

平成 年 月 日

特別養護老人ホーム巖城はごろも苑建替え工事 工事費内訳書

建築・土木設計監理
株式会社 白兔設計事務所

特別養護老人ホーム巖城はごろも苑建替え工事 工事費内訳書

構造概要 鉄骨造4階建

延面積 7,210.02㎡

金

円也

No. 1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I. 本体工事		1	式			
II. キュービクル・発電機室棟		1	〃			
III. 車庫棟		1	〃			
IV. ゴミ置き場棟		1	〃			
V. 外構工事		1	〃			
VI. 解体工事		1	〃			
直接工事費						
VII. 共通仮設費		1	式			
純工事費						
VIII. 現場管理費		1	式			
工事原価						
IX. 一般管理費		1	式			
工事価格						
X. 消費税相当額						
総合計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A. 建築主体工事						
1. 直接仮設工事		1	式			
2. 地業工事		1	〃			
3. 土工事		1	〃			
4. コンクリート工事		1	〃			
5. 型枠工事		1	〃			
6. 鉄筋工事		1	〃			
7. 鉄骨工事		1	〃			
8. 既製コンクリート工事		1	〃			
9. 防水工事		1	〃			
10. 石工事		1	〃			
11. タイル工事		1	〃			
12. 木工事		1	〃			
13. 屋根・樋工事		1	〃			
14. 金属工事		1	〃			
15. 左官工事		1	〃			
16. 金属製建具工事		1	〃			
17. 木製建具工事		1	〃			
18. ガラス工事		1	〃			
19. 塗装工事		1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設工事						
水盛り遣方		2,081	建㎡			
墨出し		7,210	延㎡			
外部足場組立(手すり先行方式)	建枠900 22m未満	3,900	架㎡			
外部足場組立(手すり先行方式)	建枠900 12m未満	425	〃			
垂直養生	メッシュシート張り	4,325	〃			
外部足場組立	脚立足場	373	㎡			
内部足場組立	脚立足場 H=1.8 並列 3カ月	6,884	〃			
内部階段棚足場組立	枠組足場	308	〃			
エレベーターシャフト内足場組立	枠組足場	300	m3			
地足場	基礎工事用	2,081	㎡			
養生費		7,210	延㎡			
整理・清掃費		7,210	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 地業工事						
(杭材料費)						
PHC杭(部分PRC杭)	500φ L=49m(13mA種+12mA種+12mA種+12mI種)	30	set			
PHC杭	600φ L=49m(13mA種+12mA種+12mA種+12mC種)	22	〃			
PHC杭(部分PRC杭)	600φ L=49m(13mA種+12mA種+12mA種+12mII種)	1	〃			
PHC杭	800φ L=49m(13mA種+12mA種+12mA種+12mA種)	10	〃			
無溶接材料費	無溶接継手金具 500φ	90	個			
無溶接材料費	無溶接継手金具 600φ	69	〃			
無溶接材料費	無溶接継手金具 800φ	30	〃			
杭材料費 小計						
(杭打工事費)						
機械器具運搬費	三点式+補助	1	式			
機械器具組立解体費	三点式+補助	1	〃			
杭打ち手間	500φ	1,536	m			
杭打ち手間	600φ	1,024	〃			
杭打ち手間	800φ	512	〃			
根固め液	500φ	30	ヶ所			
根固め液	600φ	23	〃			
根固め液	800φ	10	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭周固定液	500φ	30	ヶ所			
杭周固定液	600φ	23	〃			
杭周固定液	800φ	10	〃			
補助クレーン損料費		1	式			
回転金具費		63	個			
管理装置取付・管理		1	式			
特殊ロッド・ヘッド運搬及び損料費		1	〃			
発電機損料		39	日			
ユンボ損料		39	〃			
無溶接取付費		189	ヶ所			
セメントサイロ設置		1	式			
プラント損料		39	日			
消耗品費		39	〃			
場内汚泥処理費	固化材含む	1,159	m3			
現場管理費		46	日			
データ作成費		1	式			
供試体作成・試験費		1	〃			
特車許可申請		1	〃			
杭打工事費 小計						
(杭頭補強工事)						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイルスタッド	D13-520	60	本			
パイルスタッド	D19-760	176	〃			
パイルスタッド	D25-1,000	254	〃			
同上施工費	1回施工条件	490	〃			
杭頭補強工事 小計						
(地盤改良工事)						
地盤改良施工費	深度H=800	1,548	m ³			
材料費	セメント系固化材 六価クロム対応品	155	t			
重機回送費		1	往復			
六価クロム溶出試験費等		1	式			
地盤改良工事 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 土工事						
根切り		3,288	m ³			
床付け		969	m ²			
埋戻し	発生土 杭残土	1,159	m ³			
埋戻し	発生土 表層改良土	884	〃			
盛土	発生土 根切土	120	〃			
杭間ざらい		63	本			
砂利地業	再生材 RCC-40 基礎・地中梁下	48.4	m ³			
砂利地業	再生材 RCC-40 土間下	131	〃			
ポリエチレンフィルム敷込	0.15t 土間下	1,537	m ²			
ポリスチレンフォーム敷込	C種 25t	1,537	〃			
重機運搬費		1	往復			
残土積込費	附属棟分含む	1,689	m ³			
残土運搬費	附属棟分含む	1,689	〃			
残土処分費	附属棟分含む	1,689	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. コンクリート工事						
普通コンクリート	FC-18 S=15 捨コン	51	m3			
普通コンクリート	FC-24+3 S=15 基礎 地中梁 1F床	1,271	〃			
普通コンクリート	FC-21+3 S=18 2~RF立上り 2~RF床デッキ	900	〃			
普通コンクリート	FC-18 S=18 1~4Fシダ ^テ -コンクリート	55.4	〃			
普通コンクリート	FC-21+3 S=15 犬走り 1F立上り 床増打	27.6	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 捨コン	51	m3			
コンクリート打設費	ポンプ打 基礎・地中梁	928	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 1F床	343	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 2F床デッキ バルコニー	244	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 3F床デッキ バルコニー	224	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 4F床デッキ バルコニー	224	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 RF床デッキ	118	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 2F~PH立上り 床増打 設備基礎	80.5	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 シダ ^テ -コンクリート	55.4	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 1F立上り 床増打 犬走り 花壇基礎	38.3	〃			
ポンプ圧送料金		2,306	〃			
ポンプ圧送基本料金		16	回			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 型枠工事						
普通合板型枠	基礎部	3,790	m ²			
普通合板型枠	地上軸部	1,448	〃			
打放合板型枠	B種	985	〃			
型枠運搬費		6,223	〃			
ポリスチレンフォーム打込	C種 25t トレンチット	220	〃			
止水板	塩ビ止水板 300×7	19.2	m			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 鉄筋工事						
異形鉄筋	SD295A D10	21.69	t			
異形鉄筋	SD295A D13	89.46	〃			
異形鉄筋	SD295A D16	7.69	〃			
異形鉄筋	SD345 D19	1.47	〃			
異形鉄筋	SD345 D22	6.82	〃			
異形鉄筋	SD345 D25	56.9	〃			
鉄筋加工組立		176.96	〃			
鉄筋運搬費		176.96	〃			
スクラップ控除		4.96	〃			
ワイヤーメッシュ	6φ×100×100	48	m ²			
ワイヤーメッシュ	6φ×150×150(テック・押エコン)	9,570	〃			
金属系アンカー	M12 下向打(床)	120	本			
鉄筋ガス圧接	D19	18	ヶ所			
鉄筋ガス圧接	D22	136	〃			
鉄筋ガス圧接	D25	1,154	〃			
スリーブ補強		1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 鉄骨工事						
a. 本体		1	式			
b. 特別避難階段	東西面 2ヶ所分	2	ヶ所			
c. 屋外階段 1		1	式			
d. 屋外階段 2		1	〃			
e. 屋上目隠し壁		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
a. 本体						
H型钢 H-100×100×6×8	SS400	0.63	t			
H型钢 H-150×75×5×7	SS400	0.03	〃			
H型钢 H-150×150×7×10	SS400	0.08	〃			
H型钢 H-175×90×5×8	SS400	0.38	〃			
H型钢 H-175×175×7.5×11	SS400	10.43	〃			
H型钢 H-200×100×5.5×8	SS400	10.13	〃			
H型钢 H-200×200×8×12	SS400	0.94	〃			
H型钢 H-250×125×6×9	SS400	15.92	〃			
H型钢 H-294×200×9×14	SS400	1.78	〃			
H型钢 H-300×150×6.5×9	SS400	23.43	〃			
H型钢 H-340×250×9×14	SS400	13.64	〃			
H型钢 H-350×175×7×11	SS400	49.09	〃			
H型钢 H-390×300×10×16	SS400	10.11	〃			
H型钢 H-400×200×8×13	SS400	17.49	〃			
H型钢 H-440×300×11×18	SS400	65.42	〃			
H型钢 H-450×200×9×14	SS400	27.61	〃			
H型钢 H-482×300×11×15	SS400	11.48	〃			
H型钢 H-488×300×11×18	SS400	138.68	〃			
H型钢 H-500×200×10×16	SS400	64.82	〃			

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
H型鋼 H-582×300×12×17	SS400	4.27	t			
H型鋼 H-588×300×12×20	SS400	21.5	〃			
H型鋼 H-692×300×13×20	SS400	1.42	〃			
H型鋼 H-792×300×14×22	SS400	4.82	〃			
H型鋼 H-488×300×11×18	SN490B	1.97	〃			
H型鋼 H-500×200×10×16	SN490B	1.5	〃			
H型鋼 H-792×300×14×22	SN490B	0.71	〃			
角型鋼管 □-100×100×9	STKR400	0.28	〃			
角型鋼管 □-150×150×12	STKR400	1.94	〃			
角型鋼管 □-200×200×12	BCR295	1.58	〃			
角型鋼管 □-250×250×12	BCR295	0.83	〃			
角型鋼管 □-300×300×16	BCR295	6.84	〃			
角型鋼管 □-300×300×19	BCR295	1.39	〃			
角型鋼管 □-350×350×16	BCR295	0.64	〃			
角型鋼管 □-350×350×19	BCR295	1.74	〃			
角型鋼管 □-350×350×22	BCR295	0.99	〃			
角型鋼管 □-450×450×16	BCR295	54.1	〃			
角型鋼管 □-450×450×19	BCR295	63.1	〃			
角型鋼管 □-450×450×22	BCR295	71.79	〃			
角型鋼管 □-500×500×25	BCR295	1.64	〃			
鋼管 P-114.3φ×4.5	STK400	0.05	〃			

