

工事名称 【数量書】
令和5年度 静岡県立こども病院患者家族宿泊施設建設工事
工事場所 静岡県葵区漆山地内
設計年月日 令和5年9月26日

【工事概要】

静岡県立こども病院敷地内に患者家族宿泊施設を建設する。
上記に伴う、建築、電気設備及び機械設備工事 一式

工事費内訳

1

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

地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

3

解体工事 種目別内訳

4

地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

5

[illegible]

6

[illegible]

建築工事 科目別内訳

7

宿泊施設						
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		
石		1		式		
タイル		1		式		
木工		1		式		
屋根及びびとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		

建築工事 科目別内訳

8

宿泊施設					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
建具		1	式		
カーテンウォール		1	式		
塗装		1	式		
内外装		1	式		
ユニット及びその他		1	式		
計					

建築工事 科目別内訳

9

車寄せ						
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		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
塗装		1		式		
計						

建築工事 科目別内訳

10

駐輪場						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
駐輪場		1		式		
計						
				</		

11

解体工事 科目別内訳

12

地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

13

14

地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

宿泊施設					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
1 空気調和設備		1	式		
2 換気設備		1	式		
3 自動制御設備		1	式		
4 衛生器具設備		1	式		
5 給水設備		1	式		
6 排水設備		1	式		
7 給湯設備		1	式		
8 消火設備		1	式		
9 ガス設備		1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

16

宿泊施設					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	既製コンクリート杭地業	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	外部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		

建築工事 中科目別内訳

17

宿泊施設					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					
石	内部	1	式		
計					
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					

建築工事 中科目別内訳

18

宿泊施設					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
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	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	ステンレス製建具	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
カーテンウォール	メタルカーテンウォール	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

19

宿泊施設					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
ユニット及びその他	内部	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

20

車寄せ					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	地盤改良(柱状改良)	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		
計					
鉄骨		1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

21

車寄せ					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
防水	外部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
計					

[illegible][illegible]

解体工事 中科目別内訳

24

解体工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
解体工事	直接仮設工事	1	式		
解体工事	土工事	1	式		
解体工事	解体工事	1	式		
解体工事	発生材運搬	1	式		
解体工事	発生材処分	1	式		
解体工事	解体用重機回送費	1	式		
解体工事	スクラップ控除	1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

25

宿泊施設					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	非常照明分岐	1	式		
電灯設備	誘導灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	空調電源分岐	1	式		
電灯設備	換気電源分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備	構内情報通信網設備	1	式		
計					
構内交換設備	構内交換設備	1	式		
計					

宿泊施設					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
拡声設備（非常放送）	拡声設備（非常放送）	1	式		
計					
誘導支援設備	トイレ呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備	テレビ共同受信設備	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
機械警備配管設備	機械警備配管設備	1	式		
計					

屋外					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
構内配電線路	電力引込み	1	式		
構内配電線路	電灯幹線	1	式		
構内配電線路	動力幹線	1	式		
構内配電線路	非常用発電機	1	式		
構内配電線路	外灯	1	式		
計					
構内通信線路	通信引込み	1	式		
構内通信線路	拡声	1	式		
構内通信線路	テレビ共同受信	1	式		
構内通信線路	自動火災報知	1	式		
計					

宿泊施設					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1 空気調和設備	1) 機器設備	1	式		
1 空気調和設備	2) ダクト設備	1	式		
1 空気調和設備	3) 配管設備	1	式		
計					
2 換気設備	1) 機器設備	1	式		
2 換気設備	2) ダクト設備	1	式		
計					
3 自動制御設備		1	式		
計					
4 衛生器具設備		1	式		
計					
5 給水設備	1) 屋内	1	式		
5 給水設備	2) 屋外	1	式		
計					
6 排水設備	1) 屋内	1	式		

宿泊施設					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
6 排水設備	2) 屋外	1	式		
計					
7 給湯設備		1	式		
計					
8 消火設備	1) 消火器設備	1	式		
8 消火設備	2) スプリンクラー設備 屋内	1	式		
8 消火設備	3) スプリンクラー設備 屋外	1	式		
計					
9 ガス設備	1) 都市ガス設備	1	式		
計					

宿泊施設 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
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0007
災害防止		1	式			別紙 00-0008
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0009
計						

宿泊施設 土工						
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	2,189.	m3			
床付け	つば, 布掘り	680.	m ²			
杭間ざらい	既製コンクリート杭 φ350～600mm	31.	本			
埋戻し(8種)	発生土	973.	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 6.0km以下	1,216.	m3			
建設発生土処分	捨て場費	1,216.	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し	2.	往復			
山留		1	式			別紙 00-0011
計						

[illegible]

宿泊施設		地業		既製コンクリート杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(材料費)						
P1 PHC節杭+PHC節杭	上杭： 杭径600-750φ B種 軸厚90 L=13.0m 下杭： 杭径600-750φ A種 軸厚90 L=15.0m 杭全長 28.0m	10.	本			
P2 PHC節杭+PHC節杭	上杭： 杭径500-650φ C種 軸厚80 L=13.0m 下杭： 杭径500-650φ A種 軸厚80 L=15.0m 杭全長 28.0m	5.	本			
P3 PHC節杭+PHC節杭	上杭： 杭径400-550φ C種 軸厚65 L=13.0m 下杭： 杭径400-550φ A種 軸厚65 L=15.0m 杭全長 28.0m 試験杭2本含む	8.	本			
P4 PHC節杭+PHC節杭	上杭： 杭径400-550φ C種 軸厚65 L=13.0m 下杭： 杭径400-550φ A種 軸厚65 L=15.0m 杭全長 28.0m 試験杭1本含む	2.	本			
P5 Hi-RB節杭+PHC節杭	上杭： 杭径400-550φ I種 軸厚65 L=13.0m 上部5.0m補強 下杭： 杭径400-550φ A種 軸厚65 L=15.0m 杭全長 28.0m	6.	本			
杭荷降ろし費		1	式			

建築工事 細目別内訳

34

宿泊施設		地業		既製コンクリート杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
無溶接継手金具	600 φ	10.	組			
無溶接継手金具	500 φ	5.	組			
無溶接継手金具	400 φ	16.	組			
(施工費)						
施工費	FP-BESTEX工法 トリプルプレートジョイント(無溶接接手工法)	1	式			
固化材		35.	t			
(発生土)						
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	330.	m3			
建設発生土処分	捨て場費 汚泥	330.	m3			
杭頭補強筋		1	式			別紙 00-0013
計						

建築工事 細目別内訳

35

宿泊施設		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D10	12.3	t			
異形鉄筋	SD295A D13	38.6	t			
異形鉄筋	SD295A D16	1.3	t			
異形鉄筋	SD345 D19	11.	t			
異形鉄筋	SD345 D22	1.2	t			
異形鉄筋	SD345 D25	16.7	t			
鉄筋スラップ 控除		1	式			別紙 00-0035
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	77.9	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	77.9	t			
鉄筋ｶﾞｽ圧接	D19 -D19	374.	か所			
鉄筋ｶﾞｽ圧接	D22 -D22	30.	か所			
鉄筋ｶﾞｽ圧接	D25 -D25	386.	か所			
(スリｰﾌﾟ 補強)						
梁貫通孔補強金物	ﾀﾞｲﾚｸﾄNS 100 φ 2枚1組 材工共	18.	か所			
梁貫通孔補強金物	ﾀﾞｲﾚｸﾄNS 150 φ 2枚1組 材工共	57.	か所			

[illegible][illegible]

宿泊施設		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 - 基礎部 -	2,218.	m ²			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	9.6	m ²			
曲面型枠	普通合板型枠 地上軸部	11.2	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 -	11.1	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	18.6	m ²			
曲面打放し型枠	中 部	55.8	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	2,324.	m ²			
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	156.	m			
型枠目地棒	誘発目地 幅20 × 深さ20程度	8.7	m			
止水板	鉄芯ﾌﾞﾁﾙｺﾞﾑ・ﾘｽﾃﾝﾌﾞﾚｰﾄ同等品	278.	m			
計						

[illegible]

宿泊施設		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	7.9	t			
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	2.6	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.9	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-198×99×4.5×7	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.01	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	7.5	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	3.3	t			
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	1.4	t			
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	23.	t			
H形鋼	SN400C H-400×200×8×13	6.7	t			
溝形鋼	SS400 C-100×50×5×7.5	0.7	t			
山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.2	t			
山形鋼	SS400 L-65×65×6	1.1	t			
山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.8	t			

宿泊施設		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
山形鋼	SS400 L-75×75×9	0.8	t			
山形鋼	SS400 L-90×90×7	0.5	t			
軽量リブ 溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	0.1	t			
軽量リブ 溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×3.2	16.	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	2.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	2.8	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	1.3	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-12	0.3	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-16	0.1	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-22	0.6	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-28	0.8	t			
円形鋼管	STK400 ○-267.4×9.3	5.4	t			
円形鋼管	STK400 ○-318.5×10.3	1.6	t			
円形鋼管	STK400 ○-355.6×9	0.3	t			

宿泊施設		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
角形鋼管	BCR295 □-250×250×12	1.2	t			
亜鉛メッキ鋼板	PL-2.3	2.6	t			
トラス形高力ボルト	S10T M16 L=35	1,038.	組			
トラス形高力ボルト	S10T M16 L=40	35.	組			
トラス形高力ボルト	S10T M16 L=45	266.	組			
トラス形高力ボルト	S10T M20 L=45	141.	組			
トラス形高力ボルト	S10T M20 L=50	21.	組			
トラス形高力ボルト	S10T M20 L=55	776.	組			
トラス形高力ボルト	S10T M20 L=60	2,271.	組			
トラス形高力ボルト	S10T M22 L=55	399.	組			
中ボルト	M16 L=40	4,888.	組			
中ボルト	M16 L=45	125.	組			
アンカボルト	SS400 M12 L=120	90.	本			
鉄骨スラップ 控除		1	式			別紙 00-0020
工場加工組立	副資材共	73.2	t			

宿泊施設		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
工場溶接	隅肉6mm換算	2,611.	m			
鉄骨運搬		88.5	t			
鉄骨建方	建方機械損料別途	73.2	t			
建方機械損料		1	式			
トラス形高力ボルト締付け	ヒール鉄骨 4,000本以上5,000本未満 施工手間	4,758.	本			
軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共	15.3	t			
建築用 ターンバックルプレート	JIS規格品 SNR400B M16 L=2,000 材工共	4.	本			
建築用 ターンバックルプレート	JIS規格品 SNR400B M22 L=2,200 材工共	2.	本			
建築用 ターンバックルプレート	JIS規格品 SNR400B M22 L=2,300 材工共	6.	本			
建築用 ターンバックルプレート	JIS規格品 SNR400B M22 L=2,400 材工共	4.	本			
建築用 ターンバックルプレート	JIS規格品 SNR400B M22 L=2,500 材工共	2.	本			
建築用 ターンバックルプレート	JIS規格品 SNR400B M22 L=2,700 材工共	4.	本			
建築用 ターンバックルプレート	JIS規格品 SNR400B M22 L=2,800 材工共	20.	本			
建築用 ターンバックルプレート	JIS規格品 SNR400B M22 L=2,900 材工共	9.	本			
建築用 ターンバックルプレート	JIS規格品 SNR400B M22 L=3,000 材工共	11.	本			

宿泊施設		鉄骨		耐火被覆		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐火被覆 (半乾式吹付ワッケー)	柱(1時間)厚さ25	202.	m ²			
耐火被覆 (半乾式吹付ワッケー)	梁(1時間)厚さ25	3,446.	m ²			
耐火シート貼り	外部 1時間耐火 厚3(下地共) 柱C1:○-318.5×10.3	3.3	m ²			
耐火シート貼り	外部 1時間耐火 厚3(下地共) 柱C2:○-267.4×9.3	5.5	m ²			
耐火シート貼り	外部 1時間耐火 厚3(下地共) 柱C4:○-355.6×9	3.6	m ²			
耐火シート貼り	内部 1時間耐火 厚3(下地共) 柱C2:○-267.4×9.3	24.2	m ²			
耐火塗料	外部 1時間耐火 下地共 梁:H-194×150×6×9	6.	m ²			
耐火塗料	外部 1時間耐火 下地共 梁:H-198×99×4.5×7	6.2	m ²			
耐火塗料	外部 1時間耐火 下地共 梁:H-150×75×5×7	1.7	m ²			
計						

