクト接続		1	式			別紙 00-0119
はつり補修費		1	式			別紙 00-0120
あと施工アカー		1	式			別紙 00-0121
鉄筋探査費用(基 本料金)	X線方式	1	式/日			

170

機械設備工事 細目別内訳

171

静岡県立総合病院

機械設備工事 細目別内訳

174

循環器センター 1階GEエリア 中央処置室整備工事		6. 給水設備工事		(1) 給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 屋内一般 32A	14	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	26	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 機械室・便所 32A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 屋内一般 40A	21	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 屋内一般 50A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	19	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	1	m			

機械設備工事 細目別内訳

175

循環器センター 1階GEエリア 中央処置室整備工事		6. 給水設備工事		(1) 給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟﾗ)	10K(ねじ・給水用) 20A	5	個			
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟﾗ)	10K(ねじ・給水用) 25A	2	個			
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟﾗ)	10K(ねじ・給水用) 32A	3	個			
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟﾗ)	10K(ねじ・給水用) 40A	2	個			
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟﾗ)	10K(ねじ・給水用) 50A	6	個			
機械はつり(ﾀｲﾍﾟﾝﾄﾞ ｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	16	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	16	か所			
保温・塗装費		1	式			別紙 00-0127
配管切断接続	SGP-VD 屋内一般 暗渠内 着色ﾍﾞﾙｶﾞｽｸﾙｽ 20A	2	か所			
配管切断接続	SGP-VD 屋内一般 暗渠内 着色ﾍﾞﾙｶﾞｽｸﾙｽ 32A	2	か所			
配管切断接続	銅管類 保温あり 50A	6	か所			
樹脂ﾌｧｰﾐﾝｸﾞ	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	43	本			
文字標識等	衛 生 1,000㎡以下	1	式			
形鋼振止支持		1	式			別紙 00-0128

機械設備工事 細目別内訳

178

循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事			7.排水設備工事		(1) 排水設備工事		
名 称	摘 要		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修 保温・塗装費	機械室・便所	50A	10	m			
			1	式			別紙 00-0130
床上掃除口 (非防水形)	COA	50A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA	100A	2	個			
はつり補修			1	式			別紙 00-0131
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式		1	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式		16	か所			
配管切断接続	VP 屋内一般 暗渠 保温無 50A		1	か所			
配管切断接続	VP 屋内一般 暗渠 保温無 65A		3	か所			
配管切断接続	VP 屋内一般 暗渠 保温無 75A		1	か所			
配管切断接続	VP 屋内一般 暗渠 保温無 100A		5	か所			
形鋼振れ止め支持			1	式			別紙 00-0132
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200		73	本			
計							

機械設備工事 細目別内訳

179

循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事			8.給湯設備工事				(1) 給湯設備工事	
名 称	摘 要		数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般	20SU	13	m				
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般	25SU	1	m				
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 機械室・便所	20SU	10	m				
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 機械室・便所	25SU	4	m				
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)		4	個				
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)		7	個				
保温・塗装費			1	式			別紙 00-0133	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm		7	か所				
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式		1	式/日				
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式		7	か所				
配管切断接続	SUS 屋内一般 暗渠内 着色アルミガラスパイプ 25SU		6	か所				
凍結工法 1G中央処置室	給湯		1	式				
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200		10	本				
計								

180

181

静岡県立総合病院

機械設備工事 細目別内訳

182

循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		10.医療ガス設備工事		(1) 医療ガス設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁埋込型アット (F3型)	0 1口	4	個			
防滴型アット (F3型)	0V 2口ｽﾗｲﾄﾞ 付	2	個			
防滴型アット (F3型)	0AV 3口ｽﾗｲﾄﾞ 付	3	個			
埋込型 シャットオフ ﾎﾞﾙﾌﾞ 16	緊急導入口付	1	個			
埋込型 シャットオフ ﾎﾞﾙﾌﾞ 20	緊急導入口付	1	個			
系統用 ﾎﾞﾙﾌﾞ 10		3	個			
系統用 ﾎﾞﾙﾌﾞ 16		6	個			
系統用 ﾎﾞﾙﾌﾞ 20		2	個			
系統用 ﾎﾞﾙﾌﾞ 25		2	個			
系統用 ﾎﾞﾙﾌﾞ 30		2	個			
系統用 ﾎﾞﾙﾌﾞ 50		1	個			
医療用脱酸銅管 (ｶｰﾌﾞ) 10		230	m			
医療用脱酸銅管 (ｶｰﾌﾞ) 16		126	m			
医療用脱酸銅管 (ｶｰﾌﾞ) 20		77	m			
医療用脱酸銅管 (ｶｰﾌﾞ) 25		3	m			

機械設備工事 細目別内訳

183

循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		10.医療ガス設備工事		(1) 医療ガス設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
医療用脱酸銅管 (ｶｰﾌﾞ) 40		43	個			
同上継手類		1	式			
懸吊及び 支持金物		1	式			
配管用養生管		1	式			
機械器具取付費		1	式			
配管工事		1	式			
特殊溶接材 並びに補助材		1	式			
既設機器及び 配管撤去費	医療ガス停止作業含む	1	式			
はつり並びに 補修材工費		1	式			
塗装材工事費		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
試験費		1	式			
計						

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		11.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器撤去		1	式			別紙 00-0134
ダクト類撤去		1	式			別紙 00-0135
配管類撤去		1	式			別紙 00-0136
計						

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		11.撤去工事	(2)衛生器具設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	1	組			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	2	組			
流し用混合水栓撤去	13A	1	個			
計						

186

187

静岡県立総合病院

機械設備工事 細目別内訳

188

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事			11.撤去工事	(4) 排水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 屋内一般 40A	1	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 屋内一般 50A	6	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 屋内一般 80A	1	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 機械室・便所 80A	2	m			
排水管 保温撤去	グラスコール 天井内、ハイクシャフト内 アルミが 汚化粧筒 40A 再使用しない	1	m			
排水管 保温撤去	グラスコール 天井内、ハイクシャフト内 アルミが 汚化粧筒 50A 再使用しない	1	m			
床上掃除口撤去	COA80	1	個			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温無	1	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温無	4	か所			
配管切断・閉栓	鋼管類 保温無 50A	1	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	75 200mm程度	1	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	100 200mm程度	1	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	125 200mm程度	2	か所			
計						

機械設備工事 細目別内訳

189

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事			11.撤去工事	(5) 給湯設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・一般配管用 ステンレス鋼管撤去	拡管式 屋内一般 20SU	11	m			
給湯管 保温撤去	グラスコール 天井内、ハイクシャフト内 アルミが 汚化粧筒 15A 再使用しない	3	m			
給湯管 保温撤去	グラスコール 暗渠内 着色アルミが 汚化粧筒 15A 再使用しない	8	m			
配管切断	鋼管類【給湯】 暗渠内 20SU	3	か所			
配管切断・閉栓	鋼管類【給湯】 暗渠内 20SU	1	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	75 200mm程度	2	か所			
凍結工法 1G中央処置室	給湯撤去	1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

196

. 北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空調調和設備工事		(1) 空調機器設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AHU-S101外調機	6,100m3/h	1	台			
AHU-S102外調機	6,560m3/h	1	台			
NEHP-1-1 マルチパック 室外機	冷暖りー 冷房能力 56.0kW 暖房能力 63.0kW	1	組			
NEHP-1-1-1 マルチパック 室内機	天井2方向施付形 冷房能力 3.6kW 暖房能力 4.0kW	1	組			
NEHP-1-1-2 マルチパック 室内機	天井2方向施付形 冷房能力 5.6kW 暖房能力 6.3kW	1	組			
NEHP-1-1-3 マルチパック 室内機	天井4方向施付形 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	3	組			
NEHP-1-1-4 マルチパック 室内機	天井4方向施付形 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW	1	組			
NEHP-1-1-5 マルチパック 室内機	天井4方向施付形 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	1	組			
BC-1 冷暖切替ユニット		7	組			
NEHP-1-2 マルチパック 室外機	冷暖りー 冷房能力 22.4kW 暖房能力 25.0kW	1	組			
NEHP-1-2-1 マルチパック 室内機	天井2方向施付形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	2	組			
NEHP-1-2-2 マルチパック 室内機	天井2方向施付形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	1	組			
NEHP-1-2-3 マルチパック 室内機	天井2方向施付形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	1	組			
NEHP-1-2-4 マルチパック 室内機	天井2方向施付形 冷房能力 2.8kW 暖房能力 3.2kW	1	組			
NEHP-1-2-5 マルチパック 室内機	天井2方向施付形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	2	組			

機械設備工事 細目別内訳

197

. 北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空調調和設備工事		(1) 空調機器設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
NEHP-1-2-6 マルチパック 室内機	天井2方向施付形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	1	組			
NEHP-1-2-7 マルチパック 室内機	天井2方向施付形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	2	組			
NEHP-1-2-8 マルチパック 室内機	天井2方向施付形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	1	組			
BC-1 冷暖切替ユニット		11	組			
NEHP-2-1 マルチパック 室外機	冷暖りー 冷房能力 33.5kW 暖房能力 37.5kW	1	組			
NEHP-2-1-1 マルチパック 室内機	天井4方向施付形 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW	1	組			
NEHP-2-1-2 マルチパック 室内機	天井4方向施付形 冷房能力 5.6kW 暖房能力 6.3kW	2	組			
NEHP-2-1-3 マルチパック 室内機	天井1方向施付形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	1	組			
NEHP-2-1-4 マルチパック 室内機	天井1方向施付形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	1	組			
NEHP-2-1-5 マルチパック 室内機	天井1方向施付形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	1	組			
NEHP-2-1-6 マルチパック 室内機	天井1方向施付形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	1	組			
NEHP-2-1-7 マルチパック 室内機	天井1方向施付形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	1	組			
NEHP-2-1-8 マルチパック 室内機	天井4方向施付形 冷房能力 2.8kW 暖房能力 3.2kW	1	組			
NEHP-2-1-9 マルチパック 室内機	天井1方向施付形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW	1	組			
BC-1 冷暖切替ユニット		10	組			