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
鋼板 PL-6	SS400	7.35	t			
鋼板 PL-9	SS400	15.94	〃			
鋼板 PL-12	SS400	42.94	〃			
鋼板 PL-16	SS400	3.97	〃			
鋼板 PL-19	SS400	5.01	〃			
鋼板 PL-22	SS400	2.07	〃			
鋼板 PL-25	SS400	0.46	〃			
鋼板 PL-45	TMCP 325C	0.13	〃			
鋼板 PL-9	SN490B	0.01	〃			
鋼板 PL-16	SN490B	1.68	〃			
鋼板 PL-19	SN490B	2.21	〃			
鋼板 PL-22	SN490B	0.41	〃			
鋼板 PL-25	SN490B	1.8	〃			
鋼板 PL-28	SN490B	0.49	〃			
鋼板 PL-36	SN490B	0.07	〃			
鋼板 PL-16	SN490C	0.11	〃			
鋼板 PL-19	SN490C	0.13	〃			
鋼板 PL-22	SN490C	4.06	〃			
鋼板 PL-25	SN490C	12.87	〃			
鋼板 PL-28	SN490C	4.65	〃			
鋼板 PL-32	SN490C	2.47	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板 PL-36	SN490C	8.59	t			
鋼板 PL-40	SN490C	0.27	〃			
鋼板 BH : PL-16	SN490B	4.77	〃			
鋼板 BH : PL-25	SN490B	9.2	〃			
鋼板 BH : PL-28	SN490B	8.61	〃			
鋼板 BH : PL-32	SN490B	0.08	〃			
山型鋼 L-50×50×6	SS400	0.17	〃			
山型鋼 L-65×65×6	SS400	1.01	〃			
山型鋼 L-75×75×6	SS400	12.16	〃			
平鋼 FB-9×25 裏当て金	SN490B	1.63	〃			
平鋼 FB-9×25(曲げ加工) 裏当て金	SN490B	3.13	〃			
平鋼 FB-9×50(テーパー付 曲げ加工) 裏当て金	SN490B	0.33	〃			
溝型鋼 [-100×50×5	SS400	2.91	〃			
溝型鋼 [-150×75×6.5	SS400	0.41	〃			
角鋼 SB-150×150(角鋼)	SS400	1.56	〃			
アンカーボルト M16	ABR400	0.04	〃			
アンカーボルト M20	ABR400	0.01	〃			
アンカーボルト M16	SS400	0.01	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M16×40	S10T	0.71	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M16×45	S10T	0.02	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M16×50	S10T	0.01	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×45	S10T	0.71	t			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×50	S10T	0.55	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×55	S10T	0.36	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×60	S10T	1.8	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×65	S10T	2.8	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×70	S10T	2.36	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×75	S10T	5.72	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×80	S10T	1.22	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×90	S10T	0.34	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×95	S10T	0.73	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M22×100	S10T	0.55	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M22×110	S10T	0.67	〃			
高力ボルト M20×55(溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.01	〃			
高力ボルト M20×90(溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.02	〃			
丸鉄ブレース M20 タンバックス付ブレース	JIS規格品	2.41	〃			
ベースパック	50-25R 材工共	1	セット			
ベースパック	45-22R 材工共	39	〃			
ベースパック	35-22R 材工共	1	〃			
ベースパック	35-19R 材工共	2	〃			
ベースパック	30-19R 材工共	2	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベースパック	30-16R 材工共	6	セット			
同上 アンカーフレーム撤去費	処分費共	51	ヶ所			
ファブラックス	DS50	1	〃			
ファブラックス	DS45	4	〃			
工場加工費		862.08	t			
原寸及び工作図費		862.08	〃			
錆止め塗装費	JISK5674 工場2回塗(赤錆色)	862.08	〃			
建方費	鳶	862.08	〃			
建方重機費	75 t ラフタークレーン	862.08	〃			
現場加工費	鉄工	862.08	〃			
機械器具損費		862.08	〃			
消耗品費		862.08	〃			
運搬費		862.08	〃			
工場管理費		862.08	〃			
建物安全仮設費(本体, 特別避難階段, 屋外階段1・2分)	柱吊りピース, 安全ネット取付, 親綱取付他	1	式			
アンカーボルト据付費	M20 (P35) アンカーセット用フレーム共	4	本			
アンカーボルト据付費	M16 (P20, P15M, P10)	34	〃			
柱JOINT 現場溶接費	6mm 換算延べ長さ 材工共	1,283	m			
〃 ピース切断片付	材工共	200	ヶ所			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上 溶接部超音波探傷検査費		200	ヶ所			
梁上スタッドボルト	φ16×100 現場施工 材工共	4,296	本			
溶融亜鉛メッキ費		2.63	t			
〃 メッキ運送費		1	式			
〃 リン酸処理費		2.63	t			
建方用仮設柱(A通り)	H-300×300×10×15	1.82	〃			
垂木工事	C-100×50×20×2.3 @600 2C-φ1800 ㊦PL, D. LockBN共	12.19	〃			
デッキプレート	QL99-50-12Z12 材工共	85.3	〃			
デッキプレート コン止め	PL-2.3, H=130	571	m			
デッキプレート コン止め	PL-2.3, H=200	68	〃			
デッキプレート コン止め	PL-2.3, H=250	70	〃			
デッキプレート コン止め	PL-2.3, H=550	138	〃			
デッキプレート コン止め	PL-2.3, H=50(L曲げ加工) 糸巾:150	24	〃			
デッキプレート 小口フサギ	PL-1.6, H=55	136	〃			
デッキ受け金物	FB-9×65	3.54	t			
段差デッキ受	FB-9×200, [-100×50×5, L-65×65×6, BT-150×100他	5.86	〃			
EV廻り鉄骨	H100×100, [100×50, L65×65, PL	2.03	〃			
室外機目隠し壁	□-100×100×2.3 PL, HTB共	4.3	〃			
室外機目隠し壁 亜鉛メッキ加工費	メッキ工場運送費及びリン酸処理費含む	3.81	〃			
タイル見切	PL-6、亜鉛メッキ加工共	0.02	〃			
バルコニー垂れ壁	C-100×50×20×2.3、㊦PL, D. Lock BN共	14.43	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
すだれ掛け	□-100×100×6	1.93	t			
すだれ掛け	亜鉛メッキ加工費 メッキ工場運送費及びリン酸処理費含む	1.84	〃			
すだれ掛け	現場溶接費 t=6, L=0.4(隅肉ヨーセツ)	15	ヶ所			
すだれ掛け	ステン寸切ボルト : M16 L=1,000	93	本			
すだれ掛け	ステンナット : M16	651	ヶ			
木建具受	L-50×50×6他	0.49	t			
屋内階段	ササPL	10.92	〃			
〃 手摺		34	m			
アルミハニカム庇受	亜鉛メッキ加工費 メッキ工場運送費及びリン酸処理費含む	0.39	t			
開口補強	[-75×40×5×7, [-100×50×5×7.5他	7.42	〃			
梁貫通孔補強費	OSリング [®] (100S)	279	ヶ所			
梁貫通孔補強費	OSリング [®] (125S)	174	〃			
梁貫通孔補強費	OSリング [®] (150S)	115	〃			
梁貫通孔補強費	OSリング [®] (175S)	165	〃			
梁貫通孔補強費	OSリング [®] (300S)	8	〃			
現場タッチアップ費	JIS-K-5674	853	t			
超音波検査費		853	〃			
無収縮モルタル(グラウト) 詰め	400角程度×50t 材工共	1	ヶ所			
無収縮モルタル(グラウト) 詰め	300角程度×50t 材工共	10	〃			
無収縮モルタル(グラウト) 詰め	200角程度×50t 材工共	1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建物安全仮設費(本体, 特別避難階段, 屋外階段1・2分)						
柱吊りピース		262	ヶ			
安全ブロック	材リース費	40	台			
安全ブロック	架払い費	132	〃			
建方用可動式昇降タラップ金物	ライズステップ	2,720	ヶ			
ライズステップ架払い手間		272	〃			
水平ネット受用フック金物	V型	6,218	〃			
安全ネット取付	材工共	8,602	m ²			
親網支柱取付	材工共	311	本			
親網取付	材工共	3,980	m			
親網支持ベルト		198	台			
親網緊張器	材工共	554	〃			
仮設材運搬費	米子～現場 現場～米子	10	回			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b. 特別避難階段						
H型鋼 H-150×150×7×10	SS400	0.26	t			
H型鋼 H-200×100×5.5×8	SS400	0.76	〃			
H型鋼 H-244×175×7×11	SS400	1.48	〃			
H型鋼 H-250×125×6×9	SS400	0.19	〃			
H型鋼 H-294×200×8×12	SS400	1.9	〃			
角形鋼管 □-250×250×9	BCR295	4.04	〃			
鋼板 PL-6	SS400	0.07	〃			
鋼板 PL-9	SS400	0.92	〃			
鋼板 PL-12	SS400	0.09	〃			
鋼板 PL-12	SN490B	0.03	〃			
鋼板 PL-19	SN490C	0.44	〃			
平鋼 FB-9×25 裏当て金	SN490B	0.04	〃			
平鋼 FB-9×25(曲げ加工) 裏当て金	SN490B	0.11	〃			
平鋼 FB-9×50(テーパー付 曲げ加工) 裏当て金	SN490B	0.02	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M16×40	S10T	0.01	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M16×55	S10T	0.02	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×45	S10T	0.01	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×55	S10T	0.04	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×60	S10T	0.15	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベースパック	25-09V 材工共	4	セット			
同上 アンカーフレーム撤去費	処分費共	4	ヶ所			
工場加工費		10.33	t			
原寸及び工作図費		10.33	〃			
錆止め塗装費	JISK5674 工場2回塗(赤錆色)	10.33	〃			
建方費	鳶	10.33	〃			
建方重機費	25 t ラフタークレーン	10.33	〃			
現場加工費	鉄工	10.33	〃			
機械器具損費		10.33	〃			
消耗品費		10.33	〃			
運搬費		10.33	〃			
工場管理費		10.33	〃			
アンカーボルト据付費	M16 (階段)	6	本			
デッキプレート工事	QL99-50-12 (Z12) エンクロ	0.79	t			
デッキ受け金物	FB-9×65, [-100×50×5	0.18	〃			
〃 コン止め	PL-2.3, H=180	59	m			
階段	鋼材費・工作図費・工場加工費	6.61	t			
階段手摺		61	m			
柱JOINT 現場溶接費	6mm 換算延べ長さ	23	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c. 屋外階段 1						
H型鋼 H-200×100×5.5×8	SS400	0.15	t			
H型鋼 H-244×175×7×11	SS400	2.75	〃			
H型鋼 H-250×125×6×9	SS400	0.21	〃			
角形鋼管 □-100×100×3.2	BCR295	0.39	〃			
角形鋼管 □-250×250×9	BCR295	4.04	〃			
鋼板 PL-6	SS400	0.15	〃			
鋼板 PL-9	SS400	0.92	〃			
鋼板 PL-12	SS400	0.19	〃			
鋼板 PL-19	SN490C	0.44	〃			
溝型鋼 [-100×50×5	SS400	0.08	〃			
リップ溝型鋼 C-100×50×20×3.2	SSC400	1.05	〃			
平鋼 FB-9×25 裏当て金	SN490B	0.03	〃			
平鋼 FB-9×25(曲げ加工) 裏当て金	SN490B	0.11	〃			
平鋼 FB-9×50(テーパー付 曲げ加工) 裏当て金	SN490B	0.03	〃			
高力ボルト M16×45 (溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.01	t			
高力ボルト M16×60 (溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.03	〃			
高力ボルト M20×50 (溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.01	〃			
高力ボルト M20×60 (溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.05	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト M20×65 (溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.21	t			
D. Look:M12×35 (亜鉛メッキボルト)	BTN	0.01	〃			
D. Look:M12×140 (亜鉛メッキボルト)	BTN	0.01	〃			
ベースパック	25-09V 材工共	4	セット			
同上 アンカーフレーム撤去費	処分費共	4	ヶ所			
工場加工費		10.62	t			
原寸及び工作図費		10.62	〃			
建方費	鳶	10.62	〃			
建方重機費	25 t ラフタークレーン	10.62	〃			
現場加工費	鉄工	10.62	〃			
機械器具損費		10.62	〃			
消耗品費		10.62	〃			
運搬費		10.62	〃			
工場管理費		10.62	〃			
アンカーボルト据付費	M16 (階段)	6	本			
溶融亜鉛メッキ費		10.23	t			
〃 メッキ運送費	工場～メッキ工場 (往復運賃)	1	式			
〃 リン酸処理費	横持ち運送費共	10.23	t			
階段	鋼材費・工作図費・工場加工費	6.18	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段	溶融亜鉛メッキ費	6.18	t			
階段	溶融亜鉛メッキ運送費（往復運賃共）	1	式			
階段	溶融亜鉛リソ酸処理費（横持ち運賃共）	6.18	t			
階段手摺	亜鉛メッキ費・リソ酸処理費含む	75	m			
柱JOINT 現場溶接費	6mm 換算延べ長さ	47	〃			
〃 ピース切断片付		32	ヶ所			
同上 溶接部超音波探傷検査費	第三者検査 100%検査	32	〃			
超音波探傷検査費	社内検査 100%検査	1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
d. 屋外階段 2						
H型鋼 H-148×100×6×9	SS400	0.09	t			
H型鋼 H-200×100×5.5×8	SS400	0.05	〃			
H型鋼 H-200×200×8×12	SS400	1.7	〃			
H型鋼 H-244×175×7×11	SS400	0.1	〃			
H型鋼 H-250×125×6×9	SS400	0.21	〃			
H型鋼 H-294×200×9×14	SS400	0.13	〃			
H型鋼 H-300×150×6.5×9	SS400	0.18	〃			
角形鋼管 □-100×100×3.2	STKR400	0.31	〃			
角形鋼管 □-150×150×6	STKR400	0.59	〃			
角形鋼管 □-150×150×12	BCR295	0.46	〃			
角形鋼管 □-200×200×12	BCR295	1.49	〃			
鋼板 PL-6	SS400	0.13	〃			
鋼板 PL-9	SS400	0.35	〃			
鋼板 PL-12	SS400	0.15	〃			
鋼板 PL-16	SS400	0.06	〃			
鋼板 PL-16	SN490C	0.09	〃			
鋼板 PL-19	SN490C	0.08	〃			
溝型鋼 [-100×50×5	SS400	0.08	〃			
リップ溝型鋼 C-100×50×20×3.2	SSC400	0.8	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平鋼 FB-9×25 裏当て金	SN490B	0.06	t			
平鋼 FB-9×25(曲げ加工) 裏当て金	SN490B	0.01	〃			
平鋼 FB-9×50(テーパー付 曲げ加工) 裏当て金	SN490B	0.01	〃			
梁側面スタッドボルト	STUD. B-16φ×100	0.02	〃			
アンカーボルト : M16	SS400	0.01	〃			
高力ボルト M16×45 (溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.01	〃			
高力ボルト M16×50 (溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.03	〃			
高力ボルト M16×60 (溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.02	〃			
高力ボルト M20×50 (溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.01	〃			
高力ボルト M20×55 (溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.01	〃			
高力ボルト M20×60 (溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.02	〃			
高力ボルト M20×65 (溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.03	〃			
D. Look:M12×35 (亜鉛メッキボルト)	BTN	0.01	〃			
D. Look:M12×140 (亜鉛メッキボルト)	BTN	0.01	〃			
ベースパック	25-09V 材工共	4	セット			
同上 アンカーフレーム撤去費	処分費共	4	ヶ所			
工場加工費		6.67	t			
原寸及び工作図費		6.67	〃			
建方費	鳶	6.67	〃			
建方重機費	25 t ラフタークレーン	6.67	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場加工費	鉄工	6.67	t			
機械器具損費		6.67	〃			
消耗品費		6.67	〃			
運搬費		6.67	〃			
工場管理費		6.67	〃			
アンカーボルト据付費	M16 (階段)	6	本			
溶融亜鉛メッキ費		6.44	t			
〃 メッキ運送費	工場～メッキ工場 (往復運賃)	1	式			
〃 リン酸処理費	横持ち運送費共	5.8	t			
階段	鋼材費・工作図費・工場加工費	6.18	〃			
階段	溶融亜鉛メッキ費	6.18	〃			
階段	溶融亜鉛メッキ運送費 (往復運賃共)	1	式			
階段	溶融亜鉛リン酸処理費 (横持ち運賃共)	5.84	t			
階段手摺	亜鉛メッキ費・リン酸処理費含む	66	m			
柱JOINT 現場溶接費	6mm 換算延べ長さ	18	〃			
〃 ピース切断片付		16	ヶ所			
同上 溶接部超音波探傷検査費	第三者検査 100%検査	16	〃			
超音波探傷検査費	社内検査 100%検査	1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e. 屋上目隠し壁						
H型鋼 H-150×150×7×10	SS400	4.39	t			
角形鋼管 □-100×100×3.2	STKR400	0.21	〃			
鋼板 PL-6	SS400	0.13	〃			
鋼板 PL-9	SS400	0.26	〃			
鋼板 PL-12	SS400	0.03	〃			
鋼板 PL-16	SN400B	0.21	〃			
溝型鋼 [-100×50×5	SS400	0.29	〃			
リップ溝型鋼 C-100×50×20×3.2	SSC400	1.16	〃			
アンカーボルト:M20 (亜鉛メッキボルト)	ABR400	0.14	〃			
高力ボルト M16×45 (溶融亜鉛メッキ高力ボルト)	F8T	0.03	〃			
D. Look:M12×35 (亜鉛メッキボルト)	BTN	0.02	〃			
D. Look:M12×140 (亜鉛メッキボルト)	BTN	0.01	〃			
丸鉄ブレース M16:ターンバックル付ブレース (亜鉛メッキ)	JIS規格品	0.1	〃			
工場加工費		6.65	t			
原寸及び工作図費		6.65	〃			
建方費	鳶	6.65	〃			
建方重機費	75 t ラフタークレーン	6.65	〃			
現場加工費	鉄工	6.65	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械器具損費		6.65	t			
消耗品費		6.65	〃			
運搬費		6.65	〃			
工場管理費		6.65	〃			
アンカーボルト据付費	M16 (P150)	78	本			
溶融亜鉛メッキ費		6.26	t			
〃 メッキ運送費	工場～メッキ工場 (往復運賃)	1	式			
無収縮モルタル (グラウト) 詰め	300角程度×40t 材工共	13	ヶ所			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 既製コンクリート工事						
(高耐久押出成形セメント板)						
外壁 高耐久押出成形セメント板A60t縦張り	ノゾリ アスロックNeo 600W 高耐力NVクリップ	2,330	m ²			
同上 出隅45° コーナー 加工費	ノゾリ アスロックNeo 600W 高耐力NVクリップ	156	m			
外壁タイル下地 高耐久押出成形セメント板B60t縦張り	ノゾリ アスロックNeo 600W 高耐力NVクリップ	181	m ²			
同上 出隅300×300コーナー	ノゾリ アスロックNeo 600W 高耐力NVクリップ	47.8	m			
外部階段 高耐久押出成形セメント板C60t縦張り	ノゾリ アスロックNeo タスロックナチュラル 600W 高耐力NVクリップ	562	m ²			
同上 出隅45° コーナー 加工費	ノゾリ アスロックNeo タスロックナチュラル 600W 高耐力NVクリップ	146	m			
二次防水(ニューセーフティ工法)	内水切(ガルハ鋼板) 縦カスケット 水密性能最大3000Pa	3,073	m ²			
耐火構造間仕切壁 高耐久押出成形セメント板60t縦張り	ノゾリ アスロックNeo 600W	67.1	//			
通しアンクル	L-50×50×6 JIS5674B種	1,349	m			
通しアンクル	L-65×65×6 JIS5674B種	1,178	//			
開口補強アンクル	L-50×50×6 JIS5674B種	201	//			
開口補強アンクル	L-65×65×6 JIS5674B種	672	//			
開口補強アンクル	L-75×75×6 JIS5674B種	1,190	//			
開口補強アンクル	L-75×75×9 JIS5674B種	148	//			
水抜きパイプ	SUS製 逆流防止機能付き	342	個			
成形セメント板間目地シール	変性シリコン 片面(外壁面)	3,073	m ²			
端部不燃材充填費		3,073	//			
材料荷揚げ費		3,073	//			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発電機損料		3,073	m ²			
高耐久押出成形セメント板 小計						
(ハト小屋ユニット)						
ハト小屋ユニット1	昭和電工建材 ハトコト PH-II	2	ヶ所			
ハト小屋ユニット2	昭和電工建材 ハトコト VH-II	2	〃			
同上運搬費		1	式			
ハト小屋ユニット 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 防水工事						
(塔屋)						
平場ポリッシャー掛け		19.5	m ²			
平場 超速硬化ウレタン 複合密着工法	ダイフレックス クイックスプレー UPM-10	19.5	//			
立上り 超速硬化ウレタン 複合密着工法	ダイフレックス クイックスプレー UPM-10L	7.1	//			
(陸屋根部)	吹抜部屋根含む					
平場ポリッシャー掛け		992	m ²			
平場 超速硬化ウレタン 複合密着工法	ダイフレックス クイックスプレー UPM-10	992	//			
立上り 超速硬化ウレタン 複合密着工法	ダイフレックス クイックスプレー UPM-10L	138	//			
基礎天端・立上り 超速硬化ウレタン 複合密着工法	ダイフレックス クイックスプレー UPM-10L	108	//			
(特別避難階段2ヶ所)						
平場ポリッシャー掛け		46.7	m ²			
平場 超速硬化ウレタン 複合密着工法	ダイフレックス クイックスプレー UPM-10	46.7	//			
立上り 超速硬化ウレタン 複合密着工法	ダイフレックス クイックスプレー UPM-10L	14.9	//			
(バルコニー床 2F～3F)						
平場ポリッシャー掛け		583	m ²			
平場 超速硬化ウレタン 複合密着工法	ダイフレックス クイックスプレー UPM-10	583	//			
立上り 超速硬化ウレタン 複合密着工法	ダイフレックス クイックスプレー UPM-10L	128	//			
(大会議室屋根)						
平場ポリッシャー掛け		159	m ²			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平場 超速硬化ウレタン 複合密着工法	ダイフレックス クイックスプレー UPM-10	159	m ²			
立上り 超速硬化ウレタン 複合密着工法	ダイフレックス クイックスプレー UPM-10L	26.4	〃			
(吹抜部陸屋根)						
アスファルト防水 (平場)	A-2	34.8	m ²			
アスファルト防水 (立上り)	A-2 立上り露出納まり 砂付増張り 保護塗料塗仕上	34.6	〃			
伸縮調整目地		27.6	m			
成形緩衝材		39.8	〃			
防水入隅処理(モルタル)	立上り入隅面取 幅70mm程度	39.8	〃			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	39.8	〃			
塗膜防水(アコ部)	X-2 立上り カラー	9.1	m ²			
(内部浴室)						
アスファルト防水 (平場)	E-2 内部	121	m ²			
アスファルト防水 (立上り)	E-2 内部	172	〃			
防水入隅処理(モルタル)	立上り入隅面取 幅70mm程度	234	m			
(防火水槽)						
ポリマーセメント系塗膜防水(PB-1)	ダイフレックス ダイテックス B1工法	42.3	m ²			
(EVピット)						
塗膜防水	X-2 平場 カラー	20	m ²			
塗膜防水	X-2 立上り カラー	23.2	〃			
(その他)						
シーリング	MS-2 15×10 かつし周り	2,145	m			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. 石工事						
玄関框	御影石 磨き 100×35 1方面取り加工品	4.5	m			
玄関框	御影石 磨き 100×90 1方面取り加工品	4.2	〃			
汚垂石	LIXIL キラミックステップ [®] スリム 900×600×5.5	2	m ²			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. タイル工事						
(外部)						
床 磁器質300角タイルA	LIXIL メトロポリスEX	45.9	m ²			
段鼻 磁器質300角タイルA	LIXIL メトロポリスEX	19.2	m			
床 磁器質300角タイルB	LIXIL ALLES	32.2	m ²			
段鼻 磁器質300角タイルB	LIXIL ALLES	6.3	m			
外壁 磁器質タイル(接着剤張り)	LIXIL 彩琳	163	m ²			
外壁 磁器質タイル(接着剤張り) 90° 曲り	LIXIL 彩琳	23.7	//			
根廻 磁器質タイル(接着剤張り)	LIXIL 彩琳	11.9	//			
根廻 磁器質タイル(接着剤張り) 90° 曲り	LIXIL 彩琳	1.5	//			
外部 小計						
(内部)						
床 磁器質300角タイルA	LIXIL メトロポリスEX	11.2	m ²			
巾木 磁器質300角タイルA	LIXIL メトロポリスEX	5.3	m			
床 磁器質300角タイルB	LIXIL ALLES	5.2	m ²			
巾木 磁器質300角タイルB	LIXIL ALLES	3.3	m			
床 磁器質100角タイル	LIXIL ヒ°アツアOX	9.2	m ²			
巾木 磁器質100角タイル	LIXIL ヒ°アツアOX	11.9	//			
壁 タイルA	名古屋セライク ストーンキャビタル	38.8	//			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. 木工事						
床 ラワン合板(T1)12t捨張り		4,528	m ²			
床 ラワン合板(T1)5.5t捨張り		4,528	〃			
床 根太組(床暖房部分)	杉 45×100	239	〃			
壁 ラワン合板(T1)12t張り		26.9	〃			
天井 不燃木材張り	桧 無節	93.7	〃			
天井 構造用合板12 t 張り		93.7	〃			
建具面 練付合板5.5t張り	珞目 塗装品	12.8	〃			
木製額縁25 t	スプルース 見込35～80	148	m			
木製額縁25 t	スプルース 見込110～200	1,856	〃			
木製額縁25 t	桧上小節 見込140～200	101	〃			
木製額縁25 t	桧上小節 見込250～300	17.8	〃			
木製額縁25 t	桧集成材 見込415	9.9	〃			
建具収納枠蓋25 t	桧上小節 95～185	14.1	〃			
壁見切 25 t	桧 見込105	2.5	〃			
床見切 50 t	桧 見込50	11.1	〃			
天井見切	桧 40×30	97.7	〃			
上框	桧上小節 100×50	5.3	〃			
敷居	桧上小節 100×40～60	3.2	〃			
巾木	スプルース 25×40	233	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13. 屋根・樋工事						
(屋根)						
屋根一文字葺き	カラーステンレス0.5t 元旦一文字S@182	1,040	m ²			
	裏貼り 発泡ポリエチレンフォーム2.0t					
吊り子	亜鉛メッキ鋼板	1,040	m ²			
断熱バックアップ材	ビーズ法ポリエチレンフォーム	1,040	〃			
TSA垂木@490	亜鉛メッキ鋼板	1,040	〃			
ゴムアスファルトルーフィング	1.0t	1,040	〃			
野地板	硬質木毛セメント板25t	1,040	〃			
軒先唐草	アルミ押出型材	192	m			
幕板	カラーステンレス0.5t	192	〃			
下がり棟カバー	カラーステンレス0.5t	40.3	〃			
片棟包み		135	〃			
雪止金具	L-50×50×4 ステンレス	490	〃			
破風板	カラーガルバリウム鋼板0.4t加工	135	〃			
破風板・軒天取合水切り	カラーガルバリウム鋼板0.4t加工	135	〃			
軒天	カラーガルバリウム鋼板0.4t加工	135	〃			
軒天・外壁取合水切り	カラーガルバリウム鋼板0.4t加工	135	〃			
元旦内樋	160W×85H カラーステンレス0.5t	192	〃			
樋受金具	カラーステンレス0.5t	192	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落ち葉除け	カラーステンレス0.5t	192	m			
コーナー	カラーステンレス0.5t	4	ヶ所			
運搬・荷揚費		1	式			
雪止ネット	軒先500巾程度	192	m			
(樋)						
豎樋A(ステンレス製100φ)	タニタハウジング ビルステン(カラー対応品) ステンレス掴み金物共	249	m			
同上ドレン継手	ステンレス用 ねじ切パイ	14	ヶ所			
豎樋B(カラーVP100φ)	ステンレス掴み金物共	229	m			
豎樋C(ステンレス製60φ)	タニタハウジング ビルステン(カラー対応品) ステンレス掴み金物共	3.1	//			
ルーフドレン SUS製	100φ 横引用 打込型 ねじ込式 モルタル塗膜防水用	22	ヶ所			
ルーフドレン 鋳鉄製	100φ 縦引用 打込型 ねじ込式 アスファルト防水用テッキ用	3	//			
中継ルーフドレン SUS製	100φ 打込型 ねじ込式 モルタル塗膜防水用	36	//			
中継ルーフドレン 鋳鉄製	100φ 打込型 ねじ込式 アスファルト防水用テッキ用	8	//			
飾り枱	ステンレス 100φ用	4	//			
防露巻き	天井内 グラスウール保温材	11.4	m			
シーリングプレート	100φ 軒天色合わせ	36	ヶ所			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14. 金属工事						
(外部)						
軒天 軽量鉄骨天井下地	25型 300@ 耐風型	1,084	m ²			
軒天 アルミスパンドレル張り	RIKEN RA-24 (エカラー)	39.8	//			
同上廻縁		10.2	m			
同上出隅ボーダー	RIKEN M-127 (エカラー)	18	//			
下り壁 アルミスパンドレル張り	RIKEN RA-24 (エカラー)	275	m ²			
同上アルミボーダー	RIKEN M-85 (エカラー)	1,424	m			
同上出隅ボーダー	RIKEN M-127 (エカラー)	8.1	//			
屋外階段1 木目調アルミルーバー	RIKEN SHSN-5010(木目(WE))P=100 スリッカー・取付金具共	206	m ²			
屋外階段2 木目調アルミルーバー	RIKEN SHSN-5010(木目(WE))P=100 スリッカー・取付金具共	144	//			
室外機目隠し 木目調アルミルーバー(扉部分含む)	RIKEN SHSN-5050(木目(WE))P=90 スリッカー・取付金具共	156	//			
屋上目隠し アルミルーバー	RIKEN SH-86 (エカラー) スリッカー・取付金具共	128	//			
アルミハニカムパネル庇	フッ素樹脂焼付104 t ブラケット付	1	ヶ所			
同上取付費		1	式			
同上運搬費		1	//			
笠木(パラペット天端)	カラーアルミ 300W 既製品	135	m			
同上コーナー	L=500+500	30	ヶ所			
同上捨て笠木	ガルバリウム鋼板0.4t加工	165	m			
梁天端笠木	550W カラーアルミ2.0 t 加工 裏板補強 結露防止剤吹付	25.2	//			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上捨て笠木	ガルバリウム鋼板0.8t加工	25.2	m			
軒先オーバーハング水切り	JOTO HF-S4055-□□	50.4	〃			
壁取合水切	カラーアルミ 263W 既製品	7.2	〃			
水切(アスロック端部土台)	カラーステンレス0.4t加工	490	〃			
車止め(コーナー型)	ステンレスパイプ 40φ加工 HL仕上 (玄関ホーチ柱)	1	ヶ所			
笠木付きアルミ手摺	サンレール Flatrail I	534	m			
同上コーナー		12	ヶ所			
同上門扉	縦格子デザイン 鍵共	6	〃			
同上門扉両袖付き	縦格子デザイン 鍵共	1	〃			
郵便ポスト	ナスタ Qual KS-MAB3	1	〃			
誘導表示板	300×300 1組当たり:4ヶ所 UNION UY250-01-023	15	組			
注意喚起板	300×300 1組当たり:25ヶ所	8	〃			
メッシュフェンス	UN-A2000-50	18	m			
端末加工費		1	ヶ所			
両開門扉	UN-A2000-50 W2,000	1	〃			
	外部 小計					
	(内部)					
壁 軽量鉄骨下地	65型 300@	3,240	m ²			
壁 軽量鉄骨下地	65型 455@	312	〃			
柱型 軽量鉄骨胴縁下地	19型	828	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 軽量鉄骨下地	19型 225@	1,209	m ²			
天井 軽量鉄骨下地	19型 300@	4,935	〃			
天井 軽量鉄骨下地	19型 360@	270	〃			
下り壁 軽量鉄骨下地	19型 300～500H	140	m			
壁下地開口補強		1	式			
天井下地開口補強		1	〃			
床点検口	カネワ MSXM-M SUS 600角 密閉型	8	ヶ所			
天井点検口	アルミ 450角 目地タイプ	234	〃			
天井点検口	アルミ 450角 額縁タイプ	116	〃			
目地棒	SUS	13.6	m			
階段ノンスリップ	SUS ビニルタイヤ入 40W	113	〃			
メタルモール	積水樹脂 メタカラー AK-10U	47.7	〃			
誘導表示板	300×300 1組当たり:4ヶ所 UNION UY250-01-023	3	組			
注意喚起板	300×300 1組当たり:25ヶ所	11	〃			
壁 木目調アルミルーバー	RIKEN CLKS-2015 WE 木目調内外装 ハ° 補受材共	173	m			
天井 木目調アルミルーバー	RIKEN CLKS-2015 WE 木目調内外装 ハ° 補受材共	358	〃			
上框	SUS2t加工 40×70 HL コーナ1ヶ所	2.5	〃			
上框	SUS2t加工 40×65 HL コーナ4ヶ所	9	〃			
壁見切	SUS5t FB HL 100W	12.7	〃			
壁見切	SUS5t FB HL 120W	7.9	〃			
壁立上り見切	カラーアルミ 創建MK-10	64.6	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁立上り見切	カラーアルミ 創建MK-13	70.8	m			
壁底目地	カラーアルミ L型10×20	14.6	〃			
天板	SUS1.5t加工 HL 25t×120W	4.7	〃			
カウンター	SUS1.2t FP25t 1,380W×350D	1	ヶ所			
カウンター	SUS1.2t FP25t 975W×750D	1	〃			
コーナーガード(CG2)	カラーアルミ L型40×40	6	m			
ピックアップレール	アルミ 天井付 ワイヤ・フック共 1個/m	107	〃			
ピックアップレール(R壁面)	アルミ 天井付 ワイヤ・フック共 1個/m	6.9	〃			
マンホール蓋(消火水槽部)	カネソウ MKLY-6(T-6)施錠付 600φ	1	ヶ所			
タラップ	SUS19φ×400W	28	〃			
床排水溝蓋(厨房)L1,000 日本ビット JP-DPB	SUS 120W 縦細目 ノンスリップ° グレーチング° 150W共	1	〃			
床排水溝蓋(厨房)L1,300 日本ビット JP-DPB	SUS 120W 縦細目 ノンスリップ° グレーチング° 150W共	2	〃			
床排水溝蓋(厨房)L1,600 日本ビット JP-DPB	SUS 120W 縦細目 ノンスリップ° グレーチング° 150W共	2	〃			
床排水溝蓋(厨房)L2,000 日本ビット JP-DPB	SUS 120W 縦細目 ノンスリップ° グレーチング° 150W共	2	〃			
床排水溝蓋(厨房)L2,000 日本ビット JP-DTN-F	SUS 100W 縦細目 ノンスリップ° グレーチング° 150W共	6	〃			
床排水溝蓋(厨房)L,3000 日本ビット JP-DTN-F	SUS 100W 縦細目 ノンスリップ° グレーチング° 150W共	1	〃			
床排水溝蓋(厨房)L4,000 日本ビット JP-DTN-F	SUS 100W 縦細目 ノンスリップ° グレーチング° 150W共	1	〃			
集水枥(厨房)単独枥 日本ビット JP-NT-30DT	SUS 300角 阻集籠・トラップ° 付 グレーチング° 350□共	6	〃			
集水枥(厨房)排水接続1ヶ所 日本ビット JP-NT-30DT	SUS 300角 阻集籠・トラップ° 付 グレーチング° 350□共	1	〃			