宿泊施設		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 押出成形シート板	W600 (フラットベネル) 素地仕上げ 目地シーリング, 水抜きパイプ 共	297.	m ²			
押出成形シート板 脚金物	L-50×50×6(通し) L-50×50×6(L=100)@600 打込み:L-50×50×6(L=120)@600	109.	m			
押出成形シート板 頭継ぎ	L-65×65×6(通し)	162.	m			
計						

建築工事 細目別内訳 51

地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

宿泊施設		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床合板張り	ラワン2類 見え隠れ 厚さ12.0mm	106.	m ²			
ライニング 設備補強合板	ラワン1類 見え隠れ 厚さ12.0mm	14.	m ²			
壁掛けTV下地 構造用合板	厚12 1800×900	2.	か所			
壁見切	珩集成材 30×30 OSCL	104.	m			
天井見切	珩集成材 50×30 UC	7.6	m			
天井見切	珩集成材 100×30 UC	7.7	m			
天井見切 (曲面部)	珩集成材 50×30 UC	35.9	m			
天井見切 (曲面部)	珩集成材 100×30 UC	5.1	m			
風除室 折上天井見切	人工木 100×35	4.	m			
風除室 三方枠	珩集成材 W1350×H1275 UC	1.	か所			
カーテンボックス	珩集成材 W120×H120 UC	14.5	m			
カーテンボックス (曲面部)	珩集成材 W120×H120 UC	60.8	m			
コーナーストッド	木製 75×75 H=2000	12.	か所			
計						

宿泊施設		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根 段付ハゼ 定尺工法 横葺き	φ182～191.2 H15 カラーガルバリウム鋼板 厚0.4(発泡ポリスチレン厚4.0裏張り) 三角ハツクアップ材:発泡ポリスチレン板 ハツクアップ材:発泡ポリスチレン板2種b厚25 ハット型金属タキ ④490:垂鉛めつき鋼板 改質アスファルトルーフィング 厚1.0 細木太木二層木毛セメント板 厚40 (図A-53)	1,274.	m ²			
屋根 平葺き	φ182 屋根同材 改質アスファルトルーフィング 厚1.0 高圧木毛セメント板 厚20 (図A-53)	116.	m ²			
屋根(軒先) 軒先唐草水切り	屋根同材(加工) (図A-53)	141.	m			
屋根(棟) 棟包み	屋根同材(加工) 捨て板共 下地材:垂鉛めつき鋼板厚1.0(加工) (図A-53)	19.6	m			
屋根(下り棟) 下り棟カバー	屋根同材(加工) 捨て板共 下地材:垂鉛めつき鋼板厚1.0(加工) (図A-53)	213.	m			
屋根(頂部) 頂部包み	屋根同材(加工) 捨て板、水切り共 下地材:垂鉛めつき鋼板厚1.0(加工) (図A-53)	29.	m			
屋根(頂部) 幕板	屋根同材(加工) 見切り共 改質アスファルトルーフィング 厚1.0 高圧木毛セメント板 厚20 (図A-53)	29.	m			
屋根 内樋	スチール防水樋 厚1.6 (塩ビシート 厚1.2+カラー鋼板 厚0.4) (ジョイント部完全熱融着) 改質アスファルトルーフィング 厚1.0 下地材:高圧木毛セメント板 厚20 受け金物:FB-3.0×50@455 (図A-53)	135.	m			
屋根(内樋) 雨押え	屋根同材(加工) 下地材:垂鉛めつき鋼板厚1.0(加工) 硬質ゴム 厚3.0 唐草:SUS 厚1.0(加工)(防水テープ裏 貼り) (図A-53)	135.	m			
屋根(内樋) 水切り	屋根同材(加工) 軒先唐草:アルミ押出型材(アルマイト処理) (図A-53)	135.	m			
屋根(内樋) 落ち葉除け	屋根同材(穴あけ加工) 落ち葉除け下地材:SUS 厚1.0(加工) (図A-53)	135.	m			

[illegible]

宿泊施設		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 @450	622.	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (曲面部)	90形 下地張りあり @450	209.	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	23.3	m ²			
ライニング 取付補強材	C-60×30×10×2.3	12.8	m			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 600×2000mm	1.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 660×1965mm	12.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 800×2000mm	1.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 850×2000mm	1.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2000mm	9.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1000×2000mm	7.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1100×2000mm	1.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1200×2000mm	6.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1250×2000mm	2.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1400×2000mm	4.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1500×2000mm	1.	か所			

宿泊施設		金属		内部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1700×2100mm	14.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 2025×2000mm	6.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 2225×2000mm	3.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 3150×2475mm	1.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 3650×3600mm	1.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 8900×2175mm	1.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 窓等四方補強 500×1200mm	7.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 窓等四方補強 520×1560mm	8.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 窓等四方補強 1100×1200mm	2.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 窓等四方補強 1100×1260mm	4.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 窓等四方補強 1322×1940mm	2.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 窓等四方補強 1350×1275mm	1.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 窓等四方補強 2000×1000mm	1.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 窓等四方補強 2025×2000mm	2.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 窓等四方補強 2460×1560mm	1.		か所		

宿泊施設		金属		内部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 窓等四方補強 3740×1560mm	1.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｯｽﾞ等四方補強 279× 646mm	3.		か所		
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｯｽﾞ等四方補強 300× 300mm	2.		か所		
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	71.3		m ²		
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート含む	22.3		m ²		
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	20.8		m ²		
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	523.		m ²		
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 インサート含む	344.		m ²		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm ﾌﾞﾛｯｸ等切込み共	77.		か所		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1150×1150mm ﾌﾞﾛｯｸ等切込み共	2.		か所		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1350×1350mm ﾌﾞﾛｯｸ等切込み共	6.		か所		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1350× 900mm ﾌﾞﾛｯｸ等切込み共	3.		か所		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1500× 450mm ﾌﾞﾛｯｸ等切込み共	32.		か所		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1650×1100mm ﾌﾞﾛｯｸ等切込み共	4.		か所		
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H50	7.6		m		

宿泊施設		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H100	7.7	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H200	17.6	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300	0.6	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H500	4.	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H50～760	52.1	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H50～1200	11.1	m			
軽量鉄骨下がり壁 曲面下地	19形(屋内) H50	35.9	m			
軽量鉄骨下がり壁 曲面下地	19形(屋内) H100	5.1	m			
軽量鉄骨下がり壁 曲面下地	19形(屋内) H200	5.9	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	862.	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 曲面	147.	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	90.6	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製 曲面	5.9	m			
天井「フット」用吊ボルト	W3/8 4本 L3000 振れ止め共	5.	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	11.	か所			

宿泊施設		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	66.	か所			
化粧床点検口	600角 防水・防臭型	2.	か所			
配線ボックス蓋	タイカベット用 W=250 受枠共	6.2	m			
床見切	フロアジョイナー ステンレス製	7.2	m			
鋼製床組	H=300 パーティクルボード [○] t20共	106.	m ²			
樹脂製壁点検口	300角 既製品	2.	か所			
ビッドクランプ	ステンレスφ22 200×350 ナスタ:KS-KTR22S同等品	15.	か所			
計						

宿泊施設						
左官				外部		
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	素地	10.5	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	長尺シート下	47.	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	刷毛引き	103.	m ²			
階段部 コンクリート直均し仕上げ	素地	1.1	m ²			
機械基礎 コンクリート直均し仕上げ	素地	4.5	m ²			
立上り天端 コンクリート直均し仕上げ	W=150	80.3	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	53.1	m			
防水型複層塗材E	打放し面	43.8	m ²			
リシン吹付	打放し面	24.1	m ²			
計						

宿泊施設						
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 直均し仕上げ	356.	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	56.6	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	490.	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防塵塗装下地	5.6	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 鋼製床組下地	106.	m ²			
床セルフレベリング	7 15mm 石膏系	307.	m ²			
床セルフレベリング	7 20mm 石膏系	12.1	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	6.	m ²			
配線ビッド モルタル塗り	金ごて 糸幅400	6.2	m			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	21.3	m			
計						

宿泊施設		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
(鋼製建具)	※特記なき限り 見込:40 表面仕上:焼付塗装 附属金物一式、運搬取付調整費共					
SD-1 両開き戸	W1400×H2000		2.	か所		
SD-2 両開き戸	W1500×H2000		1.	か所		
SD-3 両開き戸	W1250×H2000		2.	か所		
SD-4 片開き戸	W600×H2000		1.	か所		
SD-5 片開き戸	W500×H2000		1.	か所		
SD-6 片開き戸	W300×H300		1.	か所		
SD-7 上部FIX窓、下部両 端FIX窓 アウトセット方式片引き 戸	W3650×H3500		1.	か所		
SW-1 引違い窓	W1350×H1300		1.	か所		
SF-1 三方枠	W1100×H2000		1.	か所		
SF-2 三方枠	W8900×H2175		1.	か所		
SF-3 三方枠	W4495×H2475		1.	か所		
SG-1 ガラス	W1800×H500 防火設備 ステンレス製水切		1.	か所		
計						

宿泊施設		建具		鋼製軽量建具		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
(鋼製軽量建具)	※特記なき限り 枠見込:40 表面仕上:焼付塗装 属金物一式、運搬取付調整費共					
LSD-1 片開き戸	W900×H2000 開閉制御装置		12.	か所		
LSD-2 片引きハンガードア	W1130×H2000 LGS内蔵 開閉制御装置 ステンレス製キックボード共		2.	か所		
LSD-3 片引きハンガードア	W1130×H2000 LGS内蔵 開閉制御装置 ステンレス製キックボード共		2.	か所		
LSD-4 片引きハンガードア	W1030×H2000 LGS内蔵 開閉制御装置 ステンレス製キックボード共		3.	か所		
LSD-5 片引きハンガードア	W980×H2000 LGS内蔵 開閉制御装置		2.	か所		
LSD-6 片引きハンガードア	W1130×H2000 LGS内蔵 開閉制御装置		2.	か所		
LSD-7 片引きハンガードア	W1030×H2000 LGS内蔵 開閉制御装置		7.	か所		
LSD-8 片開き戸	W850×H2000 開閉制御装置		1.	か所		
LSD-9 片開き戸	W800×H2000 開閉制御装置		1.	か所		
LSD-10 片開き戸	W700×H2000 開閉制御装置		2.	か所		
LSD-11 片引きハンガードア	W1030×H2000 LGS内蔵 開閉制御装置		1.	か所		
LSD-12 FIX+アウトセット方式 片引きドア	W3650×H3600 開閉制御装置		1.	か所		
LSD-13 片引きハンガードア	W1030×H2300 LGS内蔵 開閉制御装置		1.	か所		
計						

宿泊施設		建具		ステンレス製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(ステンレス製建具)	※特記なき限り 見込:50 表面仕上:ショットブラスト エンジン装置一式、附属金物一式、 運搬取付調整費共					
STD-1 引分け自動ドア	W3000×H3000 無目センサー 天井センサー ハッチクローブ	1.	か所			
STD-2 引分け自動ドア	W3000×H2500 防火設備 無目センサー 天井センサー ハッチクローブ	1.	か所			
計						

宿泊施設		建具		木製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(木製建具)	※特記なき限り 見込:36 仕上:オレフィンシート不燃面材 附属金物一式、運搬取付調整費共					
WW-1 両引き4枚折戸	W2000×H1000 珪集成材OS	1.	か所			
WD-1 折れ戸	W1000×H2025 鋼製枠共	7.	か所			
WD-2 折れ戸	W1200×H2025 鋼製枠共	5.	か所			
WD-3 折れ戸	W1400×H2025 鋼製枠共	2.	か所			
WD-4 片開き戸	W600×H2025 鋼製枠共	1.	か所			
WD-5 両開き戸	W1200×H2025 鋼製枠共	4.	か所			
WD-6 片開き戸	W900×H2025 鋼製枠共	2.	か所			
WD-7 3連引き戸	W3150×H2500 鋼製枠共	1.	か所			
WD-8 引違い戸	W1500×H2025 鋼製枠共	1.	か所			
WD-9 片開き戸	W800×H2025 鋼製枠共	2.	か所			
計						