機械設備工事 細目別内訳

198

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空調和設備工事		(1) 空調機器設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
NEHP-K1-1 マルチパッケージ 室外機 (仮設)	冷房能力 28.0kW 暖房能力 31.5kW	1	組			
NEHP-K1-1-1 マルチパッケージ 室内機 (仮設)	天井埋込ダクト外形 (外気処理) 冷房能力 28.0kW 暖房能力 23.3kW	1	組			
NPAC-1-1 マルチパッケージ 室外機	冷房能力 10.0kW 暖房能力 11.2kW	1	組			
NPAC-1-1-1 マルチパッケージ 室内機	天井吊付外形マルチパッケージ 冷房能力 4.5kW 暖房能力 5.0kW	2	組			
搬入据付費		1	式			別紙 00-0142
あと施工アカー		1	式			別紙 00-0143
養生	小規模 RC・SRC造 地上階	120	m ²			
計						

機械設備工事 細目別内訳

199

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空調和設備工事		(2) 空調ダクト設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アングラフジ工法ダクト(高圧ダクト、高圧ダクト)	0.8mm (450)	93	m ²			
アングラフジ工法ダクト(高圧ダクト、高圧ダクト)	1.0mm (450 < 750)	155	m ²			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	イサート無 100mm	22	m			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	イサート無 150mm	10	m			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	イサート無 200mm	6	m			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	イサート無 250mm	72	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0144
制気口類		1	式			別紙 00-0145
ダンパー類		1	式			別紙 00-0146
保温・塗装		1	式			別紙 00-0147
既設ダクト接続		1	式			別紙 00-0148
点検口	600 × 400	2	個			
あと施工アカー		1	式			別紙 00-0149
既存風量測定	換気設備含む	1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

200

. 北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空調和設備工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	157	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	231	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	21	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	18	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	157	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	20	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	14	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	184	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	23	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	25	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	18	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	184	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	23	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	4	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	21	m			

機械設備工事 細目別内訳

201

. 北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空調和設備工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	18	m			
冷温水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 20A	2	m			
冷温水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 40A	2	m			
冷温水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	溶接接合 屋内一般 65A	2	m			
冷温水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	4	m			
冷温水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	16	m			
冷温水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	溶接接合 機械室・便所 80A	6	m			
排水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 25A	79	m			
排水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 32A	82	m			
排水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 40A	13	m			
排水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	4	m			
給水・塩ビ ライニング 鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	102	m			
給水・塩ビ ライニング 鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 50A	1	m			
給水・塩ビ ライニング 鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	12	m			
CVVケーブル	2mm2- 3C 管内	442	m			

202

機械設備工事 細目別内訳

203

静岡県立総合病院

204

機械設備工事 細目別内訳

205

静岡県立総合病院

206

機械設備工事 細目別内訳

207

静岡県立総合病院

機械設備工事 細目別内訳

210

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		5.給水設備工事		(1)給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	40	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	11	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 32A	18	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 40A	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 50A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 40A	15	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	38	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	14	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 屋内一般 40A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	28	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 機械室・便所 32A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	3	m			

機械設備工事 細目別内訳

211

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		5.給水設備工事		(1)給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0171
仕切弁 (管端防食剤)	10K(ねじ・給水用) 20A	10	個			
仕切弁 (管端防食剤)	10K(ねじ・給水用) 25A	5	個			
仕切弁 (管端防食剤)	10K(ねじ・給水用) 32A	4	個			
仕切弁 (管端防食剤)	10K(ねじ・給水用) 40A	11	個			
仕切弁 (管端防食剤)	10K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
機械はつり(ダ イフ ィ ャ ント カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	28	か所			
機械はつり(ダ イフ ィ ャ ント カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	2	か所			
形鋼振止支持		1	式			別紙 00-0172
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	2	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	30	か所			
配管切断・接続		1	式			別紙 00-0173
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	73	本			
文字標識等	衛 生 1,000㎡以下	1	式			
凍結工法 1E高度救命救急センター	給水	1	式			

機械設備工事 細目別内訳

214

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		6.排水設備工事	(1) 排水設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 75A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 75A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 100A	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 50A	13	m			
床排水トラップ (防水形)	T 5B 50A	3	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	1	個			
保温・塗装		1	式			別紙 00-0175
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	2	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	3	個			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	13	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	10	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 125mm	4	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 150mm	1	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	2	式/日			

機械設備工事 細目別内訳

215

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		6.排水設備工事	(1) 排水設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	28	か所			
配管切断接続	SGP-白【排水】 屋内一般 暗渠 保温無 50A	2	か所			
配管切断接続	SGP-白【排水】 便所 暗渠内 保温無 65A	4	か所			
配管切断接続	SGP-白【排水】 便所 暗渠内 保温無 80A	6	か所			
配管切断接続	SGP-白【排水】 便所 暗渠内 保温無 100A	16	か所			
配管切断接続	SGP-白【通気】 屋内一般 隠蔽 保温無 65A	2	か所			
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0176
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	89	本			
計						

機械設備工事 細目別内訳

216

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		7.給湯設備工事		(1)給湯設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般 20SU	126	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般 25SU	95	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般 30SU	7	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般 40SU	12	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般 50SU	40	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	溶接接合 屋内一般 100SU	1	m			
伸縮管継手	複 式 25A	1	個			
伸縮管継手	複 式 50A	1	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	9	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	6	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	11	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	1	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	4	個			
一般配管用 ステン鋼ハ ｸﾞﾗｲﾝ	10K(ｸﾞﾗｲﾝ) 100A	2	個			
保温・塗装		1	式			別紙 00-0177

機械設備工事 細目別内訳

217

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		7.給湯設備工事		(1)給湯設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
形鋼振止支持		1	式			別紙 00-0178
機械はつり(ﾀｲﾍﾞﾝﾄﾞ ｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	15	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	1	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	15	か所			
配管切断接続	SUS 屋内一般 暗渠内 着色ｱﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｽ 20SU	2	か所			
配管切断接続	SUS 屋内一般 隠蔽 ﾏﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｽ 30SU	8	か所			
配管切断接続	SUS 屋内一般 隠蔽 ﾏﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｽ 50SU	2	か所			
配管切断接続	SUS 屋内一般 隠蔽 ﾏﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｽ 100SU	2	か所			
樹脂ｱﾝｶ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	98	本			
凍結工法 1E高度救命救急センター	給湯	1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

220

. 北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		9. 医療ガス設備工事		(1) 医療ガス設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁埋込型アフレット (F3型)	00AV 2口ｽﾀｲﾄﾞ 付	16	個			
防滴型アフレット (F3型)	0V 2口ｽﾀｲﾄﾞ 付	2	個			
埋込型 シャットオフバルブ 13	緊急導入口付	2	個			
埋込型 シャットオフバルブ 16	緊急導入口付	1	個			
埋込型 シャットオフバルブ 20	緊急導入口付	1	個			
系統用バルブ 20		1	個			
系統用バルブ 25		1	個			
系統用バルブ 40		1	個			
医療用脱酸銅管 (ｶｰﾍﾞﾙ) 10		246	m			
医療用脱酸銅管 (ｶｰﾍﾞﾙ) 13		92	m			
医療用脱酸銅管 (ｶｰﾍﾞﾙ) 16		91	m			
医療用脱酸銅管 (ｶｰﾍﾞﾙ) 20		83	m			
医療用脱酸銅管 (ｶｰﾍﾞﾙ) 25		82	m			
医療用脱酸銅管 (ｶｰﾍﾞﾙ) 30		9	m			
医療用脱酸銅管 (ｶｰﾍﾞﾙ) 40		48	個			

機械設備工事 細目別内訳

221

. 北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		9. 医療ガス設備工事		(1) 医療ガス設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上継手類		1	式			
懸吊及び 支持金物		1	式			
配管用養生管		1	式			
機械器具取付費		1	式			
配管工事		1	式			
特殊溶接材 並びに補助材		1	式			
既設機器及び 配管撤去費	医療ガス停止作業含む	1	式			
はつり並びに 補修材工費		1	式			
塗装材工事費		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
試験費		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

222

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		10.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器撤去		1	式			別紙 00-0179
ダクト撤去		1	式			別紙 00-0180
配管類撤去		1	式			別紙 00-0181
計						

機械設備工事 細目別内訳

223

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		10.撤去工事	(2)衛生器具設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	1	組			
流し用混合水栓撤去	13A	5	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

224

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		10.撤去工事	(3) 給水設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	20	m			
給水管 保温撤去	グラスウール天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧 20A 再使用しない	9	m			
給水管 保温撤去	グラスウール暗渠内 着色アルミガラス化粧 20A 再使用しない	20	m			
配管切断	鋼管類【給水】暗渠内 20A	19	か所			
配管切断・閉栓	鋼管類【給水】暗渠内 20A	6	か所			
配管貫通跡穴埋め補修	75 200mm程度	6	か所			
凍結工法 1E高度救命救急センター	給水撤去	1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

225

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		10.撤去工事	(4) 排水設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 40A	3	m			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	12	m			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 65A	4	m			
排水管 保温撤去	グラスウール天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧 40A 再使用しない	1	m			
排水管 保温撤去	グラスウール天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧 50A 再使用しない	5	m			
床上掃出口 (非防水形)	撤去・再使用なし COA 100A	2	個			
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 40A 保温無	1	か所			
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 50A 保温無	5	か所			
配管切断・閉栓	鋼管類 保温無 40A	1	か所			
配管切断・閉栓	鋼管類 保温無 50A	3	か所			
配管切断・閉栓	鋼管類 保温無 65A	1	か所			
配管貫通跡穴埋め補修	75 200mm程度	1	か所			
配管貫通跡穴埋め補修	100 200mm程度	5	か所			
計						

機械設備工事 細目別内訳

226

北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		10.撤去工事	(5) 給湯設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・一般配管用 スチール鋼管撤去	拡管式 屋内一般 20SU	23	m			
給湯管 保温撤去	ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 15A 再使用しない	8	m			
給湯管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラス化粧 15A 再使用しない	15	m			
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	5	か所			
配管切断・閉栓	銅管類【給湯】 暗渠内 20SU	5	か所			
配管貫通跡 穴埋め補修	75 200mm程度	5	か所			
凍結工法 1E高度救命救急センター	給湯撤去	1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

227

北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		11.発生材処分	(1) 空調設備発生材処分			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式			別紙 00-0182
計						

229

静岡県立総合病院

232

機械設備工事 細目別内訳 233

静岡県立総合病院

234

235

静岡県立総合病院

本館 外来便所 改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アラゲ止め	25A	2	か所			
配管凍結工事		1	式			別紙 00-0187
保温・塗装		1	式			別紙 00-0188
配管切断接続	鋼管類 保温あり 20A	26	か所			
配管切断接続	鋼管類 保温あり 25A	14	か所			
配管切断接続	鋼管類 保温あり 40A	3	か所			
配管切断接続	鋼管類 保温あり 65A	1	か所			
あと施工アカー		1	式			別紙 00-0189
形鋼振止支持		1	式			別紙 00-0190
計						

