

工事名称 平成27年度 静岡県立総合病院
 先端医学棟建築工事
工事場所 静岡市葵区北安東地内

【工事概要】
1 先端医学棟 建築面積4,071.35㎡ 延べ面積 20,569.60㎡
2 既存改修工事
3 特高受電設備
4 カルパード
上記に係る建築工事一式

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直 接 工 事 費	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 8 %
工事費	1	式		

[illegible]

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
【先端医学棟】				
先端医学棟	1	式		
外構-1	1	式		
既存改修	1	式		
小計				
【特高変電設備更新関連】				
特高変電所	1	式		
加圧-1	1	式		
外構-2	1	式		
小計				
計				

直 接 工 事 費 科目別内訳

4

先端医学棟						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
既製コンクリート		1		式		
防水		1		式		
タイル		1		式		
木工		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		

直 接 工 事 費 科目別内訳

5

先端医学棟						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
塗装		1		式		
内装		1		式		
エント及びその他		1		式		
昇降機		1		式		
斫り工事		1		式		
発生材処分		1		式		
有価物売却費		1		式		
計						

直 接 工 事 費 中科目別内訳

6

先端医学棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
土工	土工	1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	既製コンクリート杭	1	式		
地業	地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	外部仕上	1	式		
コンクリート	内部仕上	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		

直 接 工 事 費 中科目別内訳

7

先端医学棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	リブ上部 2階上屋鉄骨	1	式		
鉄骨	渡り廊下4鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
既製コンクリート	内部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					

直 接 工 事 費 中科目別内訳

8

先端医学棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
計					
木工	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	樹脂製建具	1	式		
建具	アルミ製建具	1	式		

直 接 工 事 費 中科目別内訳

9

先端医学棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
建具	鋼製建具	1	式		
建具	軽量鋼製建具	1	式		
建具	ステンレス製建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	シールド 建具	1	式		
建具	放射線遮蔽扉	1	式		
建具	パーティション	1	式		
建具	自動開閉装置	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内装	外部	1	式		
内装	内部	1	式		

先端医学棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
エント及びその他	外部	1	式		
エント及びその他	内部	1	式		
計					
昇降機		1	式		
計					
研り工事	撤去	1	式		
計					
発生材処分	発生材処分	1	式		
計					
有価物売却費	有価物売却費	1	式		
計					

直 接 工 事 費 細目別内訳

11

先端医学棟		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0001
墨出し		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0004
地足場		1	式			別紙 00-0005
外部足場		1	式			別紙 00-0006
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0007
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0008
災害防止		1	式			別紙 00-0009
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0010
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

12

先端医学棟		土工		土工		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	総掘り 自立山留め内	8,814	m3			
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	737	m3			
床付け	総掘り	3,408	m ²			
床付け	つぼ,布掘り	844	m ²			
杭間ざらい	既製コンクリート杭	134	本			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	589	m3			
盛土(A種)	山砂の類	38.4	m3			
山留め	ソイルメシ連続壁工法 親杭横矢板工法	1	式			別紙 00-0011
構台	材工共	1	式			別紙 00-0012
仮設排水	釜場工法	1	式			別紙 00-0013
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0014
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0015
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

13

先端医学棟		地業		地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クワツヤラン	259	m3			
捨コンクリート	Fc=18N/mm2 スラブ [*] =15cm 材工共	216	m3			
床下防湿層敷き	ホ [*] リイレンフィルム 厚0.15	61.1	m ²			
床下防湿層敷き	ホ [*] リイレンフィルム 厚0.15 立下り	12.9	m ²			
土間下断熱材敷き	A種3種 厚さ25mm	6.4	m ²			
土間下断熱材敷き	A種3種 厚さ30mm	36.3	m ²			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

14

先端医学棟		地業		既製コンクリート杭		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既製杭(P1)	上杭:SC杭 SKK490 t=12 105N 1000 L=5.0m 中杭1:PHC杭 B種 105N 1000 L=9.0m 中杭2:節付きPHC杭 A種 105N 1000-800(1000) L=9.0m	87	セット			
	下杭:節付きPHC杭 A種 105N 1000-800 L=9.0m					
既製杭(P2)	上杭:SC杭 SKK490 t=14 105N 1000 L=5.0m 中杭1:PHC杭 C種 105N 1000 L=9.0m 中杭2:節付きPHC杭 A種 105N 1000-800(1000) L=9.0m	23	セット			
	下杭:節付きPHC杭 A種 105N 1000-800 L=9.0m					
既製杭(P3)	上杭:SC杭 SKK490 t=16 105N 1000 L=5.0m 中杭1:CPRC杭 種 105N 1000 L=9.0m 中杭2:節付きPHC杭 B種 105N 1000-800(1000) L=9.0m	18	セット			
	下杭:節付きPHC杭 B種 105N 1000-800 L=9.0m					
既製杭(P4)	上杭:PHC杭 C種 105N 800 L=11.0m 中杭:PHC杭 A種 105N 800 L=12.0m 下杭:節付きPHC杭 A種 105N 800-600(800) L=9.0m	1	セット			
既製杭(P5)	上杭:CPRC杭 種 105N 600 L=11.0m (PRC部:9.0m+PHC部:2.0m)	3	セット			
	中杭:PHC杭 A種 105N 600 L=12.0m 下杭:節付きPHC杭 A種 105N 600-450(600) L=9.0m					
既製杭(P5A)	上杭:CPRC杭 種 105N 600 L=11.0m (PRC部:9.0m+PHC部:2.0m)	2	セット			

直接工事費細目別内訳

15

[illegible]

直接工事費細目別内訳

16

[illegible]

19

20

静岡県立総合病院

21

[illegible]

25

先端医学棟		型枠		内部仕上		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
型枠	普通合板型枠	66.9		m ²		
型枠	打放合板型枠B種	4		m ²		
型枠運搬	4t車 6階建以上	70.9		m ²		
打放し面補修	B 種 コシ処理 部分目違いばらい	1,074		m ²		
打放し面補修	C 種 コシ処理無 全面目違いばらい	3,409		m ²		
地下ビット/湧水槽連通管	VP管 150半割 L=350 材工共	4		か所		
地下ビット/湧水槽連通管	VP管 150半割 L=450 材工共	2		か所		
地下ビット/湧水槽連通管	VP管 150半割 L=750 材工共	4		か所		
地下ビット/湧水槽連通管	VP管 150半割 L=1200 材工共	87		か所		
地下ビット/湧水槽連通管	VP管 150半割 L=1500 材工共	24		か所		
地下ビット/湧水槽連通管	VP管 150半割 L=2000 材工共	2		か所		
地下ビット/湧水槽通気管	VP管 100 L=350 材工共	4		か所		
地下ビット/湧水槽通気管	VP管 100 L=400 材工共	2		か所		
地下ビット/湧水槽通気管	VP管 100 L=800 材工共	4		か所		
地下ビット/湧水槽通気管	VP管 100 L=1200 材工共	87		か所		

直 接 工 事 費 細目別内訳

27

先端医学棟		型枠	内部仕上			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下ビ ット/湧水槽 通気管	VP管 100 L=1500 材工共	24	か所			
地下ビ ット/湧水槽 通気管	VP管 100 L=2000 材工共	2	か所			
地下ビ ット/湧水槽 人通孔	ｽｽﾞｲﾙ管 600 L=350 材工共	2	か所			
地下ビ ット/湧水槽 人通孔	ｽｽﾞｲﾙ管 700 L=450 材工共	1	か所			
地下ビ ット/湧水槽 人通孔	ｽｽﾞｲﾙ管 700 L=1200 材工共	11	か所			
地下ビ ット/湧水槽 人通孔	ｽｽﾞｲﾙ管 700 L=1500 材工共	3	か所			
地下ビ ット/湧水槽 人通孔	ｽｽﾞｲﾙ管 700 L=2000 材工共	1	か所			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

28

先端医学棟		鉄骨	本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(工場製作)						
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	2.2	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	5.6	t			
H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	20.1	t			
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	11.4	t			
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	32.4	t			
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	215	t			
H形鋼	SS400 H-440×300×11×18	2.2	t			
H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	44.7	t			
H形鋼	SS400 H-500×200×10×16	58.3	t			
H形鋼	SS400 H-588×300×12×20	3.5	t			
H形鋼	SS400 H-600×200×11×17	15.2	t			
H形鋼	SS400 H-700×300×13×24	20.1	t			
H形鋼	SN400B H-200×100×5.5×8	0.1	t			

直 接 工 事 費 細目別内訳

29

先端医学棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	1	t			
H形鋼	SN400B H-300×300×10×15	2	t			
H形鋼	SN400B H-350×175×7×11	1.5	t			
H形鋼	SN400B H-400×200×8×13	2.5	t			
H形鋼	SN400B H-500×200×10×16	3.1	t			
H形鋼	SN490B H-400×200×8×13	7.7	t			
外法一定H形鋼	SN400B H-500×250×9×16	1.8	t			
外法一定H形鋼	SN400B H-500×250×9×19	12.4	t			
外法一定H形鋼	SN400B H-600×250×12×19	9.4	t			
外法一定H形鋼	SN400B H-600×250×12×25	4.5	t			
外法一定H形鋼	SN400B H-600×300×12×19	19.1	t			
外法一定H形鋼	SN400B H-600×300×12×22	2.4	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-700×250×12×22	35.2	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-700×250×12×25	3.3	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-700×300×12×22	50	t			

直 接 工 事 費 細目別内訳

30

先端医学棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外法一定H形鋼	SN490B H-700×300×12×25	18.2	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-750×250×14×25	8.2	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-750×300×14×22	45.4	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-750×300×14×25	26.6	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-750×300×14×28	7.5	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-750×350×14×25	17.7	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-750×350×14×32	29	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-850×300×16×22	50.7	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-850×300×16×25	34.2	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-850×300×16×28	26.2	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-850×350×16×25	21.7	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-850×350×16×28	15.5	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-850×350×19×32	47.4	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-850×350×19×36	26.8	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-850×350×19×40	1.1	t			

直 接 工 事 費 細目別内訳

31

先端医学棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外法一定H形鋼	SN490B H-850×400×16×28	31.3	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-850×400×19×36	38.7	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-850×400×19×40	51.5	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-900×300×16×22	6	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-900×300×16×25	18.5	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-900×300×16×28	35.8	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-900×300×16×32	15.9	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-900×350×16×25	5.3	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-900×350×16×28	92.8	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-900×350×16×32	60	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-900×350×19×32	44.8	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-900×350×19×36	82.3	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-900×400×19×32	29.6	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-900×400×19×36	53.1	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-900×400×19×40	258	t			

直 接 工 事 費 細目別内訳

32

先端医学棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	13.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×10	0.6	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-150×90×9	0.6	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×6	0.3	t			
角形鋼管	STKR400 -200×200×9	7.7	t			
角形鋼管	BCR295 -300×300×12	1	t			
角形鋼管	BCR295 -350×350×19	13.5	t			
角形鋼管	BCP325 -600×600×22	16	t			
角形鋼管	BCP325 -600×600×25	9	t			
角形鋼管	BCP325 -600×600×28	69.6	t			
角形鋼管	BCP325 -650×650×22	25.9	t			
角形鋼管	BCP325 -650×650×25	21.4	t			
角形鋼管	BCP325 -650×650×28	313	t			
角形鋼管	BCP325 -700×700×25	35.6	t			
角形鋼管	BCP325 -700×700×28	88.8	t			

直 接 工 事 費 細目別内訳

33

先端医学棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
角形鋼管	BCP325 -700×700×32	438	t			
角形鋼管	BCP325 -700×700×36	13.7	t			
角形鋼管	BCP325 -700×700×40	14.4	t			
平鋼	SN400B FB-9×25	0.2	t			
平鋼	SN400B FB-9×38	0.1	t			
平鋼	SN490B FB-9×25	7.7	t			
平鋼	SN490B FB-9×38	4.6	t			
軽量リブ付溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	2	t			
軽量リブ付溝形鋼	SSC400 C-120×60×20×2.3	0.02	t			
軽量リブ付溝形鋼	SSC400 C-150×75×20×3.2	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	1.3	t			
鋼板	SS400 PL-9	13.7	t			
鋼板	SS400 PL-12	32.5	t			
鋼板	SS400 PL-16	4.5	t			
鋼板	SN400A PL-12	2.6	t			

直 接 工 事 費 細目別内訳

34

先端医学棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SN400B PL-6	0.02	t			
鋼板	SN400B PL-9	1	t			
鋼板	SN400B PL-12	1.8	t			
鋼板	SN400B PL-16	1.1	t			
鋼板	SN400B PL-19	5.9	t			
鋼板	SN400B PL-22	0.1	t			
鋼板	SN490B PL-9	5.2	t			
鋼板	SN490B PL-12	4.3	t			
鋼板	SN490B PL-16	23.6	t			
鋼板	SN490B PL-19	32.2	t			
鋼板	SN490B PL-22	5.5	t			
鋼板	SN490B PL-25	20.5	t			
鋼板	SN490B PL-28	7.5	t			
鋼板	SN490B PL-32	4.8	t			
鋼板	SN490B PL-36	5.7	t			

直 接 工 事 費 細目別内訳

35

先端医学棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SN490B PL-40	44.8	t			
鋼板	SN490C PL-22	0.2	t			
鋼板	SN490C PL-25	1.6	t			
鋼板	SN490C PL-28	5.9	t			
鋼板	SN490C PL-32	22.6	t			
鋼板	SN490C PL-36	16.2	t			
鋼板	SN490C PL-40	11.3	t			
鋼板	TMCP325B PL-45	4.3	t			
鋼板	TMCP325C PL-45	29.7	t			
鋼板	TMCP325C PL-50	38.6	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0027
工場加工組立	副資材 工場溶接(160,984m)共	3,114	t			
軽量鉄骨加工 ・取付け	母屋・胴縁の類 一 般 普通鉄骨締共	2	t			
錆止め塗装	JIS K5674 工場2回塗り	1,905	m ²			
鉄骨運搬		3,116	t			

直 接 工 事 費 細目別内訳

36

先端医学棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(現場建方)						
鉄骨建方	建方機械別計上	3,114	t			
露出型固定柱脚	-350×350×19用 NCA'-ス工法 K2-350-4S-36 アカボルトグアウト充填 材工共	6	か所			
露出型固定柱脚	-600×600×25・28用 NCA'-ス工法 K2-600-8M-48 アカボルトグアウト充填 材工共	8	か所			
露出型固定柱脚	-650×650×25用 NCA'-ス工法 K2-650-8S-42 アカボルトグアウト充填 材工共	3	か所			
露出型固定柱脚	-650×650×28用 NCA'-ス工法 K2-650-8L-56 アカボルトグアウト充填 材工共	23	か所			
露出型固定柱脚	-700×700×32・36用 NCA'-ス工法 K2-700-8L-56 アカボルトグアウト充填 材工共	34	か所			
ターナル	棒鋼 羽子板 ターナル 付含む M16 材工共	0.03	t			
H形高力鉄骨	S10T M16	0.3	t			
H形高力鉄骨	S10T M20	7.3	t			
H形高力鉄骨	S10T M22	17.4	t			
普通鉄骨	M12	0.04	t			
H形高力鉄骨 締付け	H形鉄骨 10,000本以上 施工手間	51,076	本			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	28,075	m			
計						

37

38

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

39

先端医学棟		鉄骨		渡り廊下4鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(工場製作)						
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	0.8	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.03	t			
鋼板	SS400 PL-25	0.1	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0029
工場加工組立	副資材 工場溶接(12.4m)共	1.1	t			
鉄骨運搬		1.1	t			
(現場建方)						
鉄骨建方	建方機械別計上	1.1	t			
H形鋼高力ボルト	S10T M16	4	kg			
H形鋼高力ボルト締付け	H形鋼 1,000本未満 施工手間	16	本			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	15.9	m			
計						

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

40

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【先端医学棟】	特記なき限り下記による。 1) 錆止め塗装は、 JIS K5674 工場2回塗りとする。 2) 溶融亜鉛めっきはHDZ55とする。					
屋上 目隠し下地鉄骨	溶融亜鉛めっき仕様 図S-53 運搬費含む 材工共	27.5	t			
6階屋外機置場 架台鉄骨	溶融亜鉛めっき仕様 図A-22-03 運搬費含む 材工共	9.9	t			
屋根 丸環取付け用下地 鉄骨	溶融亜鉛めっき仕様 図A-08-06 運搬費含む 材工共	0.4	t			
屋外階段受鉄骨	溶融亜鉛めっき仕様 図S-52 運搬費含む 材工共	0.3	t			
塔屋 クランプ 受鉄骨	溶融亜鉛めっき仕様 運搬費含む 材工共	0.1	t			
渡り廊下2 クランプ 受鉄骨	溶融亜鉛めっき仕様 図A-22-03 運搬費含む 材工共	0.3	t			
渡り廊下2 I桁ボルト 外受鉄骨	溶融亜鉛めっき仕様 図A-22-03 運搬費含む 材工共	0.1	t			
外壁受鉄骨	錆止め仕様 図S-50 錆止め塗装・運搬費含む 材工共	6.9	t			
ECP受鉄骨	錆止め仕様 図A-08-08 錆止め塗装・運搬費含む 材工共	42.6	t			
屋内階段受鉄骨	錆止め仕様 図S-51・他 錆止め塗装・運搬費含む 材工共	9.1	t			
エレベーター関連鉄骨	錆止め仕様 図S-54 錆止め塗装・運搬費含む 材工共	55.1	t			
建具受鉄骨	錆止め仕様 図A-14-01 錆止め塗装・運搬費含む 材工共	1.3	t			
PH階屋根9 配管取出口下地 鉄骨	錆止め仕様 図A-22-04 錆止め塗装・運搬費含む 材工共	1.3	t			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

41

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数	量	単 位	単 価	金 額
渡り廊下1取合 I鉄骨・ジョイント受鉄骨	錆止め仕様 図A-10-01,02 錆止め塗装・運搬費含む 材工共		0.2	t		
6階電気室 ファンファン下地鉄骨	錆止め仕様 図A-11-11 錆止め塗装・運搬費含む 材工共		13.5	t		
3階ボ-タ-ル置場 ALC区画天井受鉄骨	錆止め仕様 図A-09-06 錆止め塗装・運搬費含む 材工共		0.2	t		
小線源室 鉛P・補用補強下地鉄骨	錆止め仕様 図A-24-04 錆止め塗装・運搬費含む 材工共		4.1	t		
トンチ 配管架台鉄骨	溶融亜鉛めっき仕様 図A-06-01 タラップ受支柱・拡張式ア-カ- (M12) ・運搬費含む 材工共		5.5	t		
梁持ち出し部 耐火被覆下地鉄骨	錆止め仕様 図A-08-08 錆止め塗装・運搬費含む 材工共		18.5	t		
リ-ア-ク-室1 医療機器受鉄骨	錆止め仕様 図A-23-04 ア-カ-ボ-ルト・錆止め塗装・運搬費含む 材工共		0.2	t		
リ-ア-ク-室2 医療機器受鉄骨	錆止め仕様 図A-23-06 ア-カ-ボ-ルト・錆止め塗装・運搬費含む 材工共		0.04	t		
リ-ア-ク-室3 医療機器受鉄骨	錆止め仕様 図A-23-08 ア-カ-ボ-ルト・錆止め塗装・運搬費含む 材工共		0.1	t		
小線源室 医療機器受鉄骨	錆止め仕様 図A-23-13,14 錆止め塗装・運搬費含む 材工共		0.7	t		
位置決めCT室 医療機器受鉄骨	錆止め仕様 図A-23-18 ア-カ-ボ-ルト・錆止め塗装・運搬費含む 材工共		0.03	t		
手術室7(ア-キ-オ) 医療機器受鉄骨	錆止め仕様 図A-23-21,22 ア-カ-ボ-ルト・吊りボ-ルト・錆止め塗装 ・運搬費含む 材工共		0.9	t		
手術室・HCU シーリング・ペンダ-ント・無 影灯架台鉄骨	錆止め仕様 図A-26-01 ア-カ-ボ-ルト・吊りボ-ルト・錆止め塗装 ・運搬費含む 材工共		7.6	t		
付帯鉄骨 現場取付け			206	t		
鉄骨階段	材工共		1	式		
						別紙 00-0030

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

42

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数	量	単 位	単 価	金 額
コ-クリ-ト圧入口補強	材工共		1	式		
梁貫通孔補強	材工共		1	式		
コ-クリ-ト流れ止め	材工共		1	式		
デ-ッキ-段差受金物	材工共		1	式		
スタ-ドボ-ルト	材工共		1	式		
超音波探傷試験			1	式		
ア-カ-ボ-ルト			1	式		
ア-カ-ボ-ルト埋込手間			1	式		
均し目金物	材工共		1	式		
仮設金物	建方タラップ・カザシ金物・吊ビ-ース等		1	式		
鉄骨足場			1	式		
小計						
【PETセ-ク-棟 /渡り廊下4】	特記なき限り下記による。 1)錆止め塗装は、 JIS K5674 工場2回塗りとする。					
外壁受鉄骨	錆止め仕様 図S-50 錆止め塗装・運搬費含む 材工共		0.1	t		
デ-ッキ-レ-ト受金物	既存RC面 L-65×65×6 材工共		2.5	m		

直 接 工 事 費 細目別内訳

43

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート流れ止め	材工共	1	式			別紙 00-0041
超音波探傷試験		1	式			別紙 00-0042
アンカボルト	材工共	1	式			別紙 00-0043
均し鉄骨	材工共	1	式			別紙 00-0044
小計						
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

44

先端医学棟		鉄骨		耐火被覆		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【先端医学棟】						
耐火被覆	半乾式吹付けロックール 柱 1時間耐火 厚25mm 見掛け	666	m ²			
耐火被覆	半乾式吹付けロックール 柱 2時間耐火 厚45mm 見掛け	295	m ²			
耐火被覆	半乾式吹付けロックール 梁 1時間耐火 厚25mm 見掛け	1,389	m ²			
耐火被覆	半乾式吹付けロックール 梁 1時間耐火 厚30mm 見掛け	440	m ²			
耐火被覆	半乾式吹付けロックール 梁 2時間耐火 厚45mm 見掛け	831	m ²			
耐火被覆	半乾式吹付けロックール 柱 1時間耐火 厚25mm 見隠れ	2,872	m ²			
耐火被覆	半乾式吹付けロックール 柱 2時間耐火 厚45mm 見隠れ	1,760	m ²			
耐火被覆	半乾式吹付けロックール 梁 1時間耐火 厚25mm 見隠れ	13,332	m ²			
耐火被覆	半乾式吹付けロックール 梁 1時間耐火 厚30mm 見隠れ	903	m ²			
耐火被覆	半乾式吹付けロックール 梁 2時間耐火 厚45mm 見隠れ	9,281	m ²			
屋根70° 外笠木 ロックール充填	厚75	1.3	m ²			
外壁ECP～スラブ 層間塞ぎ ロックール 充填	75×150	343	m			
GRC庇～スラブ 層間塞ぎ ロックール 充填	75×150	225	m			
建具～スラブ 層間塞ぎ ロックール 充填	35×150	49	m			

直接工事費 細目別内訳

45

先端医学棟		鉄骨		耐火被覆		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁ECP～スラブ 層間塞ぎ ロックール 充填	75×35	101	m			
外壁ECP～スラブ 層間塞ぎ ロックール 充填	75×45	139	m			
外壁ECP～スラブ 層間塞ぎ ロックール 充填	30×150	133	m			
外壁ECP～バレーット 層間塞ぎ ロックール 充填	75×150	231	m			
小計						
【PETセンター棟 /渡り廊下4】						
耐火被覆	半乾式吹付けロックール 梁 2時間耐火 厚45mm 見隠れ	24.7	m ²			
小計						
計						

直接工事費 細目別内訳

46

先端医学棟		既製コンクリート		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
渡り廊下外壁 押出成形メント板	厚60 フラットバ 裃 幅900 縦張り A種 目地シーリング 共 ノリ アスロックAW6090(F6090) セーファイ工法同等	40.9	m ²			
渡り廊下外壁ECP コーナー加工	厚60 フラットバ 裃 縦張 45°直角	65.9	m			
渡り廊下外壁ECP 足金物	厚60 縦張用 L-50×50×6(通し) 受材:L100 8600共	5	m			
渡り廊下外壁ECP 通しアングル	厚60 縦張用 バレーット取合 L-50×50×6(通し) 鉄骨面 受材:L120 8900共	4	m			
渡り廊下外壁ECP 通しアングル	厚60 縦張用 スラブ取合 L-50×50×6(通し) 受材:L120 8900共	4	m			
渡り廊下外壁ECP 通しアングル	厚60 縦張用 鉄骨取合 L-50×50×6	13	m			
渡り廊下外壁ECP 開口補強	厚60 縦張用 横材 L-50×50×6	3.3	m			
渡り廊下外壁ECP 開口補強	厚60 縦張用 縦材 L-50×50×6	22.7	m			
渡り廊下外壁ECP 異種取合充填材	厚60用	11.4	m			
外壁 押出成形メント板	厚75 フラットバ 裃 幅900 縦張り A種 目地シーリング 共 ノリ アスロックAW7590(F7590) セーファイ工法同等	3,865	m ²			
外壁ECP コーナー加工	厚75 フラットバ 裃 縦張 45°直角	308	m			
外壁ECP コーナー加工	厚75 フラットバ 裃 縦張 鈍角	40.6	m			
外壁 押出成形メント板	厚75+15 リバ 裃 幅600 縦張り A種 目地シーリング 共	1,293	m ²			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

47

先端医学棟		既製コンクリート		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ノリ タロツクD7560 セーフィー工法同等					
外壁ECP コーナー加工	厚75+15 リブハ 縦張 45°直角	15.3	m			
外壁カ部 押出成形メント板	厚75 タイル-スハ 縦 幅900 縦張り A種 目地シーリング 共	997	m ²			
	タイル工場張: ユニットタイル 弾性接着張り 磁器質 50二丁					
	ノリ アスロツクF7590 セーフィー工法同等					
外壁カ部ECP コーナーハ 縦	厚75 タイル-スハ 縦 200×350 縦張り A種 目地シーリング 共	167	m			
	タイル工場張: ユニットタイル 弾性接着張り 磁器質 50二丁					
	平 95×45・90°曲 (90+45)×45 ノリ アスロツクF7590 セーフィー工法同等					
外壁カ部ECP コーナーハ 縦	厚75 タイル-スハ 縦 200×600 縦張り A種 目地シーリング 共	66.1	m			
	タイル工場張: ユニットタイル 弾性接着張り 磁器質 施ゆう 50二丁					
	平 95×45・90°曲 (90+45)×45 耐凍害性有 特注色 LIXIL ハ ックト ラフト					
	ノリ アスロツクF7590 セーフィー工法同等					
外壁ECP 足金物	厚75 縦張用 L-65×65×6(通し) 受材:L100 @600共	456	m			
外壁ECP 頭繋金物	厚75 縦張用 デ ッ 取合 直交方向 ロ ッ ク-ル 充填共	23.9	m			
外壁ECP 頭繋金物	厚75 縦張用 デ ッ 取合 流れ方向 ロ ッ ク-ル 充填共	41	m			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

48

先端医学棟		既製コンクリート		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外壁ECP 通しアングル	厚75 縦張用 ハ ッ ッ 取合 L-50×50×6(通し) 鉄骨面 受材:L120 @900共	227	m			
外壁ECP 通しアングル	厚75 縦張用 スハ 取合 L-50×50×6(通し) 受材:L120 @900共	129	m			
外壁ECP 通しアングル	厚75 縦張用 鉄骨取合 L-50×50×6(通し)	1,511	m			
外壁ECP (縦張～横張取合) 通しアングル	厚75 縦張用 鉄骨取合 L-50×50×6(通し) 受材:L-50×50×6 L100 @600 L-65×65×6 L120 @600共	515	m			
目隠し壁 押出成形メント板	厚75 フラットハ 縦 幅900 縦張り A種 目地シーリング 共	498	m ²			
	ノリ アスロツクAW7590(F7590) セーフィー工法同等					
目隠し壁ECP コーナー加工	厚75 フラットハ 縦張 45°直角	25.2	m			
目隠し壁ECP脚部 通しアングル	厚75用 縦張用 鉄骨下部取合 溶融亜鉛メッキ L-50×50×6(通し) 受材:L-65×65×6(通し)共	110	m			
目隠し壁ECP脚部 ハ ッ ッ 上部 通しアングル	厚75用 縦張用 鉄骨下部取合 溶融亜鉛メッキ L-50×50×6(通し) 受材:L-90×75×6(通し)共	8.8	m			
目隠し壁ECP脚部 通しアングル	厚75用 縦張用 鉄骨上部取合 溶融亜鉛メッキ L-50×50×6(通し) 受材:L-65×65×6 L120 @600共	119	m			
目隠し壁ECP頂部 通しアングル	厚75用 縦張用 鉄骨取合 溶融亜鉛メッキ L-50×50×6(通し)	119	m			

直接工事費細目別内訳

49

先端医学棟		既製コンクリート		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	受材:L-65×65×6 L120 ⑥600共					
外壁 押出成形セメント板	厚75 フラットバール 横張り B種 目地シーリング 共	159	m ²			
	リブ:アスロックAW7590(F7590) セーフィー工法同等					
外壁ECP コーナー加工	厚75 フラットバール 横張 45°直角	4.8	m			
外壁ECP下端 通シアングル	厚75 横張用 L-40×23×5	303	m			
外壁 鉄骨取合 通シアングル	厚75 横張用 鉄骨取合 L-50×90×6	42.9	m			
外壁ECP 縦・横張取合充填 材	厚75用 ロックウール充填	1,329	m			
ECP足元・建具上他 内水切	溶融亜鉛鋼板 厚0.4 W50×H50	1,016	m			
外壁足元・建具上他 水抜バール (GRC)	ステンス HL 径10 L30	1,780	か所			
	特記無き限り 軽量GRC調合 プレミックス製法 (ガラス繊維含有率2±0.5%)					
	外部側:フッ素塗装 (別計上) セメント:GRCセメント(太平洋セメント製)					
	ガラス繊維:耐アルカリ性ガラス繊維 旭化成ワール同等					
Z2・3FL GRC小庇	D430×H380 系1240(見付833) 小庇:D300×H(100～318) 水切目地付	201	m			
	120分耐火仕様 塗装・取付金物別計上					

直接工事費細目別内訳

50

先端医学棟		既製コンクリート		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Z4・5FL GRC小庇	D430×H580 系1440(見付1033) 小庇:D300×H(100～318) 水切目地付	254	m			
	60分耐火仕様 塗装・取付金物別計上					
Z6FL GRC小庇	D430×H580 系1440(見付1033) 小庇:D300×H(100～318) 水切目地付	162	m			
	60分耐火仕様 笠木・塗装・取付金物別計上					
GRC取付金物	L-130×130×9.0 L125 リブプレート 厚9.0 キックリッシャー付	302	か所			
	埋込金物別計上					
GRC取付金物	厚9.0曲げ加工 L-115×370 Bt-M16 2×Bt-M16(ステンス)共	302	か所			
	埋込金物別計上					
Z2・3FL上部 GRC取付金物	L-130×130×9.0 L160 リブプレート 厚9.0 HTBt-M16 Bt-M16共	148	か所			
	受鉄骨別計上					
Z2・3FL下部 GRC取付金物	L-130×130×9.0 L160 リブプレート 厚9.0 HTBt-M16 Bt-M16共	148	か所			
	受鉄骨別計上					
GRC板間 ガスクット	発泡シリコン耐火ガスクット W20	205	m			
GRC～セメント板取合 ガスクット	発泡シリコン耐火ガスクット W20 セメント板(縦)取合	19	m			
GRC～セメント板取合 ガスクット	発泡シリコン耐火ガスクット W20 セメント板(横)取合	473	m			

直接工事費 細目別内訳

51

先端医学棟		既製コンクリート		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GRC板間 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×15	199	m			
GRC～セメント板取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10+20×10	492	m			
GRC板間 水抜パイプ	ステンレス 径10 L20	412	か所			
計						

直接工事費 細目別内訳

52

先端医学棟		既製コンクリート		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間仕切 ALC板	厚150 1時間耐火 C種 C種 縦壁 ロッキング 工法	1,347	m ²			
間仕切 ALC板 頭繋金物	厚150用 フラットタイプ 直交	43	m			
間仕切 ALC板 頭繋金物	厚150用 フラットタイプ 流れ	111	m			
間仕切 ALC板 頭繋金物	厚150用 鉄骨梁下	160	m			
間仕切 ALC板 開口補強	珪材 L-65×65×6	46.7	m			
間仕切 ALC板 開口補強	珪材 L-65×65×6	307	m			
間仕切 ALC板 足金物	厚150用	282	m			
間仕切 ALC板 耐火目地材	厚150用	94.3	m			
3Fホールドアップ置場 ALC板	床下 厚150 1250×3500 (4.38m ²) 取付金物共	1	か所			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

53

先端医学棟		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根8床 改質アスファルト防水	ノックル冷熱併用工法 A1-1対応 平場 絶縁シート含	2,710	m ²			
	A種押出板 リスレン3種b 厚35共 田島ルーフィング JPY-935R同等					
屋根8立上り 改質アスファルト防水	ノックル冷熱併用工法 A1-1対応 立上り部 露出 シバ 仕上	656	m ²			
	田島ルーフィング JPY-935同等					
屋根10床 改質アスファルト防水	ノックル冷熱併用工法 露出断熱 平場 遮熱塗料仕上	21.5	m ²			
	A種硬質ウレタンフォーム2種 厚35共 ルーフィング 仕様別計上 田島ルーフィング					
	IRシステム IRJ-920G・SF同等					
屋根10側溝 改質アスファルト防水	ノックル冷熱併用工法 露出断熱 W680×H110程度 系790 遮熱塗料仕上	6.5	m			
	A種硬質ウレタンフォーム2種(平場)・ 断熱バ 材(立上り) 厚35共 ルーフィング 仕様別計上					
	田島ルーフィング IRシステム IRJ-920G・SF及び YPバ 材(断熱バ 材)同等					
屋根10立上り 改質アスファルト防水	ノックル冷熱併用工法 露出 立上り部 遮熱塗料仕上	9.9	m ²			
	断熱バ 材 厚35共 田島ルーフィング IRシステム IRJV-920及び YPバ 材(断熱バ 材)同等					
屋根10立上り 改質アスファルト防水	ノックル冷熱併用工法 露出 立上り部 鉄骨面 遮熱塗料仕上	0.2	m ²			
	断熱バ 材 厚35共 田島ルーフィング IRシステム IRJV-920及び					

直 接 工 事 費 細目別内訳

54

先端医学棟		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	YPバ 材(断熱バ 材)同等					
屋根10立上り 改質アスファルト防水	ノックル冷熱併用工法 露出 立上り部 鉄骨面 遮熱塗料仕上	0.1	m ²			
	田島ルーフィング IRシステム IRJV-920同等					
屋根10立上り ウレタンバ 材	断熱バ 材出隅 35×35	22.2	m			
屋根10床 ルーフィング	耐火認定品 フラットタイプ (Z12) 厚1.0 H75 田島ルーフィング IR-DIP750同等	21.2	m ²			
屋根10側溝 ルーフィング	耐火認定品 フラットタイプ (Z12) 厚1.0 H75 田島ルーフィング IR-DIP750同等	4.9	m ²			
屋根10 タイトフレーム	ルーフィング 一般部 シングル 田島ルーフィング IRシステム NS同等	16	m			
屋根10 タイトフレーム	ルーフィング 継手部 ダブル 田島ルーフィング IRシステム NW同等	0.8	m			
屋根10 タイトフレーム役物処理	貫通支柱(丸環取付用基礎)	2	か所			
屋根10側溝 立上り隅部鉄板	スチール 溶融亜鉛メッキ 厚1.0 W150×H90	6.5	m			
屋根10立上り 立上り隅部鉄板	スチール 溶融亜鉛メッキ 厚1.0 W150×H150	22.2	m			
屋根10 貫通支柱取付手間	丸環取付用基礎	2	か所			
屋根9床 改質アスファルト防水	ノックル冷熱併用工法 露出断熱 平場 遮熱塗料仕上	767	m ²			
	A種硬質ウレタンフォーム2種 厚35共 ルーフィング 仕様別計上 田島ルーフィング IRシステム					
	IRJ-920G・SF同等					

直接工事費細目別内訳

55

先端医学棟		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根9側溝 改質アスファルト防水	ノック冷熱併用工法 露出断熱 W680×H110程度 糸790 遮熱塗料仕上	46.3	m			
	A種硬質ウレタンフォーム2種(平場)・ 断熱バ 裨(立上り) 厚35共 ルーフィング 別計上					
	田島ルーフィング IRシステム IRJ-920G・SF同等					
屋根9立上り 改質アスファルト防水	ノック冷熱併用工法 露出 立上り部 遮熱塗料仕上	63.8	m ²			
	断熱バ 裨 厚35共 田島ルーフィング IRシステム IRJV-920及び YPバ 裨(断熱バ 裨)同等					
屋根9立上り 改質アスファルト防水	ノック冷熱併用工法 露出 立上り部 鉄骨面 遮熱塗料仕上	1.3	m ²			
	断熱バ 裨 厚35共 田島ルーフィング IRシステム IRJV-920及び YPバ 裨(断熱バ 裨)同等					
屋根9立上り 改質アスファルト防水	ノック冷熱併用工法 露出 立上り部 鉄骨面 遮熱塗料仕上	0.7	m ²			
	田島ルーフィング IRシステム IRJV-920同等					
屋根9立上り ケラタバ 裨	断熱バ 裨出隅 35×35	124	m			
屋根9床 ルーフィング	耐火認定品 フラットタイプ (Z12) 厚1.0 H75 田島ルーフィング IR-DIP750同等	765	m ²			
屋根9側溝 ルーフィング	耐火認定品 フラットタイプ (Z12) 厚1.0 H75 田島ルーフィング IR-DIP750同等	34.7	m ²			
屋根9 タイトフレーム	ルーフィング用 一般部 シンケル 田島ルーフィング IRシステム NS同等	75.4	m			

直接工事費細目別内訳

56

先端医学棟		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根9 タイトフレーム	ルーフィング用 継手部 ダブル 田島ルーフィング IRシステム NW同等	287	m			
屋根9 タイトフレーム役物処理	貫通支柱(丸環取付用基礎)	11	か所			
屋根9側溝 立上り隅部鉄板	スチール 溶融亜鉛メッキ 厚1.0 W150×H90	46.3	m			
屋根9立上り 立上り隅部鉄板	スチール 溶融亜鉛メッキ 厚1.0 W150×H150	151	m			
屋根9 貫通支柱取付手間	丸環取付用基礎	11	か所			
屋根1～7床 改質アスファルト防水	ノック冷熱併用工法 露出断熱 平場 遮熱塗料仕上	169	m ²			
	A種硬質ウレタンフォーム2種 厚35共 ルーフィング 別計上 田島ルーフィング IRシステム IRJ-920G・SF同等					
屋根1～7側溝 改質アスファルト防水	ノック冷熱併用工法 露出断熱 W430×H110程度 糸540 遮熱塗料仕上	41.5	m			
	A種硬質ウレタンフォーム2種(平場)・ 断熱バ 裨(立上り) 厚35共 ルーフィング 別計上 田島ルーフィング IRシステム IRJ-920G・SF同等					
屋根1～7立上り 改質アスファルト防水	ノック冷熱併用工法 露出 立上り部 遮熱塗料仕上	85.3	m ²			
	断熱バ 裨 厚35共 田島ルーフィング IRシステム IRJV-920及び YPバ 裨(断熱バ 裨)同等					
屋根4立上り 改質アスファルト防水	ノック冷熱併用工法 露出 立上り部 既存RC面 遮熱塗料仕上	1	m ²			