宿泊施設		内外装		内部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
壁 シーツ・ソケット せつこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-S 厚12.5共		17.8	m ²		
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	厚6 アルミジョイナー共		108.	m ²		
壁 マジシ不燃化粧板 張り	厚3 アイカ工業:セラール同等品		34.7	m ²		
曲面壁 繊維混入せつこう 板張り (FG)	厚10.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張FG 厚10.0共		1.1	m ²		
曲面壁 繊維混入せつこう 板張り (FG)	厚10.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張FG 厚10.0共		223.	m ²		
壁 壁紙張り	無機質 不燃 ボード面 素地B種		1,775.	m ²		
遮音耐火間仕切 (W1)	両面 GB-R・H厚9.5 下張GB-F厚12.5 LGS下地90形@450 GW厚50 吉野石膏:スーパードウォール A2000・WI		468.	m ²		
遮音耐火間仕切 (W2)	両面 GB-F厚12.5 下張GB-F厚12.5 LGS下地90形@450 GW厚50 吉野石膏:S12・WI		182.	m ²		
遮音耐火間仕切 (W3)	両面 GB-F厚12.5 下張GB-F厚12.5 LGS下地90形@450 GW厚50 吉野石膏:S12・WI		196.	m ²		
遮音耐火間仕切 四周処理	無機質系シーリング ロックウールフェルト共		507.	m		
遮音耐火間仕切 継目処理	継目処理工法(テープ・エッジ)		852.	m ²		
遮音耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 600×2000mm		1.	か所		
遮音耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 700×2000mm		2.	か所		
遮音耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 800×2000mm		3.	か所		
遮音耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2000mm		12.	か所		

宿泊施設		内外装		内部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
遮音耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 1200×2000mm		4.	か所		
遮音耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 1500×2000mm		1.	か所		
遮音耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 1925×2000mm		2.	か所		
遮音耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 2025×2000mm		3.	か所		
遮音耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 2025×2475mm		1.	か所		
遮音耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 2225×2000mm		4.	か所		
遮音耐火間仕切 開口部補強	90形 タクト等四方補強 279×646mm		1.	か所		
天井 せつこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理 下張GB-R 厚12.5共		818.	m ²		
天井 化粧 せつこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチ 突付け		93.6	m ²		
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共		48.9	m ²		
天井 ハルパ 繊維 混入セメント板張り	厚12		20.8	m ²		
天井 壁紙張り	無機質 不燃 ボード面 素地B種		148.	m ²		
天井 壁紙張り	木目調 不燃 ボード面 素地B種		670.	m ²		
天井 ポリスチレンフォーム板	厚さ25 打込み		336.	m ²		
現場発砲硬質ウレタン フォーム吹付け	厚25 FR77 (難燃性) A種1		359.	m ²		

宿泊施設		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
消火器 ^{ホウキ} ス	埋込	4.	か所			
鍵箱	鋼製市販品	1.	個			
アイニク ^ス 面台	ホ ^ス トフォーム厚20 W=150	22.3	m			
風除室 照明付き鏡	450×1000	1.	か所			
個室13, 14洗面 タオルリック ^ス		2.	か所			
個室13, 14洗面 2段式タオル掛		2.	か所			
個室13, 14洗面 鏡	900×1000	2.	か所			
ボ ^ス ンチイアルム 流し台	市販品 幅1050 (トラップ ^ス 付) キッチンパ ^ス ネ ^ス 共	1.	か所			
ボ ^ス ンチイアルム 吊戸棚	市販品 高さ500×幅1050	1.	か所			
ボ ^ス ンチイアルム収納 棚板	ボ ^ス リ合板t30 W1550×D520	2.	か所			
個室1, 2CL 棚板	ボ ^ス リ合板t30 W1155×D710	2.	か所			
個室3, 4, 6CL 棚板	ボ ^ス リ合板t30 W1255×D610	3.	か所			
個室5, 7CL 棚板	ボ ^ス リ合板t30 W1255×D599.5	2.	か所			
個室8, 9, 11CL 棚板	ボ ^ス リ合板t30 W1105×D610	3.	か所			
個室10, 12CL 棚板	ボ ^ス リ合板t30 W1105×D599.5	2.	か所			

宿泊施設		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
個室13, 14CL 棚板	ボ ^ス リ合板t30 W1310×D760	2.	か所			
個室1, 2CL ハンカ ^ス ーバ ^ス イ ^ス	SUS既製品 L=1155 両端ソケット共	2.	か所			
個室3～7CL ハンカ ^ス ーバ ^ス イ ^ス	SUS既製品 L=1255 両端ソケット共	5.	か所			
個室8～12CL ハンカ ^ス ーバ ^ス イ ^ス	SUS既製品 L=1105 両端ソケット共	5.	か所			
個室13, 14CL ハンカ ^ス ーバ ^ス イ ^ス	SUS既製品 L=1310 両端ソケット共	2.	か所			
廊下手摺	ビ ^ス ニル製ハビ ^ス レール 34φ サ ^ス 工業:室内用 スリム目地手すり 0-34タイプ 同等品	19.4	m			
カーデンレール	アルミニウム製 タブ ^ス ル 重量用 (10-90)	75.3	m			
ビ ^ス クチャーレール	アルミ製 シルバ ^ス ー 天井埋込みタイプ ボ ^ス ート ^ス 厚12.5	2.6	m			
ビ ^ス クチャーレール	アルミ製 シルバ ^ス ー 天井埋込みタイプ ボ ^ス ート ^ス 二重張り	22.3	m			
個室1～12 ユニットバ ^ス ス	ERV1418UM	12.	か所			
個室13, 14 ユニットバ ^ス ス	HTV1818UT	2.	か所			
ユニットバ ^ス ス 樹脂製額縁	W660×H1965 カ ^ス イ ^ス ター ^ス ーバ ^ス ー ^ス ボ ^ス ート ^ス 工業:ユニットバ ^ス ス枠同等品	12.	か所			
ユニットバ ^ス ス 樹脂製額縁	W1321.5×H1939.5 カ ^ス イ ^ス ター ^ス ーバ ^ス ー ^ス ボ ^ス ート ^ス 工業:ユニットバ ^ス ス枠同等品	2.	か所			
(システムキッチン)						
セバ ^ス レート型 キッチンカウンタ ^ス ー/1	L=1925 D=450	1.	か所			

宿泊施設		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I型キッチンカウンター/1	L=3100 D=650 ステンレスシンク、IHヒーター3口、レンジフット	1.	か所			
I型キッチンカウンター/2	L=3100 D=650 ステンレスシンク、IHヒーター3口	1.	か所			
セパレート型 キッチンカウンター/2	L=1925 D=450 レンジフット	1.	か所			
セパレート型 キッチンカウンター/3	L=1925 D=450	1.	か所			
I型キッチンカウンター/3	L=3100 D=650 ステンレスシンク、IHヒーター3口、レンジフット	1.	か所			
両面カウンター/4	L=1840 D=900	1.	か所			
セパレート型 キッチンカウンター/4	L=1925 D=450	1.	か所			
I型キッチンカウンター/4	L=3100 D=650 ステンレスシンク、IHヒーター3口、レンジフット	1.	か所			
I型キッチンカウンター/5	L=3100 D=650 ステンレスシンク、IHヒーター3口	1.	か所			
セパレート型 キッチンカウンター/5	L=1925 D=450 レンジフット	1.	か所			
両面カウンター/7	L=1840 D=900	1.	か所			
片面カウンター/8	L=1820 D=450	1.	か所			
(家具)						
風除室 下足棚	W2744×2807×D400×H2000 本体・背板・巾木:ボリ合板t20 扉:メラミン化粧板t20、スライド丁番(キャッチ付)、φ20 棚板:メラミン化粧板t20、タボφ9050 靴置面:メラミン化粧板					

宿泊施設		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	準立て:SUSパイφ20×2 底面:メラミン化粧板	1.	か所			
風除室 洗面カウンター	W1000×H910 天板:ボリ合板t25 側板:ボリ合板t40 幕板:ボリ合板t20	1.	か所			
風除室 受付カウンター1	W1691×D150～420 天板:タタ集成材 着色UC 天板受材:ボリ合板	1.	か所			
事務室 受付カウンター1	W2254×D400 天板:タタ集成材 着色UC 天板受材:ボリ合板	1.	か所			
事務室 吊戸棚	W2254×D400×H900 背板・棚板:ボリ合板	1.	か所			
事務室 受付カウンター2	W1930×2217×D600×H750 天板:タタ集成材 着色UC t75 天板受材:ボリ合板	1.	か所			
個室13, 14 机	W2091×2166×D259～669 天板:タタ集成材 着色UC t40 天板受材:ボリ合板	2.	か所			
エビター 展示棚	W5156×D500×H2200 背板・巾木:メラミン化粧板t40 ガラス扉:フロートガラスt4、ガラス丁番、取手 その他扉:メラミン化粧板t20、ステンレス丁番、取手、スライドレール 可動棚板:ボリ合板t25、棚受レール	1.	か所			
キッズスペース ベンチ・TV台	W9465×D500×H875 本体:メラミン化粧板t40 天板・底板:タタ集成材t25 ベンチシート:ウレタン下地メッシュ張りt25	1.	か所			
個室13, 14洗面 洗面カウンター	W1000×H910 天板:ボリ合板t25 側板:ボリ合板t40 幕板:ボリ合板t20	2.	か所			
(椅子)						
In-01 室名サイン	150×150 表示面:木材5.0t 表示:シルク印刷 取付:ミラマツ3.0t両面テープボンド併用	20.	か所			
In-02 靴箱サイン	90×90 表示面:木材5.0t 表示:シルク印刷 取付:ミラマツ3.0t両面テープボンド併用	14.	か所			

宿泊施設		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
In-03 総合案内サイン	500×350 表示面：木材5.0t 表示：シルク印刷 枠：St3.0t FB 焼付塗装仕上	1.	か所			
In-05 感謝の木	2037+800×1400 壁掛マウント共 カバー：St1.5t 焼付塗装仕上 グラフィック：St1.5t 焼付塗装仕上	1.	か所			
In-06 ビクトリアン(突出)	300×80 表示面：木材30.0t 表示：シルク印刷 グラフィック：St3.0t 焼付塗装仕上	1.	か所			
In-07 ビクトリアン(平付)	H80 表示面：塩ビシート切文字貼り	3.	か所			
In-08 バックヤードサイン	H30 表示面：塩ビシート切文字貼り	13.	か所			
In-09 誘導サイン	250×165+400×210 表示面：透明 アクリル5.0t シルク印刷(裏刷)面取り加工 取付：両面テープ・ボルト併用	1.	か所			
In-10 掲示板サイン	900×600 捨て板共 表示：スチール複合板3.0t シート貼り ドット：シルク印刷	2.	か所			
In-11 衝突防止サイン	H30～50 表示面：シート切貼り 表裏両面貼り	24.	m			
計						

車寄せ		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0028
墨出し		1	式			別紙 00-0022
養生		1	式			別紙 00-0023
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0024
外部足場		1	式			別紙 00-0025
災害防止		1	式			別紙 00-0026
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0027
計						

建築工事 細目別内訳

86

[illegible]

建築工事 細目別内訳

87

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

車寄せ		鉄骨				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-198×99×4.5×7	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-340×250×9×14	7.6	t			
山形鋼	SS400 L-50×50×4	0.5	t			
山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.3	t			
軽量ラップ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×3.2	1.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.6	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-22	0.3	t			
円形鋼管	STK400 ○-355.6×12	1.9	t			
角形鋼管	STKR400 □-50×50×2.3	0.2	t			
トラス形高力ボルト	S10T M16 L=35	33.	組			
トラス形高力ボルト	S10T M20 L=50	53.	組			
トラス形高力ボルト	S10T M20 L=55	175.	組			

車寄せ		鉄骨				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
トラス形高力ボルト	S10T M20 L=70	466.	組			
中ボルト	M12 L=35	304.	組			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0021
工場加工組立	副資材共	11.5	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	336.	m			
工場錆止塗装	A種 JIS K 5674	338.	m ²			
溶融亜鉛メッキ処理	A種 HDZ55 製作工場～メッキ工場 運搬共	2.1	t			
鉄骨運搬		12.6	t			
鉄骨建方	建方機械損料別途	11.5	t			
建方機械損料		1	式			
トラス形高力ボルト締付け	ヒール鉄骨 1,000本未満 施工手間	699.	本			
軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共	1.2	t			
露出型柱脚工法	ISベース柱脚工法 CP361 材工共	5.	か所			
超音波探傷試験	AOQL4.0% 第6水準 第三者検査 工場突合溶接部 98/220=0.45→1×20	20.	か所			
鉄骨足場	単管吊足場	1	式			別紙 00-0019