本館 外来便所 改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 雑排水 >						
排水・塩ビライニング鋼管(黒) 改修	MD継手 機械室・便所 40A	19	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒) 改修	MD継手 機械室・便所 50A	7	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒) 改修	MD継手 機械室・便所 65A	22	m			
< 汚水 >						
排水・塩ビライニング鋼管(黒) 改修	MD継手 機械室・便所 50A	11	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒) 改修	MD継手 機械室・便所 80A	21	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒) 改修	MD継手 機械室・便所 100A	13	m			
< 通気 >						
通気・配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 40A 機械室・便所	8	m			
通気・配管用炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 50A 機械室・便所	14	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 40A	2	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	4	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	5	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	3	個			

機械設備工事 細目別内訳

238

本館 外来便所 改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	12	個			
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 50A	14	個			
プラグ止め	CO 50A	2	個			
保温・塗装		1	式			別紙 00-0191
配管切断接続	銅管類 保温あり 40A	12	か所			
配管切断接続	銅管類 保温あり 50A	11	か所			
配管切断接続	銅管類 保温あり 65A	4	か所			
配管切断接続	銅管類 保温あり 80A	18	か所			
配管切断接続	銅管類 保温あり 100A	1	か所			
あと施工アカー		1	式			別紙 00-0192
形鋼振止支持		1	式			別紙 00-0193
計						

機械設備工事 細目別内訳

239

本館 外来便所 改修工事		撤去工事		空調設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンパー類撤去		1	式			別紙 00-0194
計						

240

241

静岡県立総合病院

本館 外来便所 改修工事		撤去工事		給水設備撤去工事			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 40A 再使用しない	5		m			
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 65A 再使用しない	1		m			
仕切弁撤去	15A	3		個			
仕切弁撤去	20A	6		個			
仕切弁撤去	25A	1		個			
仕切弁撤去	32A	1		個			
仕切弁撤去	40A	5		個			
仕切弁撤去	65A	1		個			
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	2		か所			
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温有	2		か所			
計							

本館 外来便所 改修工事		撤去工事		排水設備撤去工事			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
<雑排水>							
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 機械室・便所 40A	18		m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 機械室・便所 65A	7		m			
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 40A 再使用しない	18		m			
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 65A 再使用しない	7		m			
<汚水>							
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 機械室・便所 50A	13		m			
排水・鋳鉄管(差込み形RJ管)撤去	機械室・便所 75A	12		m			
排水・鋳鉄管(差込み形RJ管)撤去	機械室・便所 100A	13		m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,バイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	13		m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,バイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A 再使用しない	12		m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,バイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A 再使用しない	13		m			
<通気>							
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 機械室・便所 40A	7		m			
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 機械室・便所 50A	15		m			

機械設備工事 細目別内訳

244

本館 外来便所 改修工事		撤去工事		排水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 50A	3	個			
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 65A	5	個			
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 80A	1	個			
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 100A	12	個			
床排水トラップ (非防水形) 撤去	T 5A 50A	14	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

245

本館 外来便所 改修工事		発生材処理		空調設備発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費		1	式			
発生材処分費		1	式			別紙 00-0195
計						

250

251

静岡県立総合病院

機械設備工事 細目別内訳

256

本館 中央廊下便所 改修工事		撤去工事		給水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<上水>						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	13	m			
給水管 保温撤去	ガラスケル 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	13	m			
<雑用水>						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	12	m			
給水管 保温撤去	ガラスケル 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	12	m			
仕切弁撤去	25A	8	個			
配管切断 (銅管類)・手間のみ計	配管切断 20A 保温有	7	か所			

機械設備工事 細目別内訳

257

本館 中央廊下便所 改修工事		撤去工事		排水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<雑排水>						
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 機械室・便所 40A	12	m			
排水管 保温撤去	ガラスケル 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	12	m			
<汚水>						
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 機械室・便所 80A	9	m			
排水管 保温撤去	ガラスケル 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A 再使用しない	9	m			
配管切断 (銅管類)・手間のみ計	配管切断 40A 保温有	4	か所			
配管切断 (銅管類)・手間のみ計	配管切断 80A 保温有	3	か所			

機械設備工事 細目別内訳

262

本館 病棟便所 改修工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工Ⅱ'-Ⅱ形吸込口	HS 250 250	6	個			
工Ⅱ'-Ⅱ形吸込口	HS 300 200	1	個			
工Ⅱ'-Ⅱ形吸込口	HS 300 250	1	個			
工Ⅱ'-Ⅱ形吸込口	HS 350 250	6	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

263

本館 病棟便所 改修工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風大便器 C-5	フラッシュバルブ シャワートイレ センサースイッチ	5	組			
洋風大便器 C-8	和洋改修工法 フラッシュバルブ、シャワートイレ センサースイッチ	2	組			
大便器 取付	洗浄弁式 温水洗浄便座	34	組			
小便器 取付	専用洗浄弁式壁掛小便器 大形	21	組			
汚物流し S-5	本体は再利用 自動洗浄弁、Ⅱ'-式自在水栓	7	組			
カウンター一体洗面器 L-10	カウンターは建築工事 電気温水器付自動単水栓	14	組			
洗面器 L-11	自動単水栓、PTラップ	7	組			
洗面器 取付	自動水栓 1個付 大	7	組			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	90	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

264

本館 病棟便所 改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<上水>						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 15A	73	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	123	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	6	m			
<雑用水>						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	67	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	84	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 32A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	6	m			
<配管付属品>						
仕切弁 (管端防食剤)	5K(ねじ・給水用) 25A	7	個			
仕切弁 (管端防食剤)	5K(ねじ・給水用) 50A	7	個			
ブラグ止め	15A	1	か所			
ブラグ止め	20A	14	か所			

機械設備工事 細目別内訳

265

本館 病棟便所 改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブラグ止め	25A	10	か所			
配管凍結工事		1	式			別紙 00-0211
保温・塗装		1	式			別紙 00-0212
配管切断接続	鋼管類 保温あり 20A	83	か所			
配管切断接続	鋼管類 保温あり 25A	44	か所			
配管切断接続	鋼管類 保温あり 32A	1	か所			
配管切断接続	鋼管類 保温あり 40A	1	か所			
機械はつり(ダクト・カッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	44	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	7	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用 20か所/日まで)	X線方式	44	か所			
あと施工アーカー		1	式			別紙 00-0213
形鋼振止支持		1	式			別紙 00-0214
計						

機械設備工事 細目別内訳

266

本館 病棟便所 改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<雑排水>						
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 40A	35	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 50A	11	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 65A	2	m			
<汚水>						
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 50A	29	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 80A	56	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 機械室・便所 100A	8	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	10	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	7	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	16	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	28	個			
床排水トラップ(非防水形)	T 5A 50A	21	個			
ミッドルゴ	32A	6	個			
プラグ止め	CO 50A	5	個			

機械設備工事 細目別内訳

267

本館 病棟便所 改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
プラグ止め	CO 80A	5	個			
保温・塗装		1	式			別紙 00-0215
配管切断接続	鋼管類 保温あり 40A	16	か所			
配管切断接続	鋼管類 保温あり 50A	28	か所			
配管切断接続	鋼管類 保温あり 65A	5	か所			
配管切断接続	鋼管類 保温あり 80A	49	か所			
配管切断接続	鋼管類 保温あり 100A	7	か所			
形鋼振止支持		1	式			別紙 00-0216
機械はつり(タイプEノドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	16	か所			
機械はつり(タイプEノドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 150mm	6	か所			
鉄筋探査費用(基本料金)	X線方式	6	式/日			
鉄筋探査費用(箇所あたり調査費用20か所/日まで)	X線方式	22	か所			
あと施工アンカー		1	式			別紙 00-0217
計						

機械設備工事 細目別内訳

268

本館 病棟便所 改修工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
混合水栓 F-1	ｼﾝｸﾞﾙﾊﾞｰ混合栓	21	組			
給湯・一般配管用 ｽﾃｰｽﾞ鋼鋼管 改修	拡 管 式 機械室・便所 13SU	87	m			
給湯・一般配管用 ｽﾃｰｽﾞ鋼鋼管 改修	拡 管 式 機械室・便所 20SU	30	m			
一般配管用 ｽﾃｰｽﾞ鋼仕切弁	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	6	個			
保温・塗装		1	式			別紙 00-0218
配管切断接続	鋼管類 保温あり 20A	7	か所			
あと施工アッパ-		1	式			別紙 00-0219
計						

機械設備工事 細目別内訳

269

本館 病棟便所 改修工事		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰ設備		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

270

本館 病棟便所 改修工事		撤去工事		空調設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0220
配管類撤去		1	式			別紙 00-0221
ダクト類撤去		1	式			別紙 00-0222
計						

機械設備工事 細目別内訳

271

本館 病棟便所 改修工事		撤去工事		衛生器具設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	4	組			
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	8	組			
大便器 取外し	洗浄弁式 再使用する	33	組			
小便器 取外し	洗浄弁式壁掛小便器 再使用する	21	組			
洗面器 取外し	水栓1個、水栓2個 再使用する	7	組			
手洗器撤去	再使用しない	7	組			
掃除流し 取外し	バック付き掃除流し 再使用する	7	組			
汚物流し 取り外し	洗浄弁式 再使用する	7	組			
流し用混合水栓撤 去	13A	21	個			
自在水栓撤去	13A	7	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

272

本館 病棟便所 改修工事		撤去工事		給水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<上水>						
架橋リリフ管 撤去	機械室・便所 13A	178	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	98	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 機械室・便所 25A	8	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	98	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	8	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	2	か所			
仕切弁撤去	15A	6	個			
仕切弁撤去	25A	7	個			
<雑用水>						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	100	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 機械室・便所 25A	87	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 機械室・便所 32A	2	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 機械室・便所 40A	2	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 機械室・便所 50A	7	m			

機械設備工事 細目別内訳

273

本館 病棟便所 改修工事		撤去工事		給水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	100	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	87	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	7	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温有	4	か所			
仕切弁撤去	20A	7	個			
仕切弁撤去	50A	7	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

274

本館 病棟便所 改修工事		撤去工事		排水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<雑排水>						
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 機械室・便所 40A	21	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 機械室・便所 50A	16	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 機械室・便所 65A	8	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	21	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	16	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない	8	m			
<汚水>						
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 機械室・便所 50A	23	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 機械室・便所 100A	51	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 機械室・便所 80A	2	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	23	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A 再使用しない	51	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A 再使用しない	5	m			
<排蒸管>						