集水枥(厨房)排水接続2ヶ所 日本ビット JP-NT-30DT	SUS 300角 阻集籠・トラップ° 付 グレーチング° 350□共	3	〃			
床排水溝蓋(浴室)	樹脂製 200W ノンスリップ° SUS受枠共	21.8	m			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床排水溝蓋(浴室) 片側束縛 [°] ート	樹脂製 250W ノスリップ [°] SUS受枠共	4.7	m			
床排水溝蓋(浴室)	樹脂製 300W ノスリップ [°] SUS受枠共	25.4	〃			
内部 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15. 左官工事						
(外部)						
床 コンクリート金コテ仕上	目地切共 犬走り・設備基礎天端等含む	151	m ²			
床 コンクリート金コテ下地	防水下地	1,860	〃			
床 タイル下地モルタル		78.1	〃			
根廻り モルタル刷毛引き仕上		63.8	〃			
バルコニー溝 防水モルタル塗り	100W程度 水勾配付	528	m			
コンクリート天端金コテ押え		1,390	〃			
コンクリート打放し面補修(軒天)	コーン処理 不陸調整 全面補修	342	m ²			
コンクリート打放し面補修(防水下)	コーン処理 不陸調整 部分補修	440	〃			
コンクリート縁 墨入りモルタル塗り		42.2	m			
建具周囲モルタル充填	防水剤入	357	〃			
外部 小計						
(内部)						
床 セルフレベリング10t下地	10~18t	1,189	m ²			
床 コンクリート木コテ下地	1回 セルフレベリング下地	1,189	〃			
床 コンクリート金コテ下地	1回 OAフロア・置床下地	4,340	〃			
床 コンクリート金コテ下地	仕上・薄張物下地	420	〃			
床 コンクリート金コテ下地	防水下地(EVビット・防火水槽)	35.7	〃			
床 コンクリート金コテ仕上		108	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 モルタル金コテ下地	張物下地	21	m ²			
床 モルタル金コテ仕上		86.2	〃			
床 タイル下地モルタル塗り		25.5	〃			
階段 モルタル金コテ下地	張物下地	44.8	〃			
階段 モルタル金コテ仕上	(PH階)	3.1	〃			
浴室 防水下地床均しモルタル塗り		121	〃			
浴室 防水保護立上りラスモルタル塗り		153	〃			
浴室 防水保護立上りラス張り	平ラス	153	〃			
壁 タイル下地モルタル	ユニットタイル	132	〃			
浴槽下 防水モルタル塗り	ホーミイース・テヌート部分	41.7	〃			
排水溝 防水モルタル塗り		108	m			
コンクリート打放し面補修(防水下)	コン処理 不陸調整 部分補修(浴室・EVユニット・防火水槽)	203	m ²			
建具周囲モルタル充填	防水剤入	43.7	m			
内部 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16. 金属製建具工事						
(アルミ製建具)						
AD-1	エンジン装置共	1	ヶ所			
AD-2	エンジン装置共	1	〃			
AD-3	ホ゜レーター共	1	〃			
AD-4	ホ゜レーター共	1	〃			
AD-5	ホ゜レーター共	1	〃			
AD-6	ホ゜レーター共	1	〃			
AD-7	ホ゜レーター共	1	〃			
AD-8	ホ゜レーター共	1	〃			
AD-9	ホ゜レーター共	2	〃			
AD-10	ホ゜レーター共	1	〃			
AD-11	ホ゜レーター共	1	〃			
AD-12	ホ゜レーター共	12	〃			
AD-13	ホ゜レーター共	6	〃			
AD-14		120	〃			
AD-15		6	〃			
AD-16		1	〃			
ad-1		2	〃			
ad-2		1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a d - 3		3	ヶ所			
a d - 4		1	〃			
a d - 5		1	〃			
a d - 6		1	〃			
a d - 7		12	〃			
AW-1		1	〃			
AW-2		1	〃			
AW-3		1	〃			
AW-3 a		2	〃			
AW-3 b	リネ庫	1	〃			
AW-3 b	洗濯室	1	〃			
AW-4		2	〃			
AW-5	ホ゜レーター共	3	〃			
AW-6	ホ゜レーター共	1	〃			
AW-7		2	〃			
AW-7 a		2	〃			
AW-8		12	〃			
AW-9	ホ゜レーター共	2	〃			
AW-10		1	〃			
AW-11	ホ゜レーター共	6	〃			
AW-12		1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-13	ホﾟレーター共	6	ヶ所			
AW-14		6	〃			
AW-15		5	〃			
AW-16	ホﾟレーター共	6	〃			
AW-17		24	〃			
AW-18		12	〃			
AW-19	ホﾟレーター共	1	〃			
AW-20		12	〃			
aw-1		1	〃			
aw-2		1	〃			
取付・調整費		1	式			
荷造・運搬費		1	〃			
アルミ製建具 小計						
(鋼製建具)						
SD-1		1	ヶ所			
SD-2		4	〃			
SD-3		2	〃			
SD-4		6	〃			
SD-4a		6	〃			
SD-5		2	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-6		1	ヶ所			
SD-7		1	〃			
SD-8		1	〃			
SD-9		60	〃			
取付・調整費		1	式			
荷造・運搬費		1	〃			
鋼製建具 小計						
(鋼製軽量建具)						
LSD-1		1	ヶ所			
LSD-2		1	〃			
LSD-3		4	〃			
LSD-4		12	〃			
LSD-5		28	〃			
LSD-6		3	〃			
LSD-7		120	〃			
LSD-8		2	〃			
LSD-10		12	〃			
LSD-11		12	〃			
LSD-12		2	〃			
LSD-13		12	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD-14		6	ヶ所			
LSD-14a		3	〃			
LSD-15		1	〃			
LSD-16		6	〃			
LSD-17		4	〃			
LSD-18		6	〃			
取付・調整費		1	式			
荷造・運搬費		1	〃			
鋼製軽量建具 小計						
(ステンレス製枠)						
SW-1		1	ヶ所			
SW-2		1	〃			
SW-3		1	〃			
SW-4		1	〃			
SW-5		1	〃			
SW-6		3	〃			
取付・調整費		1	式			
荷造・運搬費		1	〃			
ステンレス製枠 小計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(トイレブース)	以下TB 材工共					
T B - 1		1	ヶ所			
T B - 2		1	〃			
T B - 3		2	〃			
T B - 4		1	〃			
T B - 5		1	〃			
T B - 6		2	〃			
取付・調整費		1	式			
荷造・運搬費		1	〃			
トイレブース 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17. 木製建具工事						
WD-1		1	ヶ所			
WD-2		1	〃			
WD-3		1	〃			
WD-4		2	〃			
WD-5		12	〃			
WD-6		3	〃			
WD-7		2	〃			
WD-8		4	〃			
WD-9		1	〃			
WD-10		6	〃			
WD-11		2	〃			
WD-12		1	〃			
WD-13		2	〃			
WD-14		1	〃			
WD-14a		20	〃			
WD-14b		16	〃			
WD-15		1	〃			
WD-16		2	〃			
WD-17		3	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD-18		12	ヶ所			
WD-19		12	〃			
WD-20		1	〃			
WD-21		1	〃			
WD-22		12	〃			
WD-23		1	〃			
WW-1		1	〃			
WW-2		1	〃			
WW-3		4	〃			
WW-4		27	〃			
WW-5		19	〃			
金物		1	〃			
建込調整費		1	式			
運搬費		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18. ガラス工事						
FL5.0t	フロート5.0t	10.8	m ²			
F4.0t	型板4.0t	43.4	〃			
TL4.0t	強化4.0 t	12.1	〃			
TL8.0t	強化8.0 t	17.4	〃			
FL5.0+A6.0+FL5.0	フロート5.0t+空気層6.0t+フロート5.0t	1	〃			
FL5.0+A6.0+F4.0	フロート5.0t+空気層6.0t+型板4.0t	12.4	〃			
Low-E5.0t+A12+FL5.0t	Low-E5.0t+空気層12.0t+フロート5.0t	119	〃			
Low-E5.0t+A12+F4.0t	Low-E5.0t+空気層12.0t+型板4.0t	164	〃			
Low-E5.0t+A12+TL5.0t	Low-E5.0t+空気層12.0t+強化5.0t	708	〃			
合わせガラス(3.0t+0.8+3.0t)	バルコニー手摺	507	〃			
ポリカーボネート板	5.0t	78.8	〃			
目隠しフィルム貼り	スリーエム ファサド マットフィルム	99.1	〃			
衝突防止シール	片面	32	ヶ所			
ガラスシーリング	片面数量両面単価	4,063	m			
ガラスクリーニング		1,595	m ²			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19. 塗装工事						
(外部)						
耐火塗料塗装(準屋外仕様(防水仕様))	SK化研 SKタイコート 主材厚み0.87t	4.3	m ²			
耐火塗料塗装(準屋外仕様(防水仕様))	SK化研 SKタイコート 主材厚み2.0t	5.8	〃			
同上素地ごしらせ	鉄部 C種	10.1	〃			
水性硬化型軒天専用塗料	下塗り共	1,050	〃			
外部 小計						
(内部)						
耐火塗料塗装(屋内仕様)	SK化研 SKタイコート 主材厚み2.0t	0.9	m ²			
耐火塗料塗装(屋内仕様)	SK化研 SKタイコート 主材厚み2.25t	19.4	〃			
耐火塗料塗装(屋内仕様)	SK化研 SKタイコート 主材厚み2.75t	1.1	〃			
同上素地ごしらせ	鉄部 C種	21.4	〃			
OC塗装(木部)	B種 素地ごしらせB種共	260	〃			
OC塗装 細幅物(木部)	B種 素地ごしらせA種共	3,463	m			
UC塗装 細幅物(木部)	B種 素地ごしらせA種共	16.3	〃			
SOP塗装(鉄部)	B種 素地ごしらせC種共	119	m ²			
SOP塗装 細幅物(鉄部)	B種 錆止め1回・素地ごしらせC種共	4,799	m			
EP塗装(石膏ボード面)	B種 素地ごしらせB種共	301	m ²			
EP塗装(マグネットペイント面)		7.4	〃			
抗菌EP塗装(ケイ酸カルシウム板面)	B種 素地ごしらせB種共	327	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
抗菌EP塗装(石膏ボード面)	B種 素地ごしらえB種共	229	m ²			
マグネットペイント塗装	3回塗	7.4	〃			
壁 結露防止塗装(ローラー仕上)	菊水化学 ケツメイソ	361	〃			
床 防塵塗装	0A床下地	51.7	〃			
内部 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20. 吹付工事						
外壁 意匠性吹付仕上	アイカ ショリハット材 JQ-650シリーズ リシン調	386	m ²			
外壁 防水型複層仕上塗材	フジワラ レナエッセント 押出成形セメント板面	1,644	〃			
軒天 防水型複層仕上塗材	フジワラ レナエッセント コンクリート面	342	〃			
梁型 防水型複層仕上塗材	フジワラ レナエッセント サイディング面	30.9	〃			
押出成形セメント板面下地調整	B種	1,644	〃			
コンクリート面下地調整	B種	342	〃			
サイディング面下地調整	B種	30.9	〃			
内壁 土壁	アイカ ショリハット材 JQ-100シリーズ 土壁	45.1	〃			
ロックウール吹付	15t 結露防止	516	〃			
ロックウール吹付	25t 耐火被覆	2,805	〃			
ロックウール吹付	30t 耐火被覆	429	〃			
ロックウール吹付	30t 耐火被覆 階段裏	13.6	〃			
ロックウール充填	外壁-スラブ(2階~R階)取合	212	m			
ロックウール充填	外壁-ハコラット上部取合	172	〃			
ロックウール充填	外壁-デッキ・コンクリート取合	497	〃			
ロックウール充填	外壁-屋根(垂木)取合	180	〃			
ロックウール充填	屋上コンクリート立上り-屋根(垂木)取合	137	〃			
デッキプレートコマ詰め	ロックウール吹付(1時間耐火) 内部耐火壁取合	1,562	〃			
断熱材吹付	20t 硬質ウレタンフォーム 押出成形セメント板面	1,894	m ²			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21. 外装工事						
梁型(吹抜部) サイディング下地	ニチハ モエン大壁工法専用板 モエンパネルW	30.9	m ²			
同上透湿防水シート下地	0.15t	30.9	〃			
梁型 軒天12t張り	ニチハ 防火軒天ボード 12 t	12.6	〃			
軒天 軒天12t張り	ニチハ 防火軒天ボード 12 t	1,032	〃			
廻縁 塩ビ廻縁	コ型	1,747	m			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
22. 内装工事						
床 ビニル床シートA	東リ HITOE Fine	794	m ²			
床 ビニル床シートB	東リ ホスピリュームNW	4,151	〃			
床 ビニル床シートC	東リ ハースアルティ	90.2	〃			
床 ビニル床シートD	東リ NSシート NS4400アクトレット [®]	194	〃			
床 ビニル床シートE	東リ 消臭トルンW	202	〃			
床 ビニル床タイル	東リ マチコV	291	〃			
床 タイルカーペット	東リ GA-3600	167	〃			
床 畳敷き	1帖 KT-III	14	帖			
床 畳敷き	半帖	3	〃			
床 直貼りフローリング15 t	後藤木材 杉圧密フローリング [®] 15 t直貼工法 県産材	197	m ²			
床 複合フローリング15 t		6.5	〃			
床 乾式置床	フク [®] フリーフロアCP-F 80H パーティクルボード [®] 20t共	4,289	〃			
床 O Aフロアー	フク [®] フリーアクセスフロアー FP3000 (高さ調整機能付)	51.7	〃			
床 ネダフォーム和室用		30.6	〃			
床 スタイロフォーム	50t	198	〃			
巾木 塩ビ巾木	60H	1,004	m			
巾木 塩ビ巾木	EIDAI トルタイプ [®] 巾木 200H	2,562	〃			
巾木 ビニル床シート立上げ	東リ NSシート NS4400アクトレット [®] 200H R材・端部金物共	134	〃			
壁 ビニルクロス貼り	不燃 中級品 下地処理共	9,834	m ²			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 メラミン化粧板張り	3t 専用見切金物 シール共	1,099	m ²			
壁 ホーローパネル張り		2.9	//			
壁 化粧塩ビシート貼り	3M タイノックフィルム	1.5	//			
建具面 化粧塩ビシート貼り	3M タイノックフィルム	50	//			
壁 バスパネル張り	フクビ バスパネル準不燃300 防湿シート共	208	//			
壁 バスパネル見切	フクビ ホールアルミ見切り	119	m			
壁 ステンレス板張り	0.6t ケイ酸カルシウム板下地	154	m ²			
壁 石膏ボード張り	12.5t	4,514	//			
壁 石膏ボード張り	12.5t GL工法	149	//			
壁 耐水石膏ボード張り	12.5t	549	//			
壁 耐水石膏ボード張り	12.5t GL工法	26.7	//			
壁 硬質石膏ボード張り	9.5t	360	//			
壁 強化石膏ボード張り	12.5t	360	//			
壁 曲面石膏ボード張り	8.0t	21.3	//			
壁 ケイ酸カルシウム板張り	6.0t 面取突付	301	//			
壁 ケイ酸カルシウム板張り	10.0t	1.5	//			
下り壁 曲面石膏ボード張り	6.0t	9.4	//			
耐火間仕切壁(1H) W-1 (LGS65)	GB-R-H9.5t+GB-F12.5t両面 LGS65@455共	4,442	//			
耐火間仕切壁(1H) W-1 G (LGS65)	GB-R-H9.5t+GB-F12.5t両面 LGS65@455 グラスウール共	1,193	//			
耐火間仕切壁(1H) W-1 G (LGS100)	GB-R-H9.5t+GB-F12.5t両面 LGS100@455 グラスウール共	7.1	//			
耐火間仕切壁(1H) W-2 (LGS65)	GB-F21.0t+GB-F21.0t片面 LGS65@455共	186	//			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易遮音壁 W-3G (LGS65)	GB-R12.5両面 LGS65@300共	419	m ²			
耐火シーリング		3,485	m			
天井 バスパネル	フクビ バスパネル 準不燃300 防湿シート共	312	m ²			
天井 ビニルクロス貼り	不燃 中級品 下地処理共	4,231	//			
天井 化粧塩ビシート貼り	3M ダイノックフィルム	89.5	//			
天井 化粧石膏ボード張り	9.5t 準不燃	988	//			
天井 化粧石膏ボード張り	9.5t 不燃	101	//			
天井 吸音化粧石膏ボード張り	9.5t 準不燃	120				
天井 ロックウール吸音板張り	9.0t PB9.5t(準不燃)共	171	m ²			
天井 ロックウール吸音板張り	9.0t PB9.5t(不燃)共	99.4	//			
天井 ケイ酸カルシウム板張り	6.0t 面取突付	184	//			
天井 石膏ボード張り	9.5t 準不燃	2,949	//			
天井 石膏ボード張り	12.5t 不燃	1,414	//			
天井 不燃積層石膏ボード張り	9.5t 不燃	9.8	//			
天井 グラスウール敷込	24k/50t	2,024	//			
折上天井下地材	日建スチール JUPITA JPR-9.5	31.8	m			
廻縁 塩ビ廻縁	9mm	4,128	//			
廻縁 塩ビ廻縁	12mm	890	//			
廻縁 浴室用	フクビ バスパネル専用 オールアルミ廻縁	309	//			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
23. カーテン・ブラインド工事						
ロールスクリーン 大会議室	ニチベイ ソフィー プレート チェーン式 600W×3,000H	2	ヶ所			
ロールスクリーン 大会議室	ニチベイ ソフィー プレート チェーン式 2,400W× 600H	4	〃			
ロールスクリーン 交流ホール・機能訓練室	ニチベイ ソフィー プレート チェーン式 2,000W×2,700H	5	〃			
ロールスクリーン 厨房休憩室・宿直室	ニチベイ ソフィー プレート チェーン式 800W×1,350H	2	〃			
ロールスクリーン 交流ホール	ニチベイ ソフィー プレート チェーン式 800W×1,500H	1	〃			
ロールスクリーン ホワイ	ニチベイ ソフィー プレート チェーン式 800W×2,700H	3	〃			
ロールスクリーン 各ユニット内:共同生活室	ニチベイ ソフィー プレート チェーン式 1,700W×2,700H	12	〃			
ロールスクリーン 各ユニット内:共同生活室	ニチベイ ソフィー プレート チェーン式 2,500W×2,700H	24	〃			
ロールスクリーン 厨房休憩室・男子休憩室	ニチベイ ソフィー プレート チェーン式 2,000W×1,350H	2	〃			
ロールスクリーン 女子休憩室	ニチベイ ソフィー プレート チェーン式 1,500W×1,350H	1	〃			
カーテン(1.5倍ヒタ) 各ユニット内:居室	東リ プラスポール KTB5335程度 仕上巾:2,000W×2,450H	120	〃			
カーテン(1.5倍ヒタ) ユニット3,4内:共同生活室	東リ プラスポール KTB5335程度 仕上巾:2,000W×2,250H	6	〃			
レースカーテン(1.5倍ヒタ) 各ユニット内:居室	東リ プラスポール KTB5387程度 仕上巾:2,000W×2,450H	120	〃			
レースカーテン(1.5倍ヒタ) ユニット3,4内:共同生活室	東リ プラスポール KTB5387程度 仕上巾:2,000W×2,250H	6	〃			
シャワーカーテン 特別浴室	東リ コントラクトカーテン シャワープレーン 仕上巾:2,500W×1,800H	3	〃			
シャワーカーテン 脱衣室1	東リ コントラクトカーテン シャワープレーン 仕上巾:2,500W×1,800H	3	〃			
シャワーカーテン 脱衣室2	東リ コントラクトカーテン シャワープレーン 仕上巾:2,850W×1,800H	12	〃			
シャワーカーテン 女子更衣室・男子更衣室	東リ コントラクトカーテン シャワープレーン 仕上巾:1,700W×1,800H	2	〃			
シャワーカーテン 厨房休憩室	東リ コントラクトカーテン シャワープレーン 仕上巾:1,500W×1,800H	1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24. 造付家具工事						
F-1	玄関1 下足入	1	ヶ所			
F-2	玄関1 ベンチ	1	〃			
F-3	玄関1 カウンター	1	〃			
F-4	玄関2 下足入	1	〃			
F-5a	職員玄関 下足入	1	〃			
F-5b	職員玄関 下足入	1	〃			
F-6	ホール ベンチ	1	〃			
F-7	交流スペース 食器棚	1	〃			
F-8	医務室 流し台	1	〃			
F-9	医務室 吊り戸棚	1	〃			
F-10	苑長室 更衣棚	1	〃			
F-11	洗濯室 棚	1	〃			
F-12	脱衣室2 作業台	12	〃			
F-13	洗濯・汚物処理室 流し台(水切棚共)	6	〃			
F-14	EVホール ベンチ	3	〃			
F-15	脱衣室1 棚	3	〃			
F-16	飾り棚(1ヶ所当たり5段分) 隠し棚受共	12	〃			
備品庫1	棚	1	〃			
備品庫2	棚	1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SK1・2・トイレ内	棚 ブラケット共	6	ヶ所			
SK3	棚 ブラケット共	1	〃			
搬入据付費		1	式			
木製棚	木製棚全て 材工共	1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製棚						
1階:リネン庫	5600W×900D	1	ヶ所			
同上	3290W×900D	1	〃			
同上	1010W×600D	1	〃			
1階:物品庫	4660W×600D	1	〃			
同上	3310W×600D	1	〃			
同上	3900W×600D	1	〃			
1階:医療倉庫	4580W×400D	1	〃			
1階:薬品庫	1800W×400D	1	〃			
1階:流動食介護倉庫	2920W×600D	1	〃			
同上	3210W×600D	1	〃			
同上	1800W×600D	1	〃			
1階:備蓄倉庫	7650W×900D	1	〃			
同上	6570W×600D	1	〃			
同上	1500W×600D	1	〃			
1階:倉庫(機能訓練室)	4520W×600D	1	〃			
同上	3920W×600D	1	〃			
同上	4700W×600D	1	〃			
基準階:リネン庫1	1430W×900D	3	〃			
基準階:リネン庫2	1900W×900D	3	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基準階:リネン庫 3	2400W×900D	3	ヶ所			
基準階:リネン庫 4	2030W×900D	3	〃			
同上	1460W×900D	3	〃			
基準階:介護倉庫 1	2900W×600D	3	〃			
基準階:介護倉庫 2	990W×600D	3	〃			
同上	1380W×600D	3	〃			
基準階:介護倉庫 3	1900W×600D	3	〃			
基準階:介護倉庫 4	1900W×600D	3	〃			
基準階:倉庫 1	2570W×600D	3	〃			
同上	1800W×600D	3	〃			
基準階:倉庫 2	3820W×600D	3	〃			
同上	2800W×600D	3	〃			
基準階:倉庫 3	2670W×600D	3	〃			
同上	2990W×600D	3	〃			
基準階:倉庫 4	2680W×600D	3	〃			
同上	1930W×600D	3	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25. 浴槽工事						
(酒井医療)						
ホームィース浴槽	LIT-700L	6	台			
カバー掘込2面仕様	LIT-71L	6	〃			
入浴用車椅子	LCT-700	6	〃			
足受けボード	BEQ-10	6				
運搬費		1	式			
取付費		1	〃			
酒井医療 小計						
(OG技研)						
昇降式介護浴槽 (片袖) ジュスト	HK-255S-U2	3	台			
肩掛けセット	HK255-009	3	〃			
電動昇降ストレッチャー	RA-355S	3	〃			
担架	RA-355S	3	〃			
リフト付小型介護浴槽 テヌート	HK-730L-S3 入浴用車椅子共	6	〃			
運搬費		1	式			
取付費		1	〃			
OG技研 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
26. 厨房機器設備工事						
A1. パススルー戸棚		1	ヶ所			
A2. 掃除用具ロッカー		1	〃			
A3. 移動引出付作業台		1	〃			
A6. シェルフ		1	〃			
A7. シェルフ		2	〃			
B14. パススルー冷蔵庫		1	ヶ所			
B15. パススルー冷凍庫		1	〃			
C1. ドラフト精米機		1	ヶ所			
C2. 電気立体炊飯器		1	〃			
C3. 二槽シンク		1	〃			
C4. 炊飯器		1	〃			
C5. 包丁まな板消毒保管機		1	〃			
C6. 消毒保管機		1	〃			
C7. 二槽シンク		1	〃			
C8. 作業台		1	〃			
C9. 上棚		1	〃			
C10. 上棚		1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C11. テーブル形冷蔵庫		1	ヶ所			
C12. 作業台		1	〃			
C13. キューブアイスメーカー		1	〃			
C14. 台下戸棚		1	〃			
C15. IHジャー炊飯器		2	〃			
C17. 一槽シンク		1	〃			
C18. 作業台		1	〃			
C19. IH調理台		1	〃			
C21. 戸棚		1	〃			
C29. 戸棚		1	〃			
C30. 検食用冷凍庫		1	〃			
C31. 台下戸棚		4	〃			
C32. 移動台		5	〃			
C33. 作業台		1	〃			
C34. 掃除用具ロッカー		1	〃			
D1. UTSカート		6	ヶ所			
D2. 掃除用具ロッカー		1	〃			
D3. プレハブ冷蔵庫		1	〃			
D4. ステンレスシェルフ		2	〃			
D5. 再加熱カート		3	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上 インサートカート		6	ヶ所			
同上 専用トレイ		360	〃			
E1. 三槽シンク		1	ヶ所			
E2. 食器洗浄機		1	〃			
E3. クリーンテーブル		1	〃			
E4. 作業台		1	〃			
E5. 消毒保管機		1	〃			
E6. 一槽シンク		1	〃			
E7. 消毒保管機		2	〃			
E8. 掃除用具ロッカー		1	〃			
E9. シェルフ		1	〃			
E10. ラインポンプ		1	〃			
E11. 電気ブースター		1	〃			
運搬費		1	式			
搬入据付費		1	〃			
試運転調整費		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
27. 昇降機設備工事						
寝台用エレベーター	15名 1,000kg 45m/min 4停止	1	基			
乗場戸 遮煙機能		4	ヶ所			
乗用エレベーター	13名 900kg 45m/min 4停止	1	基			
乗場戸 遮煙機能		4	ヶ所			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
28. サイン工事						
室名サイン	カットイングシート切文字70角	191	ヶ所			
室名サイン	ピクトサイン120角	63	〃			
衝突防止サイン	カットイングシート	10	〃			
マグネット室名サイン	ピクトサイン120角	2	〃			
同上貼り付け施工費		1	式			
S-1	SUS製 館銘文字	1	〃			
S-2	SUS製 館銘文字	1	〃			
S-3	総合案内板 1, 380W×880h	1	ヶ所			
S-4	車いす駐車場サイン	1	〃			
S-5	ユニット玄関サイン	12	〃			
S-6	居室室名札	120	〃			
S-7	屋外看板	2	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
29. 雑工事						
ライニング天板	メラミンホ° ストフォーム20t×120D	11.5	m			
ライニング天板	メラミンホ° ストフォーム20t×200D	2.3	〃			
ライニング天板	メラミンホ° ストフォーム20t×600D	6.9	〃			
長押レール(N1)	ベルク スリム長押 フックM-395(W=1,800 9ヶ)	361	ヶ所			
長押レール(N2)	ベルク スリム長押 フックM-395(W=900 5ヶ)	122	〃			
掲示板	ベルク ファブリックマグ° ネットボード° 600×900	24	〃			
手摺(木目調)	カ工業 材カット° 34φ ブラケット・下地補強共	105	m			
ユニットシャワー(0812)	TOTO JSV0812LW9CK 付属品(排気フード°等共)	2	台			
システムキッチン	TOTO サ°クラッ 2,573L×750D 付属品(排気フード°等共)	12	〃			
システムキッチン	TOTO サ°クラッ 2,723L×970D 付属品(排気フード°等共)	1	〃			
ミニキッチン	LIXIL 1,200W IHヒーター(200V) 排気フード°シャ°ホース共	4	〃			
洗髪台ユニット	カワバ°メント P1-CUDSX コンノールCU木目S Rミラ-800 付属品共	1	〃			
段差解消スロープ	マツ六 屋外用スロープ° PEK040	132	ヶ所			
消火器ボックス(埋込)	UNION UFB-1F-3025(耐火ブラケット)	21	〃			
消火器ボックス(据置)	UNION UFB-3F-3026	8	〃			
鍵箱	100個用	1	個			
定礎板	ステンレス 400W×300H	1	ヶ所			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B. 電気設備工事						
1. 構内配電線路設備		1	式			
2. 構内通信線路設備		1	〃			
3. 外灯設備		1	〃			
4. 受変電設備		1	〃			
5. 幹線設備		1	〃			
6. 自家発電設備		1	〃			
7. 電灯設備		1	〃			
8. コンセント設備		1	〃			
9. 非常照明設備		1	〃			
10. 空調電源設備		1	〃			
11. 動力設備		1	〃			
12. 厨房電源設備		1	〃			
13. 床暖房電源設備		1	〃			
14. 電話設備		1	〃			
15. 情報設備		1	〃			
16. 放送設備		1	〃			
17. 映像・音響設備		1	〃			
18. インターホン設備		1	〃			
19. トイレ呼出設備		1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 構内配電線路設備						
厚鋼電線管	GP 28mm 露出	3	m			
厚鋼電線管	GP 54mm 露出	3	〃			
厚鋼電線管	GP 82mm 露出	3	〃			
波付硬質ポリエチレン管	FEP 30mm 地中(難燃性)	311	〃			
波付硬質ポリエチレン管	FEP 50mm 地中(難燃性)	484	〃			
波付硬質ポリエチレン管	FEP 80mm 地中(難燃性)	1,970	〃			
異種管接続材	FEP 30mm 難燃性	2	個			
異種管接続材	FEP 50mm 難燃性	1	〃			
異種管接続材	FEP 80mm 難燃性	2	〃			
電線	IV 5.5mm ² 管内	196	m			
電線	IV 8 mm ² 管内	1,688	〃			
電線	IV 14 mm ² 管内	869	〃			
電線	IV 22 mm ² 管内	1,304	〃			
電力ケーブル	CVT 22 mm ² FEP内	54	〃			
電力ケーブル	CVT 38 mm ² 管内	2	〃			
電力ケーブル	CVT 38 mm ² FEP内	116	〃			
電力ケーブル	CVT 60 mm ² 管内	2	〃			
電力ケーブル	CVT 60 mm ² FEP内	96	〃			
電力ケーブル	CVT 100mm ² 管内	3	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力ケーブル	CVT 100mm2 FEP内	1,451	m			
電力ケーブル	CVT 150mm2 FEP内	248	〃			
電力ケーブル	CV 5.5mm2 -3C 管内	2	〃			
電力ケーブル	CV 5.5mm2 -3C FEP内	33	〃			
電力ケーブル	CV 8 mm2 -4C 管内	2	〃			
電力ケーブル	CV 8 mm2 -4C FEP内	279	〃			
耐火ケーブル	FPT 38 mm2 FEP内	59	〃			
ハンドホール	H2-9(R8K-60)	1	基			
ハンドホール	1,500×1,500×1,500(R8K-60)	3	〃			
運搬費	ハンドホール	4	〃			
根切り埋戻し	構内配電線路分	1	式			
埋設標識シート	ダブル	262	m			
ケーブル埋設標	コンクリート杭付	9	個			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 構内通信線路設備						
厚鋼電線管	GP 22mm 露出	2	m			
厚鋼電線管	GP 28mm 露出	32	〃			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 16mm 露出	40	〃			
波付硬質ポリエチレン管	FEP 30mm 地中(難燃性)	313	〃			
異種管接続材	FEP 30mm 難燃性	4	個			
電線	IV 2.0 mm 管内	22	m			
電線	IV 14 mm ² 管内	17	〃			
導入線	管内	32	〃			
制御用ケーブル	CVV-S 1.25mm ² -2C 管内	2	〃			
制御用ケーブル	CVV-S 1.25mm ² -2C 天井内	9	〃			
制御用ケーブル	CVV-S 1.25mm ² -2C FEP内	75	〃			
制御用ケーブル	CVV 2 mm ² -6C 天井内	9	〃			
制御用ケーブル	CVV 2 mm ² -6C FEP内	65	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -2C FEP内	65	〃			
接地工事	EDt	1	箇所			
接地工事	ELt	1	〃			
接地工事	Et	1	〃			
接地極埋設標	金属製・接地抵抗測定共	3	〃			
ハンドホール	H2-9(R8K-60)	2	基			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費	ハンドホール	2	基			
根切り埋戻し	構内通信線路設備分	1	式			
埋設標識シート	ダブル	83	m			
ケーブル埋設標	コンクリート杭付	3	個			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 外灯設備						
波付硬質ポリエチレン管	FEP 30mm 地中(難燃性)	336	m			
電力ケーブル	CV 5.5mm ² -4C FEP内	336	//			
LED街路灯	水銀灯 250W相当	5	基			
外灯基礎	□600×1,300	5	//			
分岐接続材	レジソ注入工法 Y分岐(Y1)	3	組			
ハンドホール	H1-6(R8K-60)	5	基			
運搬費	ハンドホール	5	//			
根切り埋戻し	外灯設備分	1	式			
埋設標識シート	ダブル	318	m			
ケーブル埋設標	コンクリート杭付	5	個			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 受変電設備						
厚鋼電線管	GP 22mm 露出	5	m			
厚鋼電線管	GP 28mm 露出	3	〃			
厚鋼電線管	GP 82mm 露出	16	〃			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 16mm 露出	50	〃			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm 露出	43	〃			
波付硬質ポリエチレン管	FEP 30mm 地中(難燃性)	40	〃			
波付硬質ポリエチレン管	FEP 80mm 地中(難燃性)	26	〃			
波付硬質ポリエチレン管	FEP 100mm 地中(難燃性)	28	〃			
異種管接続材	FEP 30mm 難燃性	2	個			
異種管接続材	FEP 80mm 難燃性	2	〃			
電線	IV 2.0 mm 管内	11	m			
電線	IV 5.5mm ² 管内	29	〃			
電線	IV 14 mm ² 管内	11	〃			
電線	IV 22 mm ² 管内	14	〃			
電線	IV 38 mm ² 管内	29	〃			
電線	IV 100mm ² 管内	14	〃			
導入線	管内	11	〃			
電力ケーブル	6kV CVT 60 mm ² 管内	8	〃			
電力ケーブル	6kV CVT 60 mm ² FEP内	13	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力ケーブル	CVT 200mm2 FEP内	14	m			
電力ケーブル	FPT 200mm2 FEP内	14	〃			
電力ケーブル	CVV 2 mm2 -10C FEP内	14	〃			
電力ケーブル	CV 3.5mm2 -3C 管内	5	〃			
屋内キュービクル式受変電設備	9面体	1	式			
取引計器収納函	SUS製	1	面			
コンクリート柱	12m -19cm -3.5kN 建柱車利用	1	本			
運搬費	コンクリート柱	1	〃			
装柱材料		1	式			
支線工事	12m 柱用 2.0/7	1	箇所			
高圧気中開閉器	PAS 耐塩型 200A SUS方向性 LA・VT内蔵	1	台			
端末処理材	6kV CVT 60 mm2 耐塩	1	箇所			
端末処理材	6kV CVT 60 mm2 屋内	1	〃			
接地工事	EA(ELH)	1	〃			
接地工事	EA・D	1	〃			
接地工事	EB(66Ω)	1	〃			
接地工事	ED	2	〃			
接地工事	Ep	1	〃			
接地工事	Ec	1	〃			
接地極埋設標	金属製・接地抵抗測定共	7	〃			
ハンドホール	H1-6(R8K-60)	1	基			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費	ハンドホール	1	基			
根切り埋戻し	受変電設備分	1	式			
埋設標識シート	ダブル	12	m			
ケーブル埋設標	コンクリート杭付	2	個			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 幹線設備						
電線	IV 5.5mm ² 管内	303	m			
電線	IV 8 mm ² 管内	1,123	〃			
電線	IV 14 mm ² 管内	577	〃			
電線	IV 22 mm ² 管内	736	〃			
電力ケーブル	CVT 14 mm ² ラック	20	〃			
電力ケーブル	CVT 14 mm ² 天井内	71	〃			
電力ケーブル	CVT 22 mm ² 天井内	3	〃			
電力ケーブル	CVT 38 mm ² ラック	3	〃			
電力ケーブル	CVT 60 mm ² 天井内	55	〃			
電力ケーブル	CVT 100mm ² 管内	27	〃			
電力ケーブル	CVT 100mm ² ラック	621	〃			
電力ケーブル	CVT 100mm ² 天井内	496	〃			
電力ケーブル	CVT 150mm ² 管内	3	〃			
電力ケーブル	CVT 150mm ² ラック	60	〃			
電力ケーブル	CVT 150mm ² 天井内	12	〃			
電力ケーブル	CV 8 mm ² -4C ラック	62	〃			
電力ケーブル	CV 8 mm ² -4C 天井内	364	〃			
ケーブルラック	ZM-400A	45	〃			
ケーブルラックカバー	ZM-400A	18	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラック	ZM-600A	32	m			
ケーブルラックカバー	ZM-600A	18	〃			
ケーブルラック	ZM-800A	6	〃			
ケーブルラックカバー	ZM-800A 垂直	6	〃			
ケーブルラック	Z35-400B	44	〃			
ケーブルラックカバー	Z35-400B ノスリップ [®] 型	44	〃			
ケーブルラック耐震支持材	ZM-400A 水平	16	箇所			
ケーブルラック耐震支持材	ZM-600A 水平	5	〃			
ケーブルラック耐震支持材	垂直	16	〃			
プルボックス	SS 600×300×300 鋼製	2	個			
プルボックス	SS 400×300×300 鋼製	5	〃			
配線分岐	Y分岐 EM-CET100mm ²	4	箇所			
配線分岐	Y分岐 EM-CET38 mm ²	1	〃			
配線分岐	Y分岐 EM-CET14 mm ²	2	〃			
配線分岐	Y分岐 EM-CE8 mm ² -4C	3	〃			
動力盤	S-1-1	1	面			
動力盤	S-1-2	1	〃			
分電盤	LM-1-1 (T-1-1)	1	〃			
分電盤	LM-1-2 (T-1-2)	1	〃			
分電盤	LM-1-3 (T-1-3)	1	〃			
分電盤	LM-1-4	1	〃			