[illegible][illegible]

車寄せ		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
珪素塗装	鉄骨部 亜鉛メッキ面	18.7	m ²			
計						

駐輪場		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0029
墨出し		1	式			別紙 00-0030
養生		1	式			別紙 00-0031
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0032
計						

[illegible][illegible]

外構	構内舗装					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
透水性アスファルト舗装	透水性カーアスコンt50+粗粒調整t100 下部地盤改良共	304.		m ²		
混合物系自然色舗装	t50+再生クワッシュランt150 レインボーミッシュL同等品	82.2		m ²		
アスファルト舗装	密粒度アスコンt80+再生クワッシュランt200 下部地盤改良共	644.		m ²		
土間コンクリート舗装	t100+再生クワッシュランt150	142.		m ²		
砂利敷き	t=50	98.8		m ²		
車止め	W600×D140×H120 コンクリート既製品 転倒防止アソコ止 接着剤貼付併用型	38.		か所		
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	150×170×200 L=600 コンクリート、地業共	356.		m		
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	100×100 コンクリート、地業共	50.2		m		
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 移設		4.		m		
L字型街渠ﾌﾞﾛｯｸ		27.7		m		
白線引き	W=150 トラフィックペイント	209.		m		
路面標示 進行方向	L=3000 左折	1.		か所		
路面標示 一旦停止表示	停止線+文字「とまれ」	1.		か所		
車椅子利用者駐車 スペース 白線引き	W=150	44.5		m		
車椅子利用者駐車 スペース 国際シンボル マーク		2.		か所		

[illegible]

外構		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
側溝	W=250 既製品 基礎・土工共	31.6	m			
鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋	W=250側溝用 T-歩	1.2	m			
マルチスリット蓋	W=250側溝用 T-6	28.8	m			
マルチスリット蓋	W=250側溝用 T-歩	1.6	m			
集水樹	既製品 450角 H=690 基礎・土工共	31.	か所			
コンクリート蓋	450角用 T-6	1.	か所			
鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋	450角用 T-歩	19.	か所			
化粧蓋	450角用 T-歩	11.	か所			
排水管	VP100 φ 土工共	139.	m			
排水管	VP125 φ 土工共	65.1	m			
排水管	VP150 φ 土工共	12.1	m			
排水管	VP200 φ 土工共	9.4	m			
既存樹穴あけ	φ 100	4.	か所			
既存樹穴あけ	φ 125	2.	か所			
既存樹穴あけ	φ 150	2.	か所			

[illegible]

外構 植栽						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	特記なき限り植付け手間共 支柱必要の場合は支柱共					
ドクダミソウ	H0.4×W0.3	42.	株			
ハナ	H0.4×W0.4	4.	株			
アジサイ	H=0.5 3本立	45.	株			
コデマリ	H0.5×W0.4	83.	株			
カクレミノ	H1.0×W0.6	9.	本			
アオキ	H1.0×W0.7	10.	本			
ユキヤナギ	H0.8×W0.6	12.	本			
ナンテン	H0.3×W0.2 3本立	16.	本			
ヤマボウシ	H1.5×W0.6	1.	本			
ハナミズキ	H1.5×W0.6	1.	本			
トキワマンギク	H1.5×W1.2	1.	本			
オリーブ	H2.5×W1.5	1.	本			
ヒメノカタレノリ		2,053.	pot			
シロツメクサ		3,264.	pot			

外構 植栽						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シロツメクサ	種子散布	284.	m ²			
芝張り	こうらい芝 目地張り -	88.7	m ²			
客 土		12.7	m ³			
土壌改良剤 (パーク系)	パーク肥料50リットル/m ²	617.	m ²			
計						

[illegible][illegible]

110

解体工事		解体工事		解体工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内装材撤去処分		828.	m ²			
地上コンクリート解体		828.	m ²			
土間基礎コンクリート解体		276.	m ²			
電気設備基礎撤去		828.	m ²			
給排水設備撤去		828.	m ²			
空調機器設備撤去		828.	m ²			
樹木撤去		16.	m3			
樹コンクリート撤去		1	式			
撤去杭小割		53.	か所			
埋戻し(杭穴用)		13.3	m3			
アスファルト舗装撤去処分		534.	m ²			
側溝撤去処分		42.	m			
計						

解体工事 細目別内訳

112

解体工事		解体工事		発生材運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内装材運搬		828.	m ²			
コンクリート運搬		381.	m ³			
杭コンクリート運搬		13.3	m ³			
電気設備機器運搬		1	式			
給排水設備機器運搬		1	式			
空調設備機器運搬		1	式			
樹木運搬		24.	m ³			
掘コンクリート運搬	埋設配管類共	1	式			
計						

解体工事 細目別内訳

113

解体工事		解体工事		発生材処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内装材処分		828.	m ²			
コンクリート処分		381.	m ³			
杭コンクリート処分		13.3	m ³			
電気設備機器処分		1	式			
給排水設備機器処分		1	式			
空調設備機器処分		1	式			
樹木処分		24.	m ³			
掘コンクリート処分	埋設配管類共	1	式			
計						

解体工事 細目別内訳

114

[illegible]

解体工事 細目別内訳

115

[illegible]

宿泊施設						
電灯設備				電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	L1-1①	1.	面			
電灯分電盤	L1-1②	1.	面			
電灯分電盤	L1-2①	1.	面			
電灯分電盤	L1-2②	1.	面			
ケーブル支持材	ハンガー・吊り金具・防れ止め金具	57.	個			
電線		1	式			別紙 00-0181
ケーブル		1	式			別紙 00-0182
電線管		1	式			別紙 00-0183
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0184
搬入費		1	式			別紙 00-0185
計						

宿泊施設						
電灯設備				電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	B321J	7.	個			
LED照明器具	B42	2.	個			
LED照明器具	B322J	2.	個			
LED照明器具	B322	7.	個			
LED照明器具	C322J	3.	個			
LED照明器具	SL-A450	10.	個			
LED照明器具	DL-A100	4.	個			
LED照明器具	DL-B150	5.	個			
LED照明器具	DL-B200	29.	個			
LED照明器具	DL-C150	29.	個			
LED照明器具	DL-C200T	9.	個			
LED照明器具	DL-D150	3.	個			
LED照明器具	DL-D250	14.	個			
LED照明器具	DL-E100	12.	個			
LED照明器具	DL-F100	30.	個			

宿泊施設		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	DL-G60	8.	個			
LED照明器具	DL-H150W	6.	個			
LED照明器具	DL-I100	15.	個			
LED照明器具	DL-J100S	1.	個			
LED照明器具	DL-K100S	1.	個			
LED照明器具	DL-L100	12.	個			
LED照明器具	UDL-A100	4.	個			
LED照明器具	UDL-C100W	1.	個			
LED照明器具	CL-A45	3.	個			
LED照明器具	L900	4.	個			
LED照明器具	L600	17.	個			
LED照明器具	PL-B60	4.	個			
LED照明器具	BK-E100	1.	個			
LED照明器具	BK-F100	14.	個			
LED照明器具	SP-B100	45.	個			

宿泊施設		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	SP-C100	8.	個			
LED照明器具	SP-A350W	4.	個			
配線器具		1	式			別紙 00-0186
埋設標識シート	2倍長(W)150	11.	m			
地中埋設標	コンクリート製	2.	個			
防水鉄管	75 600mm 片R 水切りつば付き	4.	本			
電線		1	式			別紙 00-0187
ケーブル		1	式			別紙 00-0188
電線管		1	式			別紙 00-0189
ボックス類		1	式			別紙 00-0190
土工事		1	式			別紙 00-0191
計						

宿泊施設		電灯設備		非常照明分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -1 -	8.	個			
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	2.	個			
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -3 -	7.	個			
自己点検用リモコン送信器		1.	個			
ケーブル		1	式			別紙 00-0192
電線管		1	式			別紙 00-0193
ボックス類		1	式			別紙 00-0194
計						

宿泊施設		電灯設備		誘導灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
誘導灯	SH1-FSF 20 - - C -	11.	個			
誘導灯	SH1-FSF 21 - - C -	1.	個			
ケーブル		1	式			別紙 00-0195
電線管		1	式			別紙 00-0196
ボックス類		1	式			別紙 00-0197
計						

122

電気設備工事 細目別内訳

123

地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

宿泊施設						
電灯設備			換気電源分岐			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0206
ケーブル		1	式			別紙 00-0207
電線管		1	式			別紙 00-0208
ボックス類		1	式			別紙 00-0209
計						

宿泊施設						
動力設備			動力幹線			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
動力盤	M1-1	1.	面			
警報表示盤	銅板製 埋込型 10窓用 一括移報出力	1.	個			
デマンド監視装置（ 材料費（設定費含む））		1.	面			
電線		1	式			別紙 00-0210
ケーブル		1	式			別紙 00-0211
電線管		1	式			別紙 00-0212
ボックス類		1	式			別紙 00-0213
計						

宿泊施設		構内交換設備		構内交換設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電話用カトレット (樹脂製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	21.	個			
端子盤 SPD実装	T1-1	1.	面			
電話主装置		1	式			
多機能電話機		5.	個			
一般電話機		15.	個			
システム調整費 構内交換		1	式			
諸経費 構内交換		1	式			
電線		1	式			別紙 00-0220
ケーブル		1	式			別紙 00-0221
電線管		1	式			別紙 00-0222
ボックス類		1	式			別紙 00-0223
導入線(FEP管内)		114.	m			
搬入費		1	式			別紙 00-0224
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 100	16.	か所			
計						

宿泊施設		拡声設備 (非常放送)		拡声設備 (非常放送)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
非常放送用増幅器	壁掛形 10回線 60W	1.	台			
スピーカ	SC4Hi-1 (3) V0	9.	個			
スピーカ	SC4Hi-1 (3) V3	28.	個			
アッテネータ	3W P(合成樹脂製)	8.	個			
スピーカ 回線分割装置		1.	個			
ケーブル		1	式			別紙 00-0225
電線管		1	式			別紙 00-0226
ボックス類		1	式			別紙 00-0227
計						

電気設備工事 細目別内訳

130

宿泊施設		誘導支援設備		トイレ呼出		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
トイレ等呼出表示器	埋込 1 窓用	1.	個			
トイレ等呼出ボタン	フルスイッチ付 点字説明、呼出確認灯付	2.	個			
トイレ等呼出表示灯		1.	個			
トイレ等呼出復帰ボタン		1.	個			
表示用電源装置	AC100V DC12V(1A)	1.	か所			
ケーブル		1	式			別紙 00-0228
電線管		1	式			別紙 00-0229
ボックス類		1	式			別紙 00-0230
計						

電気設備工事 細目別内訳

131

宿泊施設		テレビ共同受信設備		テレビ共同受信設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
テレビ端子×1 (樹脂プレート)		6.	個			
増幅器	CS/BS/UHF	2.	個			
2分配機		1.	個			
6分配機		1.	個			
アース抵抗		1.	個			
総合調整費 テレビ共同受信		1	式			
ケーブル		1	式			別紙 00-0231
電線管		1	式			別紙 00-0232
ボックス類		1	式			別紙 00-0233
計						

宿泊施設		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
受信機	P型1級 15回線 壁掛形 自動試験機能付	1.	面			
機器収容箱 (補助散水栓内蔵)	P型1級リンク型表示灯発信機、ベル	2.	個			
機器収容箱 (補助散水栓内蔵)	リンク型表示灯	1.	個			
火災通報装置	火災通報専用電話機 含む	1.	個			
スポット形感知器	光電式 2種 自動試験機能付	7.	個			
スポット形感知器	差動式 2種 自動試験機能付	54.	個			
スポット形感知器	差動式 2種 防水 自動試験機能付	1.	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水 自動試験機能付	3.	個			
スポット形感知器	定温式 特殊 自動試験機能付	7.	個			
火災報知 立会検査	P型1級	1.	1 工事			
ケーブル		1	式			別紙 00-0234
電線管		1	式			別紙 00-0235
ボックス類		1	式			別紙 00-0236
区画処理等		1	式			別紙 00-0237
計						