機械設備工事 細目別内訳

275

本館 病棟便所 改修工事		撤去工事		排水設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 機械室・便所 50A	27	m			
蒸気管 保温撤去	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加へ-1及び2 50A 再使用しない	20	m			
蒸気管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	7	m			
配管切断(鋼管類)・手間のみ	配管切断 50A 保温有	7	か所			
床上掃除口(非防水形) 撤去	COA 50A	10	個			
床上掃除口(非防水形) 撤去	COA 65A	7	個			
床上掃除口(非防水形) 撤去	COA 80A	17	個			
床上掃除口(非防水形) 撤去	COA 100A	34	個			
床排水トラップ(非防水形) 撤去	T 5A 50A	21	個			
計						

276

機械設備工事 細目別内訳

277

静岡県立総合病院

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事		1. 空気調和設備	(1) 機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設機器取外再取付		1	式			別紙 00-0001
ファンコイルユニット 取外・再取付	施設形 FCU 6	2	台			
計						
器具清掃		1	式			別紙 00-0002
天井パネル清掃		2	個			
計						

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事		1. 空気調和設備	(2) ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
穴明け		1	式			別紙 00-0003
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口) 計	100～150mm 100mm	50	か所			

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事		1. 空気調和設備	(3) 配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0004
排水管 保温	ガラスウール 天井内、パイプ内 アルミガラス化粧筒 40A	8	m			
計						
既設配管接続		1	式			別紙 00-0005
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ 計	配管分岐 40A 保温有	5	か所			

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事		2. 排水設備工事	(1) 排水設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0006
排水形鋼振れ止め B耐		3	%			
計						
現場調査費		1	式			別紙 00-0007
配管工		10	人			
計						

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事		5.撤去工事		(1)空調設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設ダクト撤去		1	式			別紙 00-0008
共板フラジ工法ダクト	インサート無 0.6mm (450 < 750)	15	m ²			
共板フラジ工法ダクト	インサート無 0.8mm (750 < 1200)	2	m ²			
チャンパ-類撤去	亜鉛鉄板 1.2mm 再使用しない	20	m ²			
計						
ダクト保温材撤去		1	式			別紙 00-0009
長方形ダクト保温撤去	ロックウール・グラスウール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	17	m ²			
長方形ダクト保温撤去	ロックウール・グラスウール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	20	m ²			
計						
既設配管撤去		1	式			別紙 00-0010
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 40A	4	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	22	m			
計						

.本館1・2階Bエリア 耐震補強工事		5.撤去工事		(1)空調設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管保温材撤去		1	式			別紙 00-0011
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	4	m			
計						
既設配管切断・撤去		1	式			別紙 00-0012
配管切断・閉止	銅管 40A 保温有	6	か所			
計						

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		1. 空気調和設備	(2) ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制気口		1	式			別紙 00-0020
シーリングディフューザー	C2 25	1	個			
エバ―ル形吸込口	HS 450 450	1	個			
ウェザーカバー	ステンレス製 800 400	2	個			
ウェザーカバー	ステンレス製 800 600	1	個			
ウェザーカバー	ステンレス製 900 600	1	個			
ウェザーカバー	ステンレス製 1000 1000	1	個			
計						
既設ダクト接続		1	式			別紙 00-0021
既設ダクト接続	350 350	2	か所			
既設ダクト接続	450 350	1	か所			
既設ダクト接続	500 400	1	か所			
既設ダクト接続	700 400	1	か所			
計						

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		1. 空気調和設備	(3) 配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
弁類		1	式			別紙 00-0022
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	4	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	4	個			
Y形ストレーナー	10K 40A	1	個			
Y形ストレーナー	10K 65A	1	個			
電動2方弁取付	40A	1	個			
電動2方弁取付	65A	1	個			
ゴムシートパッキン	10K(クォーターアルミ) 65A	3	個			
計						

機械設備工事 別紙明細

296

. 本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		1. 空調和設備	(3) 配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0023
断熱材被覆鋼管用 保温外装	6.35～38.10mm程度	145	m			
冷温水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス 20A	2	m			
冷温水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス 65A	4	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	1	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	1	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	1	m			
蒸気管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	5	m			
蒸気管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 20A	4	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白) 塗装	露 出 32A	6	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白) 塗装	露 出 40A	2	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白) 塗装	露 出 50A	2	m			
冷温水用弁類保温	グラスウール 屋内露出 カ-亜鉛鉄板 65A	1	個			
冷温水用弁類保温	グラスウール 屋内露出 カ-亜鉛鉄板 65A	1	個			
冷温水用弁類保温	グラスウール(ハイクライ弁) 屋内露出 カ-亜鉛鉄板 65A	3	個			

機械設備工事 別紙明細

297

. 本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		1. 空調和設備	(3) 配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0023
計						
既設配管接続		1	式			別紙 00-0024
配管切断接続 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐又は配管合流 6.35/12.70	7	か所			
配管切断接続 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐又は配管合流 9.52/19.05	5	か所			
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	配管分岐 25A 保温有	1	か所			
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	配管分岐 32A 保温有	2	か所			
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	配管分岐 40A 保温有	2	か所			
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	配管分岐 50A 保温有	2	か所			
計						

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		2.換気設備	(1)ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0025
スリ イルダ 外保温 (32K)	ガラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	2	m			
計						
既設ダ 外接続		1	式			別紙 00-0026
既設ダ 外接続	スリ イルダ 外 250	1	か所			
既設ダ 外接続	250 250	1	か所			
計						

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		5.給水設備工事	(1)給水設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場調査費		1	式			別紙 00-0027
配管工		10	人			
計						

機械設備工事 別紙明細

300

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		9.撤去工事		(1)空調設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設ダクト撤去		1	式			別紙 00-0028
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	21	m ²			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	7	m ²			
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	150mm 再使用しない	2	m			
ファン-類撤去	亜鉛鉄板 1.0mm 再使用しない	16	m ²			
計						
ダクト保温材撤去		1	式			別紙 00-0029
長方形ダクト保温撤去	ロックールグラスール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミグラスクリス 再使用しない	2	m ²			
長方形ダクト保温撤去	ロックールグラスール 機械室、書庫、倉庫 アルミグラスクリス 保温厚25 再使用しない	21	m ²			
スパイラルダクト保温撤去(32K)	ロックールグラスール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミグラスクリス 再使用しない	1	m ²			
長方形ダクト保温撤去	ロックールグラスール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミグラスクリス 再使用しない	16	m ²			
計						

機械設備工事 別紙明細

301

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		9.撤去工事		(1)空調設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制気口撤去		1	式			別紙 00-0030
シーリングディフューザ- 形吹出口 撤去	(C2、CA、CD、E2、EA、ED) 直径400～500mm 再使用しない	1	個			
吸込口撤去	(GV、GVS) 0.1㎡以下 再使用しない	1	個			
ベントキャップ 撤去	再使用しない	1	個			
計						

機械設備工事 別紙明細

302

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		9.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既設配管撤去		1	式			別紙 00-0031
冷媒・被覆銅管撤去	6.35外径(1/4B)	54	m			
冷媒・被覆銅管撤去	9.52外径(3/8B)	38	m			
冷媒・被覆銅管撤去	12.7 外径(1/2B)	54	m			
冷媒・被覆銅管撤去	19.05外径(3/4B)	38	m			
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	2	m			
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 65A	4	m			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 32A	6	m			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 40A	1	m			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	1	m			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	44	m			
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	ねじ接合 屋内一般 40A	5	m			
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	4	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

303

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		9.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管保温材撤去		1	式			別紙 00-0032
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラスロス 20A 再使用しない	2	m			
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラスロス 65A 再使用しない	4	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	1	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	1	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	1	m			
蒸気管 保温撤去	グラスウール 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	5	m			
蒸気管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A 再使用しない	4	m			
計						

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		9.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
弁類撤去		1	式			別紙 00-0033
仕切弁撤去	20A	4	個			
仕切弁撤去	40A	4	個			
仕切弁撤去	65A	3	個			
Yスト撤去	40A	1	個			
Yスト撤去	65A	1	個			
電動二方弁撤去	40A	1	個			
電動二方弁撤去	50A	1	個			
計						

.本館1・2・3階Dエリア 耐震補強工事		9.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設配管切断		1	式			別紙 00-0034
配管切断・閉止	冷媒 6.4/12.7	7	か所			
配管切断・閉止	冷媒 9.5/19.1	5	か所			
配管切断・閉止	銅管 25A 保温有	1	か所			
配管切断・閉止	銅管 32A 保温有	3	か所			
配管切断・閉止	銅管 40A 保温有	2	か所			
配管切断・閉止	銅管 50A 保温有	2	か所			
計						

312

機械設備工事 別紙明細

313

静岡県立総合病院

.本館4～6階Aエリア 耐震補強工事		7.撤去工事		(1)空調設備撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管保温撤去		1	式			別紙 00-0050
冷温水管 保温撤去	ガラスール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスロス 20A 再使用しない	6	m			
排水管 保温撤去	ガラスール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	3	m			
計						
既設配管切断		1	式			別紙 00-0051
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	6	か所			
配管切断 (銅管類) ・手間のみ 計	配管切断 32A 保温有	3	か所			

.本館4～6階Aエリア 耐震補強工事		8.発生材処理		(1)空調発生材処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式			別紙 00-0052
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 5.5km以下	0.1	m3			
計						

318

319

静岡県立総合病院

[illegible][illegible]

.本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		1.給水設備工事	(1)給水設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0057
給水形鋼振れ止め 46B		3	%			
計						
現場調査費		1	式			別紙 00-0058
配管工		10	人			
計						

.本館4～6階Bエリア 耐震補強工事		2.排水設備工事	(1)排水設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0059
排水形鋼振れ止め B		3	%			
計						

. 本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		1. 空気調和設備	(1) 機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設機器取外再取付		1	式			別紙 00-0064
ファンユニット 取外・再取付	施設形 FCU 4	3	台			
計						
器具清掃		1	式			別紙 00-0065
天井パネル清掃		3	個			
計						

. 本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		1. 空気調和設備	(3) 配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
弁類		1	式			別紙 00-0066
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	6	個			
マルチプルジョイント	ハース形 20A	6	個			
計						
保温・塗装		1	式			別紙 00-0067
冷温水管 保温	グラスウール 天井内、リフトシャフト内 アルミガラスロス 20A	6	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、リフトシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	3	m			
計						
既設配管接続		1	式			別紙 00-0068
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温有	6	か所			
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	配管分岐 32A 保温有	3	か所			
計						