直接工事費 細目別内訳

57

先端医学棟		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	田島ルーフィング IRシステム IRJV-920同等					
屋根2・3・5立上り 改質アスファルト防水	ノックル冷熱併用工法 露出 立上り部 鉄骨面 遮熱塗料仕上	1.1	m ²			
	断熱バ 裨 厚35共 田島ルーフィング IRシステム IRJV-920及び YPバ 裨(断熱バ 裨)同等					
屋根2・3・5立上り 改質アスファルト防水	ノックル冷熱併用工法 露出 立上り部 鉄骨面 遮熱塗料仕上	0.6	m ²			
	田島ルーフィング IRシステム IRJV-920同等					
屋根1～7立上り 外タテバ 裨	断熱バ 裨出隅 35×35	91.7	m			
屋根1～7床 ルーフィング	耐火認定品 フラットタイプ (Z12) 厚1.0 H75 田島ルーフィング IR-DIP750同等	167	m ²			
屋根1～7側溝 ルーフィング	耐火認定品 フラットタイプ (Z12) 厚1.0 H75 田島ルーフィング IR-DIP750同等	20.8	m			
屋根1～7 タイトフレーム	ルーフィング用 一般部 シングル 田島ルーフィング IRシステム NS同等	99.1	m			
屋根1～7 タイトフレーム	ルーフィング用 継手部 ダブル 田島ルーフィング IRシステム NW同等	26.7	m			
屋根2・3・5 タイトフレーム役物処理	貫通支柱(丸環取付用基礎)	9	か所			
屋根1～7側溝 立上り隅部鉄板	スチール 溶融亜鉛メッキ 厚1.0 W150×H90	41.5	m			
屋根1～7立上り 立上り隅部鉄板	スチール 溶融亜鉛メッキ 厚1.0 W150×H150	141	m			
屋根2・3・5 貫通支柱取付手間	丸環取付用基礎	9	か所			

直接工事費 細目別内訳

58

先端医学棟		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根 路段下 防水保護板	厚6 1000×500 露出防水面 田島ルーフィング 採色バ リキップ 同等	4	か所			
防水押入金物	アルミ製 アスファルト防水用	173	m			
バ ンク 下 防水押入金物	アルミ製 アスファルト防水用	444	m			
屋根1～7・9・10 2次防水板	笠木下 溶融亜鉛鉄板 厚0.4 W270	225	m			
屋根6 本館取合 2次防水板	笠木下 溶融亜鉛鉄板 厚0.4 W245	2.4	m			
屋根8 2次防水板	笠木下 溶融亜鉛鉄板 厚0.4 W400	218	m			
屋根7 2次防水板	笠木下 溶融亜鉛鉄板 厚0.4 1105×865	1	か所			
屋根7 2次防水板	笠木下 溶融亜鉛鉄板 厚0.4 1205×865	1	か所			
丸環取付用基礎 2次防水板	笠木下 溶融亜鉛鉄板 厚0.4 150×150	22	か所			
外壁(7加壁)天端 2次防水板	笠木下 溶融亜鉛鉄板 厚0.4 W350	64.4	m			
配管取出口屋根 合成高分子ルーフィング シート防水	S-F2	9.4	m ²			
配管取出口屋根 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入 軽歩行用 光沢滑らか仕上 大関化学 バ ーテックス C-5工法同等	125	m ²			
配管取出口鼻先 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入 軽歩行用 光沢滑らか仕上 大関化学 バ ーテックス C-5工法同等	38.8	m ²			
配管取出口内床 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入 軽歩行用 光沢滑らか仕上 大関化学 バ ーテックス C-5工法同等	70.1	m ²			
配管取出口内立上 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入 軽歩行用 光沢滑らか仕上 大関化学 バ ーテックス C-5工法同等	53.1	m ²			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

59

先端医学棟		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管取出口軒天 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入 軽歩行用 光沢滑らか仕上 大関化学 バレックス C-5工法同等	18.8	m ²			
架台天端 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入 軽歩行用 光沢滑らか仕上 大関化学 バレックス C-5工法同等	25.6	m ²			
架台鼻先 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入 軽歩行用 光沢滑らか仕上 大関化学 バレックス C-5工法同等	17.8	m ²			
機械基礎天端 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入 軽歩行用 光沢滑らか仕上 大関化学 バレックス C-5工法同等	116	m ²			
機械基礎鼻先 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入 軽歩行用 光沢滑らか仕上 大関化学 バレックス C-5工法同等	87.2	m ²			
屋根1～7・9・10 防水入隅処理	コーナークラント(既製品)	410	m			
屋根8 伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 アソカタイ	2,094	m			
屋根8 成形緩衝材		962	m			
ソーリング		1	式			別紙 00-0045
計						

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

60

先端医学棟		防水		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入り 軽歩行用 ノズリップ 仕上 大関化学 バレックス C-2工法同等	557	m ²			
フロア 床 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入り 軽歩行用 ノズリップ 仕上 大関化学 バレックス C-2工法同等	2.9	m ²			
機械基礎天端 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入り 軽歩行用 ノズリップ 仕上 大関化学 バレックス C-2工法同等	151	m ²			
PS・EPS他床 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入り 軽歩行用 ノズリップ 仕上 大関化学 バレックス C-2工法同等	136	m ²			
立上り 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入り 軽歩行用 ノズリップ 仕上 大関化学 バレックス C-2工法同等	44.8	m ²			
機械基礎立上り 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入り 軽歩行用 ノズリップ 仕上 大関化学 バレックス C-2工法同等	59.4	m ²			
PS・EPS他立上り 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入り 軽歩行用 ノズリップ 仕上 大関化学 バレックス C-2工法同等	3.4	m ²			
PS・EPS他床 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 防塵用 大関化学 バレックス Q工法同等	1.8	m ²			
床(二重床下) 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 防塵用 大関化学 バレックス Q工法同等	4,994	m ²			
エントランス下床 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 防塵用 大関化学 バレックス Q工法同等	2.8	m ²			
立上り(二重床下) 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 防塵用 大関化学 バレックス Q工法同等	106	m ²			
1Fリニア室1.2.3 排水枡 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入 軽歩行用 光沢滑らか仕上 400×400×H300 0.64㎡/か所 大関化学 バレックス C-5工法同等	3	か所			
1Fリニア室 排水枡 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 メッシュ入 軽歩行用 光沢滑らか仕上 450×450×H300 0.74㎡/か所 大関化学 バレックス C-5工法同等	1	か所			

63

直接工事費細目別内訳

64

静岡県立総合病院

直接工事費細目別内訳

65

先端医学棟		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管取出口屋根 耐火野地板	硬質木片セメント板 厚18 鉄骨面 ニハ同等	9.4	m ²			
配管取出口屋根 軒先納め	カーガ 1/4 リム鋼板 厚0.4	16.2	m			
屋根8 ルフトレ	鋳鉄製 縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 SGP 150A 張掛け幅 100	7	か所			
屋根1～7・9・10 ルフトレ	鋳鉄製 横形ろく屋根用 露出アスファルト防水 鋼製下地用 VP 100A 張掛け幅 100 呼樋共	12	か所			
屋根8 ゴミ受け加	ステンレス製 既製品 縦形ルフトレ 径150用 ホリヤ CP同等	7	か所			
屋根1～7・9・10 ゴミ受け加	ステンレス製 既製品 横形ルフトレ 径100用 ホリヤ CC同等	12	か所			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カー)	径100	97.2	m			
銅管とい	径150	219	m			
オーバ・フロー管 銅管とい	径100	6	m			
屋根1～7・9・10 とい通気口金具	頂部 ステンレス製 既製品 径100 VP用 本体:SCS13(鋳鋼品)	12	か所			
	防虫網:SUS304 16メッシュ 線径0.43 ゲイトレ IDNV-SUS同等					
オーバ・フロー管 とい保温	天井内・バイクシャフト内 径100	3.8	m			
オーバ・フロー管 とい保温	機械室内 径100 合成樹脂加へ共	2.2	m			
とい保温	天井内・バイクシャフト内 径150	135	m			
とい保温	機械室内 径150 合成樹脂加へ共	79	m			

直接工事費細目別内訳

66

[illegible]

直 接 工 事 費 細目別内訳

67

先端医学棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒天 軽量鉄骨天井下地	高耐食ｽﾏｯﾂ鋼板製 25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし ㊦300 ﾍｳｰﾄ別途	338	㎡			
	耐風圧 2000Pa対応 桐井製作所 耐風圧天井下地材CC-25同等					
軒天(ﾌｵｼﾍﾞ) 軽量鉄骨天井下地	高耐食ｽﾏｯﾂ鋼板製 25形(屋外) ふところ1.0m未満 金属成形板用 ㊦300 ﾍｳｰﾄ別途	25.4	㎡			
	耐風圧 2000Pa対応 桐井製作所 耐風圧天井下地材CC-25同等					
軒天 天井ﾍｳｰﾄ	ﾃﾞｯｼｭ用	363	㎡			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0047
天井廻縁	ｱﾙﾐ製	125	m			
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟ ｱﾙﾐ製 内外枠共額縁 450角	6	か所			
渡り廊下1 壁ｶﾞｰｸﾞｰ ｱﾙﾐﾊﾞｰｯﾄﾞ	EXP-J取合 厚2.0 電解二次着色 W300×D100-180(ｺ型) 糸580	9.5	m			
	取付金物共					
渡り廊下1 天井ｶﾞｰｸﾞｰ ｱﾙﾐﾊﾞｰｯﾄﾞ	EXP-J取合 厚2.0 電解二次着色 W300×H100(L型) 糸400	2.7	m			
	取付金物共					
渡り廊下2 壁ｶﾞｰｸﾞｰ ｱﾙﾐﾊﾞｰｯﾄﾞ	厚2.0 電解二次着色 W180×D100(ｺ型) 糸380	13.7	m			
	取付金物共					
渡り廊下2 壁ｶﾞｰｸﾞｰ天端 ｱﾙﾐ ﾊﾞｰｯﾄﾞ	厚2.0 電解二次着色 W180×D100	1	か所			
	取付金物共					
屋根1～4・6・7立上 ｱﾙﾐﾊﾞｰｯﾄﾞ	厚2.0 電解二次着色 鉄骨面 取付金物共	3.4	㎡			

直 接 工 事 費 細目別内訳

68

先端医学棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管取出口壁 ｱﾙﾐﾊﾞｰｯﾄﾞ	厚2.0 電解二次着色 鉄骨面 取付金物共 断熱材別計上	15.9	㎡			
屋根8 配管取出口ﾊﾞｰｯﾄﾞ	C-26a-1 ｱﾙﾐ 厚2.0 電解二次着色 W2500×H1300	1	か所			
	下地金物(ｽﾃｰﾙ L-30×30×3 錆止塗装)共 取合部ｼｰﾘﾝｸﾞ・断熱材別計上					
屋根8 配管取出口ﾊﾞｰｯﾄﾞ	C-26a-2 ｱﾙﾐ 厚2.0 電解二次着色 W2000×H500	1	か所			
	下地金物(ｽﾃｰﾙ L-30×30×3 錆止塗装)共 取合部ｼｰﾘﾝｸﾞ・断熱材別計上					
屋根8 配管取出口ﾊﾞｰｯﾄﾞ	C-26b-1 ｱﾙﾐ 厚2.0 電解二次着色 W2160×H1600	2	か所			
	下地金物(ｽﾃｰﾙ L-30×30×3 錆止塗装)共 取合部ｼｰﾘﾝｸﾞ・断熱材別計上					
屋根8 配管取出口ﾊﾞｰｯﾄﾞ	C-26b-2 ｱﾙﾐ 厚2.0 電解二次着色 W1910×H1600	2	か所			
	下地金物(ｽﾃｰﾙ L-30×30×3 錆止塗装)共 取合部ｼｰﾘﾝｸﾞ・断熱材別計上					
屋根8 配管取出口ﾊﾞｰｯﾄﾞ	C-26b-3 ｱﾙﾐ 厚2.0 電解二次着色 W1910×H500	18	か所			
	下地金物(ｽﾃｰﾙ L-30×30×3 錆止塗装)共 取合部ｼｰﾘﾝｸﾞ・断熱材別計上					
屋根8 配管取出口ﾊﾞｰｯﾄﾞ	C-26c ｱﾙﾐ 厚2.0 電解二次着色 W1960×H1300	6	か所			
	下地金物(ｽﾃｰﾙ L-30×30×3 錆止塗装)共 取合部ｼｰﾘﾝｸﾞ・断熱材別計上					
屋根1～7ﾊﾞｰﾗｯﾌﾟ 笠木	ｱﾙﾐ 厚2.0加工 電解二次着色 直線部一般 幅350 ｼｮｰﾄ部ﾀﾞﾌﾞﾙｼｰﾘﾝｸﾞ 共 二次防水板別計上	85.4	m			

直 接 工 事 費 細目別内訳

69

先端医学棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根7 バレット 笠木	アルミ 厚2.0加工 電解二次着色 W1200×D900 ジョイント部ダブ樹脂リング 共 二次防水板・ロッキング別計上	1	か所			
屋根7 バレット 笠木	アルミ 厚2.0加工 電解二次着色 W1300×D900 ジョイント部ダブ樹脂リング 共 二次防水板・ロッキング別計上	1	か所			
屋根1・2・3・5 笠木コーナ加工	アルミ 厚2.0加工 電解二次着色 幅350 L型コーナ	9	か所			
丸環取付用基礎 笠木	アルミ 厚2.0加工 電解二次着色 175×175 二次防水板別計上	22	か所			
屋根6 本館取合 水切	アルミ 厚2.0加工 電解二次着色 幅245 ジョイント部ダブ樹脂リング 共 二次防水板別計上	2.4	m			
外壁(7加壁)天端 水切	アルミ 厚2.0加工 フッ素焼付塗装 W350×H150 ジョイント部ダブ樹脂リング 共 二次防水板別計上	64.4	m			
屋根1～3・6・7 EXP 露出防水用水切	アルミ 厚1.0加工 電解二次着色 W75×H90 ジョイント部二次防水板・ ダブ樹脂リング 共	15.1	m			
屋根9 配管取出口 露出防水用水切	アルミ 厚1.0加工 電解二次着色 W100×H90 ジョイント部二次防水板・ ダブ樹脂リング 共	16.2	m			
屋根9 配管取出口 露出防水用水切コー ナ加工	アルミ 厚1.0加工 電解二次着色 W100×H90 L型コーナ	4	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

70

先端医学棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁ECP足元 腰水切	アルミ 厚1.0加工 電解二次着色 W60×H60 ジョイント部二次防水板・ ダブ樹脂リング 共	461	m			
軒天(7加壁) スチール 裨	厚1.6 フッ素焼付塗装 下地LGS別計上	25.4	m ²			
軒天(7加壁) 天井廻縁	スチール 裨用	140	m			
屋根8 出入口 踏段	スチール 溶融亜鉛メッキA種 W1700×D350×H200 1段 踏面:チエッカープレート 厚4.5 下地:L-50×50×6 バース:厚6 100×100	1	か所			
屋根8 出入口 踏段	スチール 溶融亜鉛メッキA種 W2150×D350×H200 1段 踏面:チエッカープレート 厚4.5 下地:L-50×50×6 バース:厚6 100×100	1	か所			
屋根8 出入口 踏段	スチール 溶融亜鉛メッキA種 W1800×D700×H400 2段 踏面:チエッカープレート 厚4.5 下地:L-50×50×6 バース:厚6 100×100	1	か所			
屋根8 出入口 踏段	スチール 溶融亜鉛メッキA種 W3300×D700×H400 2段 踏面:チエッカープレート 厚4.5 下地:L-50×50×6 バース:厚6 100×100	1	か所			
屋根1～3・5出入口 踏段	スチール 溶融亜鉛メッキA種 W950×D350×H200程度 踏面:チエッカープレート 厚4.5 下地:L-50×50×6 バース:厚6 100×100	4	か所			
4Fデッキ(X10/Y8) 手摺	スチール 溶融亜鉛メッキC種 W(760+1000)×H1020 鉄骨付 笠木:径34	1	か所			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

71

先端医学棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	支柱:径28.6 4本					
屋外階段 階段手摺	ｽﾃｰﾙ 溶融亜鉛メッキ種 平部 H1200 鉄骨付 笠木:径34×2.3	9.8	m			
	支柱:径27.2×2.3 脚元M10 ﾎﾙﾄ止 横桟:径21.7×1.9 2段					
屋外階段 階段手摺	ｽﾃｰﾙ 溶融亜鉛メッキ種 段部 H1200 鉄骨付 笠木:径34×2.3	14.4	m			
	支柱:径27.2×2.3 脚元M10 ﾎﾙﾄ止 横桟:径21.7×1.9 2段					
とい 梁貫通部 ｽﾘｰﾌ	つば付き鋼管 径150用 L620	7	か所			
屋根1～7・9・10 ﾀｲﾄﾙｰﾑ受材	側溝部 ｽﾃｰﾙ L-50×50×5	43.5	m			
屋根1～7・9・10 ﾙｰﾌﾞｯﾂ受材	側溝部 ｽﾃｰﾙ L-50×50×5	189	m			
屋根2～5・9 ﾙｰﾌﾞｯﾂ受材	ｽﾃｰﾙ L-100×100×10	29.6	m			
外壁ECP足元 打込み金物	ｽﾃｰﾙ L-50×50×6 L150 ｱﾝｶｰ共	755	か所			
外壁 Z4・5FL 打込み金物	ｽﾃｰﾙ 厚6 90×150 L-50×50×6 L100共	431	か所			
外壁 ﾈﾞﾗﾊﾞｯﾄ 打込み金物	ｽﾃｰﾙ 厚6 90×150 L-75×90×9 L100共	236	か所			
GRC庇 Z4・5FL 打込み金物	ｽﾃｰﾙ 厚6 100×285 ｲﾝｻｰﾄ M16 抜け止鉄筋共	302	か所			
GRC庇 Z4・5FL 打込み金物	ｽﾃｰﾙ 厚6 150×150 高ｵｰﾄ M16 L100 ﾌﾟﾚｰﾄ 厚4.5 抜け止鉄筋共	302	か所			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

72

先端医学棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾙﾐﾃﾞ下地鉄骨	ｽﾃｰﾙ [-150×75×6.5×10	7.4	m			
3F ｸﾗｯﾌﾟ (梯子型)	ｽﾃﾝﾚｽ(SUS304) HL W400×H3300 縦桟:径25 ﾏｯﾌﾟ:径22 ㊦350 受鉄骨別計上	1	か所			
6F ｸﾗｯﾌﾟ (梯子型)	ｽﾃﾝﾚｽ(SUS304) HL W400×H4400 縦桟:径25 ﾏｯﾌﾟ:径22 ㊦350 安全ｶﾞｰﾄﾞ付	1	か所			
	受鉄骨別計上					
笠木天端 鳩除け	ｽﾃﾝﾚｽ HL 径6 ㊦2000 H=120程度 ｽﾃﾝﾚｽﾌｧｲｰ共	403	m			
ｵｰﾊﾞｰﾌｫｰﾑ 排出口	ｽﾃﾝﾚｽ HL 径100 防虫網付	7	か所			
屋根8 屋上歩廊 ﾒﾃﾅｽ床材	溶融亜鉛メッキ鋼板 厚2.0 W250×H40 スリット幅20 日鐵住友建材 ﾌｧｲﾝﾌｫｰﾑ同等	118	m ²			
4Fﾏｯﾁ床 (X10/Y8) ﾒﾃﾅｽ床材	溶融亜鉛メッキ鋼板 厚2.0 W250×H40 スリット幅20 日鐵住友建材 ﾌｧｲﾝﾌｫｰﾑ同等	1	m ²			
屋根9・10 ﾈﾞﾗﾊﾞｯﾄ 笠木	ﾌﾙﾐﾃﾞ製 既製品 電解二次着色 直線部一般 幅350 ｼﾞｮｲﾝﾄ部ｸﾞﾚｰﾅｰﾘﾝｸﾞ 共	140	m			
	二次防水板別計上					
屋根9・10 ﾈﾞﾗﾊﾞｯﾄ 笠木ｺｰﾅｰ加算	ﾌﾙﾐﾃﾞ製 既製品 電解二次着色 一般 幅350 L型ｺｰﾅｰ	9	か所			
屋根8 ﾈﾞﾗﾊﾞｯﾄ 笠木	ﾌﾙﾐﾃﾞ製 既製品 電解二次着色 直線部一般 幅450 ｼﾞｮｲﾝﾄ部ｸﾞﾚｰﾅｰﾘﾝｸﾞ 共	217	m			
	二次防水板別計上					
屋根8 ﾈﾞﾗﾊﾞｯﾄ 笠木ｺｰﾅｰ加算	ﾌﾙﾐﾃﾞ製 既製品 電解二次着色 一般 幅450 L型ｺｰﾅｰ	6	か所			
屋根8 ﾈﾞﾗﾊﾞｯﾄ 笠木ｺｰﾅｰ加算	ﾌﾙﾐﾃﾞ製 既製品 電解二次着色 一般 幅350 T型ｺｰﾅｰ	2	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

73

先端医学棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
目隠し壁天端 笠木	ｱﾙﾐ製 既製品 電解二次着色 直線部 一般 幅135 ｼﾞｮｲﾝﾄ部ﾀﾞﾌﾞﾙｼｰﾘﾝｸﾞ 共 二次防水板別計上	118	m			
目隠し壁天端 笠木ｺｰﾅｰ加算	ｱﾙﾐ製 既製品 電解二次着色 一般 幅135 L型ｺｰﾅｰ	3	か所			
屋根8 露出防水用水切	ｱﾙﾐ製 既製品 電解二次着色 二重水切(水切+防水押え金物) 田島ﾙｰﾌｨﾝｸﾞ ﾌﾗｯｼｭﾂｯﾌﾟ 60同等	654	m			
屋根8 露出防水用水切ｺｰ ﾅｰ加算	ｱﾙﾐ製 既製品 電解二次着色 二重水切(水切+防水押え金物) L型ｺｰﾅｰ	519	か所			
	田島ﾙｰﾌｨﾝｸﾞ ﾌﾗｯｼｭﾂｯﾌﾟ 60同等					
屋根4 露出防水用水切	ｱﾙﾐ製 既製品 電解二次着色 二重水切(水切+防水押え金物) 既存RC面	2.1	m			
	田島ﾙｰﾌｨﾝｸﾞ ﾌﾗｯｼｭﾂｯﾌﾟ 60同等					
丸環取付用基礎 露出防水用水切	ｱﾙﾐ製 既製品 電解二次着色 二重水切(水切+防水押え金物) 150角 延L600	22	か所			
	田島ﾙｰﾌｨﾝｸﾞ ﾌﾗｯｼｭﾂｯﾌﾟ 60同等					
外壁(ﾌｵﾐ壁)下端 壁下端見切縁	ｱﾙﾐ型材 既製品 電解二次着色 W70×H36	76.7	m			
外壁(ﾌｵﾐ壁)下端 壁下端見切縁ｺｰﾅｰ 加算	ｱﾙﾐ型材 既製品 電解二次着色 W70×H36 L型ｺｰﾅｰ	12	か所			
外壁ECP下端 壁下端見切縁	ｱﾙﾐ型材 既製品 電解二次着色 W70×H25	39.1	m			
外壁ECP下端 壁下端見切縁ｺｰﾅｰ 加算	ｱﾙﾐ型材 既製品 電解二次着色 W70×H25 L型ｺｰﾅｰ	2	か所			
外壁ECP下端 壁下端見切縁ｺｰﾅｰ 加算	ｱﾙﾐ型材 既製品 電解二次着色 W70×H25 L型ｺｰﾅｰ 鈍角	2	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

74

先端医学棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根2・3・5・9・10 丸環	ｽﾃﾝﾍﾞﾙ製 既製品 HL 鉄骨架台面 ﾎｰﾙﾄ(2-M12(SUS304))止め 福西鋳物 MKS-13同等	29	か所			
屋根8 丸環	ｽﾃﾝﾍﾞﾙ製 既製品 HL RC面 ﾌﾞﾗｯｹｯﾄ共	31	か所			
SD-20t・20v上部 ｱﾙﾐ庇	ｱﾙﾐ押出形材 電解二次着色ｽﾃﾝｶﾞｰ W2300×D600 化粧樋付 取付金物共	2	か所			
	下地鉄骨別計上 共和 ｱﾙﾐｱﾅﾄﾞ1T同等					
AW-31b上部 ｱﾙﾐ庇	ｱﾙﾐ押出形材 電解二次着色ｽﾃﾝｶﾞｰ W2800×D900 化粧樋付 取付金物共	1	か所			
	下地鉄骨別計上 共和 ｱﾙﾐｱﾅﾄﾞ1T同等					
床 溶接金網敷	径6.0 100×100	2,683	m ²			
排水溝 溶接金網敷	径2.6 50×50	26.3	m ²			
渡り廊下1 屋根1 EXP-J金物	ｱﾙﾐ製 屋根-外壁 ｸﾘｱﾗﾝｽ200 30分耐火 化粧無しﾀｲﾌﾟ 耐火帯共	3.8	m			
	ｶｷｼｭ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等					
渡り廊下1 屋根1 EXP-J金物端部役 物	ｱﾙﾐ製 屋根-外壁 ｸﾘｱﾗﾝｽ200 ｶｷｼｭ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等	2	か所			
渡り廊下1 屋根6 EXP-J金物	ｱﾙﾐ製 屋根-外壁 ｸﾘｱﾗﾝｽ450 30分耐火 化粧無しﾀｲﾌﾟ 耐火帯共 溝形鋼別計上	2.9	m			
	ｶｷｼｭ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等					
渡り廊下1 屋根6 EXP-J金物端部役 物	ｱﾙﾐ製 屋根-外壁 ｸﾘｱﾗﾝｽ450 ｶｷｼｭ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等	2	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

75

先端医学棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
渡り廊下2 屋根7 EXP・J金物	アルミ製 屋根-外壁 クリアンス450 30分耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 溝形鋼別計上 架り EXジョイント同等	5	m			
渡り廊下2 屋根7 EXP・J金物端部役 物	アルミ製 屋根-外壁 クリアンス450 架り EXジョイント同等	2	か所			
渡り廊下3 屋根2 EXP・J金物	アルミ製 笠木タイプ クリアンス300 30分耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 架り EXジョイント同等	4.1	m			
渡り廊下3 屋根2 EXP・J金物端部役 物	アルミ製 笠木タイプ クリアンス300 架り EXジョイント同等	2	か所			
屋根3～4 EXP・J金物	アルミ製 笠木タイプ クリアンス300 30分耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 架り EXジョイント同等	2.9	m			
屋根3～4 EXP・J金物端部役 物	アルミ製 笠木タイプ クリアンス300 架り EXジョイント同等	2	か所			
1F渡り廊下1 EXP・J金物	アルミ製 外壁コーナー クリアンス200 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 架り EXジョイント同等	11	m			
2・3F渡り廊下1 EXP・J金物	アルミ製 外壁コーナー クリアンス450 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 架り EXジョイント同等	19	m			
渡り廊下2 EXP・J金物	アルミ製 外壁-外壁 クリアンス450 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 架り EXジョイント同等	13.7	m			

直 接 工 事 費 細目別内訳

76

先端医学棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
渡り廊下2 EXP・J金物	アルミ製 外壁コーナー クリアンス450 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 架り EXジョイント同等	13.7	m			
渡り廊下3 EXP・J金物	アルミ製 外壁コーナー クリアンス300 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 架り EXジョイント同等	11.8	m			
渡り廊下4 EXP・J金物	アルミ製 外壁-外壁 クリアンス300 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 架り EXジョイント同等	5.7	m			
渡り廊下4 EXP・J金物	アルミ製 外壁コーナー クリアンス300 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 架り EXジョイント同等	5.7	m			
渡り廊下1 EXP・J金物	アルミ製 外壁-軒天 クリアンス150 化粧無しタイプ 架り EXジョイント同等	2.7	m			
渡り廊下3 EXP・J金物	アルミ製 外壁-軒天 クリアンス150 化粧無しタイプ 架り EXジョイント同等	3.7	m			
渡り廊下4 EXP・J金物	アルミ製 軒天-軒天 クリアンス150 化粧無しタイプ 架り EXジョイント同等	2.6	m			
外壁セメント板面 建具上部 ファシニング	L50×50 ガルバリウム鋼板 厚0.6	2,506	m			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

77

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床 溶接金網敷	径6.0 100×100	1,489	m ²			
階段室 段部 溶接金網敷	径6.0 100×100	582	m ²			
階段滑り止め 埋込工法	ステンズ製 フラットエンド (ビニル製) 共 幅35	736	m			
1F救急車寄 天井廻縁	7%に製	36	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ③300	24.3	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	3,714	m ²			
梁型下端 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	182	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり ④450	114	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり ④450	1,942	m ²			
地流し ライン 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし ③300	0.7	m ²			
2Fサル-室 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし ③300 1000Pa対応	63.2	m ²			
階段室 二重壁 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり ダブルスタッド 300φ (H>5.0m)	177	m ²			
ライン 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり ④450	255	m ²			
階段室 二重壁 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり ④450	636	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	4,926	m ²			

直 接 工 事 費 細目別内訳

78

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり ④450	404	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり ④450	2,472	m ²			
軽量鉄骨壁下地	ダブルスタッド 100形 ③300 (H>5m)	178	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	間仕切	1	式			別紙 00-0048
軽量鉄骨壁 開口部補強	胴縁	1	式			別紙 00-0049
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ②25 イサト別途	89.8	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし ②25 イサト別途	3,180	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし ③300 イサト別途	1,381	m ²			
小線源室(迷路) 天井内 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし ③300 イサト別途	7.9	m ²			
階段室 段裏 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ③360 鉄骨面直付け	255	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ③360 イサト別途	977	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり ③360 イサト別途	7,667	m ²			
2Fサル-室 天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり ③360 イサト別途 耐風圧 1000Pa対応	209	m ²			
	桐井製作所 耐風圧天井下地材CC-25同等					
1F救急車寄 天井 軽量鉄骨天井下地	高耐食材鋼板製 25形(屋外) 1.0m以上2.5m未満 下地張りなし ③300 イサト別途	57.6	m ²			

直 接 工 事 費 細目別内訳

79

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	耐風圧 2000Pa対応 桐井製作所 耐風圧天井地下地材CC-25同等					
建築照明 軽量鉄骨天井地下地	19形(屋内) 下地張りあり L型 W150×H200 糸=350	88.7	m			
建築照明 軽量鉄骨天井地下地	19形(屋内) 下地張りあり L型 W250×H200 糸=450	321	m			
1F位置決めCT室 梁型 軽量鉄骨下 下地	19形(屋内) W750×H1100 L型	5	m			
1F位置決め透視 梁型 軽量鉄骨下 下地	19形(屋内) W750×H1100 L型	5.9	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=100	2.4	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=200	108	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=200 曲面	25.6	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=240	150	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	491	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H>500	11.7	m ²			
1F救急車寄 下り壁 軽量鉄骨下がり壁	19形(屋内) H= 300 耐風圧 2000Pa対応 桐井製作所 耐風圧天井地下地材CC-25同等	14.9	m			
天井バサット	一般用	354	m ²			
天井バサット	デッキ用	13,252	m ²			

直 接 工 事 費 細目別内訳

80

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井バサット	デッキ用 手術室バサット補用	1,231	m ²			
天井バサット	デッキ用 防音シールド 工事対応	18.6	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0050
巾木見切縁	樹脂製既製品 ビニル床材立上端部 タマミモール同等	4,554	m			
1Fリニア廻り 構造カラム取合 見切縁	塩ビ製 コ型 ホード 小口 (厚9.5+12.5対応)	70.8	m			
異種下地同面部 壁見切縁	塩ビ製 ハット型	14.1	m			
開口上部 壁見切縁	塩ビ製 ハット型	1,236	m			
各階廊下他 壁見切縁	塩ビ製 ハット型	1,955	m			
壁珪加板面 目地材	アルミ製ハット型	1,533	m			
壁珪加板出隅 コーナー材	アルミ製	215	m			
壁ホード出隅 コーナーホード	塩ビ製	2,420	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	6,734	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 塗装・加工張用	3,277	m			
下り壁見切縁	L型コーナーホード	685	m			
下り壁見切縁	L型コーナーホード 曲部	2.4	m			

直 接 工 事 費 細目別内訳

81

先端医学棟		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建築照明 下り壁見切縁	塩化ビニル製 塗装・加工張用	409	m			
異種仕上取合 天井見切縁	塩化ビニル製	6.7	m			
2F実習生控室他 天井見切縁	塩化ビニル製	531	m			
壁出隅 クリンルーム用ボンド	アルミ製 既製品 創建 CRS-3同等	48.6	m			
壁入隅 クリンルーム用ボンド	アルミ製 既製品 創建 CRS-1同等	81	m			
天井廻縁 クリンルーム用ボンド	アルミ製 既製品 創建 CRS-1同等	177	m			
天井三方出隅 クリンルーム用ボンド	アルミ製 既製品 創建 CRS-3同等	18	か所			
天井三方入隅 クリンルーム用ボンド	アルミ製 既製品 創建 CRS-1同等	30	か所			
PS(点検扉無し) 壁点検口	アルミ製 額縁タイプ 450角 加工業 ユールハツチWHA おイト 錠付同等	6	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1,200	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	10	か所			
1Fリニアック室1他 天井点検口	アルミ製 気密タイプ 450角 加工業 ハルハツチAT同等	120	か所			
1Fリニアック室 X線管球取付用点 検口	3分割型 800×450 開口150角見切共	2	か所			
2F廊下4 空調機搬入フック	D-22 W150×H250 折曲 補強材:D-16 L=1000 4本共	2	か所			
1Fリニアック室3 吊フック	SR235 22 W70×H100 U型 許容荷重1.0t コメダ用	3	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

82

先端医学棟		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1Fリニアック室3 吊フック	SR235 22 W70×H100 U型 許容荷重1.4t クイストン用	2	か所			
1Fリニアック室1・2 吊フック	SR235 22 W70×H100 U型 許容荷重1.4t	8	か所			
1Fカンファレンス室他 スクリーンボックス	アルミ製 アル樹脂焼付塗装 W150×H150 L=2100 取付金物共 田中金属工業 TSB200×200同等	9	か所			
AW-1a他 チャンネルボックス	アルミ厚2.0加工 フッ素焼付塗装 W820×H950～880×D534.5 接続用フランジ付	61	か所			
AW-20b他 チャンネルボックス	アルミ厚2.0加工 フッ素焼付塗装 W1120×H950～880×D534.5 接続用フランジ付	38	か所			
AG-3b チャンネルボックス	アルミ厚2.0加工 フッ素焼付塗装 W1200×H950～880×D534.5 接続用フランジ付	1	か所			
AG-5b他 チャンネルボックス	アルミ厚2.0加工 フッ素焼付塗装 W1720×H950～880×D534.5 接続用フランジ付	9	か所			
AW-31a・b・34a チャンネルボックス	アルミ厚2.0加工 フッ素焼付塗装 W2045×H950～880×D534.5 接続用フランジ付	3	か所			
AW-24a・25a チャンネルボックス	アルミ厚2.0加工 フッ素焼付塗装 W2320×H950～880×D534.5 接続用フランジ付	2	か所			
AG-5a チャンネルボックス	アルミ厚2.0加工 フッ素焼付塗装 W2700×H950～880×D534.5 接続用フランジ付	2	か所			
AG-6a チャンネルボックス	アルミ厚2.0加工 フッ素焼付塗装 W500×H500～430×D534.5 接続用フランジ付	1	か所			
AWガリ裏 アルミパネル	厚2.0加工 フッ素樹脂焼付塗装 取付金物共	216	m ²			
一般室 付額縁	スチール 厚1.6 102×25 糸幅137 SOP別計上	1,275	m			
渡り廊下2 付額縁	スチール 厚1.6 220×25 糸幅255 SOP別計上	65.4	m			
2・3F渡り廊下1 付額縁	スチール 厚1.6 300×25 糸幅335 SOP別計上	4.5	m			

直 接 工 事 費 細目別内訳

83

先端医学棟		金属		内部			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
1F渡り廊下1 付額縁	ｽﾃｰﾙ 厚1.2 950×25 糸幅985 SOP別計上		2.2	m			
1F待合構造外アラス 見切り縁	ｽﾃｰﾙ 厚1.2加工 L型 70×50 糸幅120 SOP別計上		70.8	m			
4F受付 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ ｵｯｸｽ	ｽﾃｰﾙ 厚1.2加工 150×150 糸幅485 SOP別計上		2.2	m			
5Fﾌﾞﾚｲﾙｰﾙ ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ ｵｯｸｽ	ｽﾃｰﾙ 厚1.2加工 150×150 糸幅485 SOP別計上		2.5	m			
一般室 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ ｵｯｸｽ	ｽﾃｰﾙ 厚1.6加工 150×150 糸幅610 SOP別計上		123	m			
一般室 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ ｵｯｸｽ	ｽﾃｰﾙ 厚1.6加工 150×150/350 糸幅810 SOP別計上		44.4	m			
一般室 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ ｵｯｸｽ	ｽﾃｰﾙ 厚1.6加工 150×150/450 糸幅910 SOP別計上		8.6	m			
2F廊下4・5 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ ｵｯｸｽ	ｽﾃｰﾙ 厚1.6加工 150×150/550 糸幅1010 SOP別計上		1.9	m			
1F救急車寄 ｼｬｯﾀｰ下塞ぎ板	ｽﾃｰﾙ PL-1.6 H210 糸幅290 ﾌｯｿ素樹脂焼付塗装		8	m			
各避難階段 階段手摺	ｽﾃｰﾙ 平部 H=1200 笠木:ﾊﾞﾙｸﾞ 34 ×2.3 支柱:FB-12×44 @ 900		22.6	m			
	脚元FB-12×65 L150 ｵｰﾙﾄﾞ止 上・下弦材:FB-9×32 中棧:丸鋼13 @100以下						
	腰:樹脂手摺 40×32 ｵｰﾙﾄﾞ型 目隠ｼｬｯﾀｰ 入り ｶｶﾞ工業ﾏﾏｯﾄﾞ D-432M同等						
	同上ﾌﾞﾗｯｸﾞ:FB-9×44加工 SOP別計上						
各避難階段 階段手摺	ｽﾃｰﾙ 段部 H=1200 笠木:ﾊﾞﾙｸﾞ 34 ×2.3 支柱:FB-12×44 @ 900		170	m			
	脚元FB-12×65 L150 ｵｰﾙﾄﾞ止 上・下弦材:FB-9×32 中棧:丸鋼13 @100以下						