[illegible]

屋外		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
キュービクル	屋外型	1	式			
防鳥金網 SUS製	キュービクル基礎用	1	式			
高圧気中開閉器	ZCT・TC付 VT内臓 7.2KV 300A SUS製 ZPD内臓 方向性付 別箱収納SOG含む, 荷重: 100kg以下	1	式			
高圧カットアウト (柱上取付)	屋外一般 50A	3.	個			
避雷器(保安用)	屋 外 8.4kV	3.	個			
試験用接続端子箱	TB-ST 1	1.	個			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1.	本			
建柱車 [運転日当たり機 械経費]	オーガ径450mm 吊能力2.0t	1.	日			
装柱材		1	式			別紙 00-0240
コンクリート根かせ	1000×170×110	1.	本			
端末処理 6kV CVT (EE)	38mm2 屋内	1.	か所			
端末処理 6kV CVT (EE)	38mm2 屋外	1.	か所			
埋設標識シート	2倍長(W)150	2.	m			
地中埋設標	コンクリート製	2.	個			
消火器ABC粉末	10型 収容箱共	1.	個			

屋外		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0241
ケーブル		1	式			別紙 00-0242
電線管		1	式			別紙 00-0243
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0244
異種管接続材		1	式			別紙 00-0245
接地工事		1	式			別紙 00-0246
塗装工事		1	式			別紙 00-0247
導入線		20.	m			
導入線(FEP管内)		9.	m			
土工事		1	式			別紙 00-0248
搬入費		1	式			別紙 00-0249
計						

屋外		構内配電線路		非常用発電機		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
非常用発電機 消防認定品	屋外型キュービクル型 軽油 超低騒音 燃料タンク搭載型	1	式			
防鳥金網 SUS製	発電機基礎用	1	式			
工事費	据置・設置・アース打設費	1	式			
現場試験調整費		1	式			
防水鋳鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	2.	本			
埋設標識シート	2倍長(W)150	3.	m			
地中埋設標	コンクリート製	2.	個			
消火器ABC粉末	10型 収容箱共	1.	個			
電線		1	式			別紙 00-0257
ケーブル		1	式			別紙 00-0258
電線管		1	式			別紙 00-0259
ボックス類		1	式			別紙 00-0260
土工事		1	式			別紙 00-0261
搬入費		1	式			別紙 00-0262
計						

屋外		構内配電線路		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
手元開閉器	MCCB2P30AF/20AT 2.5KV 収納ボックス共	1.	個			
LED照明器具	SP-A350W	2.	個			
LED照明器具	GL-A10W	4.	個			
LED照明器具	ML-A140W カットアウツスイッチ含む	3.	個			
LED照明器具	DL-H150W	15.	個			
防水鋳鉄管	75 600mm 片R 水切りつば付き	1.	本			
防水鋳鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	1.	本			
埋設標識シート	2倍長(W)150	81.	m			
地中埋設標	コンクリート製	7.	個			
屋外灯 基礎	埋込式 400×400 深さ1,100 砂利地業t100共 土工事別途	4.	個			
屋外灯 基礎	埋込式 600×600 深さ1,300 砂利地業t100共 土工事別途	3.	個			
ケーブル		1	式			別紙 00-0263
電線管		1	式			別紙 00-0264
支持材		1	式			別紙 00-0265
ボックス類		1	式			別紙 00-0266

屋外		構内通信線路		拡声		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0275
防水鋁鉄管	75 600mm 片R 水切りつば付き	1.	本			
埋設標識シート	2倍長(W)150	8.	m			
地中埋設標	コンクリート製	2.	個			
ケーブル		1	式			別紙 00-0276
電線管		1	式			別紙 00-0277
ボックス類		1	式			別紙 00-0278
支持材		1	式			別紙 00-0279
計						

屋外		構内通信線路		テレビ共同受信		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
UHFアンテナ	20素子	1.	組			
BS・CS110° アンテナ		1.	組			
アンテナマスト 取付金物含む	50A・3m	1.	本			
埋設標識シート	2倍長(W)150	4.	m			
地中埋設標	コンクリート製	2.	個			
ケーブル		1	式			別紙 00-0280
電線管		1	式			別紙 00-0281
支持材		1	式			別紙 00-0282
塗装工事		1	式			別紙 00-0283
土工事		1	式			別紙 00-0284
計						

宿泊施設						
1 空気調和設備				1) 機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン EHP2 CK1-28	天井埋込カセット型 1方向 冷房能力 2.8KW 暖房能力 3.2KW	2.	台			
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン EHP2 CK4-S28	天井埋込カセット型 4方向 冷房能力 2.8KW 暖房能力 3.2KW	1.	台			
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン EHP2 CK4-36	天井埋込カセット型 4方向 冷房能力 3.6KW 暖房能力 4.0KW	1.	台			
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン EHP2 CK4-56	天井埋込カセット型 4方向 冷房能力 5.6KW 暖房能力 6.3KW	1.	台			
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン EHP2 CIR-112	天井埋込カセット型 冷房能力 11.2KW 暖房能力 12.5KW	1.	台			
空冷ヒートポンプ式 マルチエアコン EHP2 CIR-140	天井埋込カセット型 冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW	2.	台			
SUS製2段積み架台	RAC WR-22, RAC WR-25用	1.	台			
搬入・据付費	空気調和設備 機器設備	1	式			別紙 00-0144
計						

宿泊施設						
1 空気調和設備				2) ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ユニバーサル形吹出口	VHS 800 300 フィルター付	6.	個			
ユニバーサル形吹出口	VS 800 300	6.	個			
共振ブラス 工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	51.	m ²			
スプレッドダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	42.	m			
たわみ継手	空気調和設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0145
チャンバー類	空気調和設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0146
制気口ボックス類	空気調和設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0147
保温	空気調和設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0148
スリーブ	空気調和設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0149
計						

宿泊施設						
1 空調設備				3) 配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	156.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	119.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	13.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	28.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	36.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	120.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	87.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	29.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	13.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	28.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	127.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 25A	8.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	86.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 40A	10.	m			

宿泊施設						
1 空調設備				3) 配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	52.	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	159.	m			
CVV-ケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	155.	m			
保温	空調設備 配管設備	1	式			別紙 00-0150
塗装費	空調設備 配管設備	1	式			別紙 00-0151
土工事	空調設備 配管設備	1	式			別紙 00-0152
スリーブ	空調設備 配管設備	1	式			別紙 00-0153
計						

宿泊施設		2 換気設備	1) 機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井埋込換気扇 VF-8	φ100×80CMH	2.	台			
天井埋込換気扇 VF-10	φ100×100CMH	1.	台			
天井埋込換気扇 VFD-10	φ100×100CMH	2.	台			
天井埋込換気扇 VF-12	φ100×120CMH	13.	台			
天井埋込換気扇 VF-S12	φ100×120CMH 強弱スイッチ付	1.	台			
天井埋込換気扇 VF-15	φ100×150CMH	2.	台			
天井埋込換気扇 VF-S15	φ100×150CMH 強弱スイッチ付	2.	台			
天井埋込換気扇 VF-S18	φ100×180CMH 強弱スイッチ付	2.	台			
天井埋込換気扇 VF-K20	φ150×200CMH 金属タイプ	2.	台			
天井埋込換気扇 VF-S25	φ150×250CMH 強弱スイッチ付	1.	台			
ストレートショックファン EF-10	φ100×100CMH	1.	台			
ストレートショックファン EF-S30	φ150×300CMH 強弱スイッチ付	1.	台			
ストレートショックファン EF-50	φ200×500CMH	1.	台			
給気レシ'スター OU-1	φ150	14.	台			
キイナルファン CF-1	電動昇降装置共	2.	台			

[illegible]

宿泊施設						
2 換気設備			2) ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ユニバース形吹出口	VHS 200 100	2.	個			
ユニバース形吹出口	VHS 200 125	2.	個			
ユニバース形吹出口	VHS 200 150	2.	個			
ユニバース形吹出口	VHS 200 200	4.	個			
ユニバース形吹出口	VHS 200 200	1.	個			
ユニバース形吹出口	VHS 350 300	2.	個			
ユニバース形吹出口	VHS 200 200 フィルター付	1.	個			
ユニバース形吹出口	VHS 300 300 フィルター付	3.	個			
ユニバース形吹出口	VHS 350 350 フィルター付	2.	個			
ユニバース形吹出口	VHS 400 200 フィルター付	3.	個			
ユニバース形吹出口	VHS 500 300 フィルター付	2.	個			
ユニバース形吹出口	VS 200 100	4.	個			
ユニバース形吹出口	VS 200 125	1.	個			
ユニバース形吹出口	VS 200 150	3.	個			
ユニバース形吹出口	VS 200 200	1.	個			

宿泊施設						
2 換気設備			2) ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ユニバース形吹出口	VS 200 150	2.	個			
ユニバース形吹出口	VS 200 200	1.	個			
ユニバース形吹出口	VS 300 300	2.	個			
ユニバース形吹出口	VS 350 300	2.	個			
ベントキャップ	ステンレス製 100 φ	25.	個			
ベントキャップ	ステンレス製 150 φ	12.	個			
ベントキャップ	ステンレス製 200 φ	13.	個			
ベントキャップ	ステンレス製 FD付 150 φ	5.	個			
ベントキャップ	ステンレス製 FD付 200 φ	1.	個			
ベントキャップ	ステンレス製 100 φ	2.	個			
ベントキャップ	ステンレス製 150 φ	1.	個			
ベントキャップ	ステンレス製 200 φ	4.	個			
ベントキャップ 取付費	100mm	6.	個			
丸形 防火ダンパー	100 φ	2.	個			
丸形 防火ダンパー	150 φ	2.	個			

宿泊施設						
2 換気設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
丸形 防火ダクトカバー	200φ	8.	個			
防火・防煙ダクトカバー	自動復帰 300 300	2.	個			
丸形 風量調節ダクトカバー	100φ	1.	個			
丸形 風量調節ダクトカバー	150φ	1.	個			
丸形 風量調節ダクトカバー	200φ	1.	個			
共振防止工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	62.	m ²			
スベイラダクト(低圧ダクト)	インサート有 100mm	225.	m			
スベイラダクト(低圧ダクト)	インサート有 150mm	81.	m			
スベイラダクト(低圧ダクト)	インサート有 200mm	194.	m			
チャンバー類	換気設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0155
制気口ボックス類	換気設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0156
保温	換気設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0157
スリーブ	換気設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0158
計						

宿泊施設						
3 自動制御設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空調機リモコン	個別ワイヤード	27.	個			
空調機リモコン	集中	1.	個			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	17.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	38.	m			
CVV-スケプ ^ル	1.25mm2- 2C 管内	17.	m			
CVV-スケプ ^ル	1.25mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	38.	m			
CVV-スケプ ^ル	1.25mm2- 2C ビット・天井	229.	m			
ボックス類	自動制御設備	1	式			別紙 00-0159
計						

宿泊施設 4 衛生器具設備						
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
洋風大便器	ロータンク式 温水洗浄式便座 リモコン付 収納キャビネット付	1.		組		
洋風大便器	ロータンク式 温水洗浄式便座 リモコン付	2.		組		
洋風大便器	ロータンク式 温水洗浄式便座 リモコン付 ドレッチ、収納キャビネット付	2.		組		
コンパクトトイレバック	ロータンク式汚物流し 電気温水器付 洗浄ボタン付	1.		組		
手洗器	カウンター式 電気温水器付	1.		組		
手洗器	カウンター式	2.		組		
手洗器	壁掛ハイバック式	1.		組		
洗濯機ベン		6.		組		
洗濯用流し		1.		組		
掃除用流し		1.		組		
横水栓	F 3 - 20A	2.		個		
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13	1.		個		
水栓柱	ステンレス製 13A	2.		個		
施工費	衛生器具設備	1		式		別紙 00-0160
計						

宿泊施設 5 給水設備 1) 屋内						
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	283.		m		
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	10.		m		
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	76.		m		
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	12.		m		
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	74.		m		
保温	給水設備 屋内	1		式		別紙 00-0161
塗装	給水設備 屋内	1		式		別紙 00-0162
スリーブ	給水設備 屋内	1		式		別紙 00-0163
計						