機械設備工事 別紙明細

330

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		3.給水設備工事	(1)給水設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0069
給水形鋼振れ止め 46C		3	%			
計						
現場調査費		1	式			別紙 00-0070
配管工		10	人			
計						

機械設備工事 別紙明細

331

.本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		4.排水設備工事	(1)排水設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0071
排水形鋼振れ止め C		3	%			
計						

. 本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		7. 撤去工事		(1) 空調設備撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト撤去		1	式			別紙 00-0072
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	150mm 再使用しない	3	m			
計						
ダクト保温材撤去		1	式			別紙 00-0073
スパイラルダクト保温撤去(32K)	ロケット・グラス・屋内隠ぺい、ダクトシャフト内アルミガラス 再使用しない	1	m ²			
計						
配管撤去		1	式			別紙 00-0074
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	6	m			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 32A	3	m			
計						

. 本館4～6階Cエリア 耐震補強工事		7. 撤去工事		(1) 空調設備撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管保温材撤去		1	式			別紙 00-0075
冷水管 保温撤去	グラス・天井内、パイプシャフト内 アルミガラス 20A 再使用しない	6	m			
排水管 保温撤去	グラス・天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	3	m			
計						
配管切断		1	式			別紙 00-0076
配管切断 (銅管類)・手間のみ	配管切断 20A 保温有	6	か所			
配管切断 (銅管類)・手間のみ	配管切断 32A 保温有	3	か所			
計						

334

335

静岡県立総合病院

336

337

静岡県立総合病院

[illegible][illegible]

.本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		8.発生材処分	(3)排水設備発生材処分			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費		1	式			別紙 00-0090
混合廃棄物	機器類・保温類	0.03	m3			
混合廃棄物	その他	0.01	m3			
金属くず	鉄くず	122	kg			
計						

.本館4～6階Dエリア 耐震補強工事		8.発生材処分	(4)給湯設備発生材処分			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費		1	式			別紙 00-0091
混合廃棄物	機器類・保温類	0.22	m3			
金属くず	ステンレスくず	21.08	kg			
計						

[illegible]

循環器工		1階Gエリア 中央処置室整備工事		2. 空気調和設備工事		(1) 空調機器設備工事	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
搬入据付費		1	式			別紙 00-0093	
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	1.25	t				
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	1.52	t				
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 4.0kW以下	2	台				
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 4.5kW以下	3	台				
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 10.0kW以下	1	台				
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 14.0kW以下	1	台				
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 25.0kW以下	2	台				
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 40.0kW以下	2	台				
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 45.0kW以下	3	台				
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋内機 天井吊り 2.8kW以下	5	台				
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋内機 天井吊り 4.0kW以下	5	台				
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋内機 天井吊り 4.5kW以下	8	台				
計							

機械設備工事 別紙明細

350

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		2. 空気調和設備工事		(2) 空調ダクト設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チャンパ-類		1	式			別紙 00-0096
ボックス	インサート無 0.5mm (450)	14	m ²			
ボックス	インサート無 0.6mm (450 < 750)	9	m ²			
ボックス	インサート無 0.8mm (750 < 1500)	25	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパ- ガラスウール 保温厚25	23	m ²			
消音内貼り	グラスウール サブライチャンパ- 銅きつ甲金網 保温厚50	11	m ²			
消音内貼り	グラスウール サブライチャンパ- アルミバ-ンチングメタル 保温厚50	14	m ²			
計						

機械設備工事 別紙明細

351

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		2. 空気調和設備工事		(2) 空調ダクト設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダ-ンパ-類		1	式			別紙 00-0097
防火ダ-ンパ-	350 200	1	個			
防火ダ-ンパ-	400 250	1	個			
防火ダ-ンパ-	550 300	1	個			
防火ダ-ンパ-	650 350	1	個			
防火ダ-ンパ-	750 350	4	個			
丸形 防火ダ-ンパ-	150	2	個			
丸形 防火ダ-ンパ-	250	5	個			
風量調節ダ-ンパ-	300 250	1	個			
風量調節ダ-ンパ-	350 200	1	個			
風量調節ダ-ンパ-	350 300	2	個			
風量調節ダ-ンパ-	450 200	1	個			
風量調節ダ-ンパ-	500 300	1	個			
風量調節ダ-ンパ-	550 300	1	個			
丸形 風量調節ダ-ンパ-	200	1	個			

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		2. 空気調和設備工事		(2) 空調ダクト設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト類		1	式			別紙 00-0097
丸形 風量調節 ダクト	250	2	個			
電動ダクト	250	2	個			
計						
既設ダクト接続		1	式			別紙 00-0098
既設ダクト接続	500 300	1	か所			
既設ダクト接続	550 300	1	か所			
既設ダクト接続	750 350	3	か所			
既設ダクト接続	スリ イルダクト 250	2	か所			
計						

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		2. 空気調和設備工事		(2) 空調ダクト設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0099
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミが ラスクロス 保温厚25	155	m ²			
長方形ダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミが ラスクロス 保温厚25	20	m ²			
スリ イルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミが ラスクロス 保温厚25 100mm	10	m			
スリ イルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミが ラスクロス 保温厚25 150mm	38	m			
スリ イルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミが ラスクロス 保温厚25 200mm	16	m			
スリ イルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミが ラスクロス 保温厚25 250mm	58	m			
計						
はつり補修費		1	式			別紙 00-0100
機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口)	200mm程度 300mm	2	か所			
機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口)	250mm程度 350mm	4	か所			
手はつり (ダクト貫通口)	鉄筋コンクリート 300mm程度 0.2m ²	2	か所			
計						

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		2. 空気調和設備工事		(2) 空調ダクト設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
あと施工アカー		1	式			別紙 00-0101
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	75	本			
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	43	本			
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	72	本			
計						

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		2. 空気調和設備工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
弁類		1	式			別紙 00-0102
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 20A	8	個			
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 50A	4	個			
減圧式逆流防止器	20A	2	組			
ルキップ ルチューブ	ステンレス製 20A	3	本			
自動17抜弁	20A	1	個			
乾式トラップ	25A	3	個			
乾式トラップ	40A	1	個			
水用減圧弁	20A	1	個			
計						

機械設備工事 別紙明細

356

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		2. 空調和設備工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0103
断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35～38.10mm程度	421	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 25A	128	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 40A	12	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 50A	1	m			
排水管 保温	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 25A	19	m			
排水管 保温	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 40A	8	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	63	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 20A	30	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	63	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白) 塗装	露 出 25A	18	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白) 塗装	露 出 40A	6	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白) 塗装	露 出 20A	5	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白) 塗装	露 出 50A	1	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

357

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		2. 空調和設備工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0104
防火区画貫通処理 材(耐火キャップ) 改修	100 壁用	12	組			
防火区画貫通処理 材(耐火キャップ) 改修	150 壁用	10	組			
計						
既設配管接続		1	式			別紙 00-0105
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ 計	配管分岐 50A 保温有	4	か所			
あと施工アカー		1	式			別紙 00-0106
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	75	本			
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	7	本			
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	26	本			
計						

358

機械設備工事 別紙明細

359

静岡県立総合病院

機械設備工事 別紙明細

360

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		3.換気設備工事		(1)換気機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付費		1	式			別紙 00-0111
消音ボックス付 送風機 据付	天井吊	4	台			
送風機(片吸込) 据付	床置形 防振基礎 1 1/4以下	3	台			
フィルター据付		1	組			
定風量ユニット 変風量ユニット 据付		1	台			
計						
たわみ継手		1	式			別紙 00-0112
送風機用 たわみ継手	片吸込形 2 以下	7	組			
計						
あと施工アカー		1	式			別紙 00-0113
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	24	本			
計						

機械設備工事 別紙明細

361

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		3.換気設備工事		(1)換気機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器架台		1	式			別紙 00-0114
機器架台	C-125×65×6t 溶融亜鉛めっき	0.23	t			
機器架台	H-150×150×7t×10t 溶融亜鉛めっき	0.57	t			
計						

機械設備工事 別紙明細

362

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		3.換気設備工事	(2)換気ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制気口類		1	式			別紙 00-0115
エア-バルブ形吹出口	VHS 300 300	2	個			
エア-バルブ形吹出口	VHS 400 400	1	個			
スリット形吸込口	HS 200 200	16	個			
スリット形吸込口	HS 250 250	1	個			
スリット形吸込口	HS 300 300	4	個			
スリット形吸込口	HS 400 400	2	個			
金網	SUS製 200×200	3	個			
金網	SUS製 200	1	個			
計						

機械設備工事 別紙明細

363

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		3.換気設備工事	(2)換気ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0116
ボックス	インサート無 0.5mm (450)	24	m ²			
ボックス	インサート無 0.6mm (450 < 750)	13	m ²			
ダクト塗装	亜鉛鉄板ダクト・内面	19	m ²			
計						

機械設備工事 別紙明細

364

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		3.換気設備工事	(2)換気ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト類		1	式			別紙 00-0117
防火ダクト	350 250	2	個			
防火ダクト	400 250	1	個			
防火ダクト	500 250	3	個			
丸形 防火ダクト	150	5	個			
丸形 防火ダクト	200	4	個			
丸形 防火ダクト	250	5	個			
風量調節ダクト	350 250	1	個			
風量調節ダクト	400 250	1	個			
丸形 風量調節ダクト	150	1	個			
丸形 風量調節ダクト	200	3	個			
丸形 風量調節ダクト	250	2	個			
電動ダクト	250	1	個			
計						

機械設備工事 別紙明細

365

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		3.換気設備工事	(2)換気ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0118
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	2	m ²			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	9	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	2	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	4	m			
ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト	123	m ²			
計						
既設ダクト接続		1	式			別紙 00-0119
既設ダクト接続	スリットダクト 250	3	か所			
既設ダクト接続	スリットダクト 200	3	か所			
既設ダクト接続	スリットダクト 250	1	か所			
既設ダクト接続	350 200	1	か所			
計						

機械設備工事 別紙明細

366

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		3.換気設備工事		(2)換気ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり補修費		1	式			別紙 00-0120
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	300mm程度 300mm	3	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 350mm	6	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 400mm	3	か所			
計						
あと施工アカー		1	式			別紙 00-0121
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	28	本			
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	143	本			
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	90	本			
計						