直 接 工 事 費 細目別内訳

84

先端医学棟		金属		内部			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
	腰:樹脂手摺 40×32 ｵｰﾙﾄﾞ型 目隠ｼｬｯﾄﾞ 入り ｶｶﾞ工業ﾏﾏｯﾄﾞ D-432M同等						
	同上ﾌﾞﾗｯｸﾞ:FB-9×44加工 SOP別計上						
螺旋階段 階段手摺	ｽﾃｰﾙ 平部 H=1200 笠木:ﾊﾞﾙｸﾞ 34 ×2.3 支柱:ﾊﾞﾙｸﾞ 27.2 ×2.3		2.4	m			
	脚元M10 ｵｰﾙﾄﾞ止 横棧:ﾊﾞﾙｸﾞ 21.7 ×1.9×3段 SOP別計上						
螺旋階段 階段手摺	ｽﾃｰﾙ 段部 H=1200 曲部 笠木:ﾊﾞﾙｸﾞ 34 ×2.3 支柱:ﾊﾞﾙｸﾞ 27.2 ×2.3		23.5	m			
	脚元M10 ｵｰﾙﾄﾞ止 横棧:ﾊﾞﾙｸﾞ 21.7 ×1.9×3段 SOP別計上						
螺旋階段 中心部 壁付手摺	ｽﾃｰﾙ 曲部 小手摺:ﾊﾞﾙｸﾞ 34×2.3 ﾌﾞﾗｯｸﾞ:丸鋼13 SOP別計上		13	m			
4・5F空調機械室他 小段部	ｽﾃｰﾙ溶融亜鉛メッキ仕上 W1800×D250×H300 踏面:CHPL-4.5 900×350 下地組:L-50×50×6 ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ:厚6 100×100		7	か所			
4・5F PS・EPS 小段部	ｽﾃｰﾙ溶融亜鉛メッキ仕上 W600×D250×H300 踏面:CHPL-4.5 900×350 下地組:L-50×50×6 ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ:厚6 100×100		33	か所			
5F廊下-6～8 防煙垂れ壁受け金 物	ｽﾃｰﾙ L-40×40×3 @1500以下 H1650		8.2	m			
2F廊下-6 防煙垂れ壁受け金 物	ｽﾃｰﾙ L-40×40×3 @1500以下 H1750		2.4	m			
2F廊下-3 防煙垂れ壁受け金 物	ｽﾃｰﾙ L-40×40×3 @1500以下 H1950		2.4	m			

直接工事費細目別内訳

85

先端医学棟		金属		内部			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
1F放射線待合4 防煙垂れ壁受け金物	スチール L-40×40×3 @1500以下 H2150	3		m			
シャッター受け金物	スチール H1350 横材: -100×100×2.3×2段 吊束材:C-100×50×20×2.3 @900	8		m			
	振止:C-75×45×15×2.3 @1800 スラブ面PL-6 4×M12止め						
シャッター受け金物	スチール H1550 横材: -100×100×2.3×2段 吊束材:C-100×50×20×2.3 @900	2		m			
	振止:C-75×45×15×2.3 @1800 スラブ面PL-6 4×M12止め						
チャンバ上部 サッシ受け金物	スチール 角バ イ -50×50×2.3 通し	124		m			
2・3F渡り廊下 床 EXP-J補強金物	スチール L-30×30×5	11.5		m			
2・3F渡り廊下 床 EXP-J補強金物	溝形鋼 C-125×65×6×8	4		m			
腰壁見切縁 軽鉄壁下地補強金物	スチール 厚0.8 H200 横通し	2,755		m			
壁 木製ルバー 軽鉄壁下地補強金物	スチール 厚0.8 H200 横通し	963		m			
シャッター等取付部 軽鉄壁下地補強金物	スチール 厚0.8 W1250×H850	30		か所			
シャッター等取付部 軽鉄壁下地補強金物	スチール 厚0.8 W1500×H1000	10		か所			
1F待合構造列アス 壁石膏ボード下地 金物	スチール 厚2.3加工 W70	35.1		m			
2F講義室 点吊金具吊ボルト	H=1650 3分ボルト(ワットねじw3/8) 仕上:エポキシ	48		か所			
2F講義室 吊ボルト貫通部 塞ぎプレート	50	48		か所			

直接工事費細目別内訳

86

先端医学棟		金属		内部			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
床見切り材	ステンス既製品 アサヒ No.20-307同等	13.3		m			
5Fﾌﾞﾚｲﾙｰﾑ 床見切り材	ステンス既製品 アサヒ No.20-307同等	2		m			
1F渡り廊下1・2 沓摺	ステンス 厚2.0 HL W50×H20 糸幅90 ｺ型	6.2		m			
一般室 サッシ膳板	ステンス 厚1.5 HL W60	157		m			
4F脱衣室1・2 エントシャワ-膳板	ステンス 厚2.0 HL W130×H25 糸幅165 L758	2		か所			
1Fリニアック室1・2 アングル四方枠	ステンス L-50×50×6 HL W1630×D1500	2		か所			
地流し ラインダ 壁 ステンス 裨	厚1.0 HL W1200×H600 ｶﾞｰﾄﾞ面	1		か所			
地流し ラインダ 袖壁 ステンス 裨	厚1.0 HL W650×H750 ｶﾞｰﾄﾞ面	1		か所			
1F廃棄物庫 地流 ラインダ 甲板	ステンス 厚1.5 HL W150×H20 糸幅180	1.2		m			
トンネル トラップ (梯子型)	ステンス 研磨無し H3300 ステップ:丸鋼 22 支柱: 25 取付金物:FB-6×50 アンカ-共	3		か所			
地下ﾋﾞｯﾄ 上部手掛け	ステンス製 標準図 8-31-1 22×W400×D200	36		本			
地下ﾋﾞｯﾄ トラップ	ステンス製 標準図 8-31-1 22×W400×D200	225		本			
昇降機 8点検用 トラップ	ステンス製 標準図 8-31-1 22×W400×D200	5		本			
3F手術室7 CPU～SWCB用ｶﾞｯｼｭ	ステンス製 密閉型 W600×H700×D300 取外し可能ﾌﾞﾗﾝｸﾞ 裨 W600×H300共	1		か所			
地下ﾋﾞｯﾄ 化粧床下点検口	ステンス製 600×600 ｶﾞｰﾄﾞ固定式 施錠ﾀｲﾌﾟ 密閉型 (防水・防臭型)	25		か所			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

87

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下ビツタ釜場上部 化粧床下点検口	鉄製 600×1200 ステンレス目地 二重蓋 密閉型(防水・防臭型) 落とし込み把手 鍵付	18	か所			
地下ビツタ マンホール蓋	鋳鉄製 600 滑り止め模様付 ボルトロック式 密閉型(防水・防臭型) T-20	17	か所			
二重床点検口	既製品 450角 ステンレス目地 錠付 カ工業 ニューハッチNHE SUS目地 錠付 同等	70	か所			
6F電気室 メンテナンス床材	溶融亜鉛メッキ鋼板 厚2.0 W250×H40 スリット幅20 日鐵住友建材 ファインJPMF同等	223	m ²			
1Fリニアック機械室1・2 配線ビツタ蓋	A 溶融亜鉛メッキ鋼板 W200 溝幅150 ステンレス枠共 床材別計上	3.5	m			
	桝サリ SC-15同等					
1Fリニアック機械室他 配線ビツタ蓋	A 溶融亜鉛メッキ鋼板 W250 溝幅200 ステンレス枠共 床材別計上	26.7	m			
	桝サリ SC-15同等					
1Fリニアック室3他 配線ビツタ蓋	A 溶融亜鉛メッキ鋼板 W300 溝幅250 ステンレス枠共 床材別計上	54	m			
	桝サリ SC-15同等					
1F位置決透視室他 配線ビツタ蓋	A 溶融亜鉛メッキ鋼板 W300 W350 溝幅300 ステンレス枠共 床材別計上	27.6	m			
	桝サリ SC-15同等					
1Fリニアック室1他 配線ビツタ蓋	A 溶融亜鉛メッキ鋼板 W400 W400 溝幅350 ステンレス枠共 床材別計上	7.4	m			
	桝サリ SC-15同等					
1F救急車寄せ 排水ビツタ蓋	A スチール製グレーチング(細目ノスリッパ) 溶融亜鉛メッキ W300(溝幅250用) スチール枠共 重荷重用	2.2	m			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

88

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F救急車寄せ 排水枘蓋	A スチール製グレーチング(細目ノスリッパ) 溶融亜鉛メッキ 500角用 スチール枠共 重荷重用	1	か所			
1Fリニアック室 給排水枘蓋	A 溶融亜鉛メッキ鋼板 350角 枘寸法300角 ステンレス枠共 床材別計上	1	か所			
	(フロアボックス) 桝サリ SC-15同等					
1Fリニアック室1～3 給排水枘蓋	A 溶融亜鉛メッキ鋼板 350角 枘寸法300角 ステンレス枠共 床材別計上	3	か所			
	(フロアボックス) 桝サリ SC-15同等					
1Fリニアック室1～3 給排水枘蓋	A 溶融亜鉛メッキ鋼板 450角 枘寸法400角 ステンレス枠共 床材別計上	3	か所			
	(水ファントム用) 桝サリ SC-15同等					
1Fリニアック室 給排水枘蓋	A 溶融亜鉛メッキ鋼板 500角 枘寸法450角 ステンレス枠共 床材別計上	1	か所			
	(水ファントム用) 桝サリ SC-15同等					
1F廃棄物庫 排水ビツタ蓋	A スチール製グレーチング(細目ノスリッパ) 溶融亜鉛メッキ W300(溝幅250用) スチール枠共	3.5	m			
	桝サリ 細目ノスリッパ QXB T2同等					
1F廃棄物庫 排水枘蓋	A スチール製グレーチング(細目ノスリッパ) 溶融亜鉛メッキ 500角(枘寸法450角) スチール枠共	1	か所			
1F廃棄物庫 地流 流シトラップ	既製品 桟型 桝サリ T14BA同等	1	か所			
1Fリニアック室 配線ビツタ間 埋込配管	厚鋼電線管 50	1.3	m			
1Fリニアック室 配線ビツタ間 埋込配管	厚鋼電線管 60	1.7	m			

直接工事費細目別内訳

89

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線ビッド架台 配線ビッド間 埋込配管	厚鋼電線管 75	15.1	m			
1F操作室～リニア 配線ビッド間 埋込配管	厚鋼電線管 100	245	m			
1F装置室～治療室 配線ビッド間 埋込配管	厚鋼電線管 150	28.2	m			
1Fリニア室1・2 埋込配線用配管	電線ケーブル可とう管 内径80 (外径100) L=950+650 L型(コーナー曲部加工)	2	か所			
2F渡り廊下2 EXP・J金物	ステン製 床・床 クリアス150 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 L-30×30×5別計上	4.2	m			
	耐荷重:300kgf以上 ABC商会 アーバン ショック重載荷タイプ 同等					
2F渡り廊下3 EXP・J金物	ステン製 床・床 クリアス150 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 L-30×30×5別計上	3.2	m			
	耐荷重:300kgf以上 ABC商会 アーバン ショック重載荷タイプ 同等					
2F渡り廊下4 EXP・J金物	ステン製 床・床 クリアス150 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 L-30×30×5別計上	2.1	m			
	耐荷重:300kgf以上 ABC商会 アーバン ショック重載荷タイプ 同等					
3F渡り廊下2 EXP・J金物	ステン製 床・床 クリアス300 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 L-30×30×5別計上	4.2	m			
	耐荷重:300kgf以上 ABC商会 アーバン ショック重載荷タイプ 同等					
2F渡り廊下1 EXP・J金物	ステン製 床・床 クリアス400 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 溝形鋼別計上	2	m			
	耐荷重:300kgf以上 ABC商会 アーバン ショック重載荷タイプ 同等					
3F渡り廊下1 EXP・J金物	アルミ製 床・床 クリアス550 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 溝形鋼別計上	2	m			

直接工事費細目別内訳

90

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	耐荷重:300kgf以上 ABC商会 アーバン ショック重載荷タイプ 同等					
1F渡り廊下1 EXP・J金物	アルミ製 壁・壁 クリアス150 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共	5.4	m			
	スリット EXシ ョイント同等					
2F渡り廊下1 EXP・J金物	アルミ製 壁・壁 クリアス300 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共	5.4	m			
	スリット EXシ ョイント同等					
2F渡り廊下3 EXP・J金物	アルミ製 壁・壁 クリアス300 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共	5.4	m			
	スリット EXシ ョイント同等					
2F渡り廊下4 EXP・J金物	アルミ製 壁・壁 クリアス300 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共	5.4	m			
	スリット EXシ ョイント同等					
3F渡り廊下1 EXP・J金物	アルミ製 壁・壁 クリアス450 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共	5.4	m			
	スリット EXシ ョイント同等					
1F渡り廊下2 EXP・J金物	アルミ製 壁コーナー クリアス150 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共	6	m			
	スリット EXシ ョイント同等					
2F渡り廊下2 EXP・J金物	アルミ製 壁コーナー クリアス300 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共	6	m			
	スリット EXシ ョイント同等					

直 接 工 事 費 細目別内訳

91

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3F渡り廊下2 EXP・J金物	アルミ製 壁コーナー クリアス450 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 ｶｷﾖｸ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等	5.4	m			
1F渡り廊下1 EXP・J金物	アルミ製 天井-天井 クリアス150 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 ｶｷﾖｸ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等	2	m			
2F渡り廊下1 EXP・J金物	アルミ製 天井-天井 クリアス300 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 ｶｷﾖｸ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等	2	m			
2F渡り廊下3 EXP・J金物	アルミ製 天井-天井 クリアス300 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 ｶｷﾖｸ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等	3.2	m			
2F渡り廊下4 EXP・J金物	アルミ製 天井-天井 クリアス300 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 ｶｷﾖｸ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等	2.1	m			
3F渡り廊下1 EXP・J金物	アルミ製 天井-天井 クリアス450 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 ｶｷﾖｸ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等	2	m			
1F渡り廊下2 EXP・J金物	アルミ製 天井コーナー クリアス150 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 ｶｷﾖｸ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等	4.2	m			
2F渡り廊下2 EXP・J金物	アルミ製 天井コーナー クリアス300 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共	4.2	m			

直 接 工 事 費 細目別内訳

92

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ｶｷﾖｸ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等					
3F渡り廊下2 EXP・J金物	アルミ製 天井コーナー クリアス450 1時間耐火 化粧無しタイプ 耐火帯共 ｶｷﾖｸ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等	4.2	m			
2F実習生控室他 EXP・J金物	アルミ製 床-床 クリアス150 W400 化粧床ﾀｲﾌﾟ 床仕上げ別計上 2時間耐火 耐火帯共 ABC商会 ﾏｰﾏﾙ ｼｼｮﾝｽ同等	58.2	m			
2F実習生控室他 EXP・J金物	アルミ製 壁-壁 クリアス200 W240 ﾎｰﾄﾞ 張りﾀｲﾌﾟ ﾎｰﾄﾞ 別計上 ABC商会 ﾏｰﾏﾙ ｼｼｮﾝｽ(内蔵)同等	20.2	m			
2F実習生控室他 EXP・J金物	アルミ製 天井-天井 クリアス200 W240 ﾎｰﾄﾞ 張りﾀｲﾌﾟ ﾎｰﾄﾞ 別計上 ABC商会 ﾏｰﾏﾙ ｼｼｮﾝｽ(内蔵)同等	8.4	m			
2F実習生控室他 EXP・J金物	ｽﾃｰﾚｽ製 床-床 クリアス150 W250 2時間耐火 耐火帯共 耐荷重:300kgf以上 ABC商会 ﾏｰﾏﾙ ｼｼｮﾝｽ重載荷ﾀｲﾌﾟ 同等	10.7	m			
2F実習生控室他 EXP・J金物	アルミ製 壁-壁 クリアス200 W325 ｶｷﾖｸ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等	35.2	m			
2F実習生控室他 EXP・J金物	アルミ製 壁-壁 クリアス250 W375 ｶｷﾖｸ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等	2.6	m			
2F実習生控室他 EXP・J金物	アルミ製 天井-天井 クリアス200 W325 ｶｷﾖｸ EXｼﾞｮｲﾝﾄ同等	10.7	m			
2Fﾌｪｯﾄｽﾍﾞｰｽ部 耐火帯	2時間耐火 W150	45.7	m			
2F 教育・研修 間仕切上部 ﾏﾞﾗﾝﾄﾞ ﾊﾞｰ	不燃 H100 防煙区画用 ｶｷﾖｸ MX-SC100 同等	154	m			
計						

直接工事費細目別内訳

93

先端医学棟		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根8 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	2,710	m ²			
屋根8 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2,683	m ²			
配管取出口天端 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	125	m ²			
配管取出口内床 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	70.1	m ²			
ビ・ロイ 床コンクリート直均し 仕上げ	刷毛引き	233	m ²			
ビ・ロイ ｽｰﾌﾟ 床コンクリート直均し 仕上げ	刷毛引き	38.5	m ²			
屋根8(ﾊﾞｯﾄ立上 天端コンクリート 直均し仕上げ)	金ごて 防水下地 W180	216	m			
地中梁(1F) 天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 吹付下地 W112	208	m			
架台 天端コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	25.6	m ²			
機械基礎 天端コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	116	m ²			
屋根8 側溝ﾎﾙﾄﾞ塗り	金ごて 厚40以上(水下) 糸幅250	105	m			
屋根8 防水入隅処理 (ﾎﾙﾄﾞ)	立上り入隅面取 幅70mm程度	962	m			
外壁ECP足下 均しﾎﾙﾄﾞ	W60	5	m			
外壁ECP足下 均しﾎﾙﾄﾞ	W75	448	m			
とい 梁貫通部 ﾎﾙﾄﾞ充填	ｽﾘｰﾌﾞ 廻り 径150用 L620	7	か所			

直接工事費細目別内訳

94

[illegible]

直 接 工 事 費 細目別内訳

95

先端医学棟		左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	557	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地 二重床下	4,994	m ²			
機械基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	151	m ²			
ｽﾛｰﾌﾞ 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	2.9	m ²			
PS・EPS・DS・DPS 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	137	m ²			
ユニットシャワー下 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	2.8	m ²			
地下ビット/EVビット 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	37.3	m ²			
手術室(外周) 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	290	m ²			
階段室 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.2	m ²			
SMﾌﾞﾛｯｸ 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	14.1	m ²			
家具下 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.4	m ²			
設置ﾊﾞｰｽ下 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.6	m ²			
地下ビット 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2,267	m ²			
立上天端 コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=120	223	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	7,959	m ²			

直 接 工 事 費 細目別内訳

96

先端医学棟		左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置ﾊﾞｰｽ基礎天端 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	3	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 厚張物下地	480	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	1,370	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地 二重床下	1,499	m ²			
機械基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	96.1	m ²			
ﾀｰﾈｰﾌﾞﾙ下 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	4.3	m ²			
設置ﾊﾞｰｽ下 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	10.1	m ²			
PS・EPS・DS・DPS 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	319	m ²			
地下ビットﾄﾝﾈﾙ側溝 天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=100	59.3	m			
階段ﾎﾞﾙﾄ 床外塗り	金ごて ﾋﾞｰﾂ系床材下地 厚40 鉄骨階段面	297	m ²			
踊り場 階段ﾎﾞﾙﾄ 床外塗り	金ごて ﾋﾞｰﾂ系床材下地 厚40 鉄骨階段面	285	m ²			
地流し 底・天端 防水ﾎﾞﾙﾄ 床外塗り	金ごて 床外仕上げ 厚20	0.8	m ²			
地流し 立上り 防水ﾎﾞﾙﾄ 床外塗り	金ごて 床外仕上げ 厚20	0.9	m ²			
1F救急車寄/廃棄 排水ﾎﾞﾙﾄ 防水ﾎﾞﾙﾄ 床外塗り	金ごて 厚30 W250×H150 糸幅550	5.7	m			
1F救急車寄/廃棄 排水溝 防水ﾎﾞﾙﾄ 床外塗り	金ごて 厚30 500角×H200 (0.65㎡/か所)	2	か所			

97

98

静岡県立総合病院

[illegible]

先端医学棟		建具	PVC製建具			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	特記なき限り 表面処理:B-2種 プラック 耐風圧:S-5					
	気密性:A-3 水密性:W-4 光沢:艶無					
	耐火ボード含む 付属金物一式共 運搬取付調整費含					
AW-1a 上部ｶﾞﾘ付嵌殺・ 縦滑出し窓	W820×H3780 枠見込 70 ｶﾞﾘ開口率:35～40% SUS防虫網 内開き網戸付	8	ｶ所			
AW-1a 上部ｶﾞﾘ付嵌殺・ 縦滑出し窓	W820×H3780 枠見込 70 防火設備 ｶﾞﾘ開口率:35～40% SUS防虫網 ヒューズ付鋼製回転ｶﾞﾘ 内開き網戸付	1	ｶ所			
AW-1b 上部ｶﾞﾘ付嵌殺・ 縦滑出し窓	W820×H3780 枠見込 70 防火設備 ｶﾞﾘ開口率:35～40% SUS防虫網 ヒューズ付鋼製回転ｶﾞﾘ 内開き網戸付	1	ｶ所			
AW-2a 上部ｶﾞﾘ付嵌殺・ 縦滑出し窓	W820×H4680 枠見込 70 防火設備 ｶﾞﾘ開口率:35～40% SUS防虫網 内開き網戸付	7	ｶ所			
AW-2b 嵌殺・縦滑出し窓	W820×H4680 枠見込 70 内開き網戸付	4	ｶ所			
AW-3a 嵌殺・縦滑出し窓	W1720×H4680 枠見込 70 内開き網戸付	1	ｶ所			
AW-3a 嵌殺・縦滑出し窓	W1720×H4680 枠見込 70 防火設備 内開き網戸付	1	ｶ所			
AW-3b 嵌殺・縦滑出し窓	W1720×H4980 枠見込 70 防火設備 内開き網戸付	1	ｶ所			

直接工事費細目別内訳

101

先端医学棟		建具		71に製建具			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
AW-3c 嵌殺・縦滑出し窓	W1720×H4870 枠見込 70 内開き網戸付	1		か所			
AW-4a 嵌殺・換気窓	W820×H4680 枠見込 70 換気窓ハレター(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	2		か所			
AW-4b 嵌殺・換気窓	W820×H3880 枠見込 70 換気窓ハレター(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	1		か所			
AW-4c 片開き戸付嵌殺・換気窓	W820×H3880 枠見込 70 換気窓ハレター(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	1		か所			
AW-4d 嵌殺・換気窓	W820×H4680 枠見込 70 換気窓ハレター(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	1		か所			
AW-5a 嵌殺・換気窓	W820×H4870 枠見込 70 換気窓ハレター(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	1		か所			
AW-5b 上部ガリ付嵌殺・換気窓	W820×H4870 枠見込 70 換気窓ハレター(手動・隠蔽式) ガリ開口率:35～40%	1		か所			
	SUS防虫網 内開き網戸付						
AW-5c 嵌殺・換気窓	W820×H4980 枠見込 70 換気窓ハレター(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	6		か所			
AW-5d 片開き戸付嵌殺・換気窓	W820×H4870 枠見込 70 換気窓ハレター(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	1		か所			
AW-6a 嵌殺・換気窓	W1720×H4870 枠見込 70 換気窓ハレター(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	1		か所			
AW-6a 嵌殺・換気窓	W1720×H4870 枠見込 70 防火設備 換気窓ハレター(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	1		か所			
AW-7a 嵌殺・換気窓	W3520×H4980 枠見込 70 換気窓ハレター(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	1		か所			
AW-8a 嵌殺窓	W820×H4980 枠見込 70	2		か所			

直接工事費細目別内訳

102

先端医学棟		建具		71に製建具			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
AW-8b 嵌殺窓	W820×H4980 枠見込 70 防火設備	1		か所			
AW-8c 嵌殺・縦滑出し窓	W820×H4980 枠見込 70 防火設備 内開き網戸付	1		か所			
AW-10a 嵌殺・縦滑出し窓	W820×H4870 枠見込 70 内開き網戸付	7		か所			
AW-10a 嵌殺・縦滑出し窓	W820×H4870 枠見込 70 内開き網戸付 ストッパなし	1		か所			
AW-10a 嵌殺・縦滑出し窓	W820×H4870 枠見込 70 防火設備 内開き網戸付	4		か所			
AW-10b 上部ガリ付嵌殺・縦滑出し窓	W820×H4870 枠見込 70 ガリ開口率:35～40% SUS防虫網 内開き網戸付	2		か所			
AW-10b 上部ガリ付嵌殺・縦滑出し窓	W820×H4870 枠見込 70 防火設備 ガリ開口率:35～40% SUS防虫網 内開き網戸付 ヒューズ付銅製回転ガリ	3		か所			
AW-11a 上部ガリ付嵌殺・換気窓	W1720×H3575 枠見込 70 換気窓ハレター(手動・隠蔽式) ガリ開口率:35～40% SUS防虫網 内開き網戸付	1		か所			
AW-11b 上部ガリ付嵌殺・換気窓	W1720×H3575 枠見込 70 換気窓ハレター(手動・隠蔽式) ガリ開口率:35～40% SUS防虫網 内開き網戸付	1		か所			
AW-20a 嵌殺・引違窓	W1120×H4680 枠見込 70 網戸付(ワンタッチロック)	3		か所			
AW-20a 嵌殺・引違窓	W1120×H4680 枠見込 70 防火設備 網戸付(ワンタッチロック)	2		か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

103

先端医学棟		建具		アルミ製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-20b 上部ｶﾞﾘ付嵌殺・ 引違窓	W1120×H4680 枠見込 70 ｶﾞﾘ開口率:35～40% SUS防虫網 網戸付(ワンタッチロック)	5	か所			
AW-20b 上部ｶﾞﾘ付嵌殺・ 引違窓	W1120×H4680 枠見込 70 防火設備 ｶﾞﾘ開口率:35～40% SUS防虫網 網戸付(ワンタッチロック)	4	か所			
AW-22a 嵌殺・引違窓	W1120×H4980 枠見込 70 網戸付(ワンタッチロック)	6	か所			
AW-22a 嵌殺・両開窓	W1120×H4980 枠見込 70 網戸付(ワンタッチロック)	1	か所			
AW-22a 嵌殺・引違窓	W1120×H4980 枠見込 70 防火設備 網戸付(ワンタッチロック)	4	か所			
AW-22b 上部ｶﾞﾘ付嵌殺・ 引違窓	W1120×H4980 枠見込 70 ｶﾞﾘ開口率:35～40% SUS防虫網 網戸付(ワンタッチロック)	2	か所			
AW-22b 上部ｶﾞﾘ付嵌殺・ 引違窓	W1120×H4980 枠見込 70 防火設備 ｶﾞﾘ開口率:35～40% SUS防虫網 網戸付(ワンタッチロック) ヒューズ付銅製回転ｶﾞﾘ	2	か所			
AW-23a 嵌殺・引違窓	W1120×H4870 枠見込 70 網戸付(ワンタッチロック)	11	か所			
AW-23a 嵌殺・引違窓	W1120×H4870 枠見込 70 防火設備 網戸付(ワンタッチロック)	3	か所			
AW-23b 上部ｶﾞﾘ付嵌殺・ 引違窓	W1120×H4870 枠見込 70 ｶﾞﾘ開口率:35～40% SUS防虫網 網戸付(ワンタッチロック)	13	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

104

先端医学棟		建具		アルミ製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-23b 上部ｶﾞﾘ付嵌殺・ 引違窓	W1120×H4870 枠見込 70 防火設備 ｶﾞﾘ開口率:35～40% SUS防虫網 網戸付(ワンタッチロック) ヒューズ付銅製回転ｶﾞﾘ	3	か所			
AW-24a 上部ｶﾞﾘ付嵌殺・ 引違窓	W2320×H4870 枠見込 70 ｶﾞﾘ開口率:35～40% SUS防虫網 網戸付(ワンタッチロック)	1	か所			
AW-25a 上部ｶﾞﾘ付嵌殺・ 換気窓	W2320×H4980 枠見込 70 換気窓ｶﾞﾚｰﾀｰ(手動・隠蔽式) ｶﾞﾘ開口率:35～40% SUS防虫網 内開き網戸付	1	か所			
AW-26a 嵌殺・縦滑出し窓	W820×H3860 枠見込 70 内開き網戸付	10	か所			
AW-26b 上部ｶﾞﾘ付嵌殺窓	W820×H3860 枠見込 70 ｶﾞﾘ開口率:35～40% SUS防虫網 内開き網戸付	2	か所			
AW-27a 嵌殺・換気窓	W820×H3860 枠見込 70 換気窓ｶﾞﾚｰﾀｰ(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	1	か所			
AW-27b 嵌殺・換気窓	W820×H3860 枠見込 70 防火設備 換気窓ｶﾞﾚｰﾀｰ(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	1	か所			
AW-28a 嵌殺・縦滑出し窓	W820×H4400 枠見込 70 内開き網戸付	2	か所			
AW-29a 両開き戸付嵌殺窓	W1800×H4680 枠見込 70	1	か所			
AW-30a 両開き戸付嵌殺・ 換気窓	W1720×H3780 枠見込 70 防火設備 換気窓ｶﾞﾚｰﾀｰ(手動・隠蔽式)	1	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

105

先端医学棟		建具		71に製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内開き網戸付					
AW-31a 上部ｶﾞﾗｰ両開き 戸付換気窓	W2045×H3780 枠見込 70 換気窓ﾊﾞﾚｰﾀｰ(手動・隠蔽式) ｶﾞﾗｰ開口率:35～40% SUS防虫網 内開き網戸付	1	か所			
AW-31b 両開き戸	W2500×H2500 枠見込 70 内開き網戸付	1	か所			
AW-31b ｶﾞﾗｰ	W2500×H600 枠見込 70 ｶﾞﾗｰ開口率:35～40% SUS防虫網	1	か所			
AW-32a 両開き戸付換気窓	W1845×H2700 枠見込 70 換気窓ﾊﾞﾚｰﾀｰ(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	1	か所			
AW-34a 上部ｶﾞﾗｰ付嵌殺・ 換気窓	W2045×H4680 枠見込 70 換気窓ﾊﾞﾚｰﾀｰ(手動・隠蔽式) ｶﾞﾗｰ開口率:35～40% SUS防虫網 内開き網戸付	1	か所			
AW-35a 片開き戸	W820×H2675 枠見込 70 内開き網戸付	1	か所			
AW-40a 縦滑出し窓	W820×H1575 枠見込 70 内開き網戸付	11	か所			
AW-40c 縦滑出し窓	W820×H1575 枠見込 70 防火設備 内開き網戸付	2	か所			
AW-40d 縦滑出し窓	W820×H1575 枠見込 70 防火設備 内開き網戸付	3	か所			
AW-41a 排煙窓	W620×H500 枠見込 70 防火設備 排煙ﾊﾞﾚｰﾀｰ(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	6	か所			
AW-41b 排煙窓	W500×H775 枠見込 70 防火設備 排煙ﾊﾞﾚｰﾀｰ(手動・隠蔽式)	3	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

106

先端医学棟		建具		71に製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内開き網戸付					
AW-41c 排煙窓	W750×H775 枠見込 70 防火設備 排煙ﾊﾞﾚｰﾀｰ(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	3	か所			
AW-41d 排煙窓	W570×H775 枠見込 70 防火設備 排煙ﾊﾞﾚｰﾀｰ(手動・隠蔽式) 内開き網戸付	2	か所			
AW-42a 2連縦滑出し窓	W1320×H1575 枠見込 70 防火設備 内開き網戸付	2	か所			
AG-1a ｶﾞﾗｰ	W820×H3780 枠見込 70 防火設備 ｶﾞﾗｰ開口率:35～40% SUS防虫網 ﾋｭｰｽﾞ付鋼製回転ｶﾞﾗｰ	2	か所			
AG-1b ｶﾞﾗｰ	W820×H5080 枠見込 70 ｶﾞﾗｰ開口率:35～40% SUS防虫網	12	か所			
AG-1c ｶﾞﾗｰ	W820×H4970 枠見込 70 ｶﾞﾗｰ開口率:35～40% SUS防虫網	5	か所			
AG-1d ｶﾞﾗｰ	W1120×H3780 枠見込 70 ｶﾞﾗｰ開口率:35～40% SUS防虫網	2	か所			
AG-1e ｶﾞﾗｰ	W1120×H2740 枠見込 70 ｶﾞﾗｰ開口率:35～40% SUS防虫網	1	か所			
AG-1f ｶﾞﾗｰ	W1120×H5080 枠見込 70 ｶﾞﾗｰ開口率:35～40% SUS防虫網	1	か所			
AG-1g ｶﾞﾗｰ	W1120×H4970 枠見込 70 ｶﾞﾗｰ開口率:35～40% SUS防虫網	1	か所			
AG-1h ｶﾞﾗｰ	W1120×H4970 枠見込 70 ｶﾞﾗｰ開口率:35～40% SUS防虫網	2	か所			

107

108

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 細目別内訳

109

先端医学棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特記なき限り Iアイト:T-2・A-4・W-1 セミアイト:A-3・W-1					
	耐風圧性:S-5 付属金物一式共 運搬取付調整費含					
SHD-1a 額入片引ハガ-ドア	W1200×H2115 自動開閉装置別計上	5	か所			
SHD-1b 額入片引ハガ-ドア	W1200×H2115 自動開閉装置別計上	1	か所			
SHD-5a 額入引分ハガ-ドア	W1800×H2115 自動開閉装置別計上	2	か所			
SHD-5c 額入引分ハガ-ドア	W1800×H2115 自動開閉装置別計上	1	か所			
SHD-5d 額入引分ハガ-ドア	W1800×H2115 自動開閉装置別計上	1	か所			
SHD-10a 額入引分ハガ-ドア	W1800×H2115 自動開閉装置別計上	3	か所			
SHD-10d 額入引分ハガ-ドア	W1800×H2115 自動開閉装置別計上	2	か所			
SHD-15a 額入片引ハガ-ドア	W1200×H2115 自動開閉装置別計上	1	か所			
SD-1a 額入片開ワッシュ戸	W850×H2100 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアイト)厚8共 遮煙戸(竪穴区画)	5	か所			
SD-1b 片開ワッシュ戸	W850×H2100 特定防火設備 遮煙戸(竪穴区画) 消防ホース通過孔	9	か所			
SD-1b 片開ワッシュ戸	W850×H2100 特定防火設備 遮煙戸(竪穴区画)	6	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

110

先端医学棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-1c 片開ワッシュ戸	W850×H2100 防火設備 セミアイト 遮煙戸(竪穴区画)	1	か所			
SD-1d 片開ワッシュ戸	W850×H2100 セミアイト	2	か所			
SD-1e 片開ワッシュ戸	W820×H2700 防火設備 セミアイト	2	か所			
SD-1e 片開ワッシュ戸	W820×H2700 セミアイト	1	か所			
SD-1f 額入片開ワッシュ戸	W850×H2100 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアイト)厚8共 遮煙戸(竪穴区画) Iアイト	3	か所			
SD-1g 片開ワッシュ戸	W850×H2100	1	か所			
SD-1h 片開ワッシュ戸	W700×H2100 セミアイト	4	か所			
SD-1i 額入片開ワッシュ戸	W850×H2100 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアイト)厚8共 1000pa対応 Iアイト	1	か所			
SD-1j 片開ワッシュ戸	W850×H2100 Iアイト	1	か所			
SD-1k 片開ワッシュ戸	W850×H2100 特定防火設備 Iアイト	1	か所			
SD-1l 片開ワッシュ戸	W850×H2100 Iアイト	1	か所			
SD-1m 片開ワッシュ戸	W850×H2100 特定防火設備 セミアイト	1	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

111

先端医学棟		建具		鋼製建具			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-1n 片開ワッシュ戸	W850×H2100 防火設備 エアタイト		1	か所			
SD-1o 片開ワッシュ戸	W900×H2100 防火設備 エアタイト		1	か所			
SD-3a 額入片開ワッシュ戸	W850×H2100 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアタイト)厚8共 セミエアタイト		2	か所			
SD-3b 額入片開ワッシュ戸	W850×H2100 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアタイト)厚8共 セミエアタイト		3	か所			
SD-3c 上部換気窓付額入 片開ワッシュ戸	W850×H2600 排煙ホーレーター付 セミエアタイト		1	か所			
SD-10a 親子開ワッシュ戸	W1300×H2100		1	か所			
SD-10b 親子開ワッシュ戸	W1300×H2100 エアタイト		3	か所			
SD-10c 額入親子開ワッシュ 戸	W1300×H2100 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアタイト)厚8共 1000pa対応 エアタイト		1	か所			
SD-10d 親子開ワッシュ戸	W1300×H2100 エアタイト		2	か所			
SD-10e 親子開ワッシュ戸	W1200×H2100		1	か所			
SD-16a 額入親子開ワッシュ 戸	W1300×H2100 セミエアタイト		6	か所			
SD-16b 額入親子開ワッシュ 戸	W1300×H2100 セミエアタイト		2	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

112

先端医学棟		建具		鋼製建具			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-20a 両開ワッシュ戸	W1700×H2100 特定防火設備 エアタイト		6	か所			
SD-20b 両開ワッシュ戸	W1700×H2100 エアタイト		11	か所			
SD-20b 両開ワッシュ戸	W1700×H2100 エアタイト 着脱式幕板		1	か所			
SD-20c 両開ワッシュ戸	W1700×H2100 特定防火設備 エアタイト		2	か所			
SD-20d-1 両開ワッシュ戸	W1700×H2100 特定防火設備 エアタイト		1	か所			
SD-20d-1 両開ワッシュ戸	W1700×H2100 特定防火設備 遮煙戸(竪穴区画) エアタイト		1	か所			
SD-20d-2 両開ワッシュ戸	W2000×H2500 特定防火設備 エアタイト		1	か所			
SD-20d-3 両開ワッシュ戸	W1700×H3000 特定防火設備 エアタイト		1	か所			
SD-20e 両開ワッシュ戸	W1700×H2300 特定防火設備 エアタイト 1000pa対応		1	か所			
SD-20f 両開ワッシュ戸	W1700×H2100 エアタイト		1	か所			
SD-20g 両開ワッシュ戸	W1700×H2100 セミエアタイト		3	か所			
SD-20h 両開ワッシュ戸	W1700×H2100 特定防火設備 セミエアタイト		1	か所			
SD-20i 上部幕板付両開ワ ッシュ戸	W1720×H4000 エアタイト		2	か所			
SD-20m 両開ワッシュ戸	W1720×H2920 セミエアタイト		1	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