宿泊施設						
5 給水設備				2) 屋外		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 (管端防食ｺﾌ)	5K(ねじ・給水用) 40A	2.	個			
仕切弁 (管端防食ｺﾌ)	5K(ねじ・給水用) 50A	1.	個			
逆止弁 (管端防食ｺﾌ)	10K(ねじ・給水用) 50A	1.	個			
水用減圧弁	40A	2.	個			
給水・塩ﾋﾞ ﾌｧｲﾅﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 20A	22.	m			
給水・塩ﾋﾞ ﾌｧｲﾅﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	2.	m			
給水・塩ﾋﾞ ﾌｧｲﾅﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	85.	m			
給水・塩ﾋﾞ ﾌｧｲﾅﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 25A	11.	m			
給水・塩ﾋﾞ ﾌｧｲﾅﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 50A	1.	m			
給水・塩ﾋﾞ ﾌｧｲﾅﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	22.	m			
給水・塩ﾋﾞ ﾌｧｲﾅﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 50A	15.	m			
保温	給水設備 屋外	1	式			別紙 00-0164
施工費	給水設備 屋外	1	式			別紙 00-0165
土工事	給水設備 屋外	1	式			別紙 00-0166
計						

宿泊施設						
6 排水設備				1) 屋内		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床排水ﾄﾗｯﾌﾟ (非防水形)	T 5A 50A	1.	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	16.	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	19.	個			
排水通気金物	ﾌﾞﾚｯﾄ 露出型 50A	2.	個			
ﾌﾞﾗｽﾁｬｯｸ 樹	樹径200φ 最大排水管径150φ ST 塩ﾋﾞ ｳﾀ付 1201～1500	1.	組			
ﾌﾞﾗｽﾁｬｯｸ 樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ﾋﾞ ｳﾀ付 801～1200	1.	組			
ﾌﾞﾗｽﾁｬｯｸ 樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 塩ﾋﾞ ｳﾀ付 501～800	1.	組			
ﾌﾞﾗｽﾁｬｯｸ 樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 塩ﾋﾞ ｳﾀ付 801～1200	6.	組			
ﾌﾞﾗｽﾁｬｯｸ 樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 塩ﾋﾞ ｳﾀ付 1201～1500	6.	組			
ﾌﾞﾗｽﾁｬｯｸ 樹	樹径300φ 最大排水管径100φ UTK、UT、UTL 塩ﾋﾞ ｳﾀ付 501～800	1.	組			
ﾌﾞﾗｽﾁｬｯｸ 樹	樹径300φ 最大排水管径100φ UTK、UT、UTL 塩ﾋﾞ ｳﾀ付 801～1200	6.	組			
ﾌﾞﾗｽﾁｬｯｸ 樹	樹径300φ 最大排水管径100φ UTK、UT、UTL 塩ﾋﾞ ｳﾀ付 1201～1500	4.	組			
ﾌﾞﾗｽﾁｬｯｸ 樹	樹径300φ 最大排水管径100φ UTK、UT、UTL 塩ﾋﾞ ｳﾀ付 1501～1800	5.	組			
ﾌﾞﾗｽﾁｬｯｸ 樹	樹径300φ 最大排水管径150φ ST 塩ﾋﾞ ｳﾀ付 1501～1800	1.	組			
ﾌﾞﾗｽﾁｬｯｸ 樹	樹径300φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 塩ﾋﾞ ｳﾀ付 1501～1800	5.	組			

機械設備工事 細目別内訳

160

宿泊施設		6 排水設備		1) 屋内		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	17.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 40A	4.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	41.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 50A	73.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	49.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 65A	2.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	107.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 75A	17.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	24.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	96.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 100A	36.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	37.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 150A	115.	m			
保温	排水設備 屋内	1	式			別紙 00-0167
塗装	排水設備 屋内	1	式			別紙 00-0168

機械設備工事 細目別内訳

161

[illegible]

宿泊施設		7 給湯設備					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	10.		m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	120.		m			
ガス給湯機用 リモコンコード GB-20	管内	6.		m			
ガス給湯機用 リモコンコード GB-20	PF管内	118.		m			
ガス給湯機用 リモコンコード GB-50×2	管内	4.		m			
ガス給湯機用 リモコンコード GB-50×2	PF管内	3.		m			
ガス給湯機用 リモコンコード GB-50×2	天井内	28.		m			
ボックス類	給湯設備	1		式			別紙 00-0173
保温	給湯設備	1		式			別紙 00-0174
塗装	給湯設備	1		式			別紙 00-0175
スリーブ	給湯設備	1		式			別紙 00-0176
計							

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

166

宿泊施設		8 消火設備		2) スプリンクラー設備		屋内	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ [*]	高感度型		206.	個			
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ [*]	高感度型 高温用		5.	個			
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ [*]	開放型		5.	個			
感熱開放継手			5.	個			
補助散水栓箱	埋込形		3.	組			
流水検知装置	80A		1.	組			
末端試験弁			1.	組			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A		237.	m			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A		133.	m			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A		67.	m			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A		138.	m			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A		60.	m			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A		19.	m			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A		68.	m			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 100A		2.	m			

機械設備工事 細目別内訳

167

[illegible]

宿泊施設						
8 消火設備						
3) スプリンクラー設備 屋外						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 100A	3.	m			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	86.	m			
水道配水用ステン レス管 直管	地中配管 直管 JWWA K 144 100A	13.	m			
パンプ一体型双口 送水口スタンド		1.	台			
ポンプ室一体型 水槽	SUS保温型	1.	基			
施工費	消火設備 屋外	1	式			別紙 00-0178
土工事	消火設備 屋外	1	式			別紙 00-0179
計						

宿泊施設						
9 ガス設備						
1) 都市ガス設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガス管 白	15A	24.	m			
ガス管 白	20A	28.	m			
ガス管 白	80A	2.	m			
ガス管 PE	30A	72.	m			
ガス管 PE	50A	67.	m			
ガス管 PE	75A	52.	m			
ガス管 PLP-SGP-NO	80A	10.	m			
ガス管 PLS-F	20A	18.	m			
ガス管 PLS-F	25A	25.	m			
ガス管 PLS-F	50A	2.	m			
一口コンセント ガス栓下向	FV625A	6.	個			
ねじガス栓	15A	17.	個			
ねじガス栓	20A	2.	個			
金属可とう管	200L-15A	17.	m			
金属可とう管	200L-20A	2.	m			

宿泊施設						
9 ガス設備						
1) 都市ガス設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
PEボールドハブ	75A	1.	個			
ハブ台座	50-200A	1.	個			
ボールドハブ露出用	80A	2.	個			
分岐ス栓	50A	1.	個			
キャップアイ		30.	個			
埋設標識シート		191.	m			
ハブボックス		1.	個			
PG絶縁ケット	25A	21.	個			
絶縁スパー	80A	3.	個			
絶縁ボルトナット	16x85	24.	個			
PEトランジションエルボ	30Ax25A	21.	個			
メーターユニオン		1	式			
配管費	15A	24.	m			
配管費	20A	46.	m			
配管費	25A	25.	m			

宿泊施設						
9 ガス設備						
1) 都市ガス設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管費	50A	2.	m			
配管費	80A	12.	m			
配管費 PE	30A	72.	m			
配管費 PE	50A	67.	m			
配管費 PE	75A	52.	m			
溶接配管工		1	式			
フキンブール連絡		19.	か所			
ハブ取付	ねじ	19.	か所			
ハブ取付	フランジ	2.	か所			
PEボールドハブ取付		1.	か所			
支持金物取付 自重支持	25mm以下	20.	か所			
SUS支持金物取付 立バンド	25mm以下	38.	か所			
SUS支持金物取付 自重支持	25mm以下	8.	か所			
SUS支持金物取付 自重支持	80mm以下	7.	か所			
SUS支持金物取付 耐震支持	80mm以下	2.	か所			

機械設備工事 細目別内訳

172

宿泊施設		9 ガス設備		1) 都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
掘削埋戻し	深さ30cm 50mm以下	139.	m			
掘削埋戻し	深さ75cm 80,100mm以下	52.	m			
掘削工費	機械掘り	10.	日			
掘削手元工費		10.	日			
2tクレーン		10.	日			
ガスメーター取付		1.	か所			
キャブアイ施工		3.	か所			
80Ax50A施工		1.	個			
溶接配管手元工		1	式			
メーター廻り配管組立		1	式			
メーター支持架台	SUS	1	式			
壁・床貫通補修	コブ抜き	1	式			
スリーブ・インサート		1	式			
安全対策費		1	式			
現場管理費		1	式			

機械設備工事 細目別内訳

173

[illegible]

宿泊施設 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	1,235.	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一 般 S造 地上階	1,168.	m ²			
墨出し	一 般 RC・SRC造 ビット	356.	m ²			
墨出し	一 般 S造 ハーフコーナー	35.1	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	一 般 S造 地上階	1,168.	m ²			
養生	一 般 RC・SRC造 ビット	356.	m ²			
養生	一 般 S造 ハーフコーナー	35.1	m ²			
計						

宿泊施設 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 S造 地上階	1,168.	m ²			
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 ビット	356.	m ²			
整理清掃 後片付け	一 般 S造 ハーフコーナー	35.1	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	1,168.	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0006
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 修理費含む 12m未満	602.	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	170.	m			
外部仕上足場	修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	35.1	m ²			
計						

宿泊施設 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 00-0007
内部仕上足場 (手すり先行方式)	S造日数 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 平家用	1,168.	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0008
養生シート張り	防災Ⅰ類 修理費含む	602.	m ²			
計						

宿泊施設 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 00-0009
仮設材運搬 (地足場)		1,168.	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	602.	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)	170.	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	平家建	35.1	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	1,168.	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		602.	m ²			
計						

宿泊施設		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
山留		1	式			別紙 00-0011
親杭横矢板工法	H鋼横矢板工法 H-300×300 L=6000 矢板 松 厚40 山留見付け面積	97.4	m ²			
計						

宿泊施設		地業		既製コンクリート杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
杭頭補強筋		1	式			別紙 00-0013
P1 杭頭補強筋	6-D13 L=520(スタッド溶接) 材工共	10.	か所			
P2 杭頭補強筋	7-D13 L=520(スタッド溶接) 材工共	5.	か所			
P3 杭頭補強筋	6-D13 L=520(スタッド溶接) 材工共	8.	か所			
P4 杭頭補強筋	6-D13 L=520(スタッド溶接) 材工共	2.	か所			
P5 杭頭補強筋	8-D19 L=760(スタッド溶接) 材工共	6.	か所			
計						

車寄せ		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0028
遣方	一般 鉄骨造 地上階	110.	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0022
墨出し	一 般 S造 吹き抜け(その他)	110.	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0023
養生	一 般 S造 吹き抜け(その他)	110.	m ²			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0024
整理清掃 後片付け	一 般 S造 吹き抜け(その他)	110.	m ²			
計						

車寄せ		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 00-0025
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 修理費含む 12m未満	291.	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	72.7	m			
外部仕上足場	修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	110.	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0026
養生シート張り	防災Ⅰ類 修理費含む	291.	m ²			
計						

車寄せ 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 00-0027
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	291.	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)	72.7	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	平家建	110.	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		291.	m ²			
計						

車寄せ 鉄筋 躯体						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋スラップ 控除		1	式			別紙 00-0034
鉄筋スラップ 控除	H2	▲0.1	t			
計						

車寄せ 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨スラップ 控除		1	式			別紙 00-0021
鉄骨スラップ 控除	H2	▲0.4	t			
計						
鉄骨足場	単管吊足場	1	式			別紙 00-0019
鉄骨足場	単管吊り足場	110.	m ²			
仮設材運搬 (鉄骨足場)	1節	110.	m ¹			
計						

駐輪場 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0029
遣方	小規模 鉄骨造 地上階	6.2	m ¹			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0030
墨出し	小規模 S造 地上階	6.2	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0031
養生	小規模 S造 地上階	6.2	m ²			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0032
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	6.2	m ¹			
計						

宿泊施設		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0181
600V 二重絶縁電線 (IV)	22mm2	230.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0182
600V CVTケーブル	150mm2 管内	26.	m			
600V CVTケーブル	200mm2 管内	11.	m			
600V CVTケーブル	250mm2 管内	11.	m			
600V CVTケーブル	150mm2 ラック	39.	m			
600V CVTケーブル	200mm2 ラック	37.	m			
600V CVTケーブル	250mm2 ラック	37.	m			
計						