機械設備工事 別紙明細

367

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		3.換気設備工事		(2)換気ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト架台		1	式			別紙 00-0122
機器架台	C-125×65×6t 溶融亜鉛めっき	0.09	t			
配管架台	L-65×65×6t 溶融亜鉛めっき	0.04	t			
配管架台	L-65×65×6t,7'レ-ト3t	0.28	t			
計						

機械設備工事 別紙明細

370

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		4.自動制御設備	(1)自動制御設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計装工事		1	式			別紙 00-0126
改修						
ケーブル	EM-CEE 1.25□-2C	40	m			
ケーブル	EM-CEE 1.25 -3C	58	m			
ケーブル	EM-CEE 1.25 -5C	19	m			
ケーブル	EM-CEE 2□-2C	54	m			
ケーブル	EM-CEE 2□-3C	38	m			
ケーブル	EM-CEES 1.25□-2C	174	m			
ケーブル	EM-KPEES 0.75□x20P	16	m			
電線管	E31mm	2	本			
電線管	E51mm	2	本			
溶融亜鉛めっき電線管	G22mm	15	本			
溶融亜鉛めっき電線管	G42mm	5	本			
合成樹脂可とう電線管	PF22mm	47	m			
電線管付属品		1	式			

機械設備工事 別紙明細

371

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		4.自動制御設備	(1)自動制御設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計装工事		1	式			別紙 00-0126
樹脂管付属品		1	式			
圧力スイッチ防水加へ		1	個			
スイッチボックス	1個用	2	個			
スイッチボックス	2個用	18	個			
丸形露出ボックス		3	個			
プルボックス類		1	式			
微差圧スイッチ用ボックス		1	個			
吊材料費及び支持具		1	式			
雑材料・消耗品		1	式			
防火区画貫通費		1	式			
準耐火処理費		1	式			
機器・材料揚重費		1	式			
試運転立会費		1	式			
機器取付費		1	式			

機械設備工事 別紙明細

372

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		4.自動制御設備	(1)自動制御設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計装工事		1	式			別紙 00-0126
結線費		1	式			
労務費		1	式			
雑工費		1	式			
施工調査費		1	式			
塗装費		1	式			
交通運搬費		1	式			
廃材処理費		1	式			
撤去						
撤去費		1	式			
計						

機械設備工事 別紙明細

373

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		6.給水設備工事	(1)給水設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装費		1	式			別紙 00-0127
給水管 保温	ガラスケル 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	13	m			
給水管 保温	ガラスケル 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	36	m			
給水管 保温	ガラスケル 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	3	m			
給水管 保温	ガラスケル 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	16	m			
給水管 保温	ガラスケル 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	6	m			
給水管 保温	ガラスケル 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	20	m			
給水管 保温	ガラスケル 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	26	m			
給水管 保温	ガラスケル 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A	3	m			
計						
形鋼振止支持		1	式			別紙 00-0128
給水形鋼振止止め 1G		3	%			
計						

374

機械設備工事 別紙明細

375

静岡県立総合病院

376

機械設備工事 別紙明細

377

静岡県立総合病院

機械設備工事 別紙明細

378

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		11.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器撤去		1	式			別紙 00-0134
搬出費	複数搬出 200kg/m3未満	0.91	t			
搬出費	複数搬出 300kg/m3未満	1.17	t			
空冷ヒートポンプエアコン 室外機撤去	屋外機 床置き 4.0kW以下	1	台			
空冷ヒートポンプエアコン 室外機撤去	屋外機 床置き 14.0kW以下	1	台			
空冷ヒートポンプエアコン 室外機撤去	屋外機 床置き 25.0kW以下	1	台			
空冷ヒートポンプエアコン 室外機撤去	屋外機 床置き 40.0kW以下	1	台			
空冷ヒートポンプエアコン 室外機撤去	屋外機 床置き 45.0kW以下	2	台			
空冷ヒートポンプエアコン 室外機撤去	屋外機 床置き 56.0kW以下	1	台			
空冷ヒートポンプエアコン 室内機撤去	室内機 天井吊 2.8kW以下	5	台			
空冷ヒートポンプエアコン 室内機撤去	室内機 天井吊 4.0kW以下	9	台			
空冷ヒートポンプエアコン 室内機撤去	室内機 天井吊 5.6kW以下	3	台			
空冷ヒートポンプエアコン 室内機撤去	室内機 天井吊 22.4kW以下	2	台			
空冷ヒートポンプエアコン 室内機撤去	室内機 壁掛け 4.5kW以下	3	台			
消音ボックス付ファン 撤去		1	台			

機械設備工事 別紙明細

379

.循環器センター 1階Gエリア 中央処置室整備工事		11.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器撤去		1	式			別紙 00-0134
換気扇撤去	天井埋込形	1	台			
クレーン	60 t	2	日			
冷媒回収破壊処理 費(基本セットアップ料 金含む)	5.6 kW	4	台			
冷媒回収破壊処理 費(基本セットアップ料 金含む)	14.0 kW	1	台			
冷媒回収破壊処理 費(基本セットアップ料 金含む)	40.0 kW	1	台			
冷媒回収破壊処理 費(基本セットアップ料 金含む)	45.0 kW	3	台			
冷媒回収破壊処理 費(基本セットアップ料 金含む)	56.0 kW	1	台			
計						

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		11.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト類撤去		1	式			別紙 00-0135
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	83	m ²			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	82	m ²			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	2	m ²			
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	150mm 再使用しない	123	m			
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	200mm 再使用しない	75	m			
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	250mm 再使用しない	41	m			
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	300mm 再使用しない	4	m			
ファン類撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	21	m ²			
ファン類撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	6	m ²			
ファン類撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	14	m ²			
ファン類撤去	亜鉛鉄板 1.0mm 再使用しない	3	m ²			
ユニバース形吹出口撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.04m ² 以下 再使用しない	24	個			
ユニバース形吹出口撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.1m ² 以下 再使用しない	9	個			
線状吹出口撤去	(BL-S、BL-D) 長辺1mを超え2m以下 再使用しない	1	個			

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		11.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト類撤去		1	式			別紙 00-0135
風量調節ダンパー(VD)撤去	0.1m ² 以下 再使用しない	6	個			
風量調節ダンパー(VD)撤去	0.5m ² 以下 再使用しない	3	個			
防火ダンパー(FD)撤去	0.1m ² 以下 再使用しない	14	個			
防火ダンパー(FD)撤去	0.5m ² 以下 再使用しない	4	個			
長方形ダクト保温撤去	ロックールグラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスウール 再使用しない	161	m ²			
スパイラルダクト保温撤去(32K)	ロックールグラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスウール 再使用しない	47	m ²			
スパイラルダクト保温取外し(32K)	ロックールグラスウール 屋内露出 カラ亜鉛鉄板 再使用する	20	m ²			
消音内貼り撤去	ロックールグラスウール サブライチャーパー 保温厚50 再使用しない	19	m ²			
消音内貼り撤去	ロックールグラスウール 消音ファンパー 保温厚25 再使用しない	17	m ²			
既設ダクト切断・閉鎖		24	か所			
計						

機械設備工事 別紙明細

382

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		11.撤去工事	(1) 空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0136
冷媒・被覆銅管撤去	6.35外径(1/4B)	52	m			
冷媒・被覆銅管撤去	9.52外径(3/8B)	140	m			
冷媒・被覆銅管撤去	12.7 外径(1/2B)	48	m			
冷媒・被覆銅管撤去	15.88外径(5/8B)	30	m			
冷媒・被覆銅管撤去	19.05外径(3/4B)	5	m			
冷媒・被覆銅管撤去	12.7 外径(1/2B)	52	m			
冷媒・被覆銅管撤去	15.88外径(5/8B)	70	m			
冷媒・被覆銅管撤去	19.05外径(3/4B)	10	m			
冷媒・被覆銅管撤去	22.22外径(7/8B)	58	m			
冷媒・被覆銅管撤去	28.58外径(1 1/8B)	37	m			
冷媒・被覆銅管撤去	12.7 外径(1/2B)	57	m			
冷媒・被覆銅管撤去	15.88外径(5/8B)	3	m			
冷媒・被覆銅管撤去	19.05外径(3/4B)	10	m			
冷媒・被覆銅管撤去	22.22外径(7/8B)	5	m			

機械設備工事 別紙明細

383

.循環器センター1階Gエリア 中央処置室整備工事		11.撤去工事	(1) 空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0136
冷媒・被覆銅管撤去	25.4 外径(1 B)	30	m			
冷媒・被覆銅管撤去	15.88外径(5/8B)	57	m			
冷媒・被覆銅管撤去	19.05外径(3/4B)	3	m			
冷媒・被覆銅管撤去	22.22外径(7/8B)	10	m			
冷媒・被覆銅管撤去	28.58外径(1 1/8B)	35	m			
排水・配管用炭素銅鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 25A	59	m			
排水・配管用炭素銅鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 32A	65	m			
排水・配管用炭素銅鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 40A	24	m			
排水・配管用炭素銅鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	11	m			
仕切弁撤去	20A	4	個			
ルネックス継手撤去	20A	2	個			
減圧式逆流防止器撤去	20A	1	個			
減圧弁撤去	20A	1	個			
乾式トラップ 撤去	25A	3	個			

384

385

静岡県立総合病院

386

機械設備工事 別紙明細

387

静岡県立総合病院

388

機械設備工事 別紙明細

389

静岡県立総合病院

[illegible]

北館 1階エリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空調と設備工事		(1) 空調機器設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
搬入据付費		1	式			別紙 00-0142
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	3.1	t			
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	0.12	t			
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 10.0kW以下	1	台			
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 25.0kW以下	1	台			
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 28.0kW以下	1	台			
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 33.5kW以下	1	台			
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 56.0kW以下	1	台			
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋内機 天井吊り 2.8kW以下	18	台			
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋内機 天井吊り 4.0kW以下	1	台			
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋内機 天井吊り 5.6kW以下	5	台			
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋内機 天井吊り 7.1kW以下	1	台			
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋内機 天井吊り 8.0kW以下	5	台			
空気熱源機 ユニット (圧縮機屋外形) バルブ・配管 据付	屋内機 天井吊り 28.0kW以下	1	台			
コンパ 外形 空調機 据付	防振基礎有り 6,000m3/h以下	2	台			

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空気調和設備工事	(1) 空調機器設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入据付費		1	式			別紙 00-0142
計						
あと施工アカー		1	式			別紙 00-0143
樹脂アカー	床 呼び径 10 SD-295 出面L=200	36	本			
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	236	本			
計						