113

先端医学棟		建具		鋼製建具			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-20n 両開フラッシュ戸	W1720 × H2920 セミアタイト		1	か所			
SD-20o 両開フラッシュ戸	W1720 × H2920 セミアタイト		2	か所			
SD-20p 両開フラッシュ戸	W1720 × H2920 セミアタイト		1	か所			
SD-20q 両開フラッシュ戸	W1700 × H2100 セミアタイト 特定防火設備		1	か所			
SD-20r 両開フラッシュ戸	W3000 × H2700 エタイト		1	か所			
SD-20s 両開フラッシュ戸	W2100 × H2700 エタイト		1	か所			
SD-20t 両開フラッシュ戸	W2000 × H2500 セミアタイト		1	か所			
SD-20u 両開フラッシュ戸	W3000 × H3000 セミアタイト		1	か所			
SD-20v 両開フラッシュ戸	W2000 × H3000 セミアタイト		1	か所			
SD-20w 両開フラッシュ戸	W2500 × H2500 セミアタイト		1	か所			
SD-30a 額入両開フラッシュ戸	W1700 × H2100 セミアタイト		6	か所			
SD-30b 額入両開フラッシュ戸	W1700 × H2100 セミアタイト 1F前室:特定防火設備		3	か所			
SD-30c 上部換気窓付額入 両開フラッシュ戸	W1700 × H2600 排煙ハレーター付 セミアタイト		2	か所			
SD-30d 額入両開フラッシュ戸	W1700 × H2100 セミアタイト		6	か所			
SD-50a 片開フラッシュ戸	W600 × H2100 セミアタイト 片面フラッシュ 1F PS(X9/Y6) 特定防火設備 5F PS(X2/Y4) 特定防火設備		36	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

114

先端医学棟		建具		鋼製建具			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-50b 片開フラッシュ戸	W850 × H2100 片面フラッシュ		5	か所			
SD-50c 片開フラッシュ戸	W500 × H2100 エタイト 片面フラッシュ		3	か所			
SD-50d 片開フラッシュ戸	W850 × H2100 エタイト 片面フラッシュ		2	か所			
SD-53a 両開フラッシュ戸	W1700 × H2100 片面フラッシュ		19	か所			
SD-70a 潜戸付片開フラッシュ 戸	W1300 × H2700 特定防火設備 煙感知器連動 遮煙戸(竪穴区画) 180°ヒルトイン		5	か所			
SD-70b 潜戸付片開フラッシュ 戸	W1250 × H2700 特定防火設備 煙感知器連動 遮煙戸(竪穴区画) 90°ヒルトイン		2	か所			
SD-70c 潜戸付片開フラッシュ 戸	W1850 × H2700 特定防火設備 煙感知器連動 180°ヒルトイン		3	か所			
SD-71a 潜戸付片開フラッシュ 戸	W1980 × H2000 特定防火設備 煙感知器連動 180°ヒルトイン		2	か所			
SD-71b 潜戸付片開フラッシュ 戸	W3350 × H2700 特定防火設備 煙感知器連動 90°ヒルトイン		3	か所			
SD-71c 潜戸付片開フラッシュ 戸	W2850 × H2700 特定防火設備 煙感知器連動		2	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

115

先端医学棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	90°ビルトイン					
SD-71d 潜戸付片開フラッシュ戸	W2350×H2700 特定防火設備 煙感知器連動 180°ビルトイン	1	か所			
SD-71e 潜戸付片開フラッシュ戸	W2850×H2700 特定防火設備 煙感知器連動 90°ビルトイン	1	か所			
SD-72a 潜戸付両開フラッシュ戸	W1980×H2000 特定防火設備 煙感知器連動 90°ビルトイン	6	か所			
SD-72b 潜戸付両開フラッシュ戸	W1980×H2000 特定防火設備 煙感知器連動 90°・180°ビルトイン	3	か所			
SD-72c 潜戸付両開フラッシュ戸	W1980×H2000 特定防火設備 煙感知器連動 180°ビルトイン	2	か所			
SD-72d 潜戸付両開フラッシュ戸	W2720×H2000 特定防火設備 煙感知器連動 90°・180°ビルトイン	1	か所			
SD-72e 潜戸付両開フラッシュ戸	W3130×H2000 特定防火設備 煙感知器連動 90°ビルトイン	1	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

116

先端医学棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-72f 潜戸付両開フラッシュ戸	W2000×H2700 特定防火設備 煙感知器連動 180°ビルトイン	1	か所			
SD-80a 片開フラッシュ戸	W450×H450 セミアタイト 片面フラッシュ	23	か所			
SD-80b 片開フラッシュ戸	W900×H900 特定防火設備 アタイト	1	か所			
SD-81a 片開フラッシュ戸	W450×H1200 セミアタイト 片面フラッシュ	4	か所			
SD-81b 片開フラッシュ戸	W750×H1200 特定防火設備 アタイト	2	か所			
S0-1a 一方枠	H2500	10	か所			
S0-1b 一方枠	H2700	8	か所			
S0-1c 一方枠	H2700	20	か所			
S0-2a 一方枠	W1850	1	か所			
S0-2b 一方枠	W2750	1	か所			
S0-3a 三方枠	W900×H2100	7	か所			
S0-3b 三方枠	W900×H2100	2	か所			
S0-3c 三方枠	W1550×H2100	5	か所			
SW-1a 嵌殺窓	W1200×H800	1	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

117

先端医学棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SW-1b 嵌殺窓	W550×H1100	12	か所			
SW-1c 嵌殺窓	W700×H1100	8	か所			
SW-1d 嵌殺窓	W2425×H1100	1	か所			
A-13. 窓口カウンター 引違窓	W1000×H1210 枠:スチール 厚1.6 曲げ加工 中棧:アクリル焼付塗装 ハカ - レール	5	か所			
A-14. 窓口カウンター 引違窓	W1200×H1210 枠:スチール 厚1.6 曲げ加工 中棧:アクリル焼付塗装 ハカ - レール	1	か所			
A-15. 窓口カウンター 引違窓	W1000×H1210 枠:スチール 厚1.6 曲げ加工 中棧:アクリル焼付塗装 ハカ - レール	1	か所			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

118

先端医学棟		建具		軽量鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特記なき限り 表面仕上げ: アクリル樹脂エマル焼付塗装					
	セミアタイト:A-3 イタイト:T-2・A-4 付属金物一式共 運搬取付調整費含					
LD-1a 片開ワッシュ戸	W850×H2100	3	か所			
LD-1b 額入片開ワッシュ戸	W850×H2100 セミアタイト	3	か所			
LD-1c 片開ワッシュ戸	W850×H2100 セミアタイト	1	か所			
LD-1d 片開ワッシュ戸	W950×H2100	2	か所			
LD-2a 額入片開ワッシュ戸	W850×H2100 セミアタイト	27	か所			
LD-2a 額入片開ワッシュ戸	W850×H2100 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアライト)厚8共 セミアタイト	1	か所			
LD-2a 額入片開ワッシュ戸	W850×H2100 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアライト)厚8共 セミアタイト	1	か所			
LD-2b 額入片開ワッシュ戸	W850×H2100 セミアタイト	2	か所			
LD-2c 額入片開ワッシュ戸	W850×H2100	1	か所			
LD-2d 額入片開ワッシュ戸	W850×H2100	1	か所			
LD-3a 額入片開ワッシュ戸	W700×H2100	2	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

119

先端医学棟		建具		軽量鋼製建具			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
LD-3b 額入片開ワッシュ戸	W850 × H2100		4	か所			
LD-4a ガリ付額入片開ワッシュ戸	W600 × H2100 セミアタイト		10	か所			
LD-4b ガリ付額入片開ワッシュ戸	W600 × H2100		3	か所			
LD-4c ガリ付額入片開ワッシュ戸	W600 × H2100		2	か所			
LD-5a 額入片開ワッシュ戸	W850 × H2100		2	か所			
LD-5a 額入片開ワッシュ戸	W850 × H2100 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアイト)厚8共		2	か所			
LD-5b 額入片開ワッシュ戸	W850 × H2100		1	か所			
LD-20a 親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100		2	か所			
LD-20b 親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100		1	か所			
LD-20c 親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100 セミアタイト		9	か所			
LD-20d 親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100 セミアタイト		1	か所			
LD-21a 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100 セミアタイト		4	か所			
LD-21b 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100 セミアタイト		1	か所			
LD-21b 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100 セミアタイト 着脱式幕板		2	か所			
LD-21c 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2350 セミアタイト		1	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

120

先端医学棟		建具		軽量鋼製建具			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
LD-21d 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100		7	か所			
LD-21e 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100 セミアタイト		4	か所			
LD-21f 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100		4	か所			
LD-21g 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100		3	か所			
LD-21h 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100		1	か所			
LD-21i 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100		1	か所			
LD-21j 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100		3	か所			
LD-21k 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100		1	か所			
LD-21k 上部換気窓付額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2600 換気窓ハレター付		1	か所			
LD-21m 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100		3	か所			
LD-23a 額入親子開ワッシュ戸	W1300 × H2100		3	か所			
LD-30a 両開ワッシュ戸	W1700 × H2100 セミアタイト		2	か所			
LD-31a 額入両開ワッシュ戸	W1700 × H2100		2	か所			
LD-32a 両開框戸	W1700 × H2100		1	か所			
LD-32a 両開框戸	W1700 × H2100 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアイト)厚8共		3	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

121

先端医学棟		建具		軽量鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LD-32b 両開框戸	W1700 × H2100	1	か所			
LD-32b 両開框戸	W1700 × H2100	1	か所			
LHD-1a 片引ハガ-ドア	W1200 × H2115 特定防火設備	2	か所			
LHD-1b 片引ハガ-ドア	W900 × H2115	12	か所			
LHD-1b 片引ハガ-ドア	W900 × H2115 特定防火設備	4	か所			
LHD-1c 片引ハガ-ドア	W900 × H2115	4	か所			
LHD-1d 片引ハガ-ドア	W1200 × H2115	2	か所			
LHD-3a 額入片引ハガ-ドア	W1500 × H2115	1	か所			
LHD-3a 額入片引ハガ-ドア	W900 × H2115	19	か所			
LHD-3a 額入片引ハガ-ドア	W900 × H2115 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアイト)厚8共	1	か所			
LHD-3a 額入片引ハガ-ドア	W900 × H2115 セミアタイト	1	か所			
LHD-3b 額入片引ハガ-ドア	W900 × H2115	4	か所			
LHD-3c 額入片引ハガ-ドア	W900 × H2115 自動開閉装置別計上	2	か所			
LHD-3d 額入片引ハガ-ドア	W1200 × H2115	9	か所			
LHD-3d 額入片引ハガ-ドア	W1200 × H2115 セミアタイト	1	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

122

先端医学棟		建具		軽量鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LHD-3e 額入片引ハガ-ドア	W1200 × H2115	2	か所			
LHD-3f 額入片引ハガ-ドア	W1200 × H2115 自動開閉装置別計上	1	か所			
LHD-3g 額入片引ハガ-ドア	W1500 × H2115	1	か所			
LHD-5a 額入片引ハガ-ドア	W900 × H2115	6	か所			
LHD-6a ガラ付額入片引ハガ-ドア	W900 × H2115	29	か所			
LHD-6a ガラ付額入片引ハガ-ドア	W900 × H2115	2	か所			
LHD-6b ガラ付額入片引ハガ-ドア	W1500 × H2115	1	か所			
LHD-6c ガラ付額入片引ハガ-ドア	W1500 × H2115 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアイト)厚8共	1	か所			
LHD-10a 額入片引ハガ-ドア	W1200 × H2115	2	か所			
LHD-10b 額入片引ハガ-ドア	W1200 × H2115	2	か所			
LHD-10b 額入片引ハガ-ドア	W1200 × H2115 デイルタイマー付	1	か所			
LHD-10c 額入片引ハガ-ドア	W900 × H2115	1	か所			
LHD-10c 額入片引ハガ-ドア	W900 × H2115 デイルタイマー付	1	か所			
LHD-10e 額入片引ハガ-ドア	W1200 × H2115	5	か所			
LHD-10f 額入片引ハガ-ドア	W1200 × H2115	5	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

123

先端医学棟		建具		軽量鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LHD-25a 額入片引ハガ-ドア	W1200×H2115	5	か所			
LHD-25b 額入片引ハガ-ドア	W1200×H2115 自動開閉装置別計上	2	か所			
LHD-30a ガラリ付額入片引ハガ-ドア	W1200×H2115	1	か所			
LHD-30b ガラリ付額入片引ハガ-ドア	W1200×H2115	1	か所			
LHD-35a 額入片引ハガ-ドア	W1500×H2115	1	か所			
LHD-40a 額入引分ハガ-ドア	W1500×H2115 特定防火設備 耐熱ガラス(ファイアイト)厚8共	2	か所			
LHD-70a 額入片引ハガ-ドア	W1200×H2115	1	か所			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

124

先端医学棟		建具		ステンレス製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特記なき限り 表面仕上:HL仕上 付属金物一式共 運搬取付調整費含					
ND-3a 額入片開ワッシュ戸	W850×H2100	1	か所			
NHD-1a 引分框ハガ-ドア	W5675×H2700 自動開閉装置別計上	1	か所			
NHD-1b 引分框ハガ-ドア	W5025×H2700 自動開閉装置別計上	1	か所			
NHD-2a 引分框ハガ-ドア	W6280×H2700 自動開閉装置別計上	1	か所			
NHD-5a 額入引分ハガ-ドア	W1200×H2115 自動開閉装置別計上	1	か所			
NHD-5b 額入引分ハガ-ドア	W1800×H2115 自動開閉装置別計上	2	か所			
NHD-8a 片引框ハガ-ドア	W2600×H2700 自動開閉装置別計上	1	か所			
NHD-9a 額入片引ハガ-ドア	W1200×H2115 自動開閉装置別計上	1	か所			
NHD-10a 額入引分ハガ-ドア	W1200×H2115 自動開閉装置別計上	1	か所			
NHD-10b 額入引分ハガ-ドア	W1600×H2115 自動開閉装置別計上	1	か所			
NHD-11a 額入片引ハガ-ドア	W1200×H2115 自動開閉装置別計上	1	か所			
NHD-11b 額入片引ハガ-ドア	W1200×H2115 自動開閉装置別計上	1	か所			
NHD-11c 額入片引ハガ-ドア	W900×H2115	2	か所			
NHD-11d 額入片引ハガ-ドア	W900×H2115 自動開閉装置別計上	1	か所			

125

126

静岡県立総合病院

直接工事費 細目別内訳

127

先端医学棟		建具		シールド建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り 付属金物一式共 運搬取付調整費含					
XD-1a 片開ファッショ戸	W850×H2100 鉛2.0mm当量	1	か所			
XD-1a 片開ファッショ戸	W850×H2100 鉛3.0mm当量	1	か所			
XHD-5a 片引ルカドア	W1300×H2100 鉛2.0mm当量 自動開閉装置別計上	1	か所			
XHD-5a 片引ルカドア	W1300×H2100 鉛3.0mm当量 自動開閉装置別計上	1	か所			
XW-1a 嵌殺窓	W1500×H800 鉛2.0mm当量	3	か所			
XW-1a 嵌殺窓	W1500×H800 鉛3.0mm当量	1	か所			
計						

直接工事費 細目別内訳

128

先端医学棟		建具		放射線遮蔽扉		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り 付属金物一式共 運搬取付調整費含					
1Fリニアック室1 片引扉	W3800×H2700 電動式 扉:スチール 厚3.2+鉛 厚10 ポリイソレン 厚100(φ10%入)充填	1	か所			
1Fリニアック室2 片引扉	W3800×H2700 電動式 扉:スチール 厚3.2+鉛 厚10 ポリイソレン 厚100(φ10%入)充填	1	か所			
1Fリニアック室3 片引扉	W3800×H2700 電動式 扉:スチール 厚3.2+鉛 厚10 ポリイソレン 厚100(φ10%入)充填	1	か所			
1Fリニアック室 片引扉	W3800×H2700 電動式 扉:スチール 厚3.2+鉛 厚10 ポリイソレン 厚100(φ10%入)充填	1	か所			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

129

先端医学棟		建具	バレーション			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特記無き限り 表面材:亜鉛めっき鋼板0.6mm (指定色焼付塗装仕上)					
	巾木:冷間圧延鋼板 0.8mm (指定色焼付塗装仕上)					
	付属金物一式共 運搬取付費含 小松オール マイイ-70同等					
SP-1 バレーション	W2815×H2700 片引き戸 1か所付 アール5 アール5 内蔵	1	か所			
SP-2 バレーション	W2815×H2700 片引き戸 1か所付 アール5 アール5 内蔵	1	か所			
SP-3 バレーション	W2515×H2700 片引き戸 1か所付 アール5 アール5 内蔵	1	か所			
SP-4 バレーション	W2293×H2700 2枚引き戸 1か所付 アール5 アール5 内蔵	1	か所			
SP-5 バレーション	W4685×H2700 2枚引き戸 2か所付 アール5mm アール5 内蔵	5	か所			
SP-6 バレーション	W6035×H2700 2枚引き戸 2か所付 アール5 アール5 内蔵	1	か所			
SP-7 バレーション	W7735×H2700 2枚引き戸 2か所付 アール5 アール5 内蔵	1	か所			
SP-8 バレーション	W7635×H2700 2枚引き戸 2か所付 アール5 アール5 内蔵	1	か所			
SP-9 バレーション	W7535×H2700 2枚引き戸 2か所付 アール5 アール5 内蔵	1	か所			
SP-10 バレーション	W3118×H2700 2枚引き戸 1か所付 アール5 アール5 内蔵	1	か所			
SP-11 バレーション	W4150×H2700 アール5	1	か所			
SP-12 バレーション	W2350×H2700 アール5	2	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

130

先端医学棟		建具	バレーション			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SP-13 バレーション	W1500×H2700 アール5	1	か所			
SP-14 バレーション	W1443×H2700 アール5	1	か所			
SP-15 バレーション	W3425×H2700 片引き戸 1か所付 アール5 アール5 内蔵	1	か所			
SP-16 バレーション	W2200×H2500	1	か所			
SP-17 バレーション	W3500×H2700 アール5	1	か所			
SP-18 バレーション	W2925×H2700 親子開き戸 1か所付 アール5	1	か所			
SP-19 バレーション	W2925×H2700 アール5	3	か所			
SP-20 バレーション	W3500×H2700 アール5	1	か所			
SP-21 バレーション	W4300×H2700 アール5	2	か所			
SP-22 バレーション	W2850×H2700 親子開き戸 1か所付 アール5	1	か所			
SP-23 バレーション	W3250×H2700 片開き戸 1か所付 アール5	1	か所			
SP-24 バレーション	W6385×H2700 アール5	1	か所			
SP-25 バレーション	W6385×H2700 アール5	1	か所			
SP-26 バレーション	W3250×H2700 片開き戸 1か所付 アール5	1	か所			
SP-27 バレーション	W4100×H2700 片開き戸 1か所付 アール5	1	か所			

131

[illegible]

132

先端医学棟		建具		自動開閉装置		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	特記なき限り 駆動装置:電気式 補助光電センサー 運搬取付調整費含					
NHD-1a 自動開閉装置	W1800×H2700 引分型 赤外線式	1	か所			
NHD-1b 自動開閉装置	W1500×H2700 引分型 赤外線式	1	か所			
NHD-2a 自動開閉装置	W1500×H2700 引分型 赤外線式	1	か所			
NHD-5a 自動開閉装置	W1200×H2115 引分型 光線遮断式(フット式)	1	か所			
NHD-5b 自動開閉装置	W1800×H2115 引分型 光線遮断式(フット式)	2	か所			
NHD-8a 自動開閉装置	W1200×H2700 片引型 赤外線式	1	か所			
NHD-9a 自動開閉装置	W1200×H2115 片引型 赤外線式	1	か所			
NHD-10a 自動開閉装置	W1200×H2115 引分型 光線遮断式(フット式)	1	か所			
NHD-10b 自動開閉装置	W1600×H2115 引分型 赤外線式	1	か所			
NHD-11a 自動開閉装置	W1200×H2115 片引型 光線遮断式(フット式)	1	か所			
NHD-11b 自動開閉装置	W1200×H2115 片引型 赤外線式	1	か所			
NHD-11d 自動開閉装置	W900×H2115 片引型 赤外線式	1	か所			
NHD-11e 自動開閉装置	W1500×H2115 片引型 光線遮断式(フット式)	6	か所			
NHD-13a 自動開閉装置	W1500×H2115 引分型 光線遮断式(フット式)	1	か所			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

133

先端医学棟		建具		自動開閉装置		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
XHD-5a 自動開閉装置	W1300×H2100 片引型 手術用近接スイッチ(非接触)	2	か所			
SHD-1a 自動開閉装置	W1200×H2115 片引型 赤外線式	5	か所			
SHD-1b 自動開閉装置	W1200×H2115 片引型 赤外線式	1	か所			
SHD-5a 自動開閉装置	W1800×H2115 引分型 赤外線式	2	か所			
SHD-5c 自動開閉装置	W1800×H2115 引分型 赤外線式	1	か所			
SHD-5d 自動開閉装置	W1800×H2115 引分型 赤外線式	1	か所			
SHD-10a 自動開閉装置	W1800×H2115 引分型 光線遮断式(フット式)	3	か所			
SHD-10d 自動開閉装置	W1800×H2115 引分型 光線遮断式(フット式)	2	か所			
SHD-15a 自動開閉装置	W1200×H2115 片引型 光線遮断式(フット式)	1	か所			
LHD-3c 自動開閉装置	W900×H2115 片引型 手術用近接スイッチ(非接触)	2	か所			
LHD-3f 自動開閉装置	W1200×H2115 片引型 赤外線式	1	か所			
LHD-25b 自動開閉装置	W1200×H2115 片引型 手術用近接スイッチ(非接触)	2	か所			
計						

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

134

先端医学棟		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
フロート板ガラス	厚6.0 W100×H1800 シーリング 清掃共	2	か所			
強化ガラス	厚さ 6mm 平面 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	0.9	㎡			
複層ガラス	厚22.0 2.00㎡以下 FL5+A12+FL5 シーリング 清掃共	243	㎡			
複層ガラス	厚22.0 4.00㎡以下 FL5+A12+FL5 シーリング 清掃共	27.6	㎡			
複層ガラス	厚22.0 2.00㎡以下 FL5+A12+T5 シーリング 清掃共	202	㎡			
複層ガラス	厚23.8 2.00㎡以下 FW6.8+A12+T5 シーリング 清掃共	187	㎡			
飛散防止フィルム	住友スリーエム:SH2CL同等	137	㎡			
半透明フィルム	住友スリーエム: SH2MACRX2(マツクリスル2)同等	125	㎡			
(内部)						
1F中材 事務室他 フロート板ガラス	厚5.0 W1000×H870 引違い窓 シーリング 清掃共	6	か所			
1F中材 組立室 フロート板ガラス	厚5.0 W1200×H870 引違い窓 シーリング 清掃共	1	か所			
フロート板ガラス	厚6.0 W100×H1600 シーリング 清掃共	9	か所			
フロート板ガラス	厚6.0 W100×H1800 シーリング 清掃共	103	か所			
フロート板ガラス	厚6.0 W100×H1815 シーリング 清掃共	47	か所			

135

直接工事費細目別内訳

136

静岡県立総合病院

137

138

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 細目別内訳

139

先端医学棟		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間接照明見切りアルミ塗装(PU) (糸幅300mm以下)	木部 素地ごしらえ共	114	m			
E P 塗り (糸幅300mm以下)	塩ビ 見切面 パテしごき共	1,097	m			
S O P 塗り	鋼製建具面 工程8種 塗料1種 錆止別途	2,117	m ²			
S O P 塗り	シャッター面 工程8種 塗料1種 錆止別途	17.2	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具枠面 工程8種 塗料1種 錆止別途	180	m			
S O P 塗り	木製建具面 工程8種 塗料1種 素地A種(屋内)	3.2	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	木製建具枠 工程8種(屋内) 素地A種	29.1	m			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

140

先端医学棟		内装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノブス)0.8FK 厚 8 目透かし A&AM ハイラックM同等	338	m ²			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

141

先端医学棟		内装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 東リ 抗菌70アリュウム マーブ ル同等	1,010	m ²			
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 合板面(二重床面) 東リ 抗菌70アリュウム マーブ ル同等	489	m ²			
廊下 床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 合板面(二重床面) 両端ボンド 東リ 抗菌70アリュウム マーブ ル同等	44.2	m ²			
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 EXP・J面 東リ 抗菌70アリュウム マーブ ル同等	4	m ²			
踏面 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 東リ 抗菌70アリュウム マーブ ル同等	244	m ²			
踊り場 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 東リ 抗菌70アリュウム マーブ ル同等	220	m ²			
蹴込 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 PL面 東リ 抗菌70アリュウム マーブ ル同等	86.6	m ²			
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 Ⅰボンド接着	416	m ²			

直 接 工 事 費 細目別内訳

142

先端医学棟		内装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	東リ 抗菌70アリュウム マーブ ル同等					
床 ビニル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 Ⅰボンド接着 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 Ⅰボンド接着 鋼製二重床面 東リ 抗菌70アリュウム マーブ ル同等	113	m ²			
床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 Ⅰボンド接着 東リ Ⅰボンド・リユ・MNW同等	2,812	m ²			
床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 Ⅰボンド接着 鋼製二重床面 東リ Ⅰボンド・リユ・MNW同等	1,446	m ²			
廊下 床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 Ⅰボンド接着 両端ボンド 東リ Ⅰボンド・リユ・MNW同等	1,359	m ²			
廊下 床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 Ⅰボンド接着 鋼製二重床面 両端ボンド 東リ Ⅰボンド・リユ・MNW同等	208	m ²			
ラウンジ 床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 Ⅰボンド接着 バックン張 東リ Ⅰボンド・リユ・MNW同等	92.7	m ²			
床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 Ⅰボンド接着 EXP・J面 東リ Ⅰボンド・リユ・MNW同等	3.4	m ²			

直 接 工 事 費 細目別内訳

143

先端医学棟		内装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 工法 密接着 東リ 新ビニル-MNW同等	52.5	m ²			
踊り場 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 工法 密接着 東リ 新ビニル-MNW同等	64.6	m ²			
蹴込 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 工法 密接着 PL面 東リ 新ビニル-MNW同等	32.8	m ²			
床 ビニル床シート	C 柄物 厚2.0 耐薬品 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 工法 密接着 東リ 耐薬スパン-Kシート工法同等	248	m ²			
床 ビニル床シート	D 柄物 厚2.0 帯電防止 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 工法 密接着 東リ 耐薬スパン-Kシート工法同等	626	m ²			
設置ベース基礎天端 ビニル床シート	D 柄物 厚2.0 帯電防止 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 工法 密接着 東リ 耐薬スパン-Kシート工法同等	3	m ²			
1Fリニアック室他 ビニル床シート	D 柄物 厚2.0 帯電防止 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 工法 密接着 配線ボックス蓋面 東リ 耐薬スパン-Kシート工法同等	40.8	m ²			
3・4F手術床 ビニル床シート	E 無地 厚2.0 手術室用 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法 工法 密接着	1,396	m ²			

直 接 工 事 費 細目別内訳

144

先端医学棟		内装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	東リ オイルーム同等					
ビニル床シート巻上巾 木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法 東リ 抗菌70アルミ マーブル同等	114	m			
ビニル床シート巻上巾 木	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法 工法 密接着 東リ 抗菌70アルミ マーブル同等	380	m			
ビニル床シート巻上巾 木	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS H100 熱溶接工法 工法 密接着 東リ 新ビニル-MNW同等	2,225	m			
廊下 ビニル床シート巻上巾 木	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS H100 床板一部同仕様 東リ 新ビニル-MNW同等	609	m			
ビニル床シート巻上巾 木	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS H350 熱溶接工法 工法 密接着 東リ 新ビニル-MNW同等	107	m			
ビニル床シート巻上巾 木	C 柄物 厚2.0 耐薬品 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法 工法 密接着 東リ 耐薬スパン-Kシート工法同等	120	m			
ビニル床シート巻上巾 木	D 柄物 厚2.0 帯電防止 複層ビニル床シートFS H100 熱溶接工法 工法 密接着 東リ 耐薬スパン-Kシート工法同等	285	m			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

145

先端医学棟		内装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3・4F手術 ビニル床シート巻上巾 木	E 無地 厚2.0 手術室用 複層ビニル床シートFS H300 熱溶接工法 圧着接着 東リ パーフェクト同等	692	m			
面木	発泡スチレン R加工(R15) ビニル床材立上入隅	4,531	m			
床 ビニル床タイル	A 柄物 厚5.0 500角 置敷きビニル床タイルFOA FA707面 東リ ルーセントイルLL3001同等	854	m ²			
廊下 床 ビニル床タイル	A 柄物 厚5.0 500角 置敷きビニル床タイルFOA FA707面 東リ ルーセントイルLL3001同等	873	m ²			
床 ビニル床タイル	C 柄物 厚5.0 500角 耐薬品 置敷きビニル床タイルFOA FA707面 東リ 耐薬品ルーセントイルLL7リエース同等	1,159	m ²			
床 ビニル床タイル	D 柄物 厚5.0 500角 帯電防止 置敷きビニル床タイルFOA FA707面 東リ 耐薬品ルーセントイルLL7リエース同等	418	m ²			
床 タイルカーペット	総厚6.8 500角 1種ルーバー型 一般事務室用 東リ GA-3600同等	480	m ²			
床 タイルカーペット	総厚6.8 500角 1種ルーバー型 一般事務室用 FA707面 東リ GA-3600同等	825	m ²			
床 タイルカーペット	総厚6.8 500角 1種ルーバー型 一般事務室用 鋼製二重床面 東リ GA-3600同等	98.1	m ²			
床 タイルカーペット	総厚6.8 500角 1種ルーバー型 一般事務室用 EXP-J面 東リ GA-3600同等	18.5	m ²			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

146

先端医学棟		内装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル幅木	高さ60	3,984	m			
機械室 床 防塵用塗料塗り	FLP-1 ケイ酸塩系コンクリート表面強化材 ABC商会 シケートハードナーJP同等	1,257	m ²			
PS・EPS 床 防塵用塗料塗り	FLP-1 ケイ酸塩系コンクリート表面強化材 ABC商会 シケートハードナーJP同等	319	m ²			
床 防塵用塗料塗り	FLP-1 ケイ酸塩系コンクリート表面強化材 二重床下 ABC商会 シケートハードナーJP同等	1,113	m ²			
1Fリニアック室 床 防塵用塗料塗り	FLP-1 ケイ酸塩系コンクリート表面強化材 タンテンプル下 ABC商会 シケートハードナーJP同等	4.3	m ²			
1Fリニアック室 立上 防塵用塗料塗り	FLP-1 ケイ酸塩系コンクリート表面強化材 タンテンプル下 ABC商会 シケートハードナーJP同等	2.8	m ²			
機械基礎天端 防塵用塗料塗り	FLP-1 ケイ酸塩系コンクリート表面強化材 ABC商会 シケートハードナーJP同等	96.1	m ²			
機械基礎立上り 防塵用塗料塗り	FLP-1 ケイ酸塩系コンクリート表面強化材 ABC商会 シケートハードナーJP同等	58.7	m ²			
床 防塵用塗料塗り	FLP-2 薄膜型溶剤形アクリル樹脂系 二重床下 ABC商会 カートップH同等	386	m ²			
機械室 床 防塵用塗料塗り	FLP-4 厚膜型エポキシ樹脂系 ABC商会 ケミカルエポキシ防滑工法同等	56.2	m ²			
1F救急車寄せ床 防塵用塗料塗り	FLP-7 防滑性エポキシ樹脂系仕上床材 ABC商会 パーフェクト 同等	56.8	m ²			
機械室 巾木 防塵用塗料塗り	FLP-1 ケイ酸塩系コンクリート表面強化材 H100 ABC商会 シケートハードナーJP同等	697	m			
PS・EPS 巾木 防塵用塗料塗り	FLP-1 ケイ酸塩系コンクリート表面強化材 H100 ABC商会 シケートハードナーJP同等	434	m			
機械室 巾木 防塵用塗料塗り	FLP-4 厚膜型エポキシ樹脂系 H300 ABC商会 ケミカルエポキシ防滑工法同等	40.1	m			
1F救急車寄せ巾木 防塵用塗料塗り	FLP-7 防滑性エポキシ樹脂系仕上床材 H=300 ABC商会 パーフェクト 同等	25.2	m			

直接工事費 細目別内訳

147

先端医学棟		内装		内部			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
1F小線源室他 配線ビッド 防塵用 塗料塗り	FLP-2 薄膜型溶剤形アクリル樹脂系 W250×H150 系幅550 ABC商会 カートップ H同等	17.8		m			
3FアークCPU室 配線ビッド 防塵用 塗料塗り	FLP-2 薄膜型溶剤形アクリル樹脂系 W300×H150 系幅600 ABC商会 カートップ H同等	5.9		m			
1Fリニアック機械室1・2 配線ビッド 防塵用 塗料塗り	FLP-2 薄膜型溶剤形アクリル樹脂系 W150×H250 系幅650 ABC商会 カートップ H同等	4.8		m			
1Fリニアック室3 配線ビッド 防塵用 塗料塗り	FLP-2 薄膜型溶剤形アクリル樹脂系 W250×H200 系幅650 ABC商会 カートップ H同等	20.4		m			
1Fリニアック室2他 配線ビッド 防塵用 塗料塗り	FLP-2 薄膜型溶剤形アクリル樹脂系 W200×H250 系幅700 ABC商会 カートップ H同等	26.7		m			
1Fリニアック室1他 配線ビッド 防塵用 塗料塗り	FLP-2 薄膜型溶剤形アクリル樹脂系 W250×H250 系幅750 ABC商会 カートップ H同等	15.9		m			
1F位置決め透視室 配線ビッド 防塵用 塗料塗り	FLP-2 薄膜型溶剤形アクリル樹脂系 W300×H250 系幅800 ABC商会 カートップ H同等	10.6		m			
1F小線源室 配線ビッド 防塵用 塗料塗り	FLP-2 薄膜型溶剤形アクリル樹脂系 W400×H300 系幅1000 ABC商会 カートップ H同等	1		m			
1Fサイル-ナイフ室 配線ビッド 防塵用 塗料塗り	FLP-2 薄膜型溶剤形アクリル樹脂系 W300×H400 系幅1100 ABC商会 カートップ H同等	11.1		m			
1Fリニアック室1・2 配線ビッド 防塵用 塗料塗り	FLP-2 薄膜型溶剤形アクリル樹脂系 W400×H350 系幅1100 ABC商会 カートップ H同等	6.4		m			
1Fサイル-ナイフ室 配線ビッド 防塵用 塗料塗り	FLP-2 薄膜型溶剤形アクリル樹脂系 200角×H400 (0.36㎡/か所) ABC商会 カートップ H同等	1		か所			
1Fリニアック室1～3 配線ビッド 防塵用 塗料塗り	FLP-2 薄膜型溶剤形アクリル樹脂系 300角×H200 (0.33㎡/か所) ABC商会 カートップ H同等	3		か所			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け (鉛裏打石膏ボード 面)	329		㎡			
床下・天井内壁 不燃積層せっこう ボード張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け (鉛裏打石膏ボード 面)	87.4		㎡			
家具裏壁 不燃積層せっこう ボード張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け (鉛裏打石膏ボード 面)	1.4		㎡			

直接工事費 細目別内訳

148

先端医学棟		内装		内部			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け (鉛裏打石膏ボード 面)	167		㎡			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け	0.5		㎡			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	10.4		㎡			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け	20.4		㎡			
家具裏壁 不燃積層せっこう ボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け	15.3		㎡			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 RC、CB直張り 突付け 下張GB-R 厚12.5共	146		㎡			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	47.9		㎡			
ル-ル-裏壁 不燃積層せっこう ボード張 (GB-NC)	厚 9.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	27		㎡			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	3,616		㎡			
床下・天井内壁 不燃積層せっこう ボード張 (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	2,014		㎡			
家具裏壁 不燃積層せっこう ボード張 (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	39.5		㎡			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	798		㎡			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	10,116		㎡			
ル-ル-裏壁 不燃積層せっこう ボード張 (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	75.7		㎡			
防火扉戸袋壁 不燃積層せっこう ボード張 (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	134		㎡			

直 接 工 事 費 細目別内訳

149

先端医学棟		内装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 シージングせっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-NC厚9.5+GB-R厚12.5共	33.4	m ²			
家具裏壁 シージングせっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-NC厚9.5+GB-R厚12.5共	0.5	m ²			
床下・天井内壁 シージングせっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-NC厚9.5+GB-R厚12.5共	421	m ²			
壁 シージングせっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り 下張GB-NC厚9.5+GB-R厚12.5共	1,947	m ²			
せっこうボード継目処理	継目処理工法(パッキン) (耐火間仕切面)	6,383	m ²			
天井 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	厚9.5 不燃 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	3,715	m ²			
階段室 段裏 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	厚9.5 不燃 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	255	m ²			
梁下 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	厚9.5 不燃 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	182	m ²			
EV6・7昇降路天井強化せっこうボード張り(GB-F)	厚15.0 不燃 突付け	10.5	m ²			
EV6・7昇降路天井耐火シリング	天井ボード取合	18.3	m			
下り壁 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	厚9.5 不燃 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	248	m ²			
建築照明内下り壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	18.1	m ²			
建築照明内下り壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理 曲面	5.1	m ²			
建築照明内天端 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理 W275	89.3	m			
建築照明内天端 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理 W275 平曲部	24.5	m			

直 接 工 事 費 細目別内訳

150

先端医学棟		内装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建築照明 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	厚9.5 不燃 継目処理 W150×H200 L型 糸幅350 下張GB-R 厚12.5共	85.8	m			
建築照明 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	厚9.5 不燃 継目処理 W150×H200 コ型 糸幅550 下張GB-R 厚12.5共	2.8	m			
建築照明 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	厚9.5 不燃 継目処理 W250×H200 L型 糸幅450 下張GB-R 厚12.5共	321	m			
壁 けい酸加珪板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け	216	m ²			
家具裏壁 けい酸加珪板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け	13.5	m ²			
壁 けい酸加珪板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし	1,695	m ²			
天井 けい酸加珪板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	1,371	m ²			
天井 けい酸加珪板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 目透かし	57.6	m ²			
壁 鉛裏打せっこうボード張り(GB-X)	厚14.5 不燃 せっこうボード厚12.5+鉛厚2.0 鋼製、木、ボード下地 下地張 鉛テープ・鉛アングル共	82.8	m ²			
壁 手術(外周) 鉛裏打せっこうボード張り(GB-X)	厚14.5 不燃 せっこうボード厚12.5+鉛厚2.0 鋼製、木、ボード下地 下地張 鉛テープ・鉛アングル共	461	m ²			
床下・天井内 鉛裏打せっこうボード張り(GB-X)	厚14.5 不燃 せっこうボード厚12.5+鉛厚2.0 鋼製、木、ボード下地 下地張 鉛テープ・鉛アングル共	30.8	m ²			
床下・天井内壁 鉛裏打せっこうボード張り(GB-X)	厚14.5 不燃 せっこうボード厚12.5+鉛厚2.0 鋼製、木、ボード下地 突付	3	m ²			