宿泊施設		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0183
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 82mm	26.	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 104mm	22.	m			
計						
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0184
ケーブルラック(ステンレス製)	600A×100H 直線 1段目	34.	m, 個			
ケーブルラック(ステンレス製)	600A×100H 直線 2段目以降	34.	m, 個			
ケーブルラック2M形	800A 1段目	4.	m			
計						

宿泊施設		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0186
照明制御器 (電子式)	換気遅れOFF機能付	3.	個			
自動点滅器 (電子式)	リット線式 100V 6A, 長寿命形, 省エネ形	1.	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0187
600Vビニル絶縁電線 (IV) (FEP管内)	2.0mm	1.	m			
計						

宿泊施設		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0188
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	295.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	799.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	189.	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	45.	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	38.	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	47.	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	11.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	72.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	111.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	22.	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	2.	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C ラック	35.	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ラック	34.	m			
計						

宿泊施設		電灯設備		非常照明分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0192
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	172.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	2.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0193
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0194
合成樹脂製 アクリレートボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	5.	個			
計						

宿泊施設		電灯設備		誘導灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0195
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	106.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	5.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0196
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0197
合成樹脂製 アクリレートボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	13.	個			
計						

宿泊施設		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数	単位	単 価	金 額	備 考
記録器具		1	式			別紙 00-0198
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 ー 125V	72.	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	14.	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	35.	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	34.	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	14.	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15・20A兼用×1 (接地端子×1付) 125V 取付枠付	1.	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15・20A兼用×1 (接地極×1 接地端子×1付) 250V 取付枠付	15.	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P30A×1 250V 取付枠付	5.	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	21.	個			
フロアコンセント	インナー式形 2P15AE×2 抜止め 床部分プレート四角形	1.	個			
フロアコンセント	アップコン形 2P15A×2 (125V) アルミタコイスト製 床部分プレート丸形	1.	個			
露出コンセント	2P15A125V角形接地極付タコフコンセント	3.	個			
ハーネス型ジョイントボックス 2分岐	125V	5.	個			
ハーネス用0Aタップ (マダネット付)	コード3m 2P15AE付×4 (125V) 抜止め形	5.	個			

[illegible]

宿泊施設		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0199
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	38.	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	85.	m			
600V CVケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	40.	m			
600V CVケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	96.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	4.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	37.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	2,265.	m			
FP-Cケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	25.				
HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	6.	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	11.	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	35.	m			
600V CVケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	97.	m			
600V CVケーブル	14mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	46.	m			
600V CVケーブル	22mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	12.	m			

宿泊施設		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0199
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	37.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	958.	m			
FP-Cケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2.				
HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	2.	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ラック	359.	m			
600V CVケーブル	8mm2- 3C ラック	47.	m			
600V CVケーブル	14mm2- 3C ラック	269.	m			
600V CVケーブル	22mm2- 3C ラック	118.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	2.0mm- 3C ラック	1,181.	m			
計						

宿泊施設		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0200
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	996.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	98.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0201
アクリルボックス形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	0.16	㎡			
合成樹脂製アクリルボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	39.	個			
合成樹脂製スリットボックス(カバー付)	埋込 1個用	183.	個			
計						
区画処理等		1	式			別紙 00-0202
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ150	15.	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	1.	か所			
計						

宿泊施設		電灯設備		空調電源分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0203
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	22.	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	178.	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	7.	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	13.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0204
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	13.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	7.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0205
合成樹脂製アクリルボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1.	個			
計						

[illegible]

宿泊施設		電灯設備		換気電源分岐		
名 称	摘 要	数	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0207
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	194.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	203.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	91.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	43.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	7.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	12.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0208
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	38.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	22.	m			
計						

[illegible]

宿泊施設		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0210
600V ¹ ニル絶縁電線 (IV)	14mm2	97.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0211
600V CVTケーブル	100mm2 管内	63.	m			
600V CVTケーブル	100mm2 ラック	37.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0212
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	5.	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 82mm	29.	m			
計						

[illegible]

宿泊施設		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0214
600V ^t ニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	15.	m			
600V ^t ニル絶縁電線 (IV)	60mm ²	12.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0215
600V CVTケーブ ^ル	14mm ² 管内	5.	m			
600V CVTケーブ ^ル	38mm ² 管内	10.	m			
CVVケーブ ^ル	2mm ² ～ 10C 管内	36.	m			
CVVケーブ ^ル	2mm ² ～ 20C 管内	36.	m			
CVV-Sケーブ ^ル	2mm ² ～ 4C 管内	36.	m			
CVVケーブ ^ル	2mm ² ～ 10C ラック	31.	m			
CVVケーブ ^ル	2mm ² ～ 20C ラック	31.	m			
CVV-Sケーブ ^ル	2mm ² ～ 4C ラック	31.	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

212

宿泊施設		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0216
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	1.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	6.	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	36.	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	36.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	36.	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	12.	m			
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(50) エキスパンション用等	8.	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

213

宿泊施設		構内情報通信網設備		構内情報通信網設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0217
UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	463.	m			
UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内 (PF・CD)	147.	m			
UTPケーブル	CAT6A 4P ラック	477.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0218
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	147.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	57.	m			
計						

宿泊施設		構内情報通信網設備		構内情報通信網設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0219
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	22.	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	9.	個			
樹脂製 露出スイッチボックス	22 1個用1方出	5.	個			
計						

宿泊施設		構内交換設備		構内交換設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0220
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	7.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	11.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0221
EBTケーブル	0.5mm ² 2P ビット・天井	186.	m			
EBTケーブル	0.5mm ² 2P FEP内 (PF・CD)	86.	m			
CCP-Pケーブル	0.5mm ² 10P FEP内 (PF・CD)	6.	m			
EBTケーブル	0.5mm ² 2P ラック	477.	m			
計						

宿泊施設		構内交換設備		構内交換設備		
名 称	摘 要	数	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0222
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	86.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	114.	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	18.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0223
アールボックス形防水 (SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	0.96	㎡			
合成樹脂製アクリレートボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	15.	個			
樹脂製露出スイッチボックス	22 1個用1方出	5.	個			
計						

[illegible]

宿泊施設		拡声設備（非常放送）		拡声設備（非常放送）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0225
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	432.	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	8.	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	60.	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	5.	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	106.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0226
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	56.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5.	m			
被付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	4.	m			
計						

宿泊施設		拡声設備（非常放送）		拡声設備（非常放送）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0227
アルボックスSS形 防水 (SUS)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	0.24	㎡			
合成樹脂製 アクトレイトボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	37.	個			
合成樹脂製 スイングボックス (カバー付)	埋込 1個用	8.	個			
計						

宿泊施設		誘導支援設備		トイレ呼出		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0228
AEケーブル	0.9 mm ² 2C ビッド・天井	45.	m			
AEケーブル	0.9 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	15.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0229
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	21.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0230
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1.	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	5.	個			
計						

宿泊施設		テレビ共同受信設備		テレビ共同受信設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0231
同軸ケーブル	S-5C-FB ビッド・天井	181.	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	47.	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	121.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0232
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	47.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	42.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	19.	m			
計						

[illegible]

宿泊施設		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0234
AEケーブ ^ル	0.9 mm- 2C ビ ^ツ ット・天井	110.	m			
AEケーブ ^ル	0.9 mm- 4C ビ ^ツ ット・天井	316.	m			
HPケーブ ^ル	1.2 mm- 2C ビ ^ツ ット・天井	41.	m			
HPケーブ ^ル	1.2 mm- 5P ビ ^ツ ット・天井	62.	m			
HPケーブ ^ル	1.2 mm- 10P ビ ^ツ ット・天井	54.	m			
HPケーブ ^ル	1.2 mm- 2C 管内	1.	m			
AEケーブ ^ル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	5.	m			
AEケーブ ^ル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	2.	m			
HPケーブ ^ル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	21.	m			
HPケーブ ^ル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	19.	m			
HPケーブ ^ル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	34.	m			
計						

宿泊施設		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0235
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	28.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	15.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	34.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0236
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	79.	個			
計						
区画処理等		1	式			別紙 00-0237
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	3.	か所			
計						

宿泊施設		機械警備配管設備		機械警備配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0238
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	35.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	157.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0239
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	9.	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	4.	個			
計						

屋外		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
装柱材		1	式			別紙 00-0240
支線		1.	か所			
腕金(碍子別途)	1200mm	1.	本			
高圧ビソ碍子 (材料費)	普通形	3.	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0241
600Vビソ絶縁電線 (IV)	5.5mm2	49.	m			
600Vビソ絶縁電線 (IV)	14mm2	26.	m			
600Vビソ絶縁電線 (IV)	38mm2	33.	m			
600Vビソ絶縁電線 (IV)	60mm2	22.	m			
計						

屋外		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0242
6kV CVT (EE) ケーブル	38mm2 管内	10.	m			
CVV-Sケーブル	2mm2- 4C 管内	10.	m			
CVV-Sケーブル	2mm2- 12C 管内	20.	m			
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 12C 管内	10.	m			
6kV CVT (EE) ケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	6.	m			
CVV-Sケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	3.	m			
CVV-Sケーブル	2mm2- 12C FEP内 (PF・CD)	12.	m			
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 12C FEP内 (PF・CD)	6.	m			
CVV-Sケーブル	2mm2- 4C ラック	2.	m			
CVV-Sケーブル	2mm2- 12C ラック	14.	m			
CVV-Sケーブル	5.5mm2- 12C ラック	4.	m			
計						

屋外		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0243
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	11.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	41.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	21.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	21.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	3.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40)	12.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	9.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(80)	13.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(16) 地中	110.	m			
計						
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0244
ケーブルラック(ステンレス 製)	1000A×100H 直線 1 段目	2.	m, 個			
計						

屋外		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
異種管接続材		1	式			別紙 00-0245
FEP用異種管接続 材料	H型 (30)	1.	組			
FEP用異種管接続 材料	H型 (40)	1.	組			
FEP用異種管接続 材料	H型 (50)	2.	組			
FEP用異種管接続 材料	H型 (80)	2.	組			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0246
接地極	600×600×1.5t (EP-0.6)	5.	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～3連	2.	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.5m	2.	か所			
接地極埋設標	金属製	7.	枚			
計						

電気設備工事 別紙明細

230

屋外		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塗装工事		1	式			別紙 00-0247
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G16	11.	m			
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G42	41.	m			
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G82	21.	m			
電線管 塗装	HIVE16	21.	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0248
土工事	配管埋設 構内配電線路 電力引込み 通信引込み含む	1	式			
計						

電気設備工事 別紙明細

231

屋外		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0249
搬入費	複数搬入 600kg/m3未満	0.24	t			
搬入費	複数搬入 600kg/m3未満	0.24	t			
搬入費	複数搬入 600kg/m3未満	0.24	t			
搬入費	複数搬入 600kg/m3未満	0.24	t			
搬入費	複数搬入 600kg/m3未満	0.24	t			
計						

屋外		構内配電線路		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0250
600Vビニル絶縁電線 (IV)	22mm2	29.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (FEP管内)	22mm2	179.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0251
600V CVTケーブル	150mm2 FEP内 (PF・CD)	54.	m			
600V CVTケーブル	200mm2 FEP内 (PF・CD)	27.	m			
600V CVTケーブル	250mm2 FEP内 (PF・CD)	27.	m			
600V CVTケーブル	150mm2 ラック	7.	m			
600V CVTケーブル	200mm2 ラック	4.	m			
600V CVTケーブル	250mm2 ラック	4.	m			
計						

屋外		構内配電線路		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0252
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	71.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	17.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(150)	37.	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0253
土工事	配管埋設 電灯幹線・動力幹線・通信・外灯・ 発・テレビ・火報含む	1	式			
土工事	パトール埋設	2.	基			
計						

屋外		構内配電線路		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0254
600V \times 4絶縁電線 (IV)	14mm2	7.	m			
600V \times 4絶縁電線 (IV)	60mm2	12.	m			
600V \times 4絶縁電線 (IV) (FEP管内)	5. 5mm2	17.	m			
600V \times 4絶縁電線 (IV) (FEP管内)	14mm2	35.	m			
600V \times 4絶縁電線 (IV) (FEP管内)	60mm2	19.	m			
計						