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空気調和設備工事	(2) 空調ダクト設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0144
ボックス	インサート無 0.5mm (450)	15	m ²			
ボックス	インサート無 0.6mm (450 < 750)	17	m ²			
チャンバー (低圧用)	インサート無 0.8mm (750 < 1500)	7	m ²			
チャンバー (低圧用)	インサート無 1.2mm (2200 <)	9	m ²			
消音内貼り	グラスウール サブライチャンバー アルミバ ンチング メタル 保温厚50	46	m ²			
計						
制気口類		1	式			別紙 00-0145
エバ ーザル形吹出口	VHS 200 200	9	個			
エバ ーザル形吹出口	VHS 250 250	6	個			
エバ ーザル形吹出口	VHS 300 300	7	個			
エバ ーザル形吹出口	VHS 400 400	3	個			
エバ ーザル形吹出口	HS 400 400	1	個			
計						

機械設備工事 別紙明細

394

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空気調和設備工事		(2) 空調ダクト設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト類		1	式			別紙 00-0146
風量調節ダクト	300 250	1	個			
風量調節ダクト	400 300	1	個			
風量調節ダクト	500 250	1	個			
防火ダクト	300 300	1	個			
防火ダクト	450 300	2	個			
防火ダクト	650 400	3	個			
丸形 防火ダクト	250	4	個			
モーターダクト	600 400	1	個			
モーターダクト	650 400	1	個			
計						

機械設備工事 別紙明細

395

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空気調和設備工事		(2) 空調ダクト設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0147
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	225	m ²			
長方形ダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25	22	m ²			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 100mm	22	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 150mm	10	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 200mm	6	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 250mm	72	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

396

. 北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空調和設備工事		(2) 空調ダクト設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既設ダクト接続		1	式			別紙 00-0148
既設ダクト接続	300 250	2	か所			
既設ダクト接続	400 300	3	か所			
既設ダクト接続	450 300	1	か所			
既設ダクト接続	600 400	1	か所			
既設ダクト接続	650 400	2	か所			
計						
あと施工アカー		1	式			別紙 00-0149
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	110	本			
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	39	本			
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	90	本			
計						

機械設備工事 別紙明細

397

. 北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空調和設備工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
弁類		1	式			別紙 00-0150
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	18	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	4	個			
ゴムシートパッキン	10K(パイパー アルミ) 65A	2	個			
ゴムシートパッキン	10K(パイパー アルミ) 80A	2	個			
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	3	本			
フレキシブルジョイント	ハート形 50A	4	個			
二方弁装置	冷温水 50A × 32A	2	組			
温度計	円形	4	個			
圧力計	水用	4	組			
瞬間流量計	50A	2	個			
乾式トラップ	25A	3	個			
空調機トラップ	50A	2	個			
減圧式逆流防止器	20A	1	組			

機械設備工事 別紙明細

400

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空調和設備工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0151
給水管 保温	ガラスール 屋内露出 合成樹脂製加 ^ハ -1 20A	36	m			
給水管 保温	ガラスール 屋内露出 合成樹脂製加 ^ハ -1 50A	1	m			
配管用 炭素鋼管(白) 塗装	露 出 25A	6	m			
冷温水用弁類保温	ガラスール(ハ ^ハ クライ弁) 天井内、ハ ^ハ イ ^ハ シャフト内 アルミ ^ハ ラスクス 65A	2	個			
冷温水用弁類保温	ガラスール(ハ ^ハ クライ弁) 屋内露出 加 ^ハ -亜鉛鉄板 80A	2	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0152
防火区画貫通処理 材(耐火キャップ) 改修	150 壁用	2	組			
計						

機械設備工事 別紙明細

401

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空調和設備工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設配管接続		1	式			別紙 00-0153
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温有	1	か所			
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	配管分岐 25A 保温有	2	か所			
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	配管分岐 32A 保温有	9	か所			
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	配管分岐 40A 保温有	6	か所			
配管分岐 (銅管類) ・手間のみ	配管分岐 80A 保温有	2	か所			
計						
はつり補修		1	式			別紙 00-0154
機械はつり(ダ イベ ント カッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 100mm	3	か所			
機械はつり(ダ イベ ント カッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 150mm	4	か所			
計						

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空気調和設備工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
あと施工アカ-		1	式			別紙 00-0155
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	155	本			
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	11	本			
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	59	本			
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	27	本			
計						
形鋼振れ止め		1	式			別紙 00-0156
形鋼振れ止め1E		3	%			
計						

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		1. 空気調和設備工事		(4) 総合調整費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
総合調整費		1	式			別紙 00-0157
長方形ダクト調整		248	m ²			
スパイラルダクト調整		111	m			
配管系統 調整		32	m			
空調機 調整		2	台			
計						

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		2.換気設備工事		(2)換気ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0161
ボックス	インサート無 0.5mm (450)	50	m ²			
ボックス	インサート無 0.6mm (450 < 750)	5	m ²			
消音内貼り	ガラスウール サブライチョンバー アルミノンチンクメタル 保温厚50	52	m ²			
ダクト塗装	亜鉛鉄板ダクト・内面	19	m ²			
計						

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		2.換気設備工事		(2)換気ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制気口類		1	式			別紙 00-0162
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 250	2	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 500	1	個			
スリット形吸込口	HS 200 200	32	個			
スリット形吸込口	HS 250 250	5	個			
スリット形吸込口	HS 300 300	24	個			
スリット形吸込口	HS 500 500	1	個			
金網	SUS製 400 × 400	2	個			
金網	SUS製 650 × 650	1	個			
計						

機械設備工事 別紙明細

408

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		2.換気設備工事		(2)換気ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト-類		1	式			別紙 00-0163
風量調節ダクト-	300 200	1	個			
風量調節ダクト-	300 250	2	個			
風量調節ダクト-	350 200	2	個			
風量調節ダクト-	350 250	1	個			
風量調節ダクト-	350 300	4	個			
風量調節ダクト-	550 400	1	個			
丸形 風量調節ダクト-	150	1	個			
丸形 風量調節ダクト-	200	1	個			
丸形 風量調節ダクト-	250	5	個			
防火ダクト-	350 300	8	個			
防火ダクト-	500 300	3	個			
防火ダクト-	550 400	1	個			
丸形 防火ダクト-	150	1	個			
丸形 防火ダクト-	250	1	個			

機械設備工事 別紙明細

409

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		2.換気設備工事		(2)換気ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト-類		1	式			別紙 00-0163
丸形 防火ダクト-	300	1	個			
丸形 防火ダクト-	350	2	個			
逆流防止ダクト-	300 250	2	個			
逆流防止ダクト-	350 250	1	個			
逆流防止ダクト-	350 300	1	個			
逆流防止ダクト-	400 200	1	個			
逆流防止ダクト-	500 300	1	個			
逆流防止ダクト-	150	1	個			
逆流防止ダクト-	250	6	個			
電動ダクト-	150	2	個			
電動ダクト-	250	2	個			
計						

410

411

静岡県立総合病院

[illegible]

北館 1階エリア 高度救命救急センター-整備工事		3.自動制御設備		(1)自動制御設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
自動制御機器		1	式			別紙 00-0168
外調機制御						
室温用湿度センサ	HY7043T	2	個			
ダクト用温度センサ	TY7803C	4	個			
差圧スイッチ	PYY-604	2	個			
デジタル式コントローラ	WY5111	2	個			
補助リレー	R	2	個			
絶縁トランス	ATY82Z	4	個			
ダクト操作器	MY8040A	2	個			
電動2方弁	VY6300B20A	2	個			
電動2方弁	VY5160J32A	2	個			
陰圧切替制御						
室内用切替スイッチ	SW	2	個			
表示灯	LPL-20	2	個			
ダクト操作器	MY6050A	8	個			

機械設備工事 別紙明細

414

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		3.自動制御設備	(1)自動制御設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自動制御機器		1	式			別紙 00-0168
トランス	AT72-J1	12	個			
計						
盤関係		1	式			別紙 00-0169
既設盤改造	NM-1-1	1	面			
既設盤改造	NM-2-2	1	面			
既設中央監視装置改造費		1	式			
計						

機械設備工事 別紙明細

415

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		3.自動制御設備	(1)自動制御設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計装工事		1	式			別紙 00-0170
改修						
ケーブル	EM-CEE 1.25□-2C	226	m			
ケーブル	EM-CEE 1.25 -3C	286	m			
ケーブル	EM-CEE 1.25 -5C	73	m			
ケーブル	EM-CEE 2□-2C	164	m			
ケーブル	EM-CEE 2□-3C	285	m			
ケーブル	EM-CEE 2□x4C	25	m			
ケーブル	EM-CEES 1.25□-2C	298	m			
ケーブル	EM-CEES 1.25□x4C	34	m			
ケーブル	EM-KPEES 0.75□x20P	90	m			
電線管	E25mm	34	本			
電線管	E63mm	7	本			
電線管	E75mm	10	本			
合成樹脂可とう電線管	PF22mm	71	m			

機械設備工事 別紙明細

416

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		3.自動制御設備	(1)自動制御設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計装工事		1	式			別紙 00-0170
電線管付属品		1	式			
樹脂管付属品		1	式			
三又配線エッ		6	個			
取付用ブ	HY79, TU78用	4	台			
電線管取付セ	HY79, TU78用	4	台			
アトレット	102□x44	2	個			
スイッチ	1個用	4	個			
スイッチ	2個用	25	個			
丸形露出		10	個			
プル		1	式			
微差圧スイッチ用		5	個			
ブ		1	式			
吊材料費及び支持具		1	式			
雑材料・消耗品		1	式			

機械設備工事 別紙明細

417

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		3.自動制御設備	(1)自動制御設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計装工事		1	式			別紙 00-0170
防火区画貫通費		1	式			
準防火区画貫通費		1	式			
機器・材料揚重費		1	式			
試運転立会費		1	式			
機器取付費		1	式			
結線費		1	式			
労務費		1	式			
雑工費		1	式			
施工調査費		1	式			
塗装費		1	式			
交通運搬費		1	式			
廃材処理費		1	式			
撤去						
撤去費		1	式			

[illegible]

.北館 1階エリア 高度救命救急センター整備工事		5.給水設備工事		(1)給水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0171
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 20A	36	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 25A	7	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 32A	18	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 40A	10	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 50A	1	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	5	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	5	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 暗渠内 着色アルミｸﾞﾗｽｸﾛｽ 20A	66	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 暗渠内 着色アルミｸﾞﾗｽｸﾛｽ 25A	16	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 暗渠内 着色アルミｸﾞﾗｽｸﾛｽ 32A	6	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 暗渠内 着色アルミｸﾞﾗｽｸﾛｽ 40A	3	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 20A	3	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 40A	15	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ 暗渠内 着色アルミｸﾞﾗｽｸﾛｽ 25A	9	m			