直 接 工 事 費 細目別内訳

151

先端医学棟		内装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉛7-F・鉛7-G Ⅱ共					
壁 鉛裏打せっこう -ト 張り (GB-X)	厚15.5 不燃 せっこう-ト 厚12.5+鉛厚3.0 鋼製、木、-ト 下地 突付	84.7	m ²			
	鉛7-F・鉛7-G Ⅱ共					
家具裏壁 鉛裏打せっこう -ト 張り (GB-X)	厚15.5 不燃 せっこう-ト 厚12.5+鉛厚3.0 鋼製、木、-ト 下地 下地張	1.4	m ²			
	鉛7-F・鉛7-G Ⅱ共					
床下・天井内壁 鉛裏打せっこう -ト 張り (GB-X)	厚15.5 不燃 せっこう-ト 厚12.5+鉛厚3.0 鋼製、木、-ト 下地 下地張	56.6	m ²			
	鉛7-F・鉛7-G Ⅱ共					
小線源室天井 鉛裏打せっこう -ト 張り (GB-X)	厚14.5 不燃 せっこう-ト 厚12.5+鉛厚2.0 突付	7.9	m ²			
	鉛7-F・鉛7-G Ⅱ共					
1F位置決め 梁型 鉛裏打せっこう -ト 張り (GB-X)	厚14.5 不燃 せっこう-ト 厚12.5+鉛厚2.0 鋼製、木、-ト 下地 突付	9.2	m ²			
	鉛7-F・鉛7-G Ⅱ共					
1F位置決め 梁型 鉛裏打せっこう -ト 張り (GB-X)	厚15.5 不燃 せっこう-ト 厚12.5+鉛厚3.0 鋼製、木、-ト 下地 突付	10.9	m ²			
	鉛7-F・鉛7-G Ⅱ共					
天井 不燃積層 せっこう-ト 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り (トイ-チ) 突付け	3,270	m ²			
天井 ロック-ル 化粧吸音板張り (DR)	ラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 吉野石膏 ヴァン平板同等	5,138	m ²			

直 接 工 事 費 細目別内訳

152

先端医学棟		内装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WC壁 化粧けい酸加シム 板張り	厚6 -ト 面 目地部:アルミ製ハット型目地材 共 A&AM ステン #500同等	610	m ²			
化粧けい酸加シム 板見切	出隅 アルミコーナ-材	28.8	m			
化粧けい酸加シム 板見切	入隅 アルミコーナ-材	239	m			
化粧けい酸加シム 板見切	巾木取合 アルミコーナ-材	212	m			
巾木 マミン不燃化粧板	H60 アイ工業 セ-ル同等	194	m			
壁 マミン不燃化粧板	厚3.0 -ト 面 入隅・巾木取合:目透し 木口塗装共 アイ工業 セ-ル同等	1,050	m ²			
ラインク 壁 マミン化粧板	厚3.0 合板面 入隅・巾木取合:目透し 木口塗装共 アイ工業 セ-ル同等	178	m ²			
マミン不燃化粧板見 切	壁出隅 専用アルミ材 51×51 アイ工業 セ-ル同等	106	m			
下り壁 マミン不燃化粧板	厚3.0 -ト 面 木口塗装共 アイ工業 セ-ル同等	10.3	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ -ト 面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	10,721	m ²			
天井 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ -ト 面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	806	m ²			
階段室 段裏 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ -ト 面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	255	m ²			
梁下端 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ -ト 面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	158	m ²			
下り壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ -ト 面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	219	m ²			
壁 初付-ト フィルム張 り	不燃 スクリーン初付-ト 対応 -ト 面 素地ごしらえ共 3M PWF-500同等	131	m ²			

直 接 工 事 費 細目別内訳

153

先端医学棟		内装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
腰壁 壁面保護材	塩ビシート 厚1.0 H600 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	19.6	m			
腰壁 壁面保護材	塩ビシート 厚1.0 H800 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	1,750	m			
腰壁 壁面保護材	塩ビシート 厚1.0 H840 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	627	m			
腰壁用 コーナー材	H600 出隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	1	か所			
腰壁用 コーナー材	H800 出隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	221	か所			
腰壁用 コーナー材	H840 出隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	43	か所			
腰壁用 コーナー材	H600 入隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	5	か所			
腰壁用 コーナー材	H800 入隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	282	か所			
腰壁用 コーナー材	H840 入隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	111	か所			
壁面保護材 腰壁見切縁	樹脂製 H25 カ工業 セフティーモールFW-25同等	2,397	m			
壁面保護材 腰壁見切縁コーナー材	出隅 カ工業 セフティーモールFW-25同等	262	か所			
壁面保護材 腰壁見切縁コーナー材	出隅(鈍角) カ工業 セフティーモールFW-25同等	3	か所			
壁面保護材 腰壁見切縁コーナー材	入隅 カ工業 セフティーモールFW-25同等	393	か所			
壁面保護材 腰壁見切縁コーナー材	入隅(鈍角) カ工業 セフティーモールFW-25同等	5	か所			
腰壁 壁面保護材	メラン化粧板 厚3 H800 巾木及び上部見切材別計上 アイカ工業 腰壁システム バックセル同等	358	m			

直 接 工 事 費 細目別内訳

154

先端医学棟		内装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
腰壁 壁面保護材コーナー材	メラン化粧板 H800 出隅 アイカ工業 腰壁システム バックセル同等	38	か所			
壁面保護材 腰壁見切縁	H25 アイカ工業 セール専用見切材同等	358	m			
壁面保護材 腰壁見切縁コーナー材	出隅 アイカ工業 セール専用見切材同等	38	か所			
機械室 壁 グラスウール吸音板張り	厚50 32K ガラスウール巻き 留付材:化粧板 切断熱クリップ® ③300	1,316	m ²			
機械室 天井 グラスウール吸音板張り	厚50 32K ガラスウール巻き 留付材:化粧板 切断熱クリップ® ③300	1,768	m ²			
グラスウール吸音板 端 部押え金物	アルミ製 厚50用	870	m			
天井 グラスウール敷込み	厚50 24k	1,325	m ²			
1F渡り廊下1・2 スタイロフォーム打込み	W50×H150 沓摺下	6.2	m			
壁 現場発砲硬質ウレタン フォーム吹付け	厚50 FRタイプ(難燃性) A種1	50	m ²			
スラブ下 現場発砲硬質ウレタン フォーム吹付け	厚100 FRタイプ(難燃性) A種1 デッキスラブ面	202	m ²			
スラブ下 押出法板 リスレンフォーム 板	厚25 接着張り デッキスラブ面 JIS A9511 2種 b 成形スチン無	323	m ²			
外壁 現場発砲硬質ウレタン フォーム吹付け	厚25 FRタイプ(難燃性) A種1	6,325	m ²			
配管取出口壁 現場発砲硬質ウレタン フォーム吹付け	厚15 FRタイプ(難燃性) A種1	65.8	m ²			
スラブ下 現場発砲硬質ウレタン フォーム吹付け	厚25 FRタイプ(難燃性) A種1 デッキスラブ面	4,127	m ²			
地下1F外立下り 板 リスレンフォーム板	厚さ30 接 着 押出法板 リスレンフォーム板 2種	549	m ²			

直接工事費細目別内訳

155

先端医学棟		内装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下ビ ッ天井 ポリスチレンフォーム板	厚さ30 打込み 押出法ポリスチレンフォーム板 2種	2,131	m ²			
チャンバ-ボックス 現場発砲硬質ウレタン フォーム吹付け	厚25 FRタイプ (難燃性) A種1 デ ックス7面	252	m ²			
渡り廊下 スラブ下 現場発砲硬質ウレタン フォーム吹付け	厚30 FRタイプ (難燃性) A種1 デ ックス7面	149	m ²			
建具枠廻り断熱材 充填	現場発砲硬質ウレタンフォーム	2,833	m			
ガラス面 ロックウール吹付	厚30	216	m ²			
シャッター受材部 耐火間仕切壁	T2 W115 1時間耐火 LGS65形 @450 GB-F12.5t+12.5t(両面)	3.1	m ²			
	目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法) 防火ウレタン 耐火ウレタン12S クラック抑制仕様同等					
遮音間仕切壁取合 遮音シーリング		4,031	m			
遮音間仕切内 グラスウール充填	24kg/m3 厚50	2,799	m ²			
T2 耐火間仕切壁	厚115 1時間耐火 LGS65形 @450 GB-F12.5+GB-F12.5(両面)	315	m ²			
	目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法) 防火ウレタン 耐火ウレタン12S クラック抑制仕様同等					
T2 耐火間仕切壁	厚140 1時間耐火 LGS90形 @450 GB-F12.5+GB-F12.5(両面)	1,504	m ²			
	目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法) 防火ウレタン 耐火ウレタン12S					

直接工事費細目別内訳

156

先端医学棟		内装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	クラック抑制仕様同等					
T2 サ-バ-室 耐火間仕切壁	厚150 1時間耐火 LGS100形 @303 GB-F12.5+GB-F12.5(両面)	159	m ²			
	目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法) 防火ウレタン 耐火ウレタン12S クラック抑制仕様同等					
T2 耐火間仕切壁	厚150 1時間耐火 LGS100形 @450 GB-F12.5+GB-F12.5(両面)	2,903	m ²			
	目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法) 防火ウレタン 耐火ウレタン12S クラック抑制仕様同等					
T2 耐火間仕切壁	厚150 1時間耐火 LGS タ-ブルスタッド 100形 @303 (H > 5m)	1,358	m ²			
	GB-F12.5+GB-F12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法) 防火ウレタン 耐火ウレタン12S クラック抑制仕様同等					
T2 耐火間仕切壁 頭繋金物	LGS65形用 フラットヘッド 直交	1.4	m			
T2 耐火間仕切壁 頭繋金物	LGS90形用 フラットヘッド 直交	158	m			
T2 耐火間仕切壁 頭繋金物	LGS100形用 フラットヘッド 直交	426	m			
T2 耐火間仕切壁 頭繋金物	LGS90形用 フラットヘッド 流れ	133	m			
T2 耐火間仕切壁 頭繋金物	LGS100形用 フラットヘッド 流れ	494	m			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

157

先端医学棟		内装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T2 耐火間仕切壁 頭繋金物	LGS65形用 鉄骨梁下(耐火被覆面)	80.5	m			
T2 耐火間仕切壁 頭繋金物	LGS90形用 鉄骨梁下(耐火被覆面)	82.5	m			
T2 耐火間仕切壁 頭繋金物	LGS100形用 鉄骨梁下(耐火被覆面)	55.6	m			
T2 耐火間仕切壁 頭繋金物	LGS65形用 ALC板取合 (3F 鉄砲階段)	1.4	m			
T2 耐火間仕切壁 取合シーリング	ロッキング系耐火処理材+耐火シーリング	7,824	m			
T2G 耐火遮音間仕切壁	厚115 1時間耐火 LGS65形 @450 グラスウール充填 24kg/m3 厚50 GB-F12.5+GB-F12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ フジダ ウーテ 耐火ウール12S クランク抑制仕様同等	27	m ²			
T2G 耐火遮音間仕切壁	厚140 1時間耐火 LGS90形 @450 グラスウール充填 24kg/m3 厚50 GB-F12.5+GB-F12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ フジダ ウーテ 耐火ウール12S クランク抑制仕様同等	563	m ²			
T2G 耐火遮音間仕切壁	厚150 1時間耐火 LGS100形 @450 グラスウール充填 24kg/m3 厚50 GB-F12.5+GB-F12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ フジダ ウーテ 耐火ウール12S クランク抑制仕様同等	866	m ²			
T2G MRI室 耐火遮音間仕切壁	厚150 1時間耐火 LGS100形 @450 グラスウール充填 32kg/m3 厚50	78.8	m ²			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

158

先端医学棟		内装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	GB-F12.5+GB-F12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ フジダ ウーテ 耐火ウール12S クランク抑制仕様同等					
T2G 耐火遮音間仕切壁	厚150 1時間耐火 LGS グラブルスタッド 100形 @303 (H>5m)	462	m ²			
	グラスウール充填 24kg/m3 厚50 GB-F12.5+GB-F12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ フジダ ウーテ 耐火ウール12S クランク抑制仕様同等					
T2G MRI室 耐火遮音間仕切壁	厚150 1時間耐火 LGS グラブルスタッド 100形 @303 (H>5m)	38.6	m ²			
	グラスウール充填 32kg/m3 厚50 GB-F12.5+GB-F12.5(両面) 目透かし工法 吉野石膏 S12(目透かし工法)・ フジダ ウーテ 耐火ウール12S クランク抑制仕様同等					
T2G 耐火遮音間仕切壁 頭繋金物	LGS90形用 フラットゲッキ直交	36.5	m			
T2G 耐火遮音間仕切壁 頭繋金物	LGS100形用 フラットゲッキ直交	154	m			
T2G 耐火遮音間仕切壁 頭繋金物	LGS90形用 フラットゲッキ流れ	108	m			
T2G 耐火遮音間仕切壁 頭繋金物	LGS100形用 フラットゲッキ流れ	133	m			
T2G 耐火遮音間仕切壁 頭繋金物	LGS65形用 鉄骨梁下	6.8	m			
T2G 耐火遮音間仕切壁 頭繋金物	LGS100形用 鉄骨梁下	18.2	m			
T2G 耐火遮音間仕 取合シーリング	ロッキング系耐火処理材+ 耐火遮音シーリング	2,606	m			

159

160

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 細目別内訳

161

先端医学棟		エント及びその他		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
定礎板 御影石	厚30 550×450 本磨き 中国産 青系御影石 1等品 文字彫込 定礎箱別計上	1	か所			
屋根1・8・9 とい受石	PC既製品 350×200×H150 溶接金網入	6	か所			
定礎箱	ステンレス製 450×350×H80程度	1	か所			
ビィロイ コーナーポスト	既製品 軟質塩化ビィロ H2140 90+90 笠木受:アルミ押出形材 加工業 NPC-9090同等	13	か所			
K-10 BY室名サイン(シート)	H40 塩ビシート切文字貼	11	か所			
U-07 連結送水管 送水口表示	W600×H600 本体・捨板:アルミ複合板 t=3 表示:インクジェット出力巻込貼	1	か所			
EX-01 救急車専用 入口サイン	W1500×H3650 本体:SUS加工焼付塗装仕上 表示:SUS対加工 アルミ板乳半 t=3 裏面 LED内照式 塩ビシート切文字 天井・幕板バネ:SUSバネ 枠 1500×150含む	1	か所			
EX-02 各入口名称サイン	H140 塩ビシート切文字	2	か所			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

162

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フリーアクセスフロア	FA-1 コンクリート板 t30 500角 H100 集中荷重3000N 耐震性1.0G以上 コテス オカシ フロア同等	133	m ²			
フリーアクセスフロア	FA-1 コンクリート板 t30 500角 H200 集中荷重3000N 耐震性1.0G以上 コテス オカシ フロア同等	40.1	m ²			
フリーアクセスフロア	FA-1 コンクリート板 t30 500角 H300 集中荷重3000N 耐震性1.0G以上 コテス オカシ フロア同等	282	m ²			
フリーアクセスフロア	FA-1 コンクリート板 t30 500角 H350 集中荷重3000N 耐震性1.0G以上 コテス オカシ フロア同等	155	m ²			
フリーアクセスフロア	FA-1 コンクリート板 t30 500角 H400 集中荷重3000N 耐震性1.0G以上 コテス オカシ フロア同等	14.1	m ²			
フリーアクセスフロア	FA-1 コンクリート板 t30 500角 H600 集中荷重3000N 耐震性1.0G以上 コテス オカシ フロア同等	2,284	m ²			
フリーアクセスフロア	FA-2 コンクリート板 t30 500角 H300 集中荷重5000N 耐震性1.0G以上 目地テープ 共 コテス オカシ フロア同等	256	m ²			
フリーアクセスフロア	FA-2 コンクリート板 t30 500角 H600 集中荷重5000N 耐震性1.0G以上 目地テープ 共 コテス オカシ フロア同等	940	m ²			
2Fサウナ室 フリーアクセスフロア	FA-3 1.5倍酸加減板 t30 500角 H350 ウィスカ対策 集中荷重5000N 耐震性1.0G以上 コテス シグマフロア同等	209	m ²			
2Fサウナ室 FAサウナ	ステンレス製 500角 開口率75% コテス GP-40同等	108	か所			
フリーアクセスフロア端部処理	FA-1 H100用 集中荷重3000N 耐震性1.0G以上 コテス オカシ フロア同等	66.9	m			
フリーアクセスフロア端部処理	FA-1 H200用 集中荷重3000N 耐震性1.0G以上 コテス オカシ フロア同等	40.1	m			
フリーアクセスフロア端部処理	FA-1 H300用 集中荷重3000N 耐震性1.0G以上 コテス オカシ フロア同等	282	m			
フリーアクセスフロア端部処理	FA-1 H350用 集中荷重3000N 耐震性1.0G以上 コテス オカシ フロア同等	102	m			

直接工事費細目別内訳

163

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾘｰﾌｧﾚｽﾄﾛﾌﾞ端部処理	FA-1 H400用 集中荷重3000N 耐震性1.0G以上 ｺｰﾅｰｽﾞ ｵｶｶﾞﾌﾛﾌ同等	16.6	m			
ﾌﾘｰﾌｧﾚｽﾄﾛﾌﾞ端部処理	FA-1 H600用 集中荷重3000N 耐震性1.0G以上 ｺｰﾅｰｽﾞ ｵｶｶﾞﾌﾛﾌ同等	1,662	m			
ﾌﾘｰﾌｧﾚｽﾄﾛﾌﾞ端部処理	FA-2 H300用 集中荷重5000N 耐震性1.0G以上 ｺｰﾅｰｽﾞ ｵｶｶﾞﾌﾛﾌ同等	164	m			
ﾌﾘｰﾌｧﾚｽﾄﾛﾌﾞ端部処理	FA-2 H600用 集中荷重5000N 耐震性1.0G以上 ｺｰﾅｰｽﾞ ｵｶｶﾞﾌﾛﾌ同等	479	m			
ﾌﾘｰﾌｧﾚｽﾄﾛﾌﾞ端部処理	FA-3 H350用 集中荷重5000N 耐震性1.0G以上 ｺｰﾅｰｽﾞ ｼｸﾞﾏﾌﾛﾌ同等	63.7	m			
鋼製床組	SF-1 H600 合板 厚15+15共 許容荷重5600N/m2 耐震性1.0G 鋼製根太:φ300 鋼製大引:φ900	2,205	m ²			
	鋼製支持脚:φ900 鋼製ﾌﾟﾚｰｽ:4本1対 10m ² /1対 ﾊﾞｰｽﾄﾞﾚｰﾄ:10×30×130/10×30×50					
	桐井製作所 GTﾀﾞｲﾚｸﾄｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞﾀｲﾌﾟ GTﾌﾟﾚｰｽ同等					
鋼製床組 端部処理	SF-1 H600用	1,822	m			
二重床点検口周囲開口補強	SF-1 H600用 450角	70	か所			
1F廊下・1他木製ﾊｰﾊﾞｰ	杉集成材 50×100 φ150 準不燃処理 印籠:30×35 取付材共	634	m ²			
	UC塗装・下地補強別計上 しずおか優良木材認証製品					
各階WCライニング 甲板	ｽﾏﾐﾝﾎﾞｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W150 複層合板下地 厚18	69.7	m			
手洗い器・洗髪流ライニング 甲板	ｽﾏﾐﾝﾎﾞｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W150 複層合板下地 厚18	8.8	m			
既製流し台ライニング 甲板	ｽﾏﾐﾝﾎﾞｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W150 複層合板下地 厚18	52.8	m			

直接工事費細目別内訳

164

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掃除流しライニング 甲板	ｽﾏﾐﾝﾎﾞｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W180 複層合板下地 厚18	1.8	m			
既製流し台ライニング 甲板	ｽﾏﾐﾝﾎﾞｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W180 複層合板下地 厚18	21	m			
各階WCライニング 甲板	ｽﾏﾐﾝﾎﾞｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W250 複層合板下地 厚18	98.5	m			
1F位置決めCT室他ライニング 甲板	ｽﾏﾐﾝﾎﾞｽﾄﾌｫｰﾑ 厚20 W550 複層合板下地 厚18	1.7	m			
1F放射線治療受付受付ｶﾝﾀﾞｰ	ｽﾏﾐﾝｳﾅｲﾀﾞｰ 厚20+下地合板 厚12 W6350×D2050×H930 ｺｰﾅｰR加工 (甲板内側R600・外側R900)	1	か所			
	ｳｴｽﾀﾝﾄﾞｱ:W700×H750 2か所 ｽﾏﾐﾝｳﾅｲﾀﾞｰ 厚35 甲板:ｽﾏﾐﾝｳﾅｲﾀﾞｰ 厚20・30 付属金物一式共					
2F教育研修受付受付ｶﾝﾀﾞｰ	ｽﾏﾐﾝｳﾅｲﾀﾞｰ 厚20+下地合板 厚12 W5000×D900×H 930 両端R加工 (甲板内側R600・外側R900)	1	か所			
	甲板:ｽﾏﾐﾝｳﾅｲﾀﾞｰ 厚20・30 付属金物一式共					
3Fｺﾝﾄﾛｰﾙ受付ｶﾝﾀﾞｰ	ｽﾏﾐﾝｳﾅｲﾀﾞｰ 厚20+下地合板 厚12 W6500・1925×D900×H930 甲板:ｽﾏﾐﾝｳﾅｲﾀﾞｰ 厚20・30 付属金物一式共	1	か所			
4Fｺﾝﾄﾛｰﾙ受付ｶﾝﾀﾞｰ	ｽﾏﾐﾝｳﾅｲﾀﾞｰ 厚20+下地合板 厚12 W2900・1825×D900×H930 甲板:ｽﾏﾐﾝｳﾅｲﾀﾞｰ 厚20・30 付属金物一式共	1	か所			
4F日帰りSSｽﾏｰｼｮﾝｶﾝﾀﾞｰ	ｽﾏﾐﾝｳﾅｲﾀﾞｰ 厚20+下地合板 厚12 W1675×D900×H930×2か所 甲板:ｽﾏﾐﾝｳﾅｲﾀﾞｰ 厚20・30 付属金物一式共	1	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

165

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4F受付(日帰手術)受付カウンター	メラミン化粧板 厚20+下地合板 厚12 W1500×D900×H930 ガラスカット 7:W600×H750 1か所	1	か所			
	メラミン化粧板 厚35 甲板:メラミン化粧板 厚20+30 付属金物一式共					
4FスタッフSS1・2(HCU)SSカウンター	メラミン化粧板 厚30 ランパ-コア下地 W3500・4850・3500・2075+2000 9500・2075+2000×D800・900×H930	1	か所			
	コーナー加工R=1500・700 甲板:メラミン化粧板 厚20+30 付属金物一式共					
4Fホ-ル1・2(HCU)HCU観察カウンター	メラミン化粧板張 厚30 W1106×D600・680 付属金物一式共	1	か所			
4Fホ-ル1・2(HCU)HCU観察カウンター	メラミン化粧板張 厚30 W1106×D600・680 付属金物一式共	1	か所			
4Fホ-ル1・2(HCU)HCU観察カウンター	メラミン化粧板張 厚30 W1356×D600 付属金物一式共	3	か所			
4Fホ-ル1・2(HCU)HCU観察カウンター	メラミン化粧板張 厚30 W1056×D600 付属金物一式共	6	か所			
1F準備3準備カウンター	メラミン化粧板 厚25 W5000×D500×H1000 付属金物一式共	1	か所			
4FHCU床室2・5・7・9・11医療カウンター	メラミン化粧板 厚20 ランパ-コア下地 W1775×D400×H1275 甲板:メラミン化粧板 厚30 付属金物一式共	5	か所			
4F HCU床室1医療カウンター	メラミン化粧板 厚20 ランパ-コア下地 W2075×D400×H1275 甲板:メラミン化粧板 厚30 付属金物一式共	1	か所			
4F HCU床室3・4・6・8他医療カウンター	メラミン化粧板 厚20 ランパ-コア下地 W2850×D400×H1275 甲板:メラミン化粧板 厚30 付属金物一式共	6	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

166

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4FHCU床室19医療カウンター	メラミン化粧板 厚20 ランパ-コア下地 W4000×D400×H1275 甲板:メラミン化粧板 厚30 付属金物一式共	1	か所			
4FHCU床室17医療カウンター	メラミン化粧板 厚20 ランパ-コア下地 W4880×D400×H1275 甲板:メラミン化粧板 厚30 付属金物一式共	1	か所			
4FHCU床室14・20医療カウンター	メラミン化粧板 厚20 ランパ-コア下地 W4925×D400×H1275 甲板:メラミン化粧板 厚30 付属金物一式共	2	か所			
4FHCU床室13・15・16・18医療カウンター	メラミン化粧板 厚20 ランパ-コア下地 W5555×D400×H1275 甲板:メラミン化粧板 厚30 付属金物一式共	4	か所			
4F検査室収納吊戸棚	メラミン化粧板 厚20 W(1850+2350)×D450×H900 L型 幕板H50・付属金物一式共	1	か所			
4F検査室収納	メラミン化粧板 厚20 W(1850+2350)×D600×H750 L型 甲板:メラミン化粧板 厚30 付属金物一式共	1	か所			
4F器材庫1器材棚	メラミン化粧板 厚20 W3100×D600×H1400 幕板H360・付属金物一式共	1	か所			
1F中材 事務室他窓口カウンター	メラミン化粧板 厚30 ランパ-コア下地 W1090×D300 コーナー加工r=15 受付窓別計上 付属金物一式共	5	か所			
1F中材 組立室窓口カウンター	メラミン化粧板 厚30 ランパ-コア下地 W1290×D300 コーナー加工r=15 受付窓別計上	1	か所			

直接工事費細目別内訳

167

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	付属金物一式共					
5F事務室1 窓口カウンター	メラミン化粧板 厚30 ランパ-コア下地 W1610×1000×D300 コーナ加工 r=15 受付窓別計上	1	か所			
	付属金物一式共					
3F MRI操作室 カウンター	メラミン化粧板 厚25 W(3325+1886)×D700 欠込有 甲板・底板:メラミン化粧板 厚30	1	か所			
	付属金物一式共					
1F放射線待合5 診療材料棚	メラミン化粧板 厚20 W4050×D800×H2700 幕板H560・付属金物一式共	1	か所			
4F清潔リネン庫 可動棚	メラミン化粧板 厚20 W4000×D600×H2500 6列6段 幕板H360・付属金物一式共	3	か所			
3F BCR前室 棚	メラミン化粧板 厚20 W(2500+1700)×D500×H2700 幕板H560・付属金物一式共	1	か所			
3F BCR前室 棚	メラミン化粧板 厚20 W3000×D500×H2700 幕板H560・付属金物一式共	1	か所			
4F&W1(HCU) リネン棚+ストレッチャ-置 場	Type-A メラミン化粧板 厚20 W3050×D1000×H2700 幕板H560・付属金物一式共	1	か所			
1F放射線待合4 書類棚+ストレッチャ-置 場	Type-A メラミン化粧板 厚20 W3300×D1000×H2700 幕板H560・付属金物一式共	1	か所			
1F放射線待合4 書類棚+ストレッチャ-置 場	Type-B メラミン化粧板 厚20 W5000×D1000×H2700 幕板H560・付属金物一式共	1	か所			
5F准教授室1 流し台	既製品 L1000 排水トラップ 共 ザウエ- GPシリーズ 同等	1	か所			
1F中材 休憩室他 流し台	既製品 L1200 排水トラップ 共 ザウエ- GPシリーズ 同等	37	か所			
1F準備2他 ステルス製流し台	既製品 L1200 シンク深さ:H180 排水トラップ 共 ザウエ- セミオ-ダ-メイト S-1SCシリーズ 同等	13	か所			

直接工事費細目別内訳

168

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4F回収ホ-ル他 ステルス製流し台	既製品 L1200 シンク深さ:H300 排水トラップ 共 ザウエ- セミオ-ダ-メイト S-1SCシリーズ 同等	5	か所			
4Fスタッフステ-ション1.2 ステルス製流し台	既製品 L1350 シンク深さ:H180 排水トラップ 共 ザウエ- セミオ-ダ-メイト S-1SCシリーズ 同等	1	か所			
2Fトレーニングセンター他 ステルス製流し台	既製品 L1800 シンク深さ:H300 排水トラップ 共 ザウエ- セミオ-ダ-メイト S-1SCシリーズ 同等	3	か所			
5F准教授室1 吊戸棚	既製品 L1000 幕板:メラミン化粧板 H200 ザウエ- GPシリーズ 同等	1	か所			
2F病理 技師室 吊戸棚	既製品 L1200 幕板:メラミン化粧板 H100 ザウエ- GPシリーズ 同等	1	か所			
1F中材 休憩室他 吊戸棚	既製品 L1200 幕板:メラミン化粧板 H200 ザウエ- GPシリーズ 同等	27	か所			
4Fスタッフラウンジ 他 吊戸棚	既製品 L1200 幕板:メラミン化粧板 H400 ザウエ- GPシリーズ 同等	9	か所			
1F診察室4他 吊戸棚	既製品 L1200 幕板:メラミン化粧板 H200 ザウエ- GPシリーズ 同等	10	か所			
1Fリニアック室1他 吊戸棚	既製品 L1200 幕板:メラミン化粧板 H400 ザウエ- GPシリーズ 同等	4	か所			
1Fサウナ-ナイズ室他 吊戸棚	既製品 L1200 幕板:メラミン化粧板 H700 ザウエ- GPシリーズ 同等	2	か所			
2Fトレーニングセンター他 吊戸棚	既製品 L1800 幕板:メラミン化粧板 H400 ザウエ- GPシリーズ 同等	3	か所			
1F共用 WC(男子) トイレ-ス	抗菌性メラミン化粧板 厚40 W(1670+1025)×H2500 片開1ヶ SUS巾木タイプ	1	か所			
	アイ工業 メラミン-スチフォーム-ス同等					
1F共用 WC(女子) トイレ-ス	抗菌性メラミン化粧板 厚40 W(3380+1022.5×2)×H2500 片開2ヶ SUS巾木タイプ	1	か所			
	アイ工業 メラミン-スチフォーム-ス同等					

直 接 工 事 費 細目別内訳

169

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F放射線 男子WC トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(2585+1042.5) × H2500 片開2ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	1	か所			
1F放射線 女子WC トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(2085+1700+1042.5) × H2500 片開2ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	1	か所			
2F共用 WC1(女子) トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(3450+300+1675 × 3) × H2500 片開3ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	1	か所			
2F共用 WC1(女子) トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(3360+960 × 2) × H2500 片開2ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	1	か所			
2F共用 WC1(男子) トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(4000+1675 × 3) × H2500 アミン 片開4ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	1	か所			
2F共用 WC2(男女) トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(3350+1000) × H2000 アミン 片開2ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	2	か所			
4F男女WC トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(4885+1042.5 × 2) × H2000 片開3ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	2	か所			
5Fラウンジ WC1(女子) トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(3235+1050) × H2500 片開2ヶ SUS巾木タイプ	1	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

170

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等					
5Fラウンジ WC1(男子) トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(3235+1620 × 2) × H2500 片開3ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	1	か所			
5F研究所WC2 (男女) トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(3367.5+1020) × H2000 片開2ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	2	か所			
5F県大薬学部 WC3 (女子) トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(2635+1700) × H2000 片開2ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	1	か所			
5F県大薬学部 WC3 (男子) トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(4117.5+1025 × 2) × H2000 片開3ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	1	か所			
5F共用 WC4(女) トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(1700+1025+2167.5) × H2000 片開2ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	1	か所			
5F共用 WC4(男) トイレース	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(2667.5+1025) × H2000 片開2ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	1	か所			
1F共用 WC(男子) SK7-ス	抗菌性アミン化粧板 厚40 W(1225+787.5) × H2500 片開1ヶ SUS巾木タイプ アイカ工業 アミン® スフォーム7°-ス同等	1	か所			

直接工事費細目別内訳

171

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F共用 WC2(男子) SK7-ア	抗菌性珪化化粧板 厚40 W(790+1025)×H2000 片開1ヶ SUS巾木タイプ アイ工業 メラミン® ストフォーム7-ア同等	1	か所			
5F研究所 WC2(男) SK7-ア	抗菌性珪化化粧板 厚40 W(807.5+1025)×H2000 片開1ヶ SUS巾木タイプ アイ工業 メラミン® ストフォーム7-ア同等	1	か所			
4F男子WC他 隔て板	抗菌性珪化化粧板 厚40 W1045×H2000 SUS巾木タイプ アイ工業 メラミン® ストフォーム7-ア同等	5	か所			
2F共用WC2(男子) 隔て板	抗菌性珪化化粧板 厚40 W1045×H2300 SUS巾木タイプ アイ工業 メラミン® ストフォーム7-ア同等	1	か所			
2FWC1(男子)他 隔て板	抗菌性珪化化粧板 厚40 W1045×H2500 SUS巾木タイプ アイ工業 メラミン® ストフォーム7-ア同等	3	か所			
2F共用 WC(男子) 手洗いカウンター	W900×D560 シンク1ヶ タイプ A ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	2	か所			
1F共用 WC(女子) 手洗いカウンター	W950×D560 シンク1ヶ タイプ A ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	1	か所			
1F放射線WC(男) 手洗いカウンター	W970×D560 シンク1ヶ タイプ A ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	2	か所			
1F共用 WC(男) 手洗いカウンター	W1025×D560 シンク1ヶ タイプ A ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	1	か所			
5F WC1(男子) 手洗いカウンター	W1325×D560 シンク1ヶ タイプ A ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	1	か所			

直接工事費細目別内訳

172

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5F WC4(女子) 手洗いカウンター	W1350×D560 シンク1ヶ タイプ A ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	1	か所			
5F WC4(男子) 手洗いカウンター	W1400×D560 シンク1ヶ タイプ A ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	1	か所			
5F WC3(女子) 手洗いカウンター	W1800×D560 シンク2ヶ タイプ B ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	1	か所			
2F共用 WC1(男)他 手洗いカウンター	W2025×D560 シンク2ヶ タイプ B ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	2	か所			
2F共用 WC2(女)他 手洗いカウンター	W2425×D560 シンク2ヶ タイプ B ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	2	か所			
5F WC3(男子) 手洗いカウンター	W2450×D560 シンク2ヶ タイプ B ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	1	か所			
5F WC1(女子) 手洗いカウンター	W2975×D560 シンク2ヶ ハウダ-コーナー付 タイプ B ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	1	か所			
2F WC1(女子) 手洗いカウンター	W2725×D560 シンク3ヶ タイプ C ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	1	か所			
4F女子WC 手洗いカウンター	W3700×D560 ハウダ-コーナー付 タイプ C ブラケット 配管加へ-共 TOTO マーブ ライトカウンター MLHC同等	1	か所			
2F共用 WC1(女子) ハウダ-カウンター	W1325×D560 タイプ D ブラケット共 TOTO マーブ ライトカウンター同等	1	か所			
各階便所他 化粧鏡	A 既製品 W360×H1000 LIXIL KF-3610AS同等	33	か所			
各階便所他 化粧鏡	B 既製品 W360×H460 LIXIL KF-3545AE同等	103	か所			
各階便所 化粧鏡	C 既製品 W480×H1000 ハウダ照明付 TOTO YMK54KBR同等	14	か所			
各階便所 多目的シート	抗菌仕様 TOTO EW520AS同等	13	か所			
各階便所 ヘアチェア	抗菌仕様 TOTO YKA-13同等	8	か所			

直接工事費細目別内訳

173

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
多目的便所 背もたれ	大便器用 TOTO ENIC283C同等	13	か所			
各階便所 大便器用L型手摺	W700×H700 LGS面 TOTO T112CL9同等	26	か所			
各階便所 大便器用L型手摺	W700×H700 プーシ面 TOTO T112CL9同等	6	か所			
多目的便所 大便器用はね上げ 式手摺	L=850 LGS面 TOTO T112HK7同等	13	か所			
各階便所 小便器用手摺	W600×D550 LGS面 TOTO T112CU2同等	4	か所			
各階便所 手洗いカウンター用手摺	W700×D650×H160 TOTO M924S同等	8	か所			
4F脱衣室1・2 ユニットシャワー	0808型 既製品 TOTO JSV0808T同等	2	か所			
4F脱衣室1・2 ユニットシャワー-開口三方 枠	硬質合成樹脂製 130×25 W758×H1916	2	か所			
コーナーガード	既製品 耐衝撃性硬質樹脂 (抗菌材入) H2140 50+50	297	か所			
	笠木受:アルミ押出形材 カ工業 NS-50V同等					
車両用 コーナーガード	既製品 軟質塩化ビニル H2140 90+90 笠木受:アルミ押出形材 カ工業 NPC-9090同等	8	か所			
4F 病室 膳板	樹脂製 W89.8 カクテールシステム工業 サッシュ S-70同等	28.9	m			
4F 病室 額縁	樹脂製 W106.5 カクテールシステム工業 サッシュ S-70同等	80	m			
4F 病室 カーテンボックス	樹脂製 150×150 糸幅558.5 カクテールシステム工業 カクテール部材の加工による製作	31.8	m			

直接工事費細目別内訳

174

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
避難階段他 壁付手摺	樹脂製 40×32 オール型 目隠しチューブ入 LGS面 ブラケット:亜鉛ゲイタ成形品 梨地加ムック処理 取付金物共 カ工業 ネイット D-432M+ JS-55同等	486	m			
廊下他 壁付手摺	木目調硬質樹脂製 40×32 目隠しチューブ入 抗菌 LGS面 ブラケット:亜鉛ゲイタ成形品 梨地加ムック処理 取付金物共 カ工業 ネイット D-432M+ JS-55同等	685	m			
廊下他 壁付手摺	木目調硬質樹脂製 40×32 目隠しチューブ入 抗菌 RC面 ブラケット:亜鉛ゲイタ成形品 梨地加ムック処理 取付金物共 カ工業 ネイット D-432M+ JS-55同等	0.6	m			
廊下他 壁付手摺	木目調硬質樹脂製 40×32 目隠しチューブ入 抗菌 R-レイション面 ブラケット:亜鉛ゲイタ成形品 梨地加ムック処理 取付金物共 カ工業 ネイット D-432M+ JS-55同等	23.4	m			
廊下他 壁付手摺	木目調硬質樹脂製 40×32 目隠しチューブ入 抗菌 扉面 ブラケット:亜鉛ゲイタ成形品 梨地加ムック処理 取付金物共 カ工業 ネイット D-432M+ JS-55同等	40.7	m			