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
分電盤	LM-2-1 (T-2-1)	1	面			
分電盤	LM-2-2	1	〃			
分電盤	LM-2-3	1	〃			
分電盤	LM-2-4	1	〃			
分電盤	LM-2-5	1	〃			
分電盤	LM-3-1 (T-3-1)	1	〃			
分電盤	LM-3-2	1	〃			
分電盤	LM-3-3	1	〃			
分電盤	LM-3-4	1	〃			
分電盤	LM-3-5	1	〃			
分電盤	LM-4-1 (T-4-1)	1	〃			
分電盤	LM-4-2	1	〃			
分電盤	LM-4-3	1	〃			
分電盤	LM-4-4	1	〃			
分電盤	LM-4-5	1	〃			
空調盤	S-AC-11	1	〃			
空調盤	S-AC-12	1	〃			
空調盤	S-AC-2	1	〃			
空調盤	S-AC-3	1	〃			
給湯盤	S-K-1	1	〃			
給湯盤	S-K-2	1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 自家発電設備						
防災用自家発電機	200V 95kVA	1	台			
煙道配管	断熱工事含む	1	式			
排風ダクト	中間ダクト・屋外フード・キャンバスダクト含む	1	〃			
搬入据付費		1	〃			
現地試運転調整費	消防検査立会含む	1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 電灯設備						
厚鋼電線管	GP 22mm 露出	80	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm 隠ぺい	335	〃			
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	1,637	〃			
合成樹脂製可とう電線管	PF 28mm 隠ぺい	423	〃			
2種金属製可とう電線管	(22) - F2(24) 防水型	2	箇所			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -2C 管内	120	m			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -2C 天井内	1,230	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -2C PF内	963	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C 管内	24	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C 天井内	8,041	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C PF内	2,131	〃			
制御用ケーブル	CVV-S 1.25mm ² -2C 天井内	726	〃			
制御用ケーブル	CVV-S 1.25mm ² -2C PF内	259	〃			
通信用ケーブル	FCPEV 1.2mm -1P 天井内	86	〃			
ライティングダクト	100V	24	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	752	個			
アウトレットボックス	中四角 D54	203	〃			
アウトレットボックス	大四角 D54	93	〃			
スイッチボックス	3個用	14	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スイッチボックス	4個用	14	個			
スイッチボックス	6個用	1	〃			
露出スイッチボックス	1個用1方出 (16)	4	〃			
露出スイッチボックス	1個用2方出 (16)	2	〃			
プルボックス	SS 150×150×150 鋼製	4	〃			
プルボックス	SS 150×150×150 SUS製	4	〃			
埋込スイッチ	1P15A×1 ネ-ム入	44	組			
埋込スイッチ	1P15A×2 ネ-ム入	3	〃			
埋込スイッチ	1P15A×1, 1PL4A×1 ネ-ム入	193	〃			
埋込スイッチ	1P15A×2, 1PL4A×1 ネ-ム入	17	〃			
埋込スイッチ	1P15A×3, 1PL4A×1 ネ-ム入	2	〃			
埋込スイッチ	1P15A×1, 1PL4A×2 ネ-ム入	2	〃			
埋込スイッチ	1P15A×2, 1PL4A×3 ネ-ム入	1	〃			
埋込スイッチ	3W15A×1 ネ-ム入	30	〃			
埋込スイッチ	3W15A×2 ネ-ム入	1	〃			
埋込スイッチ	3W15A×1, 1PL4A×1 ネ-ム入	8	〃			
埋込スイッチ	3W15A×1, 1PL4A×2 ネ-ム入	6	〃			
埋込スイッチ	3WL4A×1, 1PL4A×1 ネ-ム入	3	〃			
埋込スイッチ	3W15A×1, 3WL4A×1 ネ-ム入	1	〃			
埋込スイッチ	3W15A×1, 3WL4A×2 ネ-ム入	1	〃			
埋込スイッチ	3W15A×2, 3WL4A×1 ネ-ム入	4	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋込スイッチ	4W15A×1 ネム入	1	組			
埋込スイッチ	4W15A×1, 1PL4A×1 ネム入	1	〃			
防水スイッチ	3W15A×1	4	個			
防水スイッチ	4W15A×1	2	〃			
フル2線リモコンスイッチ	2回路+調光4回路用	2	組			
フル2線リモコンスイッチ	4回路用	12	〃			
フル2線リモコンスイッチ	6回路用	3	〃			
フル2線リモコンスイッチ	8回路用	28	〃			
フル2線リモコンスイッチ	10回路用	12	〃			
フル2線リモコンスイッチ	12回路用	2	〃			
フル2線リモコンスイッチ	16回路用	12	〃			
フル2線リモコンスイッチ	24回路用	1	〃			
熱線センサ付自動スイッチ	親器 広角検知型	45	個			
熱線センサ付自動スイッチ	子器	5	〃			
熱線センサ付自動スイッチ	子器 換気扇連動(間欠運転機能付)	44	〃			
操作ユニット	センサ切替用 1回路用	1	〃			
操作ユニット	センサ切替用 2回路用	44	〃			
自動点滅器	プラグイン式 100V 3A	1	〃			
埋込コンセント	2P15A(E)×1	1	組			
照明器具	A322 (LRS6-4750LM LN9)	9	台			
照明器具	A322H (LRS6-6600LM LN9)	40	〃			