420

421

静岡県立総合病院

機械設備工事 別紙明細

422

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		6.排水設備工事		(1) 排水設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0175
排水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 40A	10	m			
排水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 50A	7	m			
排水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 80A	2	m			
排水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 暗渠内 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 100A	2	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0176
排水形鋼振れ止め 1E		3	%			
計						

機械設備工事 別紙明細

423

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		7.給湯設備工事		(1) 給湯設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0177
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 15A	71	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 20A	72	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 25A	3	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 32A	12	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 40A	40	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 100A	1	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 暗渠内 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 15A	47	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 暗渠内 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A	17	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 暗渠内 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A	4	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15A	8	m			
計						

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		10.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器撤去		1	式			別紙 00-0179
静止形全熱交換器 (ユニット形)撤去	天井吊形 2,000m3/h以下	1	台			
消音ボックス付ファン 取外し	天井吊	3	台			
消音ボックス付ファン撤去	天井吊	13	台			
冷媒回収破壊処理 費(基本セットアップ 料 金含む)	28.0 kW	1	台			
冷媒回収破壊処理 費(基本セットアップ 料 金含む)	33.5 kW	1	台			
計						

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		10.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト撤去		1	式			別紙 00-0180
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	228	m ²			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	185	m ²			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない	162	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	175mm 再使用しない	93	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	200mm 再使用しない	143	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	225mm 再使用しない	5	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	250mm 再使用しない	67	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	300mm 再使用しない	148	m			
ファン-類撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	32	m ²			
ファン-類撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	16	m ²			
ファン-類撤去	亜鉛鉄板 1.0mm 再使用しない	10	m ²			
ファン-類撤去	亜鉛鉄板 1.2mm 再使用しない	14	m ²			
長方形ダクト保温 撤去	ロックウールグラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	311	m ²			
長方形ダクト保温 撤去	ロックウールグラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25 再使用しない	60	m ²			

機械設備工事 別紙明細

430

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事			10.撤去工事		(1)空調設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
配管類撤去		1	式			別紙 00-0181	
冷媒・被覆銅管撤去	6.35外径(1/4B)	27	m				
冷媒・被覆銅管撤去	9.52外径(3/8B)	24	m				
冷媒・被覆銅管撤去	12.7 外径(1/2B)	9	m				
冷媒・被覆銅管撤去	15.88外径(5/8B)	5	m				
冷媒・被覆銅管撤去	12.7 外径(1/2B)	27	m				
冷媒・被覆銅管撤去	15.88外径(5/8B)	8	m				
冷媒・被覆銅管撤去	19.05外径(3/4B)	16	m				
冷媒・被覆銅管撤去	25.4 外径(1 B)	9	m				
冷媒・被覆銅管撤去	31.75外径(1 1/4B)	5	m				
排水・配管用炭素銅鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 25A	22	m				
排水・配管用炭素銅鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 32A	153	m				
排水・配管用炭素銅鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 40A	34	m				
排水・配管用炭素銅鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	3	m				
冷温水・配管用炭素銅鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	140	m				

機械設備工事 別紙明細

431

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事			10.撤去工事		(1)空調設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
配管類撤去		1	式			別紙 00-0181	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 25A	110	m				
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 32A	32	m				
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 40A	33	m				
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	38	m				
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 65A	55	m				
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 機械室・便所 50A	16	m				
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 機械室・便所 80A	6	m				
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	158	m				
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	1	m				
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	12	m				
仕切弁撤去	20A	25	個				
仕切弁撤去	40A	2	個				
仕切弁撤去	50A	6	個				
仕切弁撤去	65A	2	個				

機械設備工事 別紙明細

432

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		10.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0181
仕切弁撤去	80A	2	個			
仕切弁撤去	20A	21	個			
ルネゾール継手撤去	20A	2	個			
ルネゾール継手撤去	50A	4	個			
減圧式逆流防止器撤去	20A	1	個			
減圧弁撤去	20A	1	個			
乾式トラップ 撤去	25A	1	個			
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	6	か所			
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 32A 保温有	3	か所			
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温有	6	か所			
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	1	か所			
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	2	か所			
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温有	2	か所			
配管切断・閉止	銅管 20A 保温有	2	か所			

機械設備工事 別紙明細

433

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		10.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0181
配管切断・閉止	銅管 32A 保温有	4	か所			
配管切断・閉止	銅管 40A 保温有	1	か所			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、R1イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	11	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、R1イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	153	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、R1イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	34	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、R1イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	3	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 25A 再使用しない	5	m			
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内、R1イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	140	m			
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内、R1イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	110	m			
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内、R1イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	32	m			
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内、R1イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	33	m			
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内、R1イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	38	m			
冷温水管 保温撤去	グラスウール 天井内、R1イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない	55	m			
冷温水管 保温撤去	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	16	m			

機械設備工事 別紙明細

434

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		10.撤去工事	(1)空調設備撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0181
冷温水管 保温撤去	ガラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 80A 再使用しない	6	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	122	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 20A 再使用しない	36	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 20A 再使用しない	12	m			
弁類保温撤去	ガラスウール 屋外露出 65A	2	個			
弁類保温撤去	ガラスウール 屋外露出 80A	2	個			
凍結工法 1E高度救命救急センター	空調配管撤去	1	式			
計						

機械設備工事 別紙明細

435

.北館 1階Eエリア 高度救命救急センター整備工事		11.発生材処分	(1)空調設備発生材処分			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式			別紙 00-0182
発生材積み込み	ボート・木材類 人力	56.4	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 5.5km以下	56.4	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

静岡県立総合病院

機械設備工事 別紙明細

440

本館 外来便所 改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管凍結工事		1	式			別紙 00-0187
外来便所1A		1	式			
外来便所1B		1	式			
外来便所1C		1	式			
外来便所1D		1	式			
外来便所2A		1	式			
外来便所2B		1	式			
外来便所2D		1	式			
計						

機械設備工事 別紙明細

441

本館 外来便所 改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0188
<上水>						
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 20A	72	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 25A	1	m			
<雑用水>						
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 20A	30	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 25A	39	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 32A	2	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 40A	4	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 65A	1	m			
給水用弁類 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽｸﾛｽ 65A	1	個			
計						

機械設備工事 別紙明細

442

本館 外来便所 改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
あと施工アカ-		1	式			別紙 00-0189
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	53	本			
計						
形鋼振止支持		1	式			別紙 00-0190
外来給水		3	%			
計						

機械設備工事 別紙明細

443

本館 外来便所 改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0191
< 雑排水 >						
排水管 保温	ガラスケル 天井内、ハ イ ｼﾌﾄ内 アルミ ガ ﾗｽ化 粧 筒 40A	19	m			
排水管 保温	ガラスケル 天井内、ハ イ ｼﾌﾄ内 アルミ ガ ﾗｽ化 粧 筒 50A	7	m			
排水管 保温	ガラスケル 天井内、ハ イ ｼﾌﾄ内 アルミ ガ ﾗｽ化 粧 筒 65A	22	m			
< 汚水 >						
排水管 保温	ガラスケル 天井内、ハ イ ｼﾌﾄ内 アルミ ガ ﾗｽ化 粧 筒 50A	11	m			
排水管 保温	ガラスケル 天井内、ハ イ ｼﾌﾄ内 アルミ ガ ﾗｽ化 粧 筒 80A	21	m			
排水管 保温	ガラスケル 天井内、ハ イ ｼﾌﾄ内 アルミ ガ ﾗｽ化 粧 筒 100A	13	m			
計						
あと施工アカ-		1	式			別紙 00-0192
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	41	本			
計						

446

447

静岡県立総合病院

448

機械設備工事 別紙明細

449

静岡県立総合病院

機械設備工事 別紙明細

静岡県立総合病院

機械設備工事 別紙明細

452

本館 中央廊下便所 改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0202
<雑排水>						
排水管 保温	ガラスケル 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	6	m			
<汚水>						
排水管 保温	ガラスケル 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	4	m			
計						
あと施工アカー		1	式			別紙 00-0203
樹脂アカー	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	4	本			
計						
形鋼振止支持		1	式			別紙 00-0204
排水		3	%			
計						

機械設備工事 別紙明細

453

本館 中央廊下便所 改修工事		撤去工事		空調設備撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト撤去		1	式			別紙 00-0205
ボックス類撤去		2	m ²			
計						
ダンパー類撤去		1	式			別紙 00-0206
吸込口撤去	(GV、GVS) 0.1m ² 以下 再使用しない	7	個			
計						

本館 病棟便所 改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管凍結工事		1	式			別紙 00-0211
病棟便所3B		1	式			
病棟便所4A		1	式			
病棟便所4B		1	式			
病棟便所5A		1	式			
病棟便所5B		1	式			
病棟便所5D		1	式			
病棟便所6D		1	式			
計						

本館 病棟便所 改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0212
<上水>						
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞｰ1 15A	13	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞｰ1 20A	7	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 15A	61	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 20A	116	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 25A	6	m			
<雑用水>						
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 合成樹脂製ｶﾞｰ1 25A	3	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 20A	67	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 25A	81	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 32A	2	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 40A	2	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽ化粧筒 50A	6	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

460

本館 病棟便所 改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
あと施工アカ-		1	式			別紙 00-0213
樹脂アカ-	天井 呼び径 10 SD-295 出面L=200	128	本			
計						
形鋼振止支持		1	式			別紙 00-0214
給水		3	%			
計						

機械設備工事 別紙明細

461

本館 病棟便所 改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温・塗装		1	式			別紙 00-0215
<雑排水>						
排水管 保温	ガラスケル 天井内、H'イ'シャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	35	m			
排水管 保温	ガラスケル 天井内、H'イ'シャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	11	m			
排水管 保温	ガラスケル 天井内、H'イ'シャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	2	m			
<汚水>						
排水管 保温	ガラスケル 天井内、H'イ'シャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	29	m			
排水管 保温	ガラスケル 天井内、H'イ'シャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	56	m			
排水管 保温	ガラスケル 天井内、H'イ'シャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	8	m			
計						
形鋼振止支持		1	式			別紙 00-0216
排水		3	%			
計						

機械設備工事 別紙明細

静岡県立総合病院

464

機械設備工事 別紙明細

465

静岡県立総合病院