直接工事費細目別内訳

175

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視覚障害者用誘導線	ステンス鍍鉄+樹脂製 300角 注意喚起用 加工業 ガイドステップ Jタイプ	72	か所			
天井付き カーテンル	アルミ既製品 天井直付 軽量用 車式静音ランナー トソー メディカ(車式静音ランナー)同等	112	m			
天井付き カーテンルコーナー加算	アルミ既製品 天井直付 トソー メディカ(車式静音ランナー)同等	36	か所			
1F廊下-5他 防煙垂れ壁	固定式 H500 線入りガラス 厚6.8 ステンス枠共 取付金物共	21.8	m			
4F ホール1<HCU> 防煙垂れ壁	スクリーン可動式 W1000×H500 不燃布:ガラス繊維塩ビコーティング 天井収納式ガイドレール:アルミ製	1	か所			
	煙感知器連動及び小型手動操作 三和シャッター 防煙スクリーンBSM4同等					
2F廊下-6他 防煙垂れ壁	スクリーン可動式 W2400×H500 不燃布:ガラス繊維塩ビコーティング 天井収納式ガイドレール:アルミ製	3	か所			
	煙感知器連動及び小型手動操作 三和シャッター 防煙スクリーンBSM4同等					
4F ホール1<HCU> 防煙垂れ壁	スクリーン可動式 W2900×H500 不燃布:ガラス繊維塩ビコーティング 天井収納式ガイドレール:アルミ製	1	か所			
	煙感知器連動及び小型手動操作 三和シャッター 防煙スクリーンBSM4同等					
1F放射線治療待合 防煙垂れ壁	スクリーン可動式 W2950×H500 不燃布:ガラス繊維塩ビコーティング 天井収納式ガイドレール:アルミ製	1	か所			
	煙感知器連動及び小型手動操作 三和シャッター 防煙スクリーンBSM4同等					
5F廊下-6 防煙垂れ壁	スクリーン可動式 W3400×H500 不燃布:ガラス繊維塩ビコーティング 天井収納式ガイドレール:アルミ製	1	か所			
	煙感知器連動及び小型手動操作 三和シャッター 防煙スクリーンBSM4同等					
2F廊下-3 防煙垂れ壁	ハルシ可動式 W2400×H500 アルミ枠共 三和シャッター 防煙ハルシBPA同等	2	か所			

直接工事費細目別内訳

176

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4F廊下1 避難器具	格納箱:W1000×D550×H1100 GL～4FL H=15400 斉田産業 垂直式救助袋同等	1	か所			
5F廊下2 避難器具	格納箱:W1000×D550×H1100 GL～5FL H=21000 斉田産業 垂直式救助袋同等	1	か所			
かき箱	200組用 杉田エス C1-200同等	1	か所			
消火器ボックス	W290×D210×H693 (庫H430) 扉:スチール 厚2.3 アルミ焼付(特注色) ベスト BWF-014同等	9	か所			
5F防音室 束コンクリート	150角 H450 PC既製品同等	29	か所			
RC壁内1Fリニアック室1 遮蔽鋼板	SS400 厚450	79.9	m ²			
RC天井内1Fリニアック 遮蔽鋼板	SS400 厚450	131	m ²			
1Fサウナ・ナイフ室外壁 側壁 遮蔽鋼板	厚40 W2800×H2320	1	か所			
1Fリニアック室1 放射線遮蔽工事	鉄板・出入口・ダクト外壁貫通部 天井内ダクト遮蔽棚:鉛 厚10 スリレイン厚100(鉛当り10%入) 11.05m ²	1	式			
	遮蔽棚端部立上:H200 2.10m					
1Fリニアック室2 放射線遮蔽工事	鉄板・出入口・ダクト外壁貫通部 天井内ダクト遮蔽棚:鉛 厚10 スリレイン厚100(鉛当り10%入) 12.84m ²	1	式			
	遮蔽棚端部立上:H200 2.10m					
1Fリニアック室3 放射線遮蔽工事	鉄板・出入口・ダクト外壁貫通部 天井内ダクト遮蔽棚:鉛 厚10 12.84m ²	1	式			
	遮蔽棚端部立上:H200 2.10m					
1Fサウナ・ナイフ室 放射線遮蔽工事	鉄板・出入口・ダクト外壁貫通部 天井内ダクト遮蔽棚:鉛 厚10 10.62m ²	1	式			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

177

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	遮蔽棚端部立上: H200 2.10m					
1F小線源室 放射線遮蔽工事	壁 鉛 ¹¹ 祢: 厚35 W450×H200 目地鉛厚35共 下地鉄骨別計上 81.5m ²	1	式			
	梁型 鉛 ¹¹ 祢: 厚35 W450×H200 目地鉛厚35共 下地鉄骨別計上 36.71m ²					
	下り壁 鉛 ¹¹ 祢: 厚35 W450×H200 目地鉛厚35共 下地鉄骨別計上 6.03m ²					
4F手術室1 手術室工事	7000×6500 CH=3000 床・立上り: ビニル床シート別計上 垂直・天井 ¹¹ 祢: 抗菌 ¹¹ 不燃化粧板 厚3.0+石膏 ¹¹ ート 厚12.5 自動ドア: AD-1 1600×2100 1か所 AD-3 1200×2100 1か所	1	式			
	手術時計・器材棚・保冷库・保温庫 照明・医療ガスエント・コンセント他共					
4F手術室2 手術室工事	6000×6500 CH=3000 床・立上り: ビニル床シート別計上 垂直・天井 ¹¹ 祢: 抗菌 ¹¹ 不燃化粧板 厚3.0+石膏 ¹¹ ート 厚12.5 自動ドア: AD-1 1600×2100 1か所 手術時計・保冷库・保温庫	1	式			
	照明・医療ガスエント・コンセント他共					
4F手術室3 手術室工事	6000×6500 CH=3000 床・立上り: ビニル床シート別計上 垂直・天井 ¹¹ 祢: 抗菌 ¹¹ 不燃化粧板 厚3.0+石膏 ¹¹ ート 厚12.5 自動ドア: AD-1 1600×2100 1か所 手術時計・保冷库・保温庫	1	式			
	照明・医療ガスエント・コンセント他共					
4F手術室4 手術室工事	6000×8000 CH=3000 床・立上り: ビニル床シート別計上 垂直・天井 ¹¹ 祢: 抗菌 ¹¹ 不燃化粧板 厚3.0+石膏 ¹¹ ート 厚12.5 自動ドア: AD-2 1600×2100 1か所 AD-3 1200×2100 1か所	1	式			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

178

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	手術時計・器材棚・保冷库・保温庫 照明・医療ガスエント・コンセント他共					
4F手術室5 手術室工事	6000×8000 CH=3000 床・立上り: ビニル床シート別計上 垂直・天井 ¹¹ 祢: 抗菌 ¹¹ 不燃化粧板 厚3.0+石膏 ¹¹ ート 厚12.5 自動ドア: AD-1 1600×2100 1か所 手術時計・保冷库・保温庫	1	式			
	照明・医療ガスエント・コンセント他共					
4F手術室6 手術室工事	6000×8000 CH=3000 床・立上り: ビニル床シート別計上 垂直・天井 ¹¹ 祢: 抗菌 ¹¹ 不燃化粧板 厚3.0+石膏 ¹¹ ート 厚12.5 自動ドア: AD-1 1600×2100 1か所 手術時計・保冷库・保温庫	1	式			
	照明・医療ガスエント・コンセント他共					
3F手術7 手術室工事	12000×8000 CH=3000(放射線シート) 床・立上り: ビニル床シート別計上 垂直・天井 ¹¹ 祢: 抗菌 ¹¹ 不燃化粧板 厚3.0+石膏 ¹¹ ート 厚12.5 自動ドア: AD-4 900×2100 1か所 鉛(t=2.0)X線防護仕様 AD-8 1800×2100 1か所 鉛(t=2.0)X線防護仕様 操作窓: W1500×H800	1	式			
	手術時計・器材棚・保冷库・保温庫 照明・医療ガスエント・コンセント他共					
3F手術8 手術室工事	8000×8000 CH=3000 床・立上り: ビニル床シート別計上 垂直・天井 ¹¹ 祢: 抗菌 ¹¹ 不燃化粧板 厚3.0+石膏 ¹¹ ート 厚12.5 自動ドア: AD-6 1800×2100 1か所 手術時計・器材棚・保冷库・保温庫	1	式			
	照明・医療ガスエント・コンセント他共					
3F手術9 手術室工事	8200×8000 CH=3000 床・立上り: ビニル床シート別計上 垂直・天井 ¹¹ 祢: 抗菌 ¹¹ 不燃化粧板	1	式			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

179

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-1 1600×2100 1か所 操作窓:W1200×H800 手術時計・器材棚・保冷庫・保温庫 照明・医療ガスエント・コンセントエント他共					
3F手術10 手術室工事	12000×8000 CH=3000(放射線シールド) 床・立上り:ビニル床シート別計上 垂直・天井バネ:抗菌マシ不燃化粧板	1	式			
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-1 1600×2100 1か所 鉛(t=2.0)X線防護仕様					
	AD-4 900×2100 1か所 鉛(t=2.0)X線防護仕様 スイングドア:SD 850×2100 750×2100					
	鉛(t=2.0)X線防護仕様 操作窓:W1500×H800 手術時計・器材棚・保冷庫・保温庫 照明・医療ガスエント・コンセントエント他共					
3F手術11 手術室工事	7900×8000 CH=3000 床・立上り:ビニル床シート別計上 垂直・天井バネ:抗菌マシ不燃化粧板	1	式			
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-7 1800×2100 1か所 手術時計・シャカステン・器材棚・保冷庫・ 保温庫・照明・医療ガスエント・コンセントエント他共					
3F手術12 手術室工事	7900×8000 CH=3000 床・立上り:ビニル床シート別計上 垂直・天井バネ:抗菌マシ不燃化粧板	1	式			
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-1 1600×2100 1か所 スイングドア:SD 850×2100 750×2100					
	手術時計・器材棚・保冷庫・保温庫 照明・医療ガスエント・コンセントエント他共					
3F手術13 手術室工事	6900×8000 CH=3000 床・立上り:ビニル床シート別計上 垂直・天井バネ:抗菌マシ不燃化粧板	1	式			
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-1 1600×2100 1か所 手術時計・器材棚・保冷庫・保温庫					

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

180

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明・医療ガスエント・コンセントエント他共					
3F手術14 手術室工事	8000×8000 CH=3000 床・立上り:ビニル床シート別計上 垂直・天井バネ:抗菌マシ不燃化粧板	1	式			
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-7 1800×2100 1か所 手術時計・シャカステン・器材棚・保冷庫・ 保温庫・照明・医療ガスエント・コンセントエント他共					
3F手術15 手術室工事	8000×8000 CH=3000 床・立上り:ビニル床シート別計上 垂直・天井バネ:抗菌マシ不燃化粧板	1	式			
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-1 1600×2100 1か所 手術時計・器材棚・保冷庫・保温庫 照明・医療ガスエント・コンセントエント他共					
3F手術16 手術室工事	8000×5000 CH=3000 床・立上り:ビニル床シート別計上 垂直・天井バネ:抗菌マシ不燃化粧板	1	式			
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-1 1600×2100 1か所 手術時計・器材棚・保冷庫・保温庫 照明・医療ガスエント・コンセントエント他共					
3F手術17 手術室工事	8000×5000 CH=3000 床・立上り:ビニル床シート別計上 垂直・天井バネ:抗菌マシ不燃化粧板	1	式			
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-1 1600×2100 1か所 手術時計・器材棚・保冷庫・保温庫 照明・医療ガスエント・コンセントエント他共					
3F手術18 手術室工事	8000×7000 CH=3000 床・立上り:ビニル床シート別計上 垂直・天井バネ:抗菌マシ不燃化粧板	1	式			
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-1 1600×2100 1か所 手術時計・器材棚・保冷庫・保温庫					

直 接 工 事 費 細目別内訳

181

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明・医療ガスエント・コンテナエント他共					
3F手術19 手術室工事	8000×7000 CH=3000 床・立上り:ビニル床シート別計上 垂直・天井バネ:抗菌マミン不燃化粧板	1	式			
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-1 1600×2100 1か所 手術時計・器材棚・保冷庫・保温庫					
	照明・医療ガスエント・コンテナエント他共					
3F手術20 手術室工事	8000×7000 CH=3000 床・立上り:ビニル床シート別計上 垂直・天井バネ:抗菌マミン不燃化粧板	1	式			
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-1 1600×2100 1か所 手術時計・器材棚・保冷庫・保温庫					
	照明・医療ガスエント・コンテナエント他共					
3F手術21 手術室工事	8000×7000 CH=3000 床・立上り:ビニル床シート別計上 垂直・天井バネ:抗菌マミン不燃化粧板	1	式			
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-1 1600×2100 1か所 手術時計・器材棚・保冷庫・保温庫					
	照明・医療ガスエント・コンテナエント他共					
3F手術22 手術室工事	7000×7000 CH=3000 床・立上り:ビニル床シート別計上 垂直・天井バネ:抗菌マミン不燃化粧板	1	式			
	厚3.0+石膏ボード 厚12.5 自動ドア:AD-1 1600×2100 1か所 手術時計・器材棚・保冷庫・保温庫					
	照明・医療ガスエント・コンテナエント他共					
5F防音室 シールド工事	3800×4900 CH=2500 電波シールド 性能:0.5～20MHzにおいて 50db以上の減衰	1	式			
	防音性能:500Hzにて50db以上の減衰 天井シールド 加工 電源フィルターボックス共 防音シールド 扉:W1200×H2000 1ヶ所					

直 接 工 事 費 細目別内訳

182

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防音シールド 窓:W600×H600 1ヶ所 シールドガラス共					
A-01 EV前案内サイン	W900×H1220 表示面:アクリル板加工 色 t=5 乳半フィルム裏貼	10	か所			
	表示:インクジェット出力貼 紙 25 グラムメット仕上					
A-02 EV内案内サイン	W410×H800 表示面:アクリル複合板 t=3 表示:インクジェット出力巻込貼	3	か所			
A-03 フロア案内サイン	W900×H1220 表示面:アクリル板加工 色 t=5 乳半フィルム裏貼	14	か所			
	表示:インクジェット出力貼 紙 25 グラムメット仕上					
A-04 担当医スケジュール表	W1200×H1220 本体上部:アクリル複合板 t=3 下部:アクリル複合板 t=3 インクジェット出力貼 科名・診察室・医師名PL: アクリル板マット t=3 マグネット着脱式	2	か所			
	塩ビシート切文字 掲示板:A4サイズ					
Y-01 誘導サイン(吊下)	H400 本体:アクリル型材+アクリル複合板 t=3 塩ビシート貼	25	か所			
	表示:塩ビシート切文字					
Y-02 誘導サイン(壁付)	H250 本体:アクリル塗装仕上 t=3 表示:塩ビシート切文字 矢印:アクリル切文字 t=3 塗装仕上	29	か所			
K-01a 室名サイン (診療・内診)	W400×H1220 本体:St加工焼付塗装仕上 表示:塩ビシート切文字 アクリル板(白) t=3 マグネット着脱式	11	か所			

直接工事費 細目別内訳

183

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K-01b 室名サイン(検査)	W900×H1780 本体:アルミ複合板 t=3 塩ビシート巻込貼 表示:塩ビシート切文字	10	か所			
K-02 室名サイン(在/空)	W200×H200 本体:アクリル板 t=3+3+3+捨板 t=3 塗装仕上 表示:塩ビシート切文字	16	か所			
K-03 室名サイン(一般室)	W200×H200 本体:アクリル板 t=3+捨板 t=3 塗装仕上 表示:塩ビシート切文字	92	か所			
K-04 手術室サイン	H600×100・50 塩ビシート切文字	23	か所			
K-05 ヲットサイン	W200×H200 本体:アクリル t=3+留め具 SUS HL 塗装仕上 表示:塩ビシート切文字貼	50	か所			
K-06 階段段数サイン	H200 塩ビシート切文字	34	か所			
K-07 階段踊り場段数サイン	H300 アクリル切文字 t=3 塗装仕上	17	か所			
K-08 ビクトサイン(突出)	W450×H200 本体:アクリル板 t=3 塗装仕上 表示:塩ビシート切文字 側面:St加工焼付塗装仕上	19	か所			
K-09 ビクトサイン(壁付)	W200×H200 本体:アクリル板 t=3 塗装仕上 表示:塩ビシート切文字 捨板:アルミ複合板 t=3	40	か所			

直接工事費 細目別内訳

184

先端医学棟		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K-10 BY室名サイン(シート)	H40 塩ビシート切文字貼	328	か所			
K-11 BY室名サイン(プレート)	W200×H60 本体:アクリル板 t=3 塗装仕上 文字:塩ビシート切文字 捨板:アルミ複合板 t=3	6	か所			
K-12 立入禁止サイン	H40 塩ビシート切文字貼	11	か所			
U-01 衝突防止	W120×H80 ③300 塩ビシート加工(白)	19.5	m			
U-02 避難経路図	W600×H1220 表示面:アクリル板がラス色 t=5 乳半フィルム裏貼 表示:インクジェット出力貼 枠:ウツク 25 グラマック仕上	6	か所			
U-03 掲示板	W900×H1220 本体:スチール複合板 t=3 表示面:インクジェット出力巻込貼 捨板:アルミ複合板 t=3	25	か所			
U-04 多目的サイン	W350×H1350 本体:StFB t=5 焼付塗装仕上 表面:掲示用紙貼 裏面:ホワイトボード 下部:St加工焼付塗装仕上 キャスター(ストッパー付)	10	か所			
U-05 壁面サイン(腰上)	H1800 下地・柄:アルミ複合板 t=3 インクジェット出力巻込貼 文字:塩ビシート切文字	19	m			
U-05 壁面サイン(全面)	H2700 下地・柄:アルミ複合板 t=3 インクジェット出力巻込貼 文字:塩ビシート切文字	36	m			

185

直接工事費細目別内訳

186

静岡県立総合病院

直接工事費細目別内訳

187

[illegible]

直接工事費細目別内訳

188

先端医学棟		研り工事		撤去		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
既存杭研り	SC杭 杭径400 厚6mm カット高さ 1010mm 施工機械運搬・組立解体共	6		本		
既存杭研り	SC杭 杭径400 厚6mm カット高さ 1560mm 施工機械運搬・組立解体共	2		本		
既存杭研り	PHC杭(B種) 杭径600 ワイヤー切断 カット高さ 110mm 施工機械運搬・組立解体共	2		本		
既存杭研り	PHC杭(B種) 杭径600 ワイヤー切断 カット高さ 860mm 施工機械運搬・組立解体共	1		本		
既存杭研り	PHC杭(B種) 杭径600 ワイヤー切断 カット高さ 1110mm 施工機械運搬・組立解体共	17		本		
既存杭研り	PHC杭(B種) 杭径600 ワイヤー切断 カット高さ 1660mm 施工機械運搬・組立解体共	5		本		
既存杭研り	PHC杭(B種) 杭径600 ワイヤー切断 カット高さ 1980mm 施工機械運搬・組立解体共	1		本		
既存杭研り	PHC杭(B種) 杭径600 ワイヤー切断 カット高さ 2160mm 施工機械運搬・組立解体共	2		本		
既存杭研り	PHC杭(B種) 杭径600 ワイヤー切断 カット高さ 2330mm 施工機械運搬・組立解体共	1		本		
既存杭研り	PHC杭(B種) 杭径600 ワイヤー切断 カット高さ 2430mm 施工機械運搬・組立解体共	8		本		
既存杭研り	PHC杭(B種) 杭径600 ワイヤー切断 カット高さ 2660mm 施工機械運搬・組立解体共	7		本		
発生材運搬	積込み共	1		式		別紙 00-0052
計						

189

直接工事費 細目別内訳

190

静岡県立総合病院

外構-1				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
取り壊し	1	式		
舗装	1	式		
排水	1	式		
囲障	1	式		
植栽	1	式		
工作物	1	式		
給水ポンプ室	1	式		
オイルタンク	1	式		
仮設カバート塞ぎ	1	式		
発生材処分	1	式		
有価物売却費	1	式		
計				

直 接 工 事 費 中科目別内訳

192

外構-1					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
取り壊し	撤去	1	式		
計					
舗装	舗装	1	式		
計					
排水	排水	1	式		
計					
囲障	囲障	1	式		
計					
植栽	新植	1	式		
計					
工作物	工作物	1	式		
計					
給水ポンプ室	直接仮設	1	式		
給水ポンプ室	土工	1	式		
給水ポンプ室	地業	1	式		

直 接 工 事 費 中科目別内訳

193

外構-1					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
給水ポンプ室	躯体	1	式		
給水ポンプ室	既製コンクリート	1	式		
給水ポンプ室	防水	1	式		
給水ポンプ室	屋根及びとい	1	式		
給水ポンプ室	金属	1	式		
給水ポンプ室	左官	1	式		
給水ポンプ室	建具	1	式		
給水ポンプ室	塗装	1	式		
計					
オイルタンク	直接仮設	1	式		
オイルタンク	土工	1	式		
オイルタンク	地業	1	式		
オイルタンク	躯体	1	式		
オイルタンク	仕上	1	式		
計					

外構-1					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
仮設加戸-ト塞ぎ	直接仮設	1	式		
仮設加戸-ト塞ぎ	撤去	1	式		
仮設加戸-ト塞ぎ	改修	1	式		
計					
発生材処分	発生材処分	1	式		
計					
有価物売却費	有価物売却費	1	式		
計					

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

195

外構-1		取り壊し		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【舗装】	特記なき限り下記による。 1)集積共					
アスファルト舗装撤去	表層:密度度アスファルト混合物 t50 上層路盤:再生クワッチャン t200 下層路盤:単粒度砕石 t200	3,801	m ²			
タイル張り舗装撤去	表層:磁器質床タイル t30 コンクリート t150 路盤:再生クワッチャン t200	6.8	m ²			
コンクリート舗装撤去	表層:コンクリート t150 路盤:再生クワッチャン t200	39.7	m ²			
カッター入れ	アスファルト舗装面	227	m			
カッター入れ	タイル張り舗装面	3.8	m			
カッター入れ	コンクリート舗装面	3	m			
砕石舗装撤去	粒度調整砕石 t200	362	m ²			
01 街渠撤去	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200 E1ﾙｸﾙ t30 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ t230 W560 再生ｸﾜｯﾁﾔﾝ t100	54.7	m			
01 街渠撤去	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200 E1ﾙｸﾙ t30 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ t230 W750 再生ｸﾜｯﾁﾔﾝ t100	12.4	m			
02 街渠撤去	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 163/170×70 E1ﾙｸﾙ t30 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ t200 W750 再生ｸﾜｯﾁﾔﾝ t100	6.9	m			
03 縁石撤去	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200 E1ﾙｸﾙ t30 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ t100 再生ｸﾜｯﾁﾔﾝ t100	158	m			
05 植栽樹用ﾌﾞﾛｯｸ 撤去	植栽樹用ﾌﾞﾛｯｸ 150×180 E1ﾙｸﾙ t30 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ t60 再生ｸﾜｯﾁﾔﾝ t100	9.6	m			
タイヤ止め撤去	PC製 L=600	8	組			
タイヤ止め取外し	PC製 L=600	28	組			

直 接 工 事 費 細 目 別 内 訳

196

外構-1		取り壊し		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィック イント 消去	削り取り方式 白線引き W150	35.2	m			
小計						
【囲障】	特記なき限り下記による。 1)集積共					
11 擁壁撤去	間地ﾌﾞﾛｯｸ W1044 t350 裏込めｺﾝｸﾘｰﾄ,砕石 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ,基礎材含む	8.5	m			
12 擁壁撤去	現場打ちｺﾝｸﾘｰﾄ擁壁 H=700 t150 捨てｺﾝ,砕石含む	38.5	m			
13 植栽樹撤去	現場打ちｺﾝｸﾘｰﾄ擁壁 H=300 t120 捨てｺﾝ,砕石含む	6.6	m			
小計						
【排水】	特記なき限り下記による。 1)集積共					
24 管渠撤去	VP75	1.3	m			
24 管渠撤去	VP100	12.7	m			
24 管渠撤去	VP150	59.9	m			
24 管渠撤去	VP200	116	m			
24 管渠撤去	VP250	23.4	m			
24 管渠撤去	VP300	43.6	m			
24 管渠撤去	VU350	12.1	m			

直 接 工 事 費 細目別内訳

197

外構-1		取り壊し		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24 管渠撤去	VU400	24.2	m			
24 管渠撤去	VU450	11.8	m			
集水樹蓋撤去	520×720 鋼製「レーチング」蓋 T-25 細目「ノズリッ」ボルト固定	5	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ360 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ400 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ470 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ540 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ680 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ730 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ800 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ810 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ830 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ850 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ870 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ880 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

198

外構-1		取り壊し		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ900 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	2	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ970 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ1000 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ1060 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ1300 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ1490 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ1520 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ1710 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	2	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ1800 コンクリート蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ800 「レーチング」蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ880 「レーチング」蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ900 「レーチング」蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ960 「レーチング」蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ1030 「レーチング」蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	2	か所			
25 集水樹撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ1130 「レーチング」蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

199

外構-1		取り壊し		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
25 集水桝撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ1220 グレーチング 蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
25 集水桝撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 450×450 深さ1360 グレーチング 蓋 基礎コンクリート t50 砕石 t100	1	か所			
26 側溝撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 W370×H510 グレーチング 蓋 t130 砕石 t100	28.2	m			
26 側溝撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 W370×H510 コンクリート蓋 t130 砕石 t100	57.5	m			
小計						
【工作物】	特記なき限り下記による。 1)集積共					
31 構内道路規制標識 撤去	標識板:アルミ製 支柱:鋼製 60.5×2.3 H=1800 基礎コンクリート 砕石共	1	か所			
32 車止めポール撤去	ステンレス製 76.3 H=710 根固めコンクリート基礎 砕石共	4	か所			
33 車止めポール撤去	ステンレス製 76.3 H=699 根固めコンクリート基礎 砕石共	4	か所			
34 車止め柵撤去	鋼製 H=650 L=1500 基礎コンクリート 砕石共	17	か所			
38 自立サイン取外し	再利用 基礎は撤去	2	か所			
駐車場管制装置 撤去	一時撤去・保管・養生共 再取付手間別途計上	1	式			
小計						
【植栽】	特記なき限り下記による。 1)集積共					
既存樹木 伐採抜根	56 ヲウジ H=1.1 6株/m2	323	株			

直 接 工 事 費 細目別内訳

200

外構-1		取り壊し		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既存樹木 伐採抜根	57 ナンキンハゼ H=8.0 C=0.30 W=6.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	58 ナンキンハゼ H=13.0 C=0.35 W=6.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	59 ナンキンハゼ H=11.0 C=0.30 W=6.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	60 ドウダシツツジ H=1.3 6株/m2	348	株			
既存樹木 伐採抜根	61 ヲウジ H=1.3 6株/m2	118	株			
既存樹木 伐採抜根	62 ナンキンハゼ H=7.0 C=0.20 W=4.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	63 ナンキンハゼ H=8.0 C=0.30 W=5.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	64 ナンキンハゼ H=8.0 C=0.30 W=5.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	65 ナンキンハゼ H=8.0 C=0.30 W=5.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	66 クスハ H=13.0 C=1.00 W=10.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	67 スダジイ H=7.0 C=0.40 W=5.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	68 サラ H=6.0 C=0.15 W=6.0 C=0.12 幹分れ	1	本			
既存樹木 伐採抜根	69 スダジイ H=7.0 C=0.35 W=7.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	70 サラ H=10.0 C=0.40 W=8.0 C=0.18 幹分れ	1	本			
既存樹木 伐採抜根	71 スダジイ H=7.0 C=0.35 W=7.0	1	本			

直 接 工 事 費 細目別内訳

201

外構-1		取り壊し		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既存樹木 伐採抜根	72 タイワンホク H=7.0 C=0.35 W=5.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	73 榎ト/キ H=8.0 C=0.35 W=7.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	74 ツツジ H=0.7 6株/m2	21	株			
既存樹木 伐採抜根	75 ササキ H=0.5 6株/m2	22	株			
既存樹木 伐採抜根	76 トウダツツツジ H=1.5 6株/m2	8	株			
既存樹木 伐採抜根	77 ササノカ H=5.0 C=0.10 W=4.0 C=0.10 幹分れ	1	本			
既存樹木 伐採抜根	78 ササノカ H=5.0 C=0.15 W=3.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	79 ササノカ H=4.0 C=0.12 W=2.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	80 トウダツツツジ H=1.2 6株/m2	10	株			
既存樹木 伐採抜根	81 榎ト/キ H=7.0 C=0.40 W=6.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	82 ササキ H=0.4 6株/m2	14	株			
既存樹木 伐採抜根	117 トウダツツツジ H=0.6 6株/m2	235	株			
既存樹木 伐採抜根	118 シラカシ H=4.0 C=0.12 W=3.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	119 モミジ H=4.0 C=0.10 W=3.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	120 シラカシ H=4.0 C=0.10 W=2.5	1	本			

直 接 工 事 費 細目別内訳

202

外構-1		取り壊し		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既存樹木 伐採抜根	121 モミジ H=4.0 C=0.12 W=2.5	1	本			
既存樹木 伐採抜根	122 クスノキ H=6.0 C=0.25 W=3.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	123 マチバノイ H=7.0 C=0.20 W=6.0 C=0.15 幹分れ	1	本			
既存樹木 伐採抜根	124 スダシイ H=10.0 C=0.40 W=8.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	125 スダシイ H=10.0 C=0.35 W=8.0	1	本			
既存樹木 伐採抜根	148 桜ミヅ H=3.0 C=0.15 W=3.0	1	本			
伐採抜根跡 穴埋め	- 山砂の類	43.8	m3			
小計						
【トンヤ台】	特記なき限り下記による。 1)集積共					
(鉄骨)						
配管架台鉄骨撤去		9.8	t			
既存トンヤ塞ぎPL 撤去		1.1	t			
(配管)						
ガス管撤去	PE管 100	66	m			
ガス管撤去	PE管 150	132	m			

直 接 工 事 費 細目別内訳

203

外構-1		取り壊し		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上水管撤去	SGP-VB ねじ接合 屋内一般 100A	152	m			
RZ圧送管撤去	DVLP 屋内一般 65A	80	m			
汚水圧送管撤去	DVLP 屋内一般 100A	80	m			
笑気管撤去	医療用脱酸銅管 20	78	m			
空気管撤去	医療用脱酸銅管 50	156	m			
酵素管・吸引管 撤去	医療用脱酸銅管 100	78	m			
(配線)						
配線撤去	EM-CET 22sq	91	m			
配線撤去	EM-CET 38sq	91	m			
配線撤去	EM-CET 60sq	91	m			
配線撤去	EM-CET 100sq	182	m			
配線撤去	EM-CET 150sq	91	m			
配線撤去	EM-CET 200sq	91	m			
配線撤去	EM-CET 250sq	91	m			
配線撤去	EM-IE 60sq	91	m			

直 接 工 事 費 細目別内訳

204

外構-1		取り壊し		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線撤去	EM-CE 2sq-10C	91	m			
配線撤去	EM-CE 3.5sq-2C	91	m			
配線撤去	EM-CE 3.5sq-3C	287	m			
配線撤去	EM-KPEES 1.25sq-20C	91	m			
配線撤去	EM-ICT 0.4-2P	182	m			
配線撤去	EM-CEE 1.25sq-5C	364	m			
配線撤去	EM-CEE 1.25sq-10C	182	m			
配線撤去	EM-MEES 1.25sq-2C	182	m			
配線撤去	EM-IPEE 0.9-1P	91	m			
配線撤去	EM-HP 1.2-2C	198	m			
配線撤去	EM-HP 1.2-5P	91	m			
配線撤去	EM-CE 3.5sq-4C	546	m			
ケーブルラック撤去	Z35-500A 天吊(セ付)	144	m			
ケーブルラック撤去	Z35-800A(加付) 天吊(セ付)	72	m			
排水ボックス撤去	300 × 300 SUS 防水型	2	個			

直 接 工 事 費 細目別内訳

209

外構-1		排水		排水		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ・布掘り 深さ2.5m程度	116	m3			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	21.8	m3			
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0064
24 管渠	硬質塩化ビニル管(VP) 径200 砂基礎(W700×H516)共	112	m			
24 管渠	硬質塩化ビニル管(VP) 径250 砂基礎(W800×H667)共	111	m			
24 管渠	硬質塩化ビニル管(VU) 径450 砂基礎(W1050×H870)共	12	m			
21 集水樹蓋	鋼製グレーチング 樹蓋 T-25 ㍑ 10固定(回転)有り ます幅400×600用 現場打ちコンクリート縁塊共	5	か所			
22 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅450×450 樹深さ560 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅450用 枠付 細目 ノスリッパ T-25 ㍑ 10固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共	1	か所			
22 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅450×450 樹深さ600 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅450用 枠付 細目 ノスリッパ T-25 ㍑ 10固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共	3	か所			
22 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅450×450 樹深さ650 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅450用 枠付 細目 ノスリッパ T-25 ㍑ 10固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共	3	か所			
22 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅450×450 樹深さ670 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅450用 枠付	1	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

210

外構-1		排水		排水		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	細目 ノスリッパ T-25 ㍑ 10固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共					
22 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅450×450 樹深さ700 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅450用 枠付 細目 ノスリッパ T-25 ㍑ 10固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共	1	か所			
22 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅450×450 樹深さ740 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅450用 枠付 細目 ノスリッパ T-25 ㍑ 10固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共	1	か所			
22 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅450×450 樹深さ790 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅450用 枠付 細目 ノスリッパ T-25 ㍑ 10固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共	1	か所			
23 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅600×600 樹深さ800 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅600用 枠付 細目 ノスリッパ T-25 ㍑ 10固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共	2	か所			
23 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅600×600 樹深さ920 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅600用 枠付 細目 ノスリッパ T-25 ㍑ 10固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共	1	か所			
23 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅600×600 樹深さ960 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅600用 枠付 細目 ノスリッパ T-25 ㍑ 10固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共	1	か所			
23 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅600×600 樹深さ1010 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅600用 枠付 細目 ノスリッパ T-25 ㍑ 10固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共	1	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

211

外構-1		排水		排水		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
23 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅600×600 樹深さ1090 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅600用 枠付 細目 ノズリップ T-25 鉄板固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共	1	か所			
23 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅600×600 樹深さ1140 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅600用 枠付 細目 ノズリップ T-25 鉄板固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共	1	か所			
23 集水樹	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 樹幅600×600 樹深さ1150 鋼製グレーチング 樹蓋 樹幅600用 枠付 細目 ノズリップ T-25 鉄板固定有り 基礎コンクリート 砂利地業共	1	か所			
既存集水樹 接続補修		1	式			別紙 00-0065
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

212

外構-1		囲障		囲障		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式			別紙 00-0066
根切り	つば、布掘り 深さ2.5m程度	4.2	m3			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	1.9	m3			
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0067
11 擁壁	間地ブロック スリット型(割肌) 布積み 幅1044 厚350 胴込めコンクリート含む 立上り・基礎コンクリート 砂利地業共	12.2	m			
36 メッシュフェンス	H=1800 支柱: -50×30×1.6 PW=2000 基礎コンクリート 砂利地業共	3.9	m			
36 メッシュフェンス扉	W1090×H1800 片開き 門柱: -60×60×2.3 扉枠: -40×25×1.6 基礎コンクリート 砂利地業共	1	か所			
計						

213

214

静岡県立総合病院

直接工事費細目別内訳

215

外構-1		工作物	工作物			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	つば、布掘り 深さ2.5m程度	19.7	m3			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	8	m3			
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0072
構内道路既製標識	標識板:AL製 一時停止 支柱:鋼製 60.5×2.3 H=1800 基礎:コンクリート 砂利地業共	1	か所			
37 出入口ステップ	現場打ちコンクリート 1100×900 厚150 天端:コンクリート金ゴテ仕上 砂利地業共 鉄筋共	1	か所			
37 出入口ステップ	現場打ちコンクリート 1900×900 厚150 天端:コンクリート金ゴテ仕上 砂利地業共 鉄筋共	3	か所			
37 出入口ステップ	現場打ちコンクリート 2250×900 厚150 天端:コンクリート金ゴテ仕上 砂利地業共 鉄筋共	1	か所			
37 出入口ステップ	現場打ちコンクリート 2650×900 厚150 天端:コンクリート金ゴテ仕上 砂利地業共 鉄筋共	1	か所			
37 出入口ステップ	現場打ちコンクリート階段 1150×500 蹴上:200 踏面:250 段鼻:磁器質タイル 砂利地業共 鉄筋共	1	か所			
38 自立サイン	既存再利用	2	か所			
71 オイル配管用ホンチ	プレキャスト鉄筋コンクリート側溝 300×400 コンクリート蓋 丸外含む 捨コンクリート 砂利地業共	14.8	m			
72 オイルタンク付帯設備の 基礎	RC造 W3000×D2000×H400 天端:コンクリート金ゴテ仕上 立上り:打放仕上げ 捨コンクリート 砂利地業共	1	か所			
屋外機置場 設備基礎	RC造 W9800×D4800×H300 立上り:400×1200×H200 11箇所分 天端:コンクリート金ゴテ仕上 立上り:打放仕上げ 架台鉄骨(溶融亜鉛めっき仕様)含 捨コンクリート 砂利地業・アール共	1	か所			

直接工事費細目別内訳

216

[illegible]

直 接 工 事 費 細目別内訳

217

外構-1		給水ポンプ室		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0073
墨出し		1	式			別紙 00-0074
養生		1	式			別紙 00-0075
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0076
外部足場		1	式			別紙 00-0077
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0078
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0079
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0080
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

218

外構-1		給水ポンプ室		土工		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	総掘り 法付オープンカット	13.8	m3			
床付け	総掘り	17.6	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	19.7	m3			
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0081
計						

219

220

静岡県立総合病院

221

222

静岡県立総合病院

223

直接工事費細目別内訳

224

静岡県立総合病院

225

直接工事費細目別内訳

226

静岡県立総合病院

227

228

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 細目別内訳

229

外構-1		材料		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0086
墨出し		1	式			別紙 00-0087
養生		1	式			別紙 00-0088
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0089
外部足場		1	式			別紙 00-0090
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0091
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

230

外構-1		材料		土工		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	総掘り 自立山留め内	185	m3			
床付け	総掘り	43.6	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	89.8	m3			
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0092
計						

231

直接工事費細目別内訳

232

静岡県立総合病院

233

直接工事費細目別内訳

234

静岡県立総合病院

235

236

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 細目別内訳

237

外構-1		仮設加圧・ト塞ぎ		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【土工】						
根切り	つば、布掘り 深さ2.5m程度	1.7	m3			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	11.5	m3			
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0101
小計						
【ふた新設スラブ】						
異形鉄筋	SD295A D13	0.05	t			
鉄筋スラップ 控除		1	式			別紙 00-0102
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.05	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.05	t			
普通コンクリート	Fc=21N/mm2 スラップ=18cm	0.6	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0103
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0104
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	1.1	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	1.1	m ²			

直 接 工 事 費 細目別内訳

238

外構-1		仮設加圧・ト塞ぎ		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小計						
【開口閉塞壁】						
異形鉄筋	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	細物 副資材・場内小運搬共	0.1	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.1	t			
あと施工アカー	接着系 D13 下向き 埋込長8d+定着長260 材工共	9	本			
あと施工アカー	接着系 D13 横向き 埋込長8d+定着長260 材工共	18	本			
あと施工アカー	接着系 D13 上向き 埋込長8d+定着長260 材工共	9	本			
普通コンクリート	Fc=21N/mm2 スラップ=18cm	0.6	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0105
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0106
目あらし	コンクリート面 床	0.4	m ²			
目あらし	コンクリート面 壁	0.8	m ²			
目あらし	コンクリート面 天井	0.4	m ²			
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地下軸部	5.1	m ²			

239

直接工事費細目別内訳

240

静岡県立総合病院

外構-1		有価物売却費		有価物売却費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有価物売却費	鉄筋 積み込み・運搬共	1.2	t			
計						

既存改修					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
躯体改修		1	式		
防水改修		1	式		
外壁改修		1	式		
建具改修		1	式		
内装改修		1	式		
塗装改修		1	式		
発生材処分		1	式		
有価物売却費		1	式		
計					