屋外		構内配電線路		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0255
6kV CVケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	8.	m			
600V CVTケーブル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	27.	m			
CVVケーブル	2mm2- 20C FEP内 (PF・CD)	27.	m			
CVV-Sケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	27.	m			
600V CVTケーブル	100mm2 ラック	4.	m			
CVV-Sケーブル	2mm2- 4C ラック	4.	m			
CVVケーブル	2mm2- 20C ラック	4.	m			
計						

屋外		構内配電線路		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0256
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	8.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	8.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	8.	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8.	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	(16) 地中	4.	m			
計						

屋外		構内配電線路		非常用発電機		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0257
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm2	7.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (FEP管内)	5.5mm2	76.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (FEP管内)	8mm2	77.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0258
600V CVケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	64.	m			
FP-Cケーブル	60mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	5.	m			
FP-Cケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	65.	m			
CVVケーブル	2mm2- 10C FEP内 (PF・CD)	33.	m			
600V CVケーブル	8mm2- 3C ラック	4.	m			
FP-Cケーブル	60mm2- 3C ラック	4.	m			
計						

屋外		構内配電線路		非常用発電機		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0259
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	74.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	5.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	65.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0260
ステンレス形状防水 (SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	0.54	㎡			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0261
土工事	配管埋設 非常用発電機・SP警報含む	1	式			
計						

[illegible]

屋外		構内配電線路		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0263
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C 管内	4.	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	76.	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	164.	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	23.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	2.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル扁平 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	7.	m			
計						

屋外		構内配電線路		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0264
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	2.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	6.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	3.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	32.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	156.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40)	38.	m			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0265
FEP用異種管接続 材料	H型 (30)	2.	組			
計						

屋外		構内配電線路		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0266
アルミボックス形 防水 (SUS)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	0.24	㎡			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	5.	個			
計						
塗装工事		1	式			別紙 00-0267
平板塗装		0.24	㎡			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0268
土工事	配管埋設 外灯・拡声・自火報含む	1	式			
土工事	庭園灯基礎埋設	4.	台			
土工事	モータライト基礎埋設	3.	台			
計						

屋外		構内通信線路		通信引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0269
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm2	18.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm2	37.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0270
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	30.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	95.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(150)	19.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(16) 地中	55.	m			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0271
FEP用異種管接続 材料	H型 (50)	3.	組			
計						

屋外		構内通信線路		通信引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塗装工事		1	式			別紙 00-0272
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G54	30.	m			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0273
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～3連	5.	か所			
接地極埋設標	金属製	5.	枚			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0274
土工事	配管埋設 構内通信線路 通信引込み	1	式			
計						

屋外		構内通信線路		拡声		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0275
防滴スプレー	ATT付	1.	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0276
HPケーブル	1.2 mm～ 3C 管内	3.	m			
HPケーブル	1.2 mm～ 3C FEP内 (PF・CD)	23.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0277
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	3.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	15.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	8.	m			
計						

屋外		構内通信線路		拡声		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0278
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1.	個			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0279
FEP用異種管接続 材料	H型 (30)	1.	組			
計						

屋外		構内通信線路		テレビ共同受信		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0280
同軸ケーブル	S-7C-FB 管内	20.	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	11.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0281
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	20.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	11.	m			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0282
FEP用異種管接続 材料	H型 (30)	1.	組			
計						

[illegible]

屋外		構内通信線路		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0285
ケーブル	150φ WP	1.	個			
セット形感知器	差動式 2種 防水 自動試験機能付	2.	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0286
HPケーブル	1.2mm 5P 管内	3.	m			
HPケーブル	1.2mm 5P FEP内 (PF・CD)	31.	m			
HPケーブル	1.2mm 10P FEP内 (PF・CD)	59.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0287
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	15.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	66.	m			
計						

[illegible]

宿泊施設		1 空調と設備		1) 機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
搬入・据付費	空調と設備 機器設備	1	式			別紙 00-0144
搬入費 (揚重機除く)	複数搬入 200kg/m3未満	0.3	t			
パッケージ形空調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 2.8kW以下	2.	台			
パッケージ形空調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 4.0kW以下	1.	台			
パッケージ形空調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 6.3kW以下	5.	台			
パッケージ形空調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 7.1kW以下	7.	台			
パッケージ形空調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 8.0kW以下	3.	台			
パッケージ形空調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 63.0kW以下	2.	台			
ルームエアコンデ ^イ ジョナー [セパレート形(圧縮機 屋外形)]据付	屋内機 壁掛け 2.5kW以下	2.	台			
ルームエアコンデ ^イ ジョナー [セパレート形(圧縮機 屋外形)]据付	屋内機 壁掛け 3.6kW以下	1.	台			
ルームエアコンデ ^イ ジョナー [セパレート形(圧縮機 屋外形)]据付	屋内機 壁掛け 6.3kW以下	5.	台			
ルームエアコンデ ^イ ジョナー [セパレート形(圧縮機 屋外形)]据付	屋内機 壁掛け 6.3kW以下	7.	台			
ルームエアコンデ ^イ ジョナー [セパレート形(圧縮機 屋外形)]据付	屋内機 壁掛け 6.3kW以下	2.	台			
パッケージ形空調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	5.	台			
パッケージ形空調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下	1.	台			

宿泊施設						
1 空気調和設備			1) 機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
搬入・据付費	空気調和設備 機器設備	1	式			別紙 00-0144
パッケージ形空気調和機 (セパレート・マダチ) 据付	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下	1.	台			
パッケージ形空気調和機 (セパレート・マダチ) 据付	屋内機 天井吊り - 7.1kW以下	4.	台			
パッケージ形空気調和機 (セパレート・マダチ) 据付	屋内機 天井吊り - 8.0kW以下	1.	台			
パッケージ形空気調和機 (セパレート・マダチ) 据付	屋内機 天井吊り - 10.0kW以下	2.	台			
パッケージ形空気調和機 (セパレート・マダチ) 据付	屋内機 天井吊り - 12.5kW以下	2.	台			
パッケージ形空気調和機 (セパレート・マダチ) 据付	屋内機 天井吊り - 14.0kW以下	2.	台			
計						

宿泊施設						
1 空気調和設備			2) ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
たわみ継手	空気調和設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0145
ダクト用たわみ継手		15.	m			
計						
チャンパー類	空気調和設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0146
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	12.	m ²			
計						
制気口ボックス類	空気調和設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0147
ボックス	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	18.	m ²			
計						

宿泊施設						
1 空気調和設備			2) ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温	空気調和設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0148
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	12.	m ²			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 300mm	20.	m			
消音内貼り	グラスウール サブライチャンバー 銅きつ甲金網 保温厚50	6.	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚25	6.	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚25	18.	m ²			
計						
スリーブ	空気調和設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0149
空気調和設備 ダクト		9.	%			
計						

宿泊施設						
1 空気調和設備			3) 配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温	空気調和設備 配管設備	1	式			別紙 00-0150
冷媒用 断熱材被覆鋼管用 保温外装	ステンレス鋼板 外装径100～150mm程度	54.	m			
排水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	127.	m			
排水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	8.	m			
排水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A	86.	m			
排水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A	7.	m			
計						
塗装費	空気調和設備 配管設備	1	式			別紙 00-0151
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA,PA) 塗装	露出 25A	8.	m			
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA,PA) 塗装	露出 40A	7.	m			
計						

宿泊施設						
1 空調設備			3) 配管設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
土工事	空調設備 配管設備	1	式			別紙 00-0152
土工事	空調設備 配管設備	1	式			
計						
スリーブ	空調設備 配管設備	1	式			別紙 00-0153
空調設備 配管		9.	%			
計						

宿泊施設						
2 換気設備			1) 機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
搬入・据付費	換気設備 機器設備	1	式			別紙 00-0154
換気扇 据付	天井埋込形	28.	台			
消音ボックス付 送風機 据付	天井吊	3.	台			
全熱交換ユニット 据付	天井吊形 300m ³ /h以下	3.	台			
全熱交換ユニット 据付	天井吊形 500m ³ /h以下	3.	台			
サイクルファン CF-1 据付	電動昇降装置共	2.	台			
計						

宿泊施設						
2 換気設備			2) ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チャンパー類	換気設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0155
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	10.	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 1.2mm(2201mm～)	5.	m ²			
計						
制気口ボックス類	換気設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0156
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	25.	m ²			
計						

宿泊施設						
2 換気設備			2) ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温	換気設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0157
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	59.	m ²			
スベ-イラダク'外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	48.	m			
スベ-イラダク'外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	56.	m			
スベ-イラダク'外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	126.	m			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	15.	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	25.	m ²			
計						
スリーブ	換気設備 ダクト設備	1	式			別紙 00-0158
換気設備 ダクト		9.	%			
計						

機械設備工事 別紙明細

260

[illegible]

機械設備工事 別紙明細

261

[illegible]

機械設備工事 別紙明細 263

地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

機械設備工事 別紙明細

264

宿泊施設						
5 給水設備						
2) 屋外						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温	給水設備 屋外	1	式			別紙 00-0164
給水管 保温	ホリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	2.	m			
給水管 保温	ホリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A	1.	m			
計						
施工費	給水設備 屋外	1	式			別紙 00-0165
量水器 取付	50A	1.	個			
給水管引込工事		1.	か所			
共同溝貫通工事 (復旧共)		3.	か所			
計						

機械設備工事 別紙明細

265

宿泊施設						
5 給水設備						
2) 屋外						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事	給水設備 屋外	1	式			別紙 00-0166
地中埋設標	鉄 製	5.	個			
埋設標識テープ	150幅	48.	m			
土工事	給水設備 屋外	1	式			
計						

機械設備工事 別紙明細

266

宿泊施設		6 排水設備		1) 屋内		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温	排水設備 屋内	1	式			別紙 00-0167
排水管 保温	ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A	17.	m			
排水管 保温	ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A	41.	m			
排水管 保温	ポリスチレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 50A	19.	m			
排水管 保温	ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 80A	107.	m			
排水管 保温	ポリスチレン 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 100A	96.	m			
計						
塗装	排水設備 屋内	1	式			別紙 00-0168
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA) 塗装	露出 50A	19.	m			
計						
土工事	排水設備 屋内	1	式			別紙 00-0169
土工事	排水設備 屋内	1	式			
計						

機械設備工事 別紙明細

267

[illegible]

宿泊施設						
6 排水設備						
2) 屋外						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
施工費	排水設備 屋外	1	式			別紙 00-0171
既設本館接続工事	排水設備 屋外	1.	か所			
共同溝貫通工事 (復旧共)		1.	か所			
計						
土工事	排水設備 屋外	1	式			別紙 00-0172
土工事	排水設備 屋外	1	式			
計						

宿泊施設						
7 給湯設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類	給湯設備	1	式			別紙 00-0173
プレボックスSS形 防水(SUS)	0.2㎡未満/個	2.	㎡			
位置ボックス		1	式			別紙 00-0173/00-001
計						
位置ボックス		1	式			別紙 00-0173/00-001
金属製 アクリレートボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	16.	個			
計						

宿 泊 施 設		7 給湯設備					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
保温	給湯設備	1		式			別紙 00-0174
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 ﾏﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A	160.		m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 暗渠内 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A	8.		m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	7.		m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 暗渠内 着色ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A	10.		m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	6.		m			
計							
塗装	給湯設備	1		式			別紙 00-0175
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露 出 20A	7.		m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露 出 25A	6.		m			
計							

[illegible]

機械設備工事 別紙明細

272

[illegible]

機械設備工事 別紙明細

273

[illegible]

宿泊施設						
9 ガス設備						
1) 都市ガス設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スリーブ	ガス設備 都市ガス設備	1	式			別紙 00-0180
都市ガス設備		10.	%			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	仮囲鉄板 H=2.0m 7ヶ月	262.	m			
ポートフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 7ヶ月	9.6	m			
シートゲート	W6.0m×H4.5m 7ヶ月	1.	か所			
シートゲート	W8.0m×H4.5m 7ヶ月	1.	か所			
仮設鉄板敷	敷鉄板 3000×6000×22mm 7ヶ月	252.	m ²			
交通誘導警備員に 要する費用	警備員B 諸経費(警備会社が負担する 法定福利費を含む)を含む	600.	人			
化学物質濃度測定	ホルムアルデヒド	24.	か所			
化学物質濃度測定	トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン	24.	か所			
計						