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
照明器具	B322H (LRS6L5-5400LM LN9)	14	台			
照明器具	B322HD (LRS6L5-5400LM LX9)	28	〃			
照明器具	C323 (LRS9F1-4500LM LA9)	6	〃			
照明器具	D321 (LSS1-2350LM LN9)	14	〃			
照明器具	D322 (LSS1-4900LM LN9) 片反射	3	〃			
照明器具	E321H (LSS9-3200LM LN9)	76	〃			
照明器具	E322 (LSS9-4900LM LN9)	16	〃			
照明器具	F321H (LSS9MP/RP-3000LM LN9)	12	〃			
照明器具	F322 (LSS9MP/RP-4650LM LN9)	18	〃			
照明器具	F322H (LSS9MP/RP-6450LM LN9)	24	〃			
照明器具	G162H (LSS9-3100LM-2 LN9)	6	〃			
照明器具	H321	1	〃			
照明器具	I402	18	〃			
照明器具	J100 (LRS1-850LM LN9)	485	〃			
照明器具	J150 (LRS1-1300LM-1 LN9)	272	〃			
照明器具	K100	2	〃			
照明器具	L151	48	〃			
照明器具	M201	5	〃			
照明器具	N40	3	〃			
照明器具	O30	120	〃			
照明器具	P22	24	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具	Q150 (LRS1RP-1300LM LN9)	46	台			
照明器具	R100	3	〃			
照明器具	S7.3	3	〃			
照明器具	T0.7	120	〃			
照明器具	U40	84	〃			
照明器具	V151	3	〃			
照明器具	W60	24	〃			
照明器具	X40	5	〃			
照明器具基礎	X40 □450×400	5	基			
照明器具	Y322H	6	台			
根切り埋戻し	電灯設備分	1	式			
埋設標識シート	ダブル	49	m			
接続費	換気扇	329	箇所			
接続費	オゾン脱臭装置	6	〃			
接続費	シャワーユニット	2	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. コンセント設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	3,980	m			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -2C 天井内	7	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -2C PF内	3	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C 天井内	9,087	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C PF内	5,391	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	1,365	個			
アウトレットボックス	中四角 D54	26	〃			
埋込コンセント	2P15A(E)×2, ET	952	組			
埋込コンセント	2P15A(E)LK×1	1	〃			
埋込コンセント	2P15A×1, ET	1	〃			
埋込コンセント	2P15A×2, ET	317	〃			
埋込コンセント	250V 2P15AE×1	4	〃			
埋込コンセント	250V 2P30AE×1	13	〃			
フロアコンセント	フラット型 2P15A(E)LK×2	38	〃			
ハーネスジョイントボックス	4分岐	5	個			
ハーネス用0Aタップ	2P15A(E)LK×4	10	〃			
防水コンセント	2P15A(E)LK×2, ET	11	〃			
埋込スイッチ	1P15A×2 ネム入	1	組			
手元開閉器	MCCB 2P 30/20A	12	個			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 非常照明設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	25	m			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C 天井内	1,716	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C PF内	25	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	193	個			
非常灯	X1 (K1-LRS11-1)	39	台			
非常灯	X2 (K1-LRS11-2)	41	〃			
非常灯	X3 (K1-LRS11-3)	42	〃			
非常灯	X2WP	36	〃			
避難口誘導灯	YaB (SH1-FSF20-BL)	16	〃			
避難口誘導灯	YaC (SH1-FSF20-C)	25	〃			
避難口誘導灯	YaCH	7	〃			
通路誘導灯	YbBW(片避) (ST1-FSF23-BL)	1	〃			
通路誘導灯	YbBW(両避) (ST1-FSF23-BL)	12	〃			
通路誘導灯	YbCW (ST1-FSF23-C)	6	〃			
階段通路誘導灯	X321 (LDS1-K1-LBF11 LN9)	25	〃			
非常灯兼用照明器具	X321WP	8	〃			
非常灯兼用照明器具	X131	2	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. 空調電源設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	24	m			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C 天井内	992	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C PF内	24	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	60	個			
接続費	室内機	109	箇所			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. 動力設備						
厚鋼電線管	GP 22mm 露出	27	m			
厚鋼電線管	GP 28mm 露出	24	〃			
厚鋼電線管	GP 36mm 露出	15	〃			
厚鋼電線管	GP 42mm 露出	10	〃			
厚鋼電線管	GP 54mm 露出	29	〃			
厚鋼電線管	GP 70mm 露出	11	〃			
2種金属製可とう電線管	(22) - F2(24) 防水型	6	箇所			
2種金属製可とう電線管	(28) - F2(30) 防水型	6	〃			
2種金属製可とう電線管	(36) - F2(38) 防水型	14	〃			
2種金属製可とう電線管	(42) - F2(50) 防水型	10	〃			
2種金属製可とう電線管	(54) - F2(63) 防水型	32	〃			
2種金属製可とう電線管	(70) - F2(76) 防水型	22	〃			
合成樹脂製可とう電線管	PF 28mm 隠ぺい	29	m			
電線	IV 5.5mm ² 管内	88	〃			
電線	IV 8 mm ² 管内	30	〃			
電線	IV 14 mm ² 管内	205	〃			
電力ケーブル	CVT 14 mm ² 管内	29	〃			
電力ケーブル	CVT 14 mm ² ラック	30	〃			
電力ケーブル	CVT 22 mm ² 管内	20	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力ケーブル	CVT 22 mm2 ラック	7	m			
電力ケーブル	CVT 38 mm2 管内	49	〃			
電力ケーブル	CVT 38 mm2 ラック	37	〃			
電力ケーブル	CVT 60 mm2 管内	12	〃			
電力ケーブル	CVT 60 mm2 ラック	13	〃			
電力ケーブル	CVT 100mm2 管内	33	〃			
電力ケーブル	CVT 100mm2 ラック	91	〃			
電力ケーブル	CV 3.5mm2 -3C 管内	33	〃			
電力ケーブル	CV 3.5mm2 -4C 管内	30	〃			
電力ケーブル	CV 3.5mm2 -4C 天井内	33	〃			
電力ケーブル	CV 3.5mm2 -4C PF内	29	〃			
電力ケーブル	CV 5.5mm2 -4C 管内	10	〃			
電力ケーブル	CV 5.5mm2 -4C 天井内	67	〃			
ケーブルラック	Z35-400B	39	〃			
ケーブルラックカバー	Z35-400B ノンスリップ [®] 型	39	〃			
プルボックス	SS 150×150×150 SUS製	1	個			
配管支持ブロック	W150	31	〃			
配管支持ブロック	W300	8	〃			
手元開閉器	MCCB 3P 30/15A 浴室用	3	〃			
電動機結線	直入方式	6	箇所			
電動機結線	直入方式以外	39	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. 厨房電源設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	134	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF 28mm 隠ぺい	4	〃			
ねじ無し電線管	EP 39mm 露出	3	〃			
ねじ無し電線管	EP 51mm 露出	2	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C ダ`外内	20	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C 天井内	174	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C PF内	170	〃			
電力ケーブル	CV 3.5mm2 -4C ダ`外内	29	〃			
電力ケーブル	CV 3.5mm2 -4C 天井内	153	〃			
電力ケーブル	CV 3.5mm2 -4C PF内	29	〃			
電力ケーブル	CV 5.5mm2 -4C ダ`外内	21	〃			
電力ケーブル	CV 5.5mm2 -4C 天井内	141	〃			
電力ケーブル	CV 5.5mm2 -4C PF内	4	〃			
電力ケーブル	CVT 22 mm2 管内	2	〃			
電力ケーブル	CVT 22 mm2 ダ`外内	3	〃			
電力ケーブル	CVT 22 mm2 天井内	15	〃			
電力ケーブル	CVT 38 mm2 管内	2	〃			
電力ケーブル	CVT 38 mm2 ダ`外内	2	〃			
電力ケーブル	CVT 38 mm2 天井内	12	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力ケーブル	CVT 60 mm2 管内	2	m			
電力ケーブル	CVT 60 mm2 ダケ外内	3	〃			
電力ケーブル	CVT 60 mm2 天井・ヒット内	20	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	73	個			
アウトレットボックス	中四角 D54	1	〃			
埋込コンセント	2P15A(E)×2	10	組			
埋込コンセント	2P15A×2, ET	5	〃			
埋込コンセント	2P15A(E)×1, ET	6	〃			
埋込コンセント	2P15A(E)×2, ET	2	〃			
埋込コンセント	250V 2P15AE×1	1	〃			
動力コンセント	3P20A(E)	2	〃			
動力コンセント	T. 3P20A(E)	11	〃			
動力コンセント	3P20A(E) 3m ^φ ラゲ・ツールハンサー共	6	〃			
フロアコンセント	フラット型 2P15A(E)LK×2	1	〃			
防水コンセント	2P15A(E)LK×2, ET	17	個			
露出コンセント	2P15A(E)LK×1	1	〃			
押釦スイッチ	2Sタイプ 1a+1b	3	〃			
手元開閉器	MCCB 3P 30/20A	1	〃			
手元開閉器	MCCB 3P 30/30A	4	〃			
手元開閉器	MCCB 3P 50/40A	3	〃			
手元開閉器	MCCB 3P 50/50A	1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13. 床暖房電源設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	48	m			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C 天井内	158	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C PF内	48	〃			
接続費	床暖房コントローラ	24	箇所			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14. 電話設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm 隠ぺい	128	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	34	〃			
構内用ケーブル	TKEV 0.5mm -10P 天井内	128	〃			
構内用ケーブル	TKEV 0.5mm -10P PF内	26	〃			
構内用ケーブル	TKEV 0.5mm -20P 天井内	17	〃			
構内用ケーブル	TKEV 0.5mm -20P PF内	5	〃			
構内用ケーブル	TKEV 0.5mm -30P 天井内	14	〃			
構内用ケーブル	TKEV 0.5mm -30P PF内	12	〃			
通信用ケーブル	BTIEV 0.4mm -2P 天井内	268	〃			
通信用ケーブル	BTIEV 0.4mm -2P PF内	128	〃			
通信用ケーブル	BTIEV 0.4mm -2P OAフロア内	15	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	26	個			
アウトレットボックス	中四角 D54	6	〃			
埋込電話コンセント	6極4芯	20	組			
フロア電話コンセント	フラット型 6極4芯	6	個			
多機能電話機		14	台			
一般電話機		14	〃			
電話交換機	ライセンス・バックアップ・蓄電池共	1	〃			
LEDストロボリング		1	個			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上アダプター		1	個			
弱電総合盤		1	式			
MDF盤		1	面			
端子盤	T-1-4	1	〃			
端子盤	T-2-2	1	〃			
端子盤	T-2-3	1	〃			
端子盤	T-2-4	1	〃			
端子盤	T-2-5	1	〃			
端子盤	T-3-2	1	〃			
端子盤	T-3-3	1	〃			
端子盤	T-3-4	1	〃			
端子盤	T-3-5	1	〃			
端子盤	T-4-2	1	〃			
端子盤	T-4-3	1	〃			
端子盤	T-4-4	1	〃			
端子盤	T-4-5	1	〃			
電話工事費		1	式			
電話基本工事料		1	〃			
機器配線工事費		1	〃			
屋内配線工事		1	〃			
データ設定費		1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15. 情報設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm 隠ぺい	462	m			
UTPケーブル	UTP Cat.6 -4P 天井内	1,623	〃			
UTPケーブル	UTP Cat.6 -4P PF内	447	〃			
UTPケーブル	UTP Cat.6 -4P OAフロア内	18	〃			
UTPケーブル	UTP Cat.5E -4P 天井内	22	〃			
UTPケーブル	UTP Cat.5E -4P PF内	15	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	97	個			
アウトレットボックス	中四角 D54	7	〃			
埋込情報コンセント	RJ45	14	組			
フロア情報コンセント	フラット型 RJ45	7	個			
19インチラック	H1,000	1	台			
無線LANアクセスポイント	CISCO Aironet 1815i	76	〃			
スマートフォンゲートウェイ		3	〃			
ルーター	Fortinet Fortigate-60E	1	〃			
L3スイッチングHUB	ZEQUO 4500DL(PN36241C)	1	〃			
スイッチングHUB	8ポート	2	〃			
PoE対応スイッチングHUB	8ポート	2	〃			
PoE対応スイッチングHUB	16ポート	8	〃			
PoE対応スイッチングHUB	24ポート	1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・Wi-Fiネットワーク						
設計・検証費		1	式			
設定費		1	〃			
機器設置費		1	〃			
交通運搬費		1	〃			
総合試験・調整費		1	〃			
図書作成費		1	〃			
・ナースコール連携						
ナースコール端末ライセンス		52	台			
設計・検証費		1	式			
検品・キッティング・設定費		1	〃			
機器設置費		1	〃			
iPhone設定費		1	〃			
交通運搬費		1	〃			
総合試験・調整費		1	〃			
図書作成費		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16. 放送設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm 隠ぺい	313	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	66	〃			
合成樹脂製可とう電線管	PF 28mm 隠ぺい	59	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -2C 天井内	20	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -2C PF内	11	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -3C 天井内	1,850	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -3C PF内	302	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -3P 天井内	43	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -3P PF内	11	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -5P 天井内	73	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -5P PF内	41	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -10P 天井内	20	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -10P PF内	15	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -15P 天井内	9	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -15P PF内	9	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -20P 天井内	14	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -30P 天井内	21	〃			
耐熱電線	HP-S 1.2 mm -5P PF内	6	〃			
耐熱電線	HP-S 1.2 mm -10P PF内	6	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐熱電線	HP-S 1.2 mm -15P 天井内	45	m			
耐熱電線	HP-S 1.2 mm -15P PF内	19	〃			
耐熱電線	HP-S 1.2 mm -20P 天井内	10	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	428	個			
非常業務兼用ラック型アンプ	540W	1	式			
非常業務兼用遠隔操作器	20局	7	台			
天井埋込スピーカ	SC6Hi-3V0-M	42	個			
天井埋込スピーカ	SC6Hi-3V3-M	179	〃			
天井埋込スピーカ	防滴型 3W	18	〃			
天井埋込スピーカ	防滴型 3W ATT付	2	〃			
壁掛型スピーカ	SW1Hi-3V3	3	〃			
アッテネータ	V-3S	59	〃			
電源制御器	カットリレー	2	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17. 映像・音響設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm 隠ぺい	39	m			
スピーカケーブル	4S6 天井内	67	〃			
スピーカケーブル	4S6 PF内	23	〃			
同軸ケーブル	5C-FB 天井内	45	〃			
同軸ケーブル	5C-FB PF内	11	〃			
UTPケーブル	UTP Cat. 5E -4P 天井内	17	〃			
UTPケーブル	UTP Cat. 5E -4P PF内	5	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	4	個			
スイッチボックス	4個用	2	〃			
ワゴンアンプ		2	台			
ワゴン接続プレート		2	個			
コンパクトスピーカ		4	〃			
天井埋込スピーカ	広指向性	6	〃			
ワイヤレスアンテナ	壁・天井取付用	4	〃			
液晶プロジェクター	大会議室 天井取付金具・HDMIツイスター延長受信器共	1	台			
液晶プロジェクター	交流スペース 天井取付金具・HDMIツイスター延長受信器共	1	〃			
150型手動スクリーン	ハイビジョン対応	1	個			
100型手動スクリーン	ハイビジョン対応	1	〃			
150型スクリーンボックス		1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18. インターホン設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm 隠ぺい	17	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	6	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -2C 天井内	15	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -2C PF内	17	〃			
通信用ケーブル	FCPEV 0.65mm -5P 天井内	92	〃			
通信用ケーブル	FCPEV 0.65mm -5P PF内	6	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	10	個			
モニター付親機		1	〃			
モニター付副親機		1	〃			
カメラ付玄関子機		1	〃			
光る増設スピーカ		3	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19. トイレ呼出設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm 隠ぺい	61	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	3	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -2C 天井内	5	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -2C PF内	8	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -3C 天井内	37	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -3C PF内	51	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -4C 天井内	3	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -4C PF内	2	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -3P 天井内	35	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -3P PF内	3	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	24	個			
呼出表示器	10窓用	1	〃			
廊下灯		6	〃			
復旧ボタン		6	〃			
トイレ・浴室用押ボタン	引きヒモ付	11	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20. ナースコール設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm 隠ぺい	425	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	446	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -2C 天井内	762	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -2C PF内	425	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -3P 天井内	512	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -3P PF内	342	〃			
UTPケーブル	UTP Cat. 5E -4P ﾀﾞｸ外内	84	〃			
UTPケーブル	UTP Cat. 5E -4P 天井内	601	〃			
UTPケーブル	UTP Cat. 5E -4P PF内	104	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	537	個			
スイッチボックス	4個用	57	〃			
ナースコール卓上型親機		6	〃			
制御装置		3	〃			
L2スイッチ	PoE・24ポｰﾄ	6	〃			
4局用アダプター		57	〃			
壁埋込型子機+握りボタン		120	〃			
トイレ呼出押ボタン	引きヒモ付	51	〃			
浴室呼出ボタン		15	〃			
角型表示灯		171	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21. テレビ共聴設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm 隠ぺい	964	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	21	〃			
同軸ケーブル	S-5C-FB 天井内	2,805	〃			
同軸ケーブル	S-5C-FB PF内	964	〃			
同軸ケーブル	S-7C-FB 天井内	134	〃			
同軸ケーブル	S-7C-FB PF内	21	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	143	個			
アウトレットボックス	中四角 D54	12	〃			
埋込テレビ端子	CS-7FW	143	組			
フロアテレビ端子	フラット型 CS-7FW	12	個			
増幅器	CATV・CS・BS-1	3	台			
1分岐器	CS-C1W	1	個			
2分岐器	CS-C2W	10	〃			
2分配器	CS-D2W	6	〃			
4分配器	CS-D4W	3	〃			
6分配器	CS-D6W	24	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
22. 電気錠設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm 隠ぺい	16	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	24	〃			
合成樹脂製可とう電線管	PF 28mm 隠ぺい	18	〃			
通信用ケーブル	FCPEV-S 0.9 mm -1P 天井内	2	〃			
通信用ケーブル	FCPEV-S 0.9 mm -1P PF内	8	〃			
通信用ケーブル	FCPEV-S 0.9 mm -3P 天井内	17	〃			
通信用ケーブル	FCPEV-S 0.9 mm -3P PF内	6	〃			
通信用ケーブル	FCPEV-S 0.9 mm -5P 天井内	24	〃			
通信用ケーブル	FCPEV-S 0.9 mm -5P PF内	111	〃			
通信用ケーブル	FCPEV-S 0.9 mm -10P 天井内	18	〃			
通信用ケーブル	FCPEV-S 0.9 mm -10P PF内	41	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	6	個			
電気錠制御盤	8回路用 I/Fユニット・バッテリー共	1	台			
デジタルテンキー		7	個			
接続費	電気錠	6	箇所			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
23. 自動火災報知設備						
ねじ無し電線管	EP 19mm 露出	9	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm 隠ぺい	172	〃			
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	43	〃			
合成樹脂製可とう電線管	PF 28mm 隠ぺい	64	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -4C 管内	9	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -4C 天井内	1,741	〃			
警報用電線	AE 0.9 mm -4C PF内	40	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -2C 天井内	59	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -2C PF内	38	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -4C 天井内	65	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -4C PF内	10	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -5P 天井内	125	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -5P PF内	84	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -10P 天井内	125	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -10P PF内	43	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -15P 天井内	56	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -15P PF内	17	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -20P 天井内	76	〃			
耐熱電線	HP 1.2 mm -20P PF内	48	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アウトレットボックス	中四角 D44	377	個			
ねじなし丸形露出ボックス	一方出 (E19)	6	〃			
複合受信機	P型1級30回線	1	台			
副受信機	30回線	7	〃			
総合盤	消火栓組込	12	個			
総合盤	埋込型	1	〃			
火災通報装置		1	台			
連動停止スイッチ		1	個			
火災通報専用電話機		1	〃			
火災通報子機		6	〃			
無停電電源装置	AC100V 50/60Hz 750VA/680W	1	台			
スポット型感知器	差動式 2種 露出	87	個			
スポット型感知器	差動式 2種 防水	1	〃			
スポット型感知器	定温式 1種 露出	4	〃			
スポット型感知器	定温式 1種 防水	51	〃			
スポット型感知器	定温式 特種 防水	57	〃			
光電式煙感知器	非蓄積型 2種 露出	174	〃			
光電式煙感知器	非蓄積型 3種 露出	4	〃			
点検ボックス	煙感知機用 壁型	1	〃			
消火栓起動リレー		1	〃			
接続費	アーム弁	4	箇所			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C. 機械設備工事						
1. 冷暖房設備		1	式			
2. 換気設備		1	〃			
3. 自動制御設備		1	〃			
4. 衛生器具設備		1	〃			
5. 屋内給水設備		1	〃			
6. 屋外給水設備		1	〃			
7. 屋内排水設備		1	〃			
8. 屋外排水設備		1	〃			
9. 給湯設備		1	〃			
10. 消火設備		1	〃			
11. 床暖房設備		1	〃			
12. オゾン脱臭設備		1	〃			
13. 省エネDAC設備		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 冷暖房設備						
MAC-1室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力73.0kW暖房能力82.5kW 耐塩害仕様	1	台			
MAC-11室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力2.8kW暖房能力3.2kW	1	〃			
MAC-12室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力3.6kW暖房能力4.0kW	2	〃			
MAC-13室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力4.5kW暖房能力5.0kW	1	〃			
MAC-14室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力5.6kW暖房能力6.3kW	4	〃			
MAC-15室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力9.0kW暖房能力10.0kW	1	〃			
MAC-16室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力2.2kW暖房能力2.5kW	1	〃			
MAC-17室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力2.8kW暖房能力3.2kW	1	〃			
MAC-18室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力3.6kW暖房能力4.0kW	1	〃			
MAC-19室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力4.5kW暖房能力5.0kW	1	〃			
MAC-2室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力67.0kW暖房能力75.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-21室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力11.2kW暖房能力12.5kW	3	〃			
MAC-22室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力4.0kW暖房能力16.0kW	1	〃			
MAC-3室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力61.5kW暖房能力69.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-31室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力3.6kW暖房能力4.0kW	2	〃			
MAC-32室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力8.0kW暖房能力9.0kW	6	〃			
MAC-4室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力56.0kW暖房能力63.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-41室内機(天井カセット形(1方向吹出))	冷房能力2.8kW暖房能力3.2kW	2	〃			
MAC-42室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力3.6kW暖房能力4.0kW	1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
MAC-43室内機(天吊耐油形)	冷房能力8.0kW暖房能力9.0kW	4	台			
MAC-5室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力90.0kW暖房能力100.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-51室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW	4	〃			
MAC-52室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力2.8kW暖房能力3.2kW	1	〃			
MAC-53室内機(天井埋込形(キャンパスタ外仕様))	冷房能力4.5kW暖房能力5.0kW	1	〃			
MAC-6室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力90.0kW暖房能力100.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-61室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW	4	〃			
MAC-62室内機(天井埋込形(キャンパスタ外仕様))	冷房能力4.5kW暖房能力5.0kW	1	〃			
MAC-63室内機(天井埋込形(キャンパスタ外仕様))	冷房能力7.1kW暖房能力8.0kW	1	〃			
MAC-7室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力100.0kW暖房能力112.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-71室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW	4	〃			
MAC-72室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力3.6kW暖房能力4.0kW	1	〃			
MAC-73室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力5.6kW暖房能力6.3kW	2	〃			
MAC-74室内機(天井埋込形(キャンパスタ外仕様))	冷房能力4.5kW暖房能力5.0kW	1	〃			
MAC-8室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力85.0kW暖房能力95.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-81室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW	4	〃			
MAC-82室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力2.2kW暖房能力2.5kW	1	〃			
MAC-83室内機(天井埋込形(キャンパスタ外仕様))	冷房能力4.5kW暖房能力5.0kW	1	〃			
MAC-9室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力90.0kW暖房能力100.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-91室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW	4	〃			
MAC-92室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力2.8kW暖房能力3.2kW	1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
MAC-93室内機(天井埋込形(キャンパスタ外仕様))	冷房能力4.5kW暖房能力5.0kW	1	台			
MAC-10室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力90.0kW暖房能力100.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-101室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW	4	〃			
MAC-102室内機(天井埋込形(キャンパスタ外仕様))	冷房能力4.5kW暖房能力5.0kW	1	〃			
MAC-103室内機(天井埋込形(キャンパスタ外仕様))	冷房能力7.1kW暖房能力8.0kW	1	〃			
MAC-11室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力100.0kW暖房能力112.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-111室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW	4	〃			
MAC-112室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力3.6kW暖房能力4.0kW	1	〃			
MAC-113室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力5.0kW暖房能力6.3kW	2	〃			
MAC-114室内機(天井埋込形(キャンパスタ外仕様))	冷房能力4.5kW暖房能力5.0kW	1	〃			
MAC-12室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力77.5kW暖房能力90.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-121室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW	4	〃			
MAC-122室内機(天井埋込形(キャンパスタ外仕様))	冷房能力4.5kW暖房能力5.0kW	1	〃			
MAC-13室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力95.0kW暖房能力106.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-131室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW	1	〃			
MAC-132室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力16.0kW暖房能力18.0kW	3	〃			
MAC-133室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力3.6kW暖房能力4.0kW	1	〃			
MAC-134室内機(天井埋込形(キャンパスタ外仕様))	冷房能力5.6kW暖房能力6.3kW	1	〃			
MAC-14室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力100.0kW暖房能力112.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-141室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW	1	〃			
MAC-142室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力16.0kW暖房能力18.0kW	3	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
MAC-143室内機(天井埋込形(キャンパスタグ付仕様))	冷房能力5.6kW暖房能力6.3kW	1	台			
MAC-144室内機(天井埋込形(キャンパスタグ付仕様))	冷房能力7.1kW暖房能力8.0kW	1	〃			
MAC-15室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力112.0kW暖房能力125.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-151室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW	1	〃			
MAC-152室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力16.0kW暖房能力18.0kW	3	〃			
MAC-153室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力3.6kW暖房能力4.0kW	1	〃			
MAC-154室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力5.6kW暖房能力6.3kW	2	〃			
MAC-155室内機(天井埋込形(キャンパスタグ付仕様))	冷房能力5.6kW暖房能力6.3kW	1	〃			
MAC-16室外機(ヒートポンプマルチエアコン)	冷房能力85.0kW暖房能力95.0kW 耐塩害仕様	1	〃			
MAC-161室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW	1	〃			
MAC-162室内機(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力16.0kW暖房能力18.0kW	3	〃			
MAC-163室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力2.2kW暖房能力2.5kW	1	〃			
MAC-164室内機(天井カセット形(2方向吹出))	冷房能力5.6kW暖房能力6.3kW	1	〃			
RAC-1ルームエアコン(壁掛形)	冷房能力2.5kW暖房能力2.8kW	25	〃			
RAC-2ルームエアコン(壁掛形)	冷房能力2.8kW暖房能力3.6kW	72	〃			
RAC-3ルームエアコン(壁掛形)	冷房能力3.6kW暖房能力4.2kW	24	〃			
RAC-4ルームエアコン(天井カセット形(1方向吹出))	冷房能力2.8kW暖房能力4.0kW	2	〃			
PAC-1中温用パッケージエアコン(天井カセット形(4方向吹出))	冷房能力10.0kW暖房能力11.2kW	3	〃			
エアコン二段置台	ルームエアコン用	62	〃			
縁石		63	組			
集中管理リモコン	ON-OFFコントローラ	8	個			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
室外機H形鋼製架台	H-100×100×6t溶融亜鉛メッキ5900L	10	本			
室外機H形鋼製架台	H-100×100×6t溶融亜鉛メッキ7300L	2	〃			
冷媒ガス追加充填作業費		1	式			
機器据付費		1	〃			
機器搬入費		1	〃			
エアコン用被覆銅管	6.35外径(1/4B)液管厚	533	m			
エアコン用被覆銅管	9.52外径(3/8B)液管厚	475	〃			
エアコン用被覆銅管	12.7 外径(1/2B)液管	158	〃			
エアコン用被覆銅管	15.88外径(5/8B)液管	511	〃			
エアコン用被覆銅管	19.05外径(3/4B)液管	48	〃			
エアコン用被覆銅管	9.52外径(3/8B)ガス管	318	〃			
エアコン用被覆銅管	12.7 外径(1/2B)ガス管	223	〃			
エアコン用被覆銅管	15.88外径(5/8B)ガス管	466	〃			
エアコン用被覆銅管	19.05外径(3/4B)ガス管	99	〃			
エアコン用被覆銅管	25.4 外径(1 B)ガス管	99	〃			
エアコン用被覆銅管	28.58外径(1 1/8B)ガス管	68	〃			
エアコン用被覆銅管	31.75外径(1 1/4B)ガス管	296	〃			
エアコン用被覆銅管	38.1 外径(1 1/2B)ガス管	156	〃			
エアコン用被覆銅管(均油管)	9.52外径(3/8B)液管厚	29	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 20A	343	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	559	〃			