直 接 工 事 費 中科目別内訳

243

既存改修					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		

直 接 工 事 費 中科目別内訳

244

既存改修					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
発生材処分	発生材処理	1	式		
計					
有価物売却費	有価物売却費	1	式		
計					

直 接 工 事 費 細目別内訳

245

既存改修		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【渡り廊下1】						
養生		1	式			別紙 00-0109
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0110
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0111
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0112
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0113
小計						
【渡り廊下2】						
養生		1	式			別紙 00-0114
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0115
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0116
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0117
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0118
小計						
【渡り廊下3】						

直 接 工 事 費 細目別内訳

246

既存改修		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0119
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0120
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0121
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0122
小計						
【渡り廊下4】						
養生		1	式			別紙 00-0123
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0124
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0125
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0126
小計						
【守衛室】						
墨出し		1	式			別紙 00-0127
養生		1	式			別紙 00-0128
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0129

247

直接工事費細目別内訳

248

静岡県立総合病院

253

直接工事費細目別内訳

254

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 細目別内訳

255

既存改修		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外壁ECP足元 均しEIL外	W75	11.6	m			
配管ツグ撤去跡 外壁 EIL外補修	金ごて W460×H420 厚25 吹付下地	14	か所			
配管ツグ撤去跡 外壁 EIL外補修	金ごて W400×H330 厚25 EIL外仕上	13	か所			
外壁 多意匠装飾仕上塗 材	セメント板面 スタック状 吹付け 高耐久・低汚染セラミックシリコン樹脂系 下地調整費共 SK化研 ^ ルア-トSi同等	30.6	m ²			
配管ツグ撤去跡 外壁補修部 複層塗材 E 小計	EIL外面 凸部処理 吹付け 耐候性3種 アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	2.7	m ²			
循環器病センター改修 (渡り廊下2取合)						
建具枠廻り フッソ	L50×50 ガルパ ニコ鋼板 厚0.6	7.5	m			
小計						
PETセンター改修 (渡り廊下4取合)						
配管ツグ撤去跡 外壁 EIL外補修	金ごて W340×H450 厚25 吹付下地	25	か所			
配管ツグ撤去跡 外壁補修部 複層塗材 E 小計	EIL外面 凸部処理 吹付け 耐候性3種 アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	3.8	m ²			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

256

既存改修		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本館改修 (渡り廊下1・3取合)						
2F PSG解析システム室 アルミ製窓撤去	W1800×H1787 サッシのみ 集積共	1	か所			
1F前室 アルミ製窓撤去	W2600×2200×H3799 枠共 集積共	1	か所			
3F前室 銅製戸撤去	W1400×H2450 枠共 集積共	1	か所			
2F廊下 銅製戸撤去	W1943×H2777 枠共 集積共	1	か所			
3F廊下 銅製戸撤去	W2250×H2400 枠共 集積共	1	か所			
建具廻り カッター入れ	EIL外面 厚さ20～30mm	35.9	m			
小計						
循環器病センター改修 (渡り廊下2取合)						
4F廊下 アルミ製窓撤去	W2377×H2380 サッシのみ 集積共	1	か所			
2・3F救急前室 アルミ製窓撤去	W2377×H2520 枠共 集積共	2	か所			
1F救急ホ-ル アルミ製窓撤去	W2550×H2675 枠共 集積共	1	か所			
建具廻り カッター入れ	EIL外面 厚さ20～30mm	29.6	m			
小計						
北館改修						

直 接 工 事 費 細目別内訳

259

既存改修		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
複層ガラス	厚23.8 2.00㎡以下 FW6.8+A12+T5 シーリング 清掃共	3.2	㎡			
複層ガラス	厚22.0 2.00㎡以下 FL5+A12+FL5 シーリング 清掃共	7.6	㎡			
(建具雑)						
建具枠廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10+25×10	28.9	m			
建具枠廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10	9.4	m			
外壁モット板面 建具上部 フラッシング	L50×50 ガルバリウム鋼板 厚0.6	23.5	m			
S O P 塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程A 下地別途(新規面)	21.1	㎡			
建具周囲防水 ELタタキ充填	外部建具	2.1	m			
建具枠廻り断熱材 充填	現場発泡硬質ウレタンフォーム	24.1	m			
小計						
循環器病センター (渡り廊下2取合)						
(アルミ製建具)						
AW-K4 嵌殺・排煙窓	W2470×H2510 表面処理:B-2種 耐風圧:S-5 気密性:A-3 水密性:W-4 光沢:艶無	1	か所			
	防火設備 加工工法 排煙バルブ(手動・隠蔽式)					

直 接 工 事 費 細目別内訳

260

既存改修		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(スチルス製建具)	内開き網戸付 付属金物一式共 運搬取付調整共					
NHD-K1 額入片引バルブドア	W2270×H2700 表面仕上:HL仕上 自動開閉装置別計上	1	か所			
(自動開閉装置)	付属金物一式共 運搬取付調整共					
NHD-K1 自動開閉装置	W2270×H2700 片引型 光線遮断式(タッチ式)	1	か所			
	駆動装置:電気式 補助光電センサー					
(ガラス)						
複層ガラス	厚23.8 2.00㎡以下 FW6.8+A12+T5 シーリング 清掃共	1.6	㎡			
複層ガラス	厚23.8 4.00㎡以下 FW6.8+A12+T5 シーリング 清掃共	4.6	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 平面 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	4.1	㎡			
半透明フィルム	住友シリール: SH2MACRX2(マツクリスル2)同等	8.5	㎡			
(建具雑)						
建具枠廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10+25×10	7.5	m			
建具枠廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10	2.5	m			

既存改修		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート撤去	集積共	10.3	m ²			
ビニル幅木撤去	集積共	6	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	14.6	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	1.6	m ²			
天井下地撤去	集積共	10.3	m ²			
下り壁下地撤去	集積共 H=260	3.4	m			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	10.3	m ²			
下り壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	0.9	m ²			
小計						
PETボトル改修 (渡り廊下4取合)						
ビニル床シート撤去	集積共	2.4	m ²			
ビニル幅木撤去	集積共	2	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	8.1	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	7.1	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	2.4	m ²			

既存改修		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁下地撤去	集積共	6.6	m ²			
天井下地撤去	集積共	2.4	m ²			
小計						
北館改修						
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	2.8	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	2.6	m ²			
ビニル幅木撤去	集積共	4.3	m			
壁化粧シート撤去	集積共	4.1	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	6.3	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	6.3	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	2.6	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	2.8	m ²			
壁下地撤去	集積共	6.3	m ²			
天井下地撤去	集積共	5.4	m ²			
小計						

265

直接工事費細目別内訳

266

静岡県立総合病院

直接工事費細目別内訳

267

既存改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁(既存扉撤去部) 壁紙外塗り	金こて 内壁 厚20 W150	14.9	m			
壁 防水形 複層塗材 E	既存PC面 ゆず肌状 ロレー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(屋内)共	7.8	m ²			
床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 既存面 熱溶接工法 16' 杉接着 東リ 糸ビニル-MNW同等	6	m ²			
床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 16' 杉接着 東リ 糸ビニル-MNW同等	3.8	m ²			
廊下 床 ビニル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法 16' 杉接着 両端6' -ダ- 東リ 糸ビニル-MNW同等	27.1	m ²			
廊下 ビニル床シート巻上巾 木	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビニル床シートHS H100 床6' -ダ-部同仕様 東リ 糸ビニル-MNW同等	19.3	m			
ビニル幅木	高さ60	14.7	m			
面木	発泡ポリイソプレン R加工(R15) ビニル床材立上入隅	19.3	m			
巾木見切縁	樹脂製既製品 ビニル床材立上端部 タジマ ミニモル同等	19.3	m			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、6' -ト' 下地 突付け -	17.1	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、6' -ト' 下地 継目処理 -	41.5	m ²			

直接工事費細目別内訳

268

既存改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	10.9	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、6' -ト' 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	31.6	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、6' -ト' 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	0.3	m ²			
壁せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ハ'ハ'ハ'ハ'ハ') (耐火間仕切面)	5.4	m ²			
天井 吸音板 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 吉野石膏 ソラトン平板同等	6	m ²			
天井 けい酸 加圧板張り	タイプ 2(ノラス)0.8FK 厚 6 突付け	3.8	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 6' -ト' 面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	40.3	m ²			
壁(既存扉撤去部) 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ 6' -ト' 面 素地ごしらえ共 ルノ TF-V同等	1.7	m ²			
腰壁 壁面保護材	塩ビシート 厚1.0 H800 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	19.9	m			
腰壁用 コーナー材	H800 出隅 東リ 防汚防臭腰壁シート同等	1	か所			
壁面保護材A 腰壁見切縁	樹脂製 H25 カ工業 セフイーモルFW-25同等	19.3	m			
壁面保護材A 腰壁見切縁コーナー材	出隅 カ工業 セフイーモルFW-25同等	1	か所			
壁6' -ト' 出隅 コーナーシート	塩ビ製	5.5	m			
開口部上部見切り 材	塩ビ製 ハット型	8.5	m			
4F廊下2外壁側 耐火間仕切壁	厚107 1時間耐火 LGS65形 GB-F 厚21+21(片面)	5.4	m ²			

既存改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐火間仕切壁四周処理	耐火ｼｰﾙ+ﾛｯｸｰﾙ系耐火処理材	9.4	m			
外壁 現場発砲硬質 ｳﾙﾀﾞﾌｵｰﾑ吹付け	厚25 FRﾀｲﾌﾟ(難燃性) A種1	19.5	m ²			
KK-01 誘導サイン(吊下)	W800×H400 本体:ｱﾙﾐ複合板 t=3 表示:ｲﾝｸｼﾞｪｯﾄ出力貼 ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ:St焼付塗装仕上	6	か所			
KK-02 誘導サイン(壁付)	W800×H400 本体:ｱﾙﾐ複合板 t=3 表示:ｲﾝｸｼﾞｪｯﾄ出力巻込貼	2	か所			
KK-03 ﾌｵﾌﾞ案内サイン	W500×H700程度 本体:既存利用 表示:ｲﾝｸｼﾞｪｯﾄ出力貼	9	か所			
KK-04 全館案内サイン	W500×H500程度 本体:既存利用 表示:ｲﾝｸｼﾞｪｯﾄ出力貼	5	か所			
小計						
循環器病ﾍﾞﾀｰ改修 (渡り廊下2取合)						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	6.2	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 既存ｲﾝｻｰﾄ面	13.1	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=200	3.6	m			
天井廻縁	塩化ﾋﾞｰﾐ製	16.7	m			
下り壁見切縁	L型ｺｰﾅｰﾍﾞｰﾄ EP別計上	3.4	m			
額縁	ｽﾃｰﾙ 厚1.6 117×25 糸幅152 SOP別計上	2.4	m			

既存改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床 ﾋﾞｰﾐ床ｼｰﾄ	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ﾋﾞｰﾐ床ｼｰﾄHS 熱溶接工法 ｴｰﾙ接着 東リ ｵｽﾋﾞﾘｳｰﾐNW同等	13.1	m ²			
ﾋﾞｰﾐ幅木	高さ60	8.8	m			
壁 せっこうﾎﾞｰﾄﾞ 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ﾎﾞｰﾄﾞ下地 継目処理	4.1	m ²			
壁 不燃積層 せっこうﾎﾞｰﾄﾞ 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	16.1	m ²			
壁 不燃積層 せっこうﾎﾞｰﾄﾞ 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ﾎﾞｰﾄﾞ下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	7.9	m ²			
せっこうﾎﾞｰﾄﾞ 継目処理	継目処理工法(ﾊﾞｰﾍﾞﾙｿｰﾄﾞ) (耐火間仕切面)	4.1	m ²			
下り壁 不燃積層 せっこうﾎﾞｰﾄﾞ 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	0.7	m ²			
天井 ｵｯｸｰﾙ 化粧吸音板張り (DR)	ﾌﾗｯﾄ内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 吉野石膏 ﾘｰﾌﾗﾝﾌﾟ平板同等	13.1	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭ﾀｲﾌﾟ ﾎﾞｰﾄﾞ面 素地ごしらえ共 ﾙﾉﾝ TF-V同等	23.4	m ²			
下り壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭ﾀｲﾌﾟ ﾎﾞｰﾄﾞ面 素地ごしらえ共 ﾙﾉﾝ TF-V同等	0.7	m ²			
壁ﾎﾞｰﾄﾞ出隅 ｺｰﾅｰﾍﾞｰﾄﾞ	塩化ﾋﾞｰﾐ製	10.9	m			
4F廊下2外壁側 耐火間仕切壁	厚107 1時間耐火 LGS65形 GB-F 厚21+21(片面)	4.1	m ²			
耐火間仕切壁四周 処理	耐火ｼｰﾙ+ﾛｯｸｰﾙ系耐火処理材	6.5	m			
小計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

271

既存改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PETセパ-改修 (渡り廊下4取合)						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり ③360 既存イサ-面	3.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビ-ル製	3.4	m			
床 ビ-ル床シート	B 柄物 厚2.0 耐動荷重 発泡複層ビ-ル床シートHS 熱溶接工法 ①6 マ-ブ-ル接着 東リ ①6ビ-ル-MNW同等	3.9	m ²			
ビ-ル幅木	高さ60	1.9	m			
壁 不燃積層 せっこうボ-ド 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	3.1	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボ-ド 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボ-ド 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	3.1	m ²			
天井 ①クガル 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 吉野石膏 ソ-ラン平板同等	3.9	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 不燃 汚れ防止・消臭タイプ ボ-ド 面 素地ごしらえ共 ①ノ TF-V同等	6.1	m ²			
壁ボ-ド 出隅 コーナービ-ト	塩ビ 製	2.7	m			
開口上部 開口部上部見切り 材	塩ビ 製 ①ット型 厚9.5用	2.4	m			
小計						
北館改修						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし ②25 既存イサ-面	5.7	m ²			

直 接 工 事 費 細目別内訳

272

既存改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり ③360 既存イサ-面	0.3	m ²			
天井廻縁	塩化ビ-ル製	1.8	m			
床 ①ル補修	張り物下地 既存RC面	0.9	m ²			
ビ-ル床タイル	半硬質 厚さ2.0 ①ボ-ションビ-ル床タイルKT 一般床 (既存RC面)	0.3	m ²			
床 ビ-ル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 (既存RC面) 複層ビ-ル床シートFS 熱溶接工法 東リ 抗菌①リユ-ム マ-ブ-ル同等	4.8	m ²			
床 ビ-ル床シート	A 柄物 厚2.0 抗菌 複層ビ-ル床シートFS 熱溶接工法 東リ 抗菌①リユ-ム マ-ブ-ル同等	0.9	m ²			
ビ-ル幅木	高さ100	1.8	m			
ビ-ル幅木	高さ60	0.3	m			
壁 不燃積層 せっこうボ-ド 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	0.8	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボ-ド 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボ-ド 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	3.8	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボ-ド 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(①ル-チン) 突付け	5.7	m ²			
天井 ①クガル 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 吉野石膏 ソ-ラン平板同等	0.3	m ²			
KK-01 誘導サイン(吊下)	W800×H400 本体:①ルミ複合板 t=3 表示:①クシ-ット出力貼	1	カ所			

273

274

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 細目別内訳

275

既存改修		発生材処分		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積み込み		1	式			別紙 00-0133
発生材運搬		1	式			別紙 00-0134
発生材処分		1	式			別紙 00-0135
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

276

既存改修		有価物売却費		有価物売却費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有価物売却費	鉄筋 積み込み・運搬共	0.1	t			
計						

特高変電所					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
土工		1	式		
地業		1	式		
鉄筋		1	式		
コンクリート		1	式		
型枠		1	式		
鉄骨		1	式		
防水		1	式		
金属		1	式		
左官		1	式		
塗装		1	式		
エント及びその他		1	式		
発生材処分		1	式		
計					

直 接 工 事 費 中科目別内訳

278

特高変電所					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
土工	土工	1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	既製コンクリート杭	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
鉄筋	外部仕上	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	外部仕上	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		

直 接 工 事 費 中科目別内訳

279

特高変電所					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
鉄骨	防音バ 補受け鉄骨	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
計					
エント及びその他	外部	1	式		
計					
発生材処分	発生材処分	1	式		
計					

直 接 工 事 費 細目別内訳

280

特高変電所		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0136
塵出し		1	式			別紙 00-0137
養生		1	式			別紙 00-0138
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0139
地足場		1	式			別紙 00-0140
外部足場		1	式			別紙 00-0141
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0142
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

281

特高変電所		土工		土工		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既存盛土撤去		109	m3			
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	250	m3			
床付け	つば,布掘り	160	m ²			
杭間ざらい	既製コンクリート杭	12	本			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	107	m3			
盛土(A種)	山砂の類	40.4	m3			
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0143
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0144
計						

282

直接工事費細目別内訳

283

静岡県立総合病院

284

直接工事費細目別内訳

285

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 細目別内訳

286

特高変電所		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	Fc=24N/mm2 スラング =18cm	201	m3			
普通コンクリート	Fc=21N/mm2 スラング =15cm	5.4	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0148
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0149
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0150
止水板	水膨張シール 材工共	40.4	m			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

287

特高変電所		コンクリート		外部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	嵩上げコンクリート Fc=21N/mm2 スラング =15cm 打設手間・基本料金・圧送費共	120	m3			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

288

特高変電所		型枠		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠	357	m ²			
型枠	基礎部 普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部	39.3	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	11	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部	138	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 基礎部	60.5	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	606	m ²			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

289

特高変電所		型枠		外部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠	37.1	m ²			
型枠	打放合板型枠B種	28	m ²			
曲面型枠	普通合板型枠	2.3	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	67.4	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	177	m ²			
打放し面補修	C 種 コーン処理無 全面目違いばらい	60.5	m ²			
計						

290

291

静岡県立総合病院

292

293

静岡県立総合病院

294

直接工事費細目別内訳

295

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 細目別内訳

296

特高変電所		工外及びその他		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特高受電室屋外型 壁 防音パネル	既製品 焼付塗装指定色 取付金物・緩衝材(発泡ゴム)共 日本板硝子環境アクリル デミラカ-ABP-100G同等	263	m ²			
特高受電室屋外型 防音パネル扉	既製品 焼付塗装指定色 両開戸 W1600×H2000 取付金物共 日本板硝子環境アクリル デミラカ-ABP-100G同等	1	か所			
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

297

特高変電所		発生材処分		発生材処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0154
計						

加バ -ト					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
土工		1	式		
地業		1	式		
鉄筋		1	式		
コンクリート		1	式		
型枠		1	式		
金属		1	式		
左官		1	式		
発生材処分		1	式		
計					

直接工事費 中科目別内訳

299

加付					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
土工	土工	1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					

直接工事費 中科目別内訳

300

[illegible]

直 接 工 事 費 細目別内訳

301

加バ-ト		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0155
墨出し		1	式			別紙 00-0156
養生		1	式			別紙 00-0157
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0158
外部足場		1	式			別紙 00-0159
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0160
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0161
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

302

加バ-ト		土工		土工		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	総掘り 法付オープンカット	235	m3			
床付け	総掘り	23.8	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	138	m3			
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0162
計						

303

直接工事費細目別内訳

304

静岡県立総合病院

305

直接工事費細目別内訳

306

静岡県立総合病院

307

直接工事費細目別内訳

308

静岡県立総合病院

309

直接工事費細目別内訳

310

静岡県立総合病院

外構-2					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
撤去		1	式		
舗装		1	式		
排水		1	式		
発生材処分		1	式		
有価物売却費		1	式		
計					

外構-2					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
撤去	撤去	1	式		
計					
舗装	舗装	1	式		
計					
排水	排水	1	式		
計					
発生材処分	発生材処分	1	式		
計					
有価物売却費	有価物売却費	1	式		
計					

直 接 工 事 費 細目別内訳

313

外構-2		撤去		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【舗装】	特記なき限り下記による。 1)集積共					
インターロッキングブロック舗装撤去	インターロッキングブロック 300×300×60 敷砂 t30 基礎コンクリート t60 再生クワッチャラン t100	164	m ²			
コンクリート舗装撤去	表層:コンクリート t100 路盤:再生クワッチャラン t100	203	m ²			
アスファルト舗装撤去	表層アスファルト 厚50mm	47.5	m ²			
縁石撤去	歩車道境界ブロック 210×300 目録 t10 基礎コンクリート t60 再生クワッチャラン t100	33.5	m			
カッター入れ	アスファルト舗装面	96	m			
小計						
【排水】	特記なき限り下記による。 1)集積共					
側溝撤去	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 W180×H100 ステンレスグレーチング 蓋 砕石 t100	18.6	m			
管渠撤去	VP250	23.6	m			
管渠撤去	VP450	24	m			
小計						
【工作物】	特記なき限り下記による。 1)集積共					
自転車置場撤去	W1900×D10000×H2000 支柱・梁:鋼製 89×2.8 基礎コンクリート 砕石共	2	か所			
自転車置場撤去	W1900×D5000×H2000 支柱・梁:鋼製 89×2.8 基礎コンクリート 砕石共	5	か所			

直 接 工 事 費 細目別内訳

314

外構-2		撤去		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
自転車置場撤去	W1900×D20000×H2000 支柱・梁:鋼製 89×2.8 基礎コンクリート 砕石共	2	か所			
小計						
【植栽】	特記なき限り下記による。 1)集積共					
(伐採抜根)						
既存樹木 伐採抜根	H=6.0 C=1.8	1	本			
伐採抜根跡 穴埋め	- 山砂の類	16.6	m ³			
(剪定)						
樹木剪定	H=8.0m H=5.0mまで片側剪定	1	本			
樹木剪定	H=10.0m H=5.0mまで片側剪定	6	本			
樹木剪定	H=12.0m H=5.0mまで片側剪定	6	本			
樹木剪定	H=8.0m H=8.0mまで片側剪定	3	本			
小計						
【その他】						
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0167
発生材運搬	積込み共	1	式			別紙 00-0168

315

直接工事費細目別内訳

316

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 細目別内訳

317

外構-2		排水		排水		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	257	m3			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	246	m3			
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0174
雨水配管	硬質塩化ビニル管(VP) 径250	30.6	m			
雨水配管	硬質塩化ビニル管(VU) 径450	24.8	m			
グレーチング	現場打ちコンクリート W300×H200 ステン製グレーチング 溝蓋 溝幅300用 枠付 細目滑止め模様付 歩行用 砂利地業共	18.6	m			
マンホール	既製コンクリート 600～900 H=2000 鉄蓋 内径600用 15KN(T-6) インポートコンクリート含む 砂利地業共	3	か所			
既存集水樹 接続補修		1	式			別紙 00-0175
計						

直 接 工 事 費 細目別内訳

318

外構-2		発生材処分		発生材処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0176
発生材処分		1	式			別紙 00-0177
計						

外構-2		有価物売却費		有価物売却費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有価物売却費	鉄骨 積み込み・運搬共	5	t			
有価物売却費	鉄筋 積み込み・運搬共	1.6	t			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

320

先端医学棟		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一般鉄骨造地上階	4,147	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一般 RC・SRC造地上階	769	m ²			
墨出し	一般 S造地上階	19,813	m ²			
墨出し	一般 RC・SRC造トナリ	151	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	一般 RC・SRC造地上階	769	m ²			
養生	一般 S造地上階	19,813	m ²			
養生	一般 RC・SRC造トナリ	151	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

321

先端医学棟		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け	一般 RC・SRC造地上階	769	m ²			
整理清掃後片付け	一般 S造地上階	19,813	m ²			
整理清掃後片付け	一般 RC・SRC造トナリ	151	m ²			
計						
地足場		1	式			別紙 00-0005
地足場	RC造標準日数 修理費含む	4,077	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

322

先端医学棟		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0006
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 標準日数 修理費含む 22m以上 GL～	6,025	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 標準日数 修理費含む 22m未満 GL～	248	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 標準日数 修理費含む 12m未満 GL～	416	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 標準日数 修理費含む 22m未満 2FL～	102	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 標準日数 修理費含む 12m未満 2FL～	107	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 標準日数 修理費含む 22m未満 3FL～	198	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 標準日数 修理費含む 22m未満 4FL～	214	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 標準日数 修理費含む 12m未満 4FL～	66.4	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 標準日数 修理費含む 12m未満 6FL～	1,809	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 標準日数 修理費含む 12m未満 PHFL～	68.3	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 標準日数 修理費含む GL～	12.4	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 標準日数 修理費含む 2FL～	33.6	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 標準日数 修理費含む 3FL～	25.3	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 標準日数 修理費含む 5FL～	215	m			

直 接 工 事 費 別紙明細

323

先端医学棟		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0006
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 標準日数 修理費含む 6FL～	356	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 標準日数 修理費含む PHFL～	31	m			
単管抱足場	標準日数 修理費含む 10m未満 GL～	24.2	m ²			
枠組棚足場 (手すり先行方式)	標準日数 修理費含む 階高5.0m以上5.7m未満 転用数 1	6	m ²			
計						
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0007
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 1	572	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

324

先端医学棟		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0008
内部仕上足場	標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 2	62.2	m ²			
内部仕上足場 (簡易型 移動式足場)	標準日数 修理費含む 階高4.0m超5.0m未満	8,642	m ²			
内部仕上足場 (簡易型 移動式足場)	標準日数 修理費含む 階高5.0m以上5.7m未満	11,255	m ²			
内部階段仕上足場	標準日数 修理費含む	469	m ²			
ｼｬﾂ内足場	標準日数 修理費含む	314	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

325

先端医学棟		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
災害防止		1	式			別紙 00-0009
ﾈｯﾄ状養生ｼｰﾄ張り	防災 類 標準日数 修理費含む GL～	6,689	m ²			
ﾈｯﾄ状養生ｼｰﾄ張り	防災 類 標準日数 修理費含む 2FL～	209	m ²			
ﾈｯﾄ状養生ｼｰﾄ張り	防災 類 標準日数 修理費含む 3FL～	198	m ²			
ﾈｯﾄ状養生ｼｰﾄ張り	防災 類 標準日数 修理費含む 4FL～	281	m ²			
ﾈｯﾄ状養生ｼｰﾄ張り	防災 類 標準日数 修理費含む 6FL～	1,809	m ²			
ﾈｯﾄ状養生ｼｰﾄ張り	防災 類 標準日数 修理費含む PHFL～	68.3	m ²			
小幅ﾈｯﾄ張り (層間寒ざ)	防災ｶﾞｰﾐｽﾃｰﾙ 標準日数 修理費含む GL～	1,274	m			
小幅ﾈｯﾄ張り (層間寒ざ)	防災ｶﾞｰﾐｽﾃｰﾙ 標準日数 修理費含む 2FL～	38.3	m			
小幅ﾈｯﾄ張り (層間寒ざ)	防災ｶﾞｰﾐｽﾃｰﾙ 標準日数 修理費含む 3FL～	36.1	m			
小幅ﾈｯﾄ張り (層間寒ざ)	防災ｶﾞｰﾐｽﾃｰﾙ 標準日数 修理費含む 4FL～	49.3	m			
小幅ﾈｯﾄ張り (層間寒ざ)	防災ｶﾞｰﾐｽﾃｰﾙ 標準日数 修理費含む 6FL～	338	m			
小幅ﾈｯﾄ張り (層間寒ざ)	防災ｶﾞｰﾐｽﾃｰﾙ 標準日数 修理費含む PHFL～	15.5	m			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

326

先端医学棟		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0010
仮設材運搬 (地足場)		4,077	m ²			
仮設材運搬 (桢組本足場) (手すり先行方式)	建桢幅900(二枚布)	9,254	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	桢組本足場用(手すり先行方式)	673	m			
仮設材運搬 (単管抱足場)		24.2	m ²			
仮設材運搬 (桢組棚足場) (手すり先行方式)	5.0m以上5.7m未満	6	m ²			
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	572	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	62.2	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	4.0m超5.0m未満(2段)	8,642	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	5.0m以上5.7m未満(3段)	11,255	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		469	m ²			
仮設材運搬 (ｼｬﾌﾄ内足場)		314	m ²			
仮設材運搬 (ｼｰﾄ・ﾈｯﾄ類)		9,254	m ²			
仮設材運搬 (小幡ﾈｯﾄ)		1,751	m			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

327

先端医学棟		土工		土工		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山留め	ｼｬﾌﾄｼｰﾄ連続壁工法 親杭横矢板工法	1	式			別紙 00-0011
ｼｬﾌﾄｼｰﾄ連続壁	(CASE-1) ｼｬﾌﾄ:径550 Ls=11.0m 芯材:H-400×200 @675 L=9.0m 壁面積:2,084m ²	2,975	m ²			
	(CASE-2) ｼｬﾌﾄ:径600 Ls=11.0m 芯材:H-500×200 @450 L=11.0m 壁面積:891m ²					
親杭横矢板工法	施工機械運搬・組立解体費共 (CASE-3) 親杭:H-300×300 @1500 L=5.0m 埋殺し	98.9	m ²			
	施工機械運搬・組立解体費共					
横矢板	厚36.9mm 材工共	98.9	m ²			
計						
構台	材工共	1	式			別紙 00-0012
構台	大引:H-400×400 根太:H-350×350 設置期間:3ヶ月 施工機械運搬・組立解体費共	1,386	m ²			
計						

直接工事費別紙明細

328

先端医学棟		土工		土工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設排水	釜場工法	1	式			別紙 00-0013
かま場	2.0×1.0×1.0	14	か所			
ポンプ据付撤去		14	か所			
ポンプ運転	作業時 口径100mm 90日×14ヶ所	1,260	日			
計						
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0014
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積 バックホウ1.4m3 土砂 DID区間有り 運搬距離 4.3km	8,051	m3			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0015
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	3	往復			
計						

直接工事費別紙明細

329

先端医学棟		地業		既製コンクリート杭		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
杭頭補強		1	式			別紙 00-0016
杭頭補強	開先付き異形鉄筋 WSD390 WD38N L=1800 両面J形型溶接(L=180)含む 材工共	1,608	本			
杭頭補強	F.T.Pile工法(標準タイプ) FTキップ 杭径600用 t=1.6 材工共	3	か所			
杭頭補強	F.T.Pile工法(標準タイプ) FTキップ 杭径800用 t=2.0 材工共	1	か所			
杭頭補強	F.T.Pile工法(引抜きタイプ) FTキップ 杭径600用 t=1.6 引抜き抵抗用鋼棒(2本)含む 材工共	2	か所			
中詰めコンクリート	Fc=36N/mm2 スラング=18cm 高性能AE減水剤 材工共	83.5	m3			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

330

先端医学棟		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0017
鉄筋スクラップ 控除	鉄屑H2	36.1	t			
計						
鉄筋が入圧接		1	式			別紙 00-0018
鉄筋が入圧接	D19 -D19	9	か所			
鉄筋が入圧接	D22 -D22	1,093	か所			
鉄筋が入圧接	D25 -D25	790	か所			
鉄筋が入圧接	D32 -D32	55	か所			
鉄筋が入圧接	D35 -D35	3,899	か所			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

331

先端医学棟		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
梁貫通孔補強		1	式			別紙 00-0019
異形鉄筋	SD295A D13	17.2	t			
異形鉄筋	SD295A D16	10.1	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.6	t			
異形鉄筋	SD390 D29	2.8	t			
異形鉄筋	SD390 D32	2.7	t			
鉄筋スクラップ 控除	鉄屑H2	0.9	t			
鉄筋加工組立	梁貫通孔補強 - D13以下	16.5	t			
鉄筋加工組立	梁貫通孔補強 - D16以上	15.5	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	32	t			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

332

先端医学棟		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0020
コンクリート打設手間	基礎根巻き ぼんぽう 打設 100m3/回以上 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	331	m3			
コンクリート打設手間	底盤 ぼんぽう 打設 100m3/回以上 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	918	m3			
コンクリート打設手間	基礎・地中梁 ぼんぽう 打設 100m3/回以上 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	4,012	m3			
コンクリート打設手間	マットスラブ(リニアック) ぼんぽう 打設 100m3/回以上 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	1,438	m3			
コンクリート打設手間	加ハート(底盤) ぼんぽう 打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	46.9	m3			
コンクリート打設手間	加ハート(壁) ぼんぽう 打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	46.2	m3			
コンクリート打設手間	加ハート(屋根) ぼんぽう 打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	33.8	m3			
コンクリート打設手間	加ハート(底盤)既存接続 ぼんぽう 打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	3.1	m3			
コンクリート打設手間	加ハート(壁)既存接続 ぼんぽう 打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	5.1	m3			
コンクリート打設手間	加ハート(屋根)既存接続 ぼんぽう 打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	4.1	m3			
コンクリート打設手間	1階 リニアック(壁・屋根) ぼんぽう 打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1,972	m3			
コンクリート打設手間	1階 立上り ぼんぽう 打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	39.5	m3			
コンクリート打設手間	2階床(S造スラブ) ぼんぽう 打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	552	m3			
コンクリート打設手間	3階床(S造スラブ) ぼんぽう 打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	643	m3			

直 接 工 事 費 別紙明細

333

先端医学棟		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0020
コンクリート打設手間	4階床(S造スラブ) ぼんぽう 打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	641	m3			
コンクリート打設手間	5階床(S造スラブ) ぼんぽう 打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	587	m3			
コンクリート打設手間	6階床(S造スラブ) ぼんぽう 打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	928	m3			
コンクリート打設手間	R階床(S造スラブ) ぼんぽう 打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	6.7	m3			
コンクリート打設手間	鋼管内充填コンクリート 圧入工法 器具損料共	585	m3			
計						
ぼんぽう 圧送		1	式			別紙 00-0021
コンクリートぼんぽう 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	12,022	m3			
コンクリートぼんぽう 圧送 基本料金	100m3/回以上	80	回			
コンクリートぼんぽう 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	4	回			
コンクリートぼんぽう 圧送 基本料金	10m3/回未満	4	回			
計						

直接工事費別紙明細

334

先端医学棟		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0022
構造体強度補正	+3N/mm2(36 39N/mm2) スランプ=18cm 低熱ポルトランドセメント 高性能AE減水剤	1,438	m3			
構造体強度補正	+3N/mm2(36 39N/mm2) スランプ=18cm 高性能AE減水剤	5,400	m3			
構造体強度補正	+6N/mm2(24 30N/mm2) スランプ=18cm 低熱ポルトランドセメント 高性能AE減水剤	1,972	m3			
構造体強度補正	+6N/mm2(24 30N/mm2) スランプ=15cm	3,358	m3			
構造体強度補正	+6N/mm2(24 30N/mm2) スランプ=18cm	39.5	m3			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0023
コンクリート打設手間	2階床(S造スラブ) ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	0.6	m3			
計						
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0024
構造体強度補正	+6N/mm2(24 30N/mm2) スランプ=18cm	0.6	m3			
計						

直接工事費別紙明細

335

先端医学棟		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポリスチレンフォーム充填		1	式			別紙 00-0025
ポリスチレンフォーム充填	2種 厚50mm 材工共	30.3	m ²			
ポリスチレンフォーム充填	2種 厚750mm 材工共	21.1	m ²			
ポリスチレンフォーム充填	2種 厚1050mm 材工共	16.9	m ²			
計						
型枠目地棒		1	式			別紙 00-0026
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	41.3	m			
型枠目地棒	誘発目地 幅20 × 深さ20程度	48	m			
計						

336

337

静岡県立総合病院

338

339

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 別紙明細

340

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｺﾝｸﾘｰﾄ圧入口補強	材工共	1	式			別紙 00-0031
ｺﾝｸﾘｰﾄ圧入口補強	SN490B 図S-09 PL-22×450×450 材工共	3	か所			
ｺﾝｸﾘｰﾄ圧入口補強	SN490B 図S-09 PL-25×450×450 材工共	3	か所			
ｺﾝｸﾘｰﾄ圧入口補強	SN490B 図S-09 PL-28×450×450 材工共	80	か所			
ｺﾝｸﾘｰﾄ圧入口補強	SN490B 図S-09 PL-32×450×450 材工共	32	か所			
ｺﾝｸﾘｰﾄ圧入口補強	SN490B 図S-09 PL-36×450×450 材工共	2	か所			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

341

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
梁貫通孔補強	材工共	1	式			別紙 00-0032
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 150 (片面PL補強) 図S-05 SS400 PL-9×448×448 材工共	14	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 150 (片面PL補強) 図S-05 SS400 PL-9×450×450 材工共	115	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 150 (両面PL補強) 図S-05 SS400 2PL-9×304×304 材工共	7	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 150 (両面PL補強) 図S-05 SS400 2PL-9×322×322 材工共	185	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 150 (両面PL補強) 図S-05 SS400 2PL-9×368×368 材工共	223	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 150 (両面PL補強) 図S-05 SS400 2PL-12×274×274 材工共	1,080	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 150 (片面PL補強) 図S-05 SN400B PL-9×450×450 材工共	17	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 150 (片面PL補強) 図S-05 SN490B PL-6×450×450 材工共	728	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 150 (片面PL補強) 図S-05 SN490B PL-9×450×450 材工共	907	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 150 (片面PL補強) 図S-05 SN490B PL-12×362×362 材工共	20	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 150 (両面PL補強) 図S-05 SN490B 2PL-12×274×274 材工共	23	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 200 (片面PL補強) 図S-05 SS400 PL-12×552×552 材工共	4	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 200 (両面PL補強) 図S-05 SS400 2PL-9×448×448 材工共	4	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 200 (両面PL補強) 図S-05 SS400 2PL-12×322×322 材工共	26	か所			

直 接 工 事 費 別紙明細

342

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
梁貫通孔補強	材工共	1	式			別紙 00-0032
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 200 (両面PL補強) 図S-05 SS400 2PL-12×368×368 材工共	28	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 200 (両面PL補強) 図S-05 SN400B 2PL-9×456×456 材工共	2	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 200 (両面PL補強) 図S-05 SN400B 2PL-9×462×462 材工共	5	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 200 (片面PL補強) 図S-05 SN490B PL-12×600×600 材工共	69	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 250 (片面PL補強) 図S-05 SN490B PL-16×586×586 材工共	21	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 250 (片面PL補強) 図S-05 SN490B PL-16×720×720 材工共	8	か所			
梁貫通孔補強	ｽﾘｰﾌ 径 250 (片面PL補強) 図S-05 SN490B PL-16×728×728 材工共	4	か所			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

343

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	材工共	1	式			別紙 00-0033
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=150 L 300 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	613	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=150 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	740	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=150 600<L 925 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @600 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	144	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=180 L 300 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	36.7	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=180 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	135	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=200 L 300 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	2.5	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=200 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	23	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=230 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	16.4	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=300 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000	23	m			

直 接 工 事 費 別紙明細

344

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	材工共	1	式			別紙 00-0033
	補強鉄筋:D10 @500含む 材工共					
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=340 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	14	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=350 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	15.5	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=390 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	32	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=400 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	7.8	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=510 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	6.9	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=0～88 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	5.5	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=70～105 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000	2.2	m			

直 接 工 事 費 別紙明細

345

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	材工共	1	式			別紙 00-0033
	補強鉄筋:D10 @500含む 材工共					
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=88～245 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	6.5	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=105～245 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	8	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=150～200 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	5	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=150～255 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	6.3	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=180～230 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	5	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=180～268 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	5.3	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=200～260 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000	6	m			