名 称	規 格	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 30A	114	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	289	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	58	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 25A	8	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	45	〃			
スリーブ		1	式			
フレキシブルダクト	保温付200φ	128	m			
SAボックス	400×1000×400H(0.8t)内貼共	3	個			
防火区画貫通処理		83	〃			
床上掃除口	CVAT50A	6	〃			
ドレントラップ	水平取付型25A	4	〃			
保温工事		1	式			
屋上配管化粧カバー工事	高耐食鋼板製	1	〃			
天井ボード開口補強工事		1	〃			
根切埋戻し		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 換気設備						
F-1天井扇	サ-タリ-低騒音形50m3/h	14	台			
F-2天井扇	サ-タリ-低騒音形110m3/h	17	〃			
F-3天井扇	サ-タリ-低騒音形140m3/h	13	〃			
F-4天井扇	サ-タリ-低騒音形170m3/h	24	〃			
F-5天井扇	サ-タリ-低騒音形200m3/h	1	〃			
F-6天井扇	サ-タリ-低騒音形230m3/h	14	〃			
F-7天井扇	サ-タリ-低騒音形250m3/h	2	〃			
F-8天井扇	サ-タリ-低騒音形270m3/h	5	〃			
F-9天井扇	サ-タリ-低騒音形300m3/h	18	〃			
F-10天井扇	サ-タリ-低騒音形350m3/h	3	〃			
F-11天井扇	サ-タリ-二部屋換気用低騒音形110m3/h	2	〃			
F-12天井扇	インテリア格子タイプ° 低騒音形80m3/h	9	〃			
F-13天井扇	インテリア格子タイプ° 低騒音形110m3/h	143	〃			
F-14天井扇	インテリア格子タイプ° 低騒音形140m3/h	10	〃			
F-15天井扇	インテリア格子タイプ° 低騒音形170m3/h	1	〃			
F-16天井扇	インテリア格子タイプ° 低騒音形200m3/h	4	〃			
F-17天井扇	インテリア格子タイプ° 低騒音形230m3/h	10	〃			
F-18天井扇	インテリア格子タイプ° 低騒音形250m3/h	4	〃			
F-19天井扇	インテリア格子タイプ° 低騒音形270m3/h	13	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-20天井扇	インテリア格子タイプ°低騒音形300m3/h	1	台			
F-21天井扇	インテリア格子タイプ°低騒音形350m3/h	1	〃			
F-22天井扇	インテリア格子タイプ°低騒音形110m3/h	1	〃			
EF-1シロッコファン	厨房用#1 1/2 1350m3/h	1	〃			
EF-2シロッコファン	厨房用#1 1/2 2450m3/h	1	〃			
EF-3シロッコファン	厨房用#2×2 6550m3/h	1	〃			
EF-4シロッコファン	厨房用#1 1/2 2400m3/h	1	〃			
EF-5シロッコファン	消音形#1 1/2 900m3/h	1	〃			
EF-6シロッコファン	消音形#1 1/2 1050m3/h	12	〃			
EF-7シロッコファン	消音形#1 1/2 1050m3/h	2	〃			
OF-1シロッコファン	厨房用#1 1/2 1350m3/h	1	〃			
OF-2シロッコファン	厨房用#1 1/2 2450m3/h	1	〃			
OF-3シロッコファン	厨房用#2×2 6550m3/h	1	〃			
OF-4シロッコファン	厨房用#1 1/2 2400m3/h	1	〃			
機器据付費		1	式			
共板フランジ工法ダクト	0.5mm	78	m2			
共板フランジ工法ダクト	0.6mm	4	〃			
共板フランジ工法ダクト	0.8mm	24	〃			
アングルフランジ工法ダクト	0.6mm	92	〃			
アングルフランジ工法ダクト	0.8mm	49	〃			
アングルフランジ工法ダクト	1.2mm	7	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板製ダクト	1.6mm	11	m ²			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	100φ	1,169	m			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	150φ	1,077	〃			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	200φ	434	〃			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	250φ	103	〃			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	300φ	30	〃			
防火ダンパ	FD100φ	87	個			
防火ダンパ	FD150φ	77	〃			
防火ダンパ	FD200φ	14	〃			
防火ダンパ	FD250φ	13	〃			
防火ダンパ	FD300×300	1	〃			
防火ダンパ	FD350×350	5	〃			
防火ダンパ	FD450×450	1	〃			
防火ダンパ	FD700×400	1	〃			
防火ダンパ	FD1000×450	2	〃			
風量調整ダンパ	VD250φ	12	〃			
風量調整ダンパ	VD300φ	2	〃			
風量調整ダンパ	VD300×300	2	〃			
風量調整ダンパ	VD350×350	4	〃			
風量調整ダンパ	VD400×400	1	〃			
風量調整ダンパ	VD700×400	1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チャッキダンパ	CD300×300	1	個			
チャッキダンパ	CD350×350	1	〃			
チャッキダンパ	CD700×400	1	〃			
吹出口	VHS(フィルター付)250×250	1	〃			
吹出口	VHS(フィルター付)300×300	29	〃			
吹出口	VHS(フィルター付)350×350	5	〃			
吹出口	VHS(フィルター付)450×450	3	〃			
吹出口	VHS(フィルター付)600×400	2	〃			
吹出口	VHS(フィルター付)850×300	1	〃			
吹出口	VHS(フィルター付)900×300	3	〃			
吹出口	VHS(フィルター付)1500×900	1	〃			
吸込口	HS 300×300	3	〃			
吸込口	HS 350×350	4	〃			
吸込口	HS 400×400	36	〃			
吹出口・吸込口ボックス	450×450×400H 内貼共	1	〃			
吹出口・吸込口ボックス	500×500×350H 内貼共	27	〃			
吹出口・吸込口ボックス	500×500×400H 内貼共	5	〃			
吹出口・吸込口ボックス	550×550×400H 内貼共	8	〃			
吹出口・吸込口ボックス	550×550×450H 内貼共	1	〃			
吹出口・吸込口ボックス	600×600×400H 内貼共	36	〃			
吹出口・吸込口ボックス	650×650×450H 内貼共	4	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹出口・吸込口ボックス	800×600×500H 内貼共	2	個			
吹出口・吸込口ボックス	1050×500×500H 内貼共	1	〃			
吹出口・吸込口ボックス	1100×500×500H 内貼共	3	〃			
吹出口・吸込口ボックス	1700×1100×600H 内貼共	1	〃			
EAボックス	1050×300×400H 内貼共	1	〃			
EAボックス(SUS)	1800×500×600H 内貼・点検口共	1	〃			
OAチャンバー	3600×800×450H 外面断熱	1	〃			
SUS製深形フード	100φ 防虫網付	66	〃			
SUS製深形フード	150φ 防虫網付	81	〃			
SUS製薄形ベントキャップ	100φ ガラリ防虫網付	144	〃			
SUS製薄形ベントキャップ	150φ ガラリ防虫網付	152	〃			
SUS製ウェザーカバー	300φ 用防虫網付	7	〃			
SUS製ウェザーカバー	400φ 用防虫網付	1	〃			
SUS製ウェザーカバー	350×300 防虫網付	1	〃			
SUS製ウェザーカバー	450×450 防虫網付	2	〃			
SUS製ウェザーカバー	1150×450 防虫網付	1	〃			
SUS製ウェザーカバー	3600×450 防虫網付	1	〃			
給気グリル	150φ, SUS製ベントキャップ FD付150φ 共	1	〃			
SUS製厨房用排気フード	1100×1100×700H	1	〃			
SUS製厨房用排気フード	1500×1500×700H	1	〃			
SUS製厨房用排気フード	4650×1300×700H	1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SUS製厨房用排気フード	1700×1300×700H	1	個			
ダクト架台	1900×600×450H 溶融亜鉛メッキ	1	〃			
たわみ継手		1	式			
保温工事		1	〃			
塗装工事		1	〃			
天井ボード開口補強工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 自動制御設備						
厚鋼電線管	GP 22mm 露出	12	m			
厚鋼電線管	GP 28mm 露出	57	〃			
ねじ無し電線管	EP 25mm 露出	17	〃			
ねじ無し電線管	EP 31mm 露出	9	〃			
ねじ無し電線管	EP 51mm 露出	8	〃			
ねじ無し電線管	EP 25mm 隠ぺい	189	〃			
ねじ無し電線管	EP 39mm 隠ぺい	41	〃			
2種金属製可とう電線管	(22)-F2(24) 防水	2	箇所			
2種金属製可とう電線管	(28)-F2(30) 防水	6	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm ² -3C 天井内	79	m			
制御用ケーブル	CVV 1.25 mm ² -2C 管内	138	〃			
制御用ケーブル	CVV 1.25 mm ² -2C 天井内	155	〃			
制御用ケーブル	CVV 1.25 mm ² -3C 管内	124	〃			
制御用ケーブル	CVV 1.25 mm ² -3C 天井内	5	〃			
制御用ケーブル	CVV 1.25 mm ² -5C 管内	22	〃			
制御用ケーブル	CVV 2 mm ² -2C 管内	4	〃			
制御用ケーブル	CVV 2 mm ² -4C 管内	7	〃			
制御用ケーブル	CVV 2 mm ² -4C FEP内	43	〃			
制御用ケーブル	CVV-S 1.25 mm ² -2C 管内	87	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制御用ケーブル	CVV-S 1.25 mm2 -2C 天井内	120	m			
マイクロフォン用ケーブル	MVV-S 1.25 mm2 -2C 管内	173	〃			
マイクロフォン用ケーブル	MVV-S 1.25 mm2 -2C 天井内	1,934	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	58	個			
プルボックス	SS 200×200×100 鋼製	1	〃			
プルボックス	SS 200×200×200 鋼製	6	〃			
プルボックス	SS 250×250×200 鋼製	2	〃			
プルボックス	SS 200×200×100 SUS製	1	〃			
プルボックス	SS 250×250×200 SUS製	1	〃			
液面リレー/電極棒	3P	3	〃			
液面リレー/電極棒	5P	2	〃			
小型集中管理パネル		1	台			
空調制御盤		1	面			
調整費		1	式			
盤搬入費		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 衛生器具設備						
洋風便器	CFS497BMC, TCF5830AUR, YH600FM	20	組			
洋風便器	CFS497BMC, TCF5840AUPR, YH600FM	40	〃			
壁掛小便器	UFS900JS	4	〃			
オストメイト対応トイレパック	UAS81RNB1NB, UTR141	1	〃			
洗面カウンター	MKWD 1500L, TENA126AW×2	2	〃			
洗面カウンター	MK55 750L, TENA40AW	2	〃			
洗面カウンター	MH45 1700L, TENA50AW×2	2	〃			
洗面カウンター	MH45 890L, TENA40AJ	12	〃			
洗面カウンター	MLHC 2200L, TEN86G×2, M924S×2	6	〃			
洗面カウンター	MLHC 2000L, TEN86G×2, M924S×2	6	〃			
洗面カウンター	MLHC 1000L, TENA50AW, M924S×2	1	〃			
洗面カウンター	MVHF 1000L, TEN86G, MMHF100G3GEH1G	120	〃			
洗面カウンター	MVHF 750L, TL389EF, MMHF075G2GEH1G	3	〃			
カウンター式洗面器	L505, TENA51AW	1	〃			
洗面化粧台	LDBA060BAGMN1A, LMBA060B1GDC1G	2	〃			
壁掛洗面器	LS722C, TENA51A	1	〃			
壁掛洗面器	L270D, TENA40A	36	〃			
壁掛洗面器	LSE721AAPNW	4	〃			
壁掛洗面器	L210C, TENA41A	8	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁掛手洗器	LSL870APR	1	組			
汚物流し	SKL330DNFP, TES46MR	9	〃			
掃除流し	SK22A, T23AEQ20C	3	〃			
洗濯流し	SK507, TKS05311J	4	〃			
洗濯機パン	PWSP74E2W	9	〃			
化粧鏡	YM3545F	42	〃			
化粧鏡	YM3560F	12	〃			
化粧鏡	YM3580FC	9	〃			
化粧鏡	YM6090F	36	〃			
背もたれ付跳ね上げ手すり	EWCS771R	28	〃			
背もたれ付跳ね上げ手すり	EWCS772R	12	〃			
前方ボード	EWC740	40	〃			
小便器用手すり	T112CU2	1	〃			
格子状手すり	樹脂製600×450	38	〃			
タオル掛け	YHT20R	24	〃			
ストレート止水栓	TL4DU	18	〃			
管理清掃用リモコン	TCA393	4	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 屋内給水設備						
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	1,246	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	392	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	224	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	110	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 50A	79	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	39	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	7	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	4	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	19	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	11	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	84	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	26	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 32A	14	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 40A	43	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 50A	13	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	21	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	11	〃			
給水・一般配管用ステンレス鋼管	拡管式 機械室・便所 40SU	8	〃			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	18	個			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	18	個			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	22	〃			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	9	〃			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	3	〃			
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	〃			
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	〃			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	3	〃			
Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 40A	3	〃			
ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	3	〃			
フレキシブルジョイント	SUS製 300L 20A	1	〃			
フレキシブルジョイント	SUS製 300L 25A	1	〃			
フレキシブルジョイント	SUS製 300L 40A	3	〃			
ボールタップ	25A	1	〃			
減圧弁	40A	3	〃			
絶縁継手	40A	3	〃			
自動エア抜弁	20A	11	〃			
圧力計		6	〃			
シャワー水栓	TBV03410J	15	〃			
バス水栓	TBV03421J, THD30R	12	〃			
シングルレバー混合水栓	TKS05311J	10	〃			
シングルレバー混合水栓	TKS05301J	8	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗濯機用混合水栓	TW40S	2	個			
洗濯機用水栓	TW11GR	7	〃			
洗浄用混合水栓	177-002, ホース接続継手	7	〃			
横水栓	T28AUNH13	15	〃			
業務用洗濯機	WN263H	1	台			
業務用衣類乾燥機	VE261	3	〃			
業務用洗濯機・乾燥機据付費		1	式			
既設業務用洗濯機移設費		1	〃			
スリーブ・開口費		1	〃			
保温工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 屋外給水設備						
TW-1 受水槽	FRP製 2槽式ホップ室付32.0m ³ 取付費共	1	基			
PU-1 加圧給水ポンプユニット	40A×65A×380L/min×38m 2.2kW×2	1	台			
水道用ポリエチレン管	軟質菅・金属製継手接合 地中配管 20A	138	m			
水道用ポリエチレン管	軟質菅・金属製継手接合 地中配管 25A	59	〃			
水道用ポリエチレン管	軟質菅・金属製継手接合 地中配管 32A	11	〃			
水道用ポリエチレン管	軟質菅・金属製継手接合 地中配管 40A	63	〃			
水道用ポリエチレン管	軟質菅・金属製継手接合 地中配管 50A	222	〃			
水道用ポリエチレン管 (HPPE)	地中配管 75A	124	〃			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	6	〃			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	1	〃			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	10	〃			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 80A	9	〃			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	11	〃			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	11	〃			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	1	〃			
埋設ゲートバルブ	10K 20A	12	個			
埋設ゲートバルブ	10K 25A	5	〃			
埋設ゲートバルブ	10K 32A	2	〃			
埋設ゲートバルブ	10K 40A	8	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設ゲートバルブ	10K 50A	5	個			
バルブボックス	VC-P	17	〃			
バルブボックス	VC-1	10	〃			
バルブボックス	VC-3	4	〃			
一次側ゲートバルブ(※造成工事に計上)	10K 50A	1	〃			
量水器	50A ※貸与品	1	〃			
逆ボ伸縮止水栓 (※造成工事に計上)	50A	1	〃			
量水器ボックス (※造成工事に計上)	RC製1400×800×800H 溶融亜鉛メッキ蓋	1	基			
ライニングバタフライ弁	10K(ウェハ) 80A	4	個			
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	3	〃			
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	〃			
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	3	〃			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	2	〃			
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 80A	1	〃			
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	〃			
Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 50A	1	〃			
フレキシブルジョイント	SUS製 500L 50A	1	〃			
フレキシブルジョイント	SUS製 500L 80A	3	〃			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 40A	2	〃			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 80A	1	〃			
定水位弁(コア付)	50A	2	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電磁弁装置	20A	2	個			
水撃防止器	M-600	1	〃			
ボールタップ	20A	2	〃			
自動エア抜弁	20A	1	〃			
横水栓	T28AUNH13	6	〃			
地下式散水栓	T28UNH13, SUS製ボックス	6	〃			
水栓柱	樹脂製900H	5	〃			
水栓柱	SUS製900H	1	〃			
混合水栓柱	SUS製, ホース接続継手	1	〃			
埋設表示標	鋳鉄製	1	式			
埋設表示標	RC製	1	〃			
埋設表示テープ		1	〃			
根切埋戻し		1	〃			
既設管接続費		1	〃			
機器搬入費		1	〃			
消火栓分岐工事	75A×75A	1	〃			
保温工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 屋内排水設備						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	9	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	243	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	9	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	60	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	246	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	雨水 屋内一般 100A	40	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	雨水 屋内一般 125A	17	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	雨水 屋内一般 150A	23	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	50	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	3	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	20	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	41	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	459	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	629	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	134	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	548	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	921	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	雨水 屋内一般 100A	45	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	雨水 屋内一般 125A	35	m			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	4	〃			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	5	〃			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 100A	31	〃			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 20A	2	〃			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 40A	1	〃			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	30	〃			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 80A	8	〃			
耐熱性硬質塩化ビニル管(HTVP)	屋内一般 25A	32	〃			
床上掃除口(非防水形)	CVAT 50A	1	個			
床上掃除口(非防水形)	CVAT 80A	49	〃			
床上掃除口(非防水形)	CVAT 100A	89	〃			
防虫網	KNV 100A	1	〃			
防虫網	CNP 40A	3	〃			
ドルゴ通気弁	50A	9	〃			
間接排水口	75A×50A	18	〃			
Pトラップ	50A	28	〃			
床排水トラップ(非防水形)	T5A 80A	1	〃			
床排水トラップ(防水形)	T5B 50A	30	〃			
床排水トラップ(防水形)	T5B 80A	24	〃			
床排水トラップ(防水形)	T5B 100A	6	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床排水トラップ(防水形)	雨水 T5B 100A	3	個			
通気金物	KVE 100A	14	〃			
満水試験継手	100A	52	〃			
スリーブ・開口費		1	式			
保温塗装工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 屋外排水設備						
GT-1 グリーストラップ	FRP製300L SUS製蓋T-14 かさ上げ	1	基			
グリーストラップボックス	RC製1900×1000×1570H	1	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	9	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 50A	2	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 100A	5	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 100A	72	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	雨水 地中配管 100A	160	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 150A	150	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	雨水 地中配管 150A	162	〃			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	2	個			
防虫網	KNV 100A	2	〃			
間接排水口	200A×100A	2	〃			
排水目皿	CB 50A	1	〃			
A 小口径汚水枳	100-200φ Lタイプ 970H(+100) T-8蓋	1	組			
B 小口径汚水枳	100-200φ Yタイプ 990H(+100) T-8蓋	1	〃			
C 小口径汚水枳	100-200φ 45Yタイプ 1080H(+100) T-8蓋	1	〃			
D 小口径汚水枳	150-200φ Yタイプ 1160H(+100) T-8蓋	1	〃			
E 小口径汚水枳	150-200φ Yタイプ 1180H(+100) T-8蓋	1	〃			

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
F 小口径污水树	150-200 φ Yタイ° 1250H(+100) T-8蓋	1	組			
G 小口径污水树	150-200 φ Yタイ° 1350H(+100) T-8蓋	1	〃			
H 小口径污水树	150-200 φ Yタイ° 1370H(+100) T-8蓋	1	〃			
I 小口径污水树	150-200 φ 45Yタイ° 1490H(+100) T-8蓋	1	〃			
J 小口径污水树	150-200 φ Yタイ° 1540H(+100) T-8蓋	1	〃			
K 小口径污水树	150-200 φ Yタイ° 1560H(+100) T-8蓋	1	〃			
L 小口径污水树	150-200 φ Lタイ° 1600H(+100) T-8蓋	1	〃			
M 小口径污水树	150-200 φ STタイ° 1730H(-220) T-8蓋	1	〃			
N 小口径污水树	150-200 φ Lタイ° 1860H(-250) T-8蓋	1	〃			
a 小口径污水树	100-200 φ Lタイ° 350H(±0) T-8蓋	1	〃			
b 小口径污水树	100-200 φ Yタイ° 400H(±0) T-8蓋	1	〃			
c 小口径污水树	100-200 φ Lタイ° 470H(±0) T-8蓋	1	〃			
d 小口径污水树	100-200 φ Lタイ° 600H(±0) T-8蓋	1	〃			
e 小口径污水树	100-200 φ STタイ° 680H(±0) T-8蓋	1	〃			
f 小口径污水树	100-200 φ Yタイ° 760H(±0) T-8蓋	1	〃			
g 小口径污水树	100-200 φ Yタイ° 810H(±0) T-8蓋	1	〃			
h 小口径污水树	100-200 φ TRタイ° 880H(±0) T-8蓋	1	〃			
i 小口径污水树	100-200 φ Yタイ° 920H(±0) T-8蓋	1	〃			
j 小口径污水树	150-200 φ Yタイ° 950H(±0) T-8蓋	1	〃			
k 小口径污水树	150-200 φ Yタイ° 970H(±0) T-8蓋	1	〃			
l 小口径污水树	150-200 φ Yタイ° 990H(±0) T-8蓋	1	〃			