直 接 工 事 費 別紙明細

346

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	材工共	1	式			別紙 00-0033
	補強鉄筋:D10 @500含む 材工共					
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=230～290 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	18.9	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=245～350 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	12	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=260～320 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	6	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=290～350 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	17.5	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ流れ止め	H=510～600 300<L 600 図S-53 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	4.5	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ止め	H 350 Z型 PL-3.2 材工共 図S-53	95.8	m			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

347

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾃﾞｯｸ段差受金物	材工共	1	式			別紙 00-0034
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁天端ﾌﾗﾝｼﾞ 付(片側) 図S-53 H 100 L-125×75×7 材工共	134	m			
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁下端ﾌﾗﾝｼﾞ 付(片側) 図S-53 H 100 L-125×75×7 材工共	51	m			
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁天端ﾌﾗﾝｼﾞ 付(両側) 図S-53 H 100 2L-125×75×7 材工共	321	m			
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁天端ﾌﾗﾝｼﾞ 付(片側) 図S-53 100<H 150 L-200×90×9 材工共	114	m			
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁天端ﾌﾗﾝｼﾞ 付(両側) 図S-53 100<H 150 2L-200×90×9 材工共	156	m			
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁天端ﾌﾗﾝｼﾞ 付(両側) 図S-53 150<H 200 2[-250×90×9×13 材工共	77.5	m			
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁天端ﾌﾗﾝｼﾞ 付(片側) 図S-53 150<H 200 [-250×90×9×13 材工共	31.8	m			
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁天端ﾌﾗﾝｼﾞ 付 図S-53 段差H=230 BT-230×300×9×16 材工共	16.6	m			
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁天端ﾌﾗﾝｼﾞ 付 図S-53 段差H=230 BT-230×400×9×16 材工共	32.6	m			
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁天端ﾌﾗﾝｼﾞ 付 図S-53 段差H=240 CT-250×200×9×12 材工共	28.8	m			
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁天端ﾌﾗﾝｼﾞ 付 図S-53 段差H=240 BT-240×300×9×16 材工共	23.4	m			
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁天端ﾌﾗﾝｼﾞ 付 図S-53 段差H=240 BT-240×350×9×16 材工共	24.2	m			
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁天端ﾌﾗﾝｼﾞ 付 図S-53 段差H=240 BT-240×400×9×16 材工共	14.8	m			
ﾃﾞｯｸ段差受金物	梁天端ﾌﾗﾝｼﾞ 付 図S-53 段差H=245 BT-245×300×9×16 材工共	8.3	m			

直 接 工 事 費 別紙明細

348

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テ ー ン 段差受金物	材工共	1	式			別紙 00-0034
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=250 CT-250×200×9×12 材工共	8.4	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=250 BT-250×300×9×16 材工共	11.7	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=250 BT-250×350×9×16 材工共	23.4	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=250 BT-250×400×9×16 材工共	34.9	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=290 CT-350×200×9×16 材工共	16.9	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=290 BT-290×300×9×16 材工共	16.6	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=290 BT-290×400×9×16 材工共	32.6	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=330 BT-330×250×9×16 材工共	5.7	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=340 CT-350×200×9×16 材工共	21.3	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=340 BT-340×300×9×16 材工共	4.7	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=340 BT-340×350×9×16 材工共	10.6	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=340 BT-340×400×9×16 材工共	44.4	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=350 BT-350×300×9×16 材工共	16.6	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=350 BT-350×400×9×16 材工共	17.8	m			

直 接 工 事 費 別紙明細

349

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テ ー ン 段差受金物	材工共	1	式			別紙 00-0034
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=390 BT-390×175×9×16 材工共	0.5	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=390 BT-390×350×9×16 材工共	8.3	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=420 BT-420×250×9×16 材工共	5.3	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=590 BT-590×200×9×16 材工共	61.6	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差H=590 BT-590×350×9×16 材工共	167	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差88 H 245 BT-88～245×300×9×16 材工共	8.3	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差105 H 240 BT-105～240×250×9×16 材工共	6.8	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差105 H 240 BT-105～240×300×9×16 材工共	13.6	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差170 H 230 BT-170～230×250×9×16 材工共	10.6	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差170 H 230 BT-170～230×300×9×16 材工共	21.2	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差230 H 290 BT-230～290×250×9×16 材工共	10.6	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差230 H 290 BT-230～290×300×9×16 材工共	10.6	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差240 H 350 BT-240～350×250×9×16 材工共	5.8	m			
テ ー ン 段差受金物	梁天端ワッパ 付 図S-53 段差240 H 350 BT-240～350×300×9×16 材工共	5.8	m			

直 接 工 事 費 別紙明細

350

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
デック段差受金物	材工共	1	式			別紙 00-0034
デック段差受金物	梁天端ワッパ付 図S-53 段差245 H 350 BT-245 ~ 350 x 250 x 9 x 16 材工共	5.3	m			
デック段差受金物	梁天端ワッパ付 図S-53 段差290 H 350 BT-290 ~ 350 x 250 x 9 x 16 材工共	10.6	m			
デック段差受金物	梁天端ワッパ付 図S-53 段差290 H 350 BT-290 ~ 350 x 300 x 9 x 16 材工共	10.6	m			
デック段差受金物	梁天端ワッパ付 図S-53 段差330 H 420 BT-330 ~ 420 x 250 x 9 x 16 材工共	3.3	m			
デック段差受金物	梁天端ワッパ付 図S-53 段差330 H 420 BT-330 ~ 420 x 300 x 9 x 16 材工共	3.3	m			
デック段差受金物	梁カマ付 図S-53 L-150 x 90 x 9 材工共	192	m			
デック受け	柱廻り 図S-53 PL-6 材工共	1,021	か所			
デック受け	梁継手部 図S-53 PL-6 x 65 材工共	210	か所			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

351

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スタッドボルト	材工共	1	式			別紙 00-0035
スタッドボルト	梁カマ付 図S-53 16 H=120 材工共	186	本			
スタッドボルト	梁カマ付 図S-53 19 H=130 材工共	1,375	本			
スタッドボルト	梁上 16 H=100 材工共	30,347	本			
スタッドボルト	梁上 19 H=100 材工共	54,963	本			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

352

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
超音波探傷試験		1	式			別紙 00-0036
【本体鉄骨】						
超音波探傷試験	工場 第三者	6,300	か所			
超音波探傷試験	現場 第三者	5,210	か所			
【リアック上部 2階上屋鉄骨】						
超音波探傷試験	工場 第三者	80	か所			
(渡り廊下4)						
超音波探傷試験	現場 第三者	8	か所			
【付帯鉄骨等】						
超音波探傷試験	工場 第三者	36	か所			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

353

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アーカーbolt		1	式			別紙 00-0037
【本体鉄骨】						
アーカーbolt	SS400 M16 L=400	4	本			
【リアック上部 2階上屋鉄骨】						
アーカーbolt	SS400 M24 L=600	120	本			
【付帯鉄骨等】						
アーカーbolt	SS400 M16 L=320	112	本			
アーカーbolt	SS400 M16 L=400	48	本			
アーカーbolt	SS400 M20 L=300	336	本			
アーカーbolt	SS400 M20 L=400	16	本			
溶融亜鉛めっき アーカーbolt	SS400 M12 L=350	28	本			
溶融亜鉛めっき アーカーbolt	SS400 M16 L=320	260	本			
溶融亜鉛めっき アーカーbolt	SS400 M20 L=400	4	本			
溶融亜鉛めっき アーカーbolt	SS400 M20 L=500	188	本			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

354

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アカボ 1 埋込手間		1	式			別紙 00-0038
【本体鉄骨】						
アカボ 1 埋込手間	SS400 M16 L=400	4	本			
【リアック上部 2階上屋鉄骨】						
アカボ 1 埋込手間	SS400 M24 L=600	120	本			
【付帯鉄骨等】						
アカボ 1 埋込手間	SS400 M16 L=320	112	本			
アカボ 1 埋込手間	SS400 M16 L=400	48	本			
アカボ 1 埋込手間	SS400 M20 L=300	336	本			
アカボ 1 埋込手間	SS400 M20 L=400	16	本			
溶融亜鉛めっき アカボ 1 埋込手間	SS400 M12 L=350	28	本			
溶融亜鉛めっき アカボ 1 埋込手間	SS400 M16 L=320	260	本			
溶融亜鉛めっき アカボ 1 埋込手間	SS400 M20 L=400	4	本			
溶融亜鉛めっき アカボ 1 埋込手間	SS400 M20 L=500	188	本			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

355

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
均し	材工共	1	式			別紙 00-0039
【本体鉄骨】						
均し	無収縮 140×260 厚30mm 材工共	2	か所			
【リアック上部 2階上屋鉄骨】						
均し	無収縮 500×500 厚30mm 材工共	15	か所			
【付帯鉄骨等】						
均し	無収縮 100×300 厚25mm 材工共	14	か所			
均し	無収縮 100×220 厚30mm 材工共	10	か所			
均し	無収縮 175×250 厚30mm 材工共	2	か所			
均し	無収縮 250×250 厚30mm 材工共	22	か所			
均し	無収縮 250×400 厚30mm 材工共	98	か所			
均し	無収縮 250×800 厚30mm 材工共	2	か所			
均し	無収縮 250×250 厚50mm 材工共	7	か所			
均し	無収縮 300×300 厚50mm 材工共	46	か所			
均し	無収縮 300×320 厚50mm 材工共	28	か所			

直 接 工 事 費 別紙明細

356

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
均し鉄外	材工共	1	式			別紙 00-0039
均し鉄外	無収縮鉄外 350×350 厚50mm 材工共	9	か所			
計						
鉄骨足場		1	式			別紙 00-0040
鉄骨足場	単管吊り足場	19,625	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ネット張り	19,625	m ²			
仮設材運搬 (鉄骨足場)	4節	6,542	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		6,542	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

357

先端医学棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート流れ止め	材工共	1	式			別紙 00-0041
コンクリート流れ止め	H=155 L 300 図S-50 PL-1.6 曲げ加工 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	2.5	m			
コンクリート流れ止め	H=155 300<L 600 図S-50 PL-1.6 曲げ加工 補強材:L-65×65×6 @1000 補強鉄筋:D10 @500含む 材工共	4.2	m			
計						
超音波探傷試験		1	式			別紙 00-0042
超音波探傷試験	現場 第三者	8	か所			
計						
アカボルト	材工共	1	式			別紙 00-0043
あと施工アカボルト	金属系 M16 L=8d 横向き施工 材工共	5	本			
計						

358

359

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 別紙明細

360

先端医学棟		防水		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング		1	式			別紙 00-0046
水廻り取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	384	m			
銅製床支持脚取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	1,036	m			
グリーンルーム巾木取合 シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 抗菌 15 × 10	848	m			
グリーンルーム天井廻縁 取合 シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 抗菌 15 × 10	177	m			
グリーンルーム壁出隅・入 隅ボート取合 シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 抗菌 15 × 10	259	m			
グリーンルーム壁目地 シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 抗菌 6 × 6	496	m			
グリーンルーム天井目地 シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 抗菌 6 × 6	649	m			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

361

先端医学棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0047
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450 × 450mm程度 ボート等切込み共	6	か所			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

362

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁開口部補強	間仕切	1	式			別紙 00-0048
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 500 × H 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 600 × H 2100	28	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 700 × H 2100	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 800 × H 1920	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 850 × H 2100	21	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 900 × H 2100	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 900 × H 2115	44	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 950 × H 2100	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 1200 × H 2100	3	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 1200 × H 2115	18	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 1300 × H 2100	17	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 1500 × H 2115	9	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 1550 × H 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 1600 × H 2100	17	か所			

直 接 工 事 費 別紙明細

363

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁開口部補強	間仕切	1	式			別紙 00-0048
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 1600 × H 2115	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 1700 × H 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 1800 × H 2100	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 1800 × H 2115	7	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 1850 × H 1000	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 1900 × H 2100	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 三方補強 W 5025 × H 2700	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 600 × H 2100	7	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 700 × H 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 850 × H 2100	16	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 900 × H 2115	10	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 1000 × H 1000	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 1150 × H 600	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 1150 × H 800	5	か所			

直 接 工 事 費 別紙明細

364

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁開口部補強	間仕切	1	式			別紙 00-0048
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 1200 × H 800	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 1200 × H 1210	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 1200 × H 2115	14	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 1300 × H 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 1700 × H 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 2425 × H 1100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 四方補強 W 2750 × H 1000	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形用 三方補強 W 600 × H 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形用 三方補強 W 1550 × H 2100	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形用 三方補強 W 1700 × H 2100	5	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形用 四方補強 W 1200 × H 2115	3	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形用 四方補強 W 1550 × H 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形用 三方補強 W 850 × H 2100	9	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形用 三方補強 W 900 × H 2100	3	か所			

直 接 工 事 費 別紙明細

365

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁開口部補強	間仕切	1	式			別紙 00-0048
軽量鉄骨壁開口部補強	100形用 三方補強 W 900 × H 2115	3	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形用 三方補強 W 1200 × H 2115	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形用 三方補強 W 1300 × H 2100	8	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形用 三方補強 W 1500 × H 800	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形用 三方補強 W 1500 × H 2115	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形用 三方補強 W 1600 × H 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形用 三方補強 W 1800 × H 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形用 四方補強 W 1150 × H 600	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形用 四方補強 W 1500 × H 800	2	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形用 三方補強 W 1550 × H 2100 -100 × 100 × 2.3または	1	か所			
	2C-100 × 50 × 20 × 2.3 (H > 5m)					
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形用 四方補強 W 550 × H 1100 -100 × 100 × 2.3または	12	か所			
	2C-100 × 50 × 20 × 2.3 (H > 5m)					
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形用 四方補強 W 700 × H 1100 -100 × 100 × 2.3または	8	か所			

366

367

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 別紙明細

368

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁開口部補強	胴縁	1	式			別紙 00-0049
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 2720 × 2000	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 窓等四方補強 450 × 450	6	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 窓等四方補強 500 × 500	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 窓等四方補強 620 × 500	6	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 窓等四方補強 750 × 500	3	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 窓等四方補強 750 × 1200	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 窓等四方補強 820 × 1380	12	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 窓等四方補強 820 × 1575	26	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 窓等四方補強 820 × 2680	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 窓等四方補強 900 × 900	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 窓等四方補強 1120 × 1380	17	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 窓等四方補強 1320 × 1580	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 窓等四方補強 820 × 1580	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 窓等四方補強 820 × 3860	2	か所			

直 接 工 事 費 別紙明細

369

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁開口部補強	胴縁	1	式			別紙 00-0049
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 窓等四方補強 1720 × 2680	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 扉等三方補強 1700 × 1800	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 扉等三方補強 1720 × 2820	7	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 扉等三方補強 2000 × 2500	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 扉等三方補強 2000 × 3000	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 820 × 1580	3	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 820 × 2600	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 820 × 3780	12	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 820 × 4980	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 850 × 2100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 1120 × 2740	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 1120 × 3780	3	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 1120 × 4680	2	か所			
胴縁 軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 1700 × 3000	1	か所			

直 接 工 事 費 別紙明細

370

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁開口部補強	胴縁	1	式			別紙 00-0049
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 1720 × 2480	3	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 1720 × 2680	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 1720 × 780	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 2700 × 4440	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 窓等四方補強 3000 × 3000	1	か所			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

371

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井開口部補強		1	式			別紙 00-0050
(空調関連)						
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150 × 150mm程度 ホ-ド等切込み共	205	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200 × 200mm ホ-ド等切込み共	367	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 250 × 250mm ホ-ド等切込み共	130	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300 × 300mm程度 ホ-ド等切込み共	84	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 350 × 350mm ホ-ド等切込み共	72	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 400 × 400mm ホ-ド等切込み共	36	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450 × 450mm程度 ホ-ド等切込み共	67	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 500 × 500mm ホ-ド等切込み共	169	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 550 × 550mm ホ-ド等切込み共	5	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600 × 600mm程度 ホ-ド等切込み共	18	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 650 × 650mm ホ-ド等切込み共	10	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700 × 700mm ホ-ド等切込み共	12	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 750 × 750mm ホ-ド等切込み共	8	か所			

372

先端医学棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0050
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 850 × 850mm ホ-ド等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1500 × 100mm ホ-ド等切込み共	92	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1000 × 1000mm ホ-ド等切込み共	284	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1100 × 600mm ホ-ド等切込み共	29	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1800 × 1000mm ホ-ド等切込み共	56	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1800 × 1400mm ホ-ド等切込み共	16	か所			
(電気関連)						
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450 × 450mm程度 ホ-ド等切込み共	99	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150 × 1235mm ホ-ド等切込み共	55	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 220 × 1230mm ホ-ド等切込み共	32	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 490 × 1257mm ホ-ド等切込み共	62	か所			
(建築関連)						
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 3560 × 1710mm ホ-ド等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 7110 × 1710mm ホ-ド等切込み共	1	か所			

373

[illegible]

直 接 工 事 費 別紙明細

374

先端医学棟		内装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐火間仕切壁 開口補強		1	式			別紙 00-0051
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 850 × H 2100	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 900 × H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS65形用 三方補強 W 1200 × H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 600 × H 2100	2	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 850 × H 2100	13	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 900 × H 2100	2	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 900 × H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1200 × H 2115	2	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1300 × H 2100	11	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1300 × H 2350	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1300 × H 2700	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1500 × H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1700 × H 2100	6	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1800 × H 2115	1	か所			

直 接 工 事 費 別紙明細

375

先端医学棟		内装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐火間仕切壁 開口補強		1	式			別紙 00-0051
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1980 × H 2000	4	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1990 × H 2700	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 2720 × H 2000	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 3130 × H 2000	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 四方補強 W 1150 × H 600	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 四方補強 W 1150 × H 800	3	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 四方補強 W 1300 × H 2100	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 600 × H 2100	4	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 850 × H 2100	7	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 900 × H 2115	3	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 1200 × H 2115	5	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 1300 × H 2100	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 1300 × H 2700	2	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 1500 × H 2115	2	か所			

直 接 工 事 費 別紙明細

376

先端医学棟		内装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐火間仕切壁 開口補強		1	式			別紙 00-0051
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 1700×H 2100	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 1700×H 2300	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 1800×H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 1980×H 2000	8	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 2000×H 2500	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 5875×H 2700	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 600×H 2100	4	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 850×H 2100	13	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 900×H 2100	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 900×H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 1000×H 1210	4	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 1150×H 600	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 1150×H 800	8	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 1250×H 2700	1	か所			

直 接 工 事 費 別紙明細

377

先端医学棟		内装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐火間仕切壁 開口補強		1	式			別紙 00-0051
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 1300×H 2100	13	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 1300×H 2700	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 1700×H 2100	21	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 2350×H 2700	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 2850×H 2700	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 三方補強 W 900×H 2115	3	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 三方補強 W 1250×H 2700	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 三方補強 W 1700×H 2100	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 三方補強 W 1850×H 2700	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 三方補強 W 2000×H 2700	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 三方補強 W 3350×H 2700 吊束:C-100×50×20×2.3 @900	2	か所			
	振止:L-65×65×6又は C-100×50×20×2.3@1800					
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 四方補強 W 600×H 2100	2	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 四方補強 W 850×H 2100	7	か所			

直 接 工 事 費 別紙明細

378

先端医学棟		内装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐火間仕切壁 開口補強		1	式			別紙 00-0051
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 四方補強 W 900×H 2115	3	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 四方補強 W 1150×H 800	2	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 四方補強 W 1200×H 2115	3	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 四方補強 W 1300×H 2100	3	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 四方補強 W 1300×H 2700	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 四方補強 W 1700×H 2100	9	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 四方補強 W 1800×H 2115	1	か所			
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 四方補強 W 2600×H 2700 吊束:C-100×50×20×2.3 @900	1	か所			
	振止:L-65×65×6又は C-100×50×20×2.3@1800					
T2 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 四方補強 W 2850×H 2700 吊束:C-100×50×20×2.3 @900	1	か所			
	振止:L-65×65×6又は C-100×50×20×2.3@1800					
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 850×H 2100	3	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 900×H 2100	1	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 900×H 2115	2	か所			

直 接 工 事 費 別紙明細

379

先端医学棟		内装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐火間仕切壁 開口補強		1	式			別紙 00-0051
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1300×H 2100	4	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1700×H 2100	5	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS90形用 三方補強 W 1980×H 2000	1	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 900×H 2100	1	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 900×H 2115	6	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 1200×H 2100	1	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 2200×H 2100	1	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 三方補強 W 2500×H 2500	1	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 600×H 600	1	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 850×H 2100	3	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 900×H 2115	7	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 1200×H 2000	1	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用 四方補強 W 1300×H 2100	5	か所			
T2G 耐火間仕切壁 開口補強	LGS100形用(H>5.0m) ダブ'ルスタッド' 三方補強 W 850×H 2100	1	か所			

380

381

静岡県立総合病院

382

直接工事費別紙明細

383

静岡県立総合病院

384

385

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 別紙明細

386

外構-1		舗装		舗装		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式			別紙 00-0056
直接仮設	墨出し・養生・整理清掃後片付け	1,629	m ²			
計						
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0057
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 運搬距離 4.3km	287	m3			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0058
土工機械運搬 (フルードザ)	排出ガス対策型 普通 3.0t	1	往復			
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

387

外構-1		舗装		舗装		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
As アスファルト舗装	表層:再生密粒度アスコン 厚50 上層路盤:再生クマツラン 厚200 下層路盤:再生クマツラン 厚200	1	式			別紙 00-0059
路床整正	1000～2500m ² 未満	1,529	m ²			
路盤材敷きならし (下層路盤)	厚さ 20cm 1000～2500m ² 未満	1,529	m ²			
路盤材敷きならし (上層路盤)	厚さ 20cm 1000～2500m ² 未満	1,529	m ²			
路盤材締固め (下層路盤)	厚さ 20cm 1000～2500m ² 未満	1,529	m ²			
路盤材締固め (上層路盤)	厚さ 20cm 1000～2500m ² 未満	1,529	m ²			
れき青材散布	ブライムコート PK-3	1,529	m ²			
アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 5cm 1000～2500m ² 未満	1,529	m ²			
アスファルト混合物 締固め	1000～2500m ² 未満	1,529	m ²			
クマツラン (下層路盤)	厚さ20cm 車道用 再生材	1,529	m ²			
クマツラン (上層路盤)	厚さ20cm 車道用 再生材	1,529	m ²			
再生アスファルト混合物	密粒 厚さ5cm 車道用	1,529	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

388

外構-1		舗装		舗装		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AsC カーアスファルト舗装	表層:着色再生密粒度アスコン 厚30 路盤:再生クワッチャン 厚200	1	式			別紙 00-0060
路床整正	特に狭い場合 人力	75.6	m ²			
路盤材敷きならし	厚さ 20cm 特に狭い場合 人力	75.6	m ²			
路盤材締固め	厚さ 20cm 特に狭い場合 人力	75.6	m ²			
れき青材散布	ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3	75.6	m ²			
アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 3cm 特に狭い場合 人力	75.6	m ²			
アスファルト混合物 締固め	特に狭い場合 人力	75.6	m ²			
クワッチャン	厚さ20cm 歩道用 再生材	75.6	m ²			
再生アスファルト混合物	密粒 厚さ3cm 歩道用 着色	75.6	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

389

外構-1		舗装		舗装		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ti タイル張り舗装	表層:磁器質床タイル 基層:コンクリート 厚150 鉄筋(D10@200 縦・横)入り	1	式			別紙 00-0061
コンクリート舗装	C-15-20 特に狭い場合 人力 路盤材共 再生クワッチャン	6.7	m ²			
舗装鉄筋	SD295 D10	0.04	t			
Ti タイル張り舗装	150×150 厚13mm 図A-30-01 張り付け外共 下地コンクリート舗装は別計上	6.7	m ²			
計						
Co コンクリート舗装	表層:コンクリート 厚150 鉄筋(D10@200 縦・横)入り 路盤:再生クワッチャン 厚200	1	式			別紙 00-0062
コンクリート舗装	C-15-20 特に狭い場合 人力 路盤材共 再生クワッチャン	18.1	m ²			
舗装鉄筋	SD295 D10	0.1	t			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

390

外構-1		舗装		舗装		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0063
舗装機械運搬 (振動ロー)		1	往復			
舗装機械運搬 (モータレーダ)		1	往復			
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャー)		1	往復			
舗装機械運搬 (ロードロー)		1	往復			
舗装機械運搬 (タイヤロー)		1	往復			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

391

外構-1		排水		排水		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0064
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積 ハックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 運搬距離 4.3km	116	m3			
計						
既存集水樹 接続補修		1	式			別紙 00-0065
既存樹 穴明け	200	1	か所			
既存樹 穴明け	250	2	か所			
既存樹 穴明け	350 450	2	か所			
既存樹 穴塞ぎ	150	1	か所			
既存樹 穴塞ぎ	200	1	か所			
既存樹 穴塞ぎ	450	1	か所			
流出管 閉塞	300 E1外充填	2	か所			
計						

直接工事費別紙明細

392

外構-1		囲障		囲障		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式			別紙 00-0066
墨出し	外構一般	17.2	m			
計						
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0067
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 運搬距離 4.3km	4.2	m3			
計						

直接工事費別紙明細

393

外構-1		植栽		新植		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
植付け費		1	式			別紙 00-0068
(高木)						
ナキンバ	高さ3.0m	3	本			
柿ト/井	高さ2.0m	1	本			
シラカ	高さ2.0m	2	本			
モミジ	高さ2.0m	2	本			
クスノキ	高さ3.0m	1	本			
(低木)						
ツツジ	高さ0.6m (6株/m ²)	60.2	m ²			
ササ	高さ0.6m (6株/m ²)	15	m ²			
ドウクダツツジ	高さ0.4m (6株/m ²)	41.4	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

394

外構-1		植栽		新植		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱		1	式			別紙 00-0069
支柱	二脚鳥居 (添木付)	9	本			
計						
幹巻き		1	式			別紙 00-0070
カサハレ 幹巻き	わら、こも	3	本			
柿ト/井 幹巻き	わら、こも	1	本			
ワカ 幹巻き	わら、こも	2	本			
モミジ 幹巻き	わら、こも	2	本			
クヌギ 幹巻き	わら、こも	1	本			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

395

外構-1		植栽		新植		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植栽基盤		1	式			別紙 00-0071
盛土(A種)	山砂の類	0.7	m3			
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=60cm -	2.9	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=50cm -	119	m ²			
土壌改良材	ハ'-7堆肥 材工共	122	m ²			
計						

396

直接工事費別紙明細

397

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 別紙明細

398

外構-1		給水ポンプ室		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0077
脚立足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	20.6	m ²			
計						
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0078
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下 平家用	11.4	m ²			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0079
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	11.4	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

399

外構-1		給水ポンプ室		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0080
仮設材運搬 (外部足場 脚立足場)	平家建	20.6	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	11.4	m ²			
計						

400

直接工事費別紙明細

401

静岡県立総合病院

402

403

静岡県立総合病院

404

405

静岡県立総合病院

406

407

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 別紙明細

408

外構-1		仮設加ハート塞ぎ		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0097
墨出し(内部改修)	個別改修	3.2	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0098
養生(内部改修)	個別改修	3.2	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0099
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	3.2	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

409

外構-1		仮設加ハート塞ぎ		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	積込み共	1	式			別紙 00-0100
発生材積込み	コンクリート類 人力	1.1	m ³			
発生材運搬	ダンプトラック 10t積 ハック材0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 41km以下	1.1	m ³			
計						

直接工事費別紙明細

410

外構-1		仮設加圧ト塞ぎ		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0101
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 運搬距離 4.3km	1.7	m3			
計						
鉄筋スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0102
鉄筋スクラップ 控除	鉄屑H2	1.4	kg			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0103
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15～S18 - -	0.6	m3			
計						
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0104
構造体強度補正	+3N/mm2(21 24N/mm2) スラップ=18cm	0.6	m3			
計						

直接工事費別紙明細

411

外構-1		仮設加圧ト塞ぎ		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0105
コンクリート打設手間	流し込み工法	0.6	m3			
計						
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0106
構造体強度補正	+3N/mm2(21 24N/mm2) スラップ=18cm	0.6	m3			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

412

外構-1		発生材処分		発生材処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0107
建設発生土処分	土砂	627	m3			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0108
発生材処分	アスコン屑	190	m3			
発生材処分	碎石屑	1,623	m3			
発生材処分	タイル屑	0.2	m3			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ屑	22.3	m3			
発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)屑	40.7	m3			
発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ二次製品	45.2	m3			
発生材処分	金属屑	5.1	m3			
発生材処分	樹木屑	213	m3			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

413

既存改修		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0109
養生(外壁改修)		23.5	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	47.2	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0110
整理清掃後片付け (外壁改修)		23.5	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	47.2	m ²			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0111
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	47.2	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

414

既存改修		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0112
仮設間仕切り	C種 単管下地	13.7	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0113
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	47.2	m ²			
仮設材運搬 (仮設間仕切り)	C種	13.7	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0114
養生(外壁改修)		5.1	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	10.2	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

415

既存改修		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0115
整理清掃後片付け (外壁改修)		5.1	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	10.2	m ²			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0116
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	10.2	m ²			
計						
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0117
仮設間仕切り	A種(両面) 軽鉄下地 石こうボード(9.5+12.5) GW吸音材有	40.3	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

416

既存改修		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0118
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	4階建	10.2	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0119
養生(外壁改修)		4.2	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	4.1	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0120
整理清掃後片付け (外壁改修)		4.2	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	4.1	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

417

既存改修		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0121
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	4.1	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0122
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	4.1	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0123
養生(内部改修)	複合改修	3.9	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0124
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	3.9	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

418

既存改修		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0125
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	3.9	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0126
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	3.9	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0127
墨出し(内部改修)	複合改修	6.2	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

419

既存改修		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0128
養生(内部改修)	複合改修	6.2	m ²			
養生(内部改修)	搬出入路部分	21.9	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0129
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	6.2	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	21.9	m ²			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0130
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	6.2	m ²			
計						

420

直接工事費別紙明細

421

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 別紙明細

422

既存改修		発生材処分		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み		1	式			別紙 00-0133
発生材積込み	コンクリート 人力	3.5	m3			
発生材積込み	混合廃棄物 人力	1.1	m3			
発生材積込み	廃石膏ボード 人力	1.4	m3			
発生材積込み	廃プラスチック 人力	0.1	m3			
発生材積込み	金属屑 人力	0.2	m3			
計						
発生材運搬		1	式			別紙 00-0134
発生材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 4.8km	3.5	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込 混合廃棄物 DID区間有り 4.8km	1.1	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込 石膏ボード類 DID区間有り 4.8km以下	1.4	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込 廃プラスチック DID区間有り 4.8km以下	0.1	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込 金属屑 DID区間有り 4.8km以下	0.2	m3			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

423

既存改修		発生材処分		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 00-0135
発生材処分	コンクリート類	3.5	m3			
発生材処分	混合廃棄物	1.1	m3			
発生材処分	廃石膏ボード	1.4	m3			
発生材処分	廃プラスチック	0.1	m3			
発生材処分	金属屑	0.2	m3			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

424

特高変電所		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0136
遣方	一般 鉄筋コンクリート造・鉄骨鉄筋コンクリート造 地上階	248	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0137
墨出し	一 般 RC・SRC造 特高受電室	248	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0138
養生	一 般 RC・SRC造 特高受電室	248	m ²			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0139
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 特高受電室	248	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

425

特高変電所		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地足場		1	式			別紙 00-0140
地足場	RC造標準日数 修理費含む	248	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0141
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 標準日数 修理費含む 12m未満 GL～	706	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 標準日数 修理費含む GL～	130	m			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0142
仮設材運搬 (地足場)		248	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	706	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	130	m			
計						

426

直接工事費別紙明細

427

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 別紙明細

428

特高変電所		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0146
鉄筋スクラップ 控除	鉄屑H2	0.9	t			
計						
鉄筋が入圧接		1	式			別紙 00-0147
鉄筋が入圧接	D19 -D19	77	か所			
鉄筋が入圧接	D29 -D29	110	か所			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

429

特高変電所		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0148
コンクリート打設手間	基礎根巻き ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	9.2	m3			
コンクリート打設手間	底盤 人力打設 - S15～S18	5.6	m3			
コンクリート打設手間	基礎・地中梁 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	143	m3			
コンクリート打設手間	土間スラブ ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	24.2	m3			
コンクリート打設手間	小階段 人力打設 - S15～S18	5.4	m3			
コンクリート打設手間	1階 立上り ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	19.1	m3			
計						
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0149
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	143	m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上	1	回			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	10m3以上 30m3/回未満	2	回			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	10m3/回未満	1	回			
計						

430

431

静岡県立総合病院

434

435

静岡県立総合病院

438

439

静岡県立総合病院

440

441

静岡県立総合病院

直 接 工 事 費 別紙明細

442

外構-2		舗装		舗装		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式			別紙 00-0169
直接仮設	墨出し・養生・整理清掃後片付け	255	m ²			
計						
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0170
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 運搬距離 4.3km	63.7	m3			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0171
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

443

外構-2		舗装		舗装		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック 舗装	表層:インターロッキングブロック 厚60 敷砂:厚30 路盤:再生クラッシャー 厚100	1	式			別紙 00-0172
路床整正	500m未満	162	m ²			
クラッシャー	厚さ10cm 歩道用 再生材	162	m ²			
構内舗装 クッション材	砂敷き 厚さ30mm	162	m ²			
インターロッキングブロック 舗装	厚さ6cm 100m未満 路盤材別途	162	m ²			
計						
土間コンクリート	表層:コンクリート 厚100 溶接金網(6 -100×100)入り 路盤:再生クラッシャー 厚100	1	式			別紙 00-0173
コンクリート舗装	C-10-10 特に狭い場合 人力 路盤材共 再生クラッシャー	92.5	m ²			
溶接金網敷	径6.0 100×100	92.5	m ²			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

444

外構-2		排水		排水		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0174
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 運搬距離 4.3km	257	m3			
計						
既存集水樹 接続補修		1	式			別紙 00-0175
既存樹 穴明け	250	1	か所			
既存樹 穴塞ぎ	250	2	か所			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

445

外構-2		発生材処分		発生材処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0176
建設発生土処分	土砂	326	m3			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0177
発生材処分	砕石屑	41.7	m3			
発生材処分	タイル屑	9.9	m3			
発生材処分	廃プラスチック屑	0.5	m3			
発生材処分	コンクリート(無筋)屑	33.6	m3			
発生材処分	アスコン屑	2.4	m3			
発生材処分	金属屑	0.1	m3			
発生材処分	樹木屑	18.1	m3			
発生材処分	枝葉(剪定) 積み込み・運搬共	1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【先端医学棟】						
（全体）						
仮囲い	フラットハ 裨 H=3000 存置520日 修理費・運搬共 基本料・設置・撤去・損料共	345	m			
(北側ゲート部分)						
仮囲い	フラットハ 裨 H=3000 存置270日 運搬共 基本料・設置・撤去・損料共	7	m			
(仮設事務所周)						
仮囲い	B型ハ リガード H=1800 存置540日 運搬共 基本料・掛払い・損料共	145	m			
（全体）						
ゲート	ハイパスゲート W7000×H3000 存置510日 運搬共 基本料・掛払い・損料共	1	か所			
ゲート	ハイパスゲート W10500×H3000 存置510日 運搬共 基本料・掛払い・損料共	1	か所			
ゲート	ハイパスゲート W14000×H3000 存置510日 運搬共 基本料・掛払い・損料共	1	か所			
(北側ゲート部分)						
ゲート	ハイパスゲート W7000×H3000 存置240日 運搬共 基本料・掛払い・損料共	1	か所			
(仮設事務所周)						
ゲート	キャスターゲート W5000×H1800 存置540日 運搬共 基本料・掛払い・損料共	1	か所			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(STEP-1～3)						
仮設鉄板敷	厚22mm 存置510日 運搬共 設置・撤去・損料・整備費共	1,398	m ²			
(STEP-2,3)						
仮設鉄板敷	厚22mm 存置315日 運搬共 設置・撤去・損料・整備費共	149	m ²			
揚重機		1	式			別紙 00-0178
既設加ハート バルブ補強	強力バルブ H=2000 存置510日 運搬共 基本料・掛払い・損料共	60	m			
52 既存集水桝	ポンプアップ 設置期間420日 設置・撤去・運転費共	2	か所			
交通誘導に要する 費用		1	式			別紙 00-0179
化学物質の濃度測 定	測定箇所:183室 測定方法:バルブ採取による 蒸気拡散式分析法	183	室			
	測定物質:ホルムアルデヒド トルエン モル バリン クロロホルムの4物質					
	測定者:現場作業員					
	測定前準備:対象室を30分換気し その後5時間閉鎖					
	測定時間:24時間					
	測定結果報告書作成含む					
小計						
【特高変電設備】						
仮囲い	万能鋼板 H=3000 存置120日 運搬共 基本料・掛払い・損料共	178	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ゲート	ハコゲート W6300×H4500 存置4.0ヶ月 運搬共	1	か所			
仮設鉄板敷	厚22mm 存置4.0ヶ月 運搬共	300	m ²			
ラダーカーン	25t吊り ハコレーダー付	60	日			
交通誘導に要する費用		1	式			別紙 00-0180
小計						
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
揚重機		1	式			別紙 00-0178
ｸｰﾙｰﾝ	430t・m級 おゝﾚｰﾀｰ付 存置期間4.0ヶ月 ｸｰﾙｰﾝ支持杭:H-400×400 L=20.0m 運搬・組立解体共	1	基			
ｸｰﾙｰﾝ	230t・m級 おゝﾚｰﾀｰ付 存置期間4.0ヶ月 ｸｰﾙｰﾝ支持杭:H-400×400 L=20.0m 運搬・組立解体共	1	基			
ｸｰﾙｰﾝ (屋上階設置)	150t・m級 おゝﾚｰﾀｰ付 存置期間3.5ヶ月 運搬・組立解体共	1	基			
ｸｰﾙｰﾝ (屋上階設置)	60t・m級 おゝﾚｰﾀｰ付 存置期間0.5ヶ月 運搬・組立解体共	1	基			
ｸｰﾙｰﾝ (屋上階設置)	13t・m級 おゝﾚｰﾀｰ付 存置期間0.5ヶ月 運搬・組立解体共	1	基			
ﾗﾌﾀｰｸｰﾙｰﾝ	60t吊り おゝﾚｰﾀｰ付	270	日			
ﾗﾌﾀｰｸｰﾙｰﾝ	50t吊り おゝﾚｰﾀｰ付	180	日			
ﾗﾌﾀｰｸｰﾙｰﾝ	25t吊り おゝﾚｰﾀｰ付	150	日			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
交通誘導に要する費用		1	式			別紙 00-0179
交通誘導員		3,820	人			
諸経費	警備会社が負担する法定福利費を含む	1	式			
計						
交通誘導に要する費用		1	式			別紙 00-0180
交通誘導員		273	人			
諸経費	警備会社が負担する法定福利費を含む	1	式			
計						