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
m 小口径污水树	150-200 φ Yタイ° 1110H(±0) T-8蓋	1	組			
n 小口径污水树	150-200 φ Yタイ° 1130H(±0) T-8蓋	1	〃			
o 小口径污水树	150-200 φ 45Yタイ° 1180H(±0) T-8蓋	1	〃			
p 小口径污水树	150-200 φ Lタイ° 1220H(-80) T-8蓋	1	〃			
q 小口径污水树	150-200 φ Yタイ° 1270H(-80) T-8蓋	1	〃			
r 小口径污水树	150-200 φ Yタイ° 1400H(-80) T-8蓋	1	〃			
s 小口径污水树	150-200 φ STタイ° 1520H(-80) T-8蓋	1	〃			
t 小口径污水树	150-200 φ STタイ° 1650H(-210) T-8蓋	1	〃			
u 小口径污水树	150-200 φ Lタイ° 1810H(-500) T-8蓋	1	〃			
v 小口径污水树	150-200 φ Yタイ° 1880H(-500) T-8蓋	1	〃			
w 小口径污水树	100-200 φ TRタイ° 450H(-150) T-8蓋	1	〃			
x 小口径污水树	100-200 φ DRタイ° 910H(±0) T-8蓋	1	〃			
1 小口径雨水树	150-200 φ Lタイ° 350H(+100) T-8蓋	1	〃			
2 小口径雨水树	150-200 φ Yタイ° 370H(+100) T-8蓋	1	〃			
3 小口径雨水树	150-200 φ Yタイ° 390H(+100) T-8蓋	1	〃			
4 小口径雨水树	150-200 φ Yタイ° 450H(+100) T-8蓋	1	〃			
5 小口径雨水树	150-200 φ Yタイ° 490H(+100) T-8蓋	1	〃			
6 小口径雨水树	150-200 φ STタイ° 570H(-220) T-8蓋	1	〃			
7 小口径雨水树	100-200 φ Lタイ° 460H(+100) T-8蓋	1	〃			
8 小口径雨水树	150-200 φ STタイ° 500H(±0) T-8蓋	1	〃			
9 小口径雨水树	150-200 φ Yタイ° 550H(±0) T-8蓋	1	〃			

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
10 小口径雨水桷	150-200 φ Yタイプ° 590H(±0) T-8蓋	1	組			
11 小口径雨水桷	150-200 φ Yタイプ° 630H(±0) T-8蓋	1	〃			
12 小口径雨水桷	150-200 φ Yタイプ° 670H(±0) T-8蓋	1	〃			
13 小口径雨水桷	100-200 φ Lタイプ° 450H(+100) T-8蓋	1	〃			
14 小口径雨水桷	150-200 φ Yタイプ° 510H(+100) T-8蓋	1	〃			
15 小口径雨水桷	150-200 φ Lタイプ° 600H(+100) T-8蓋	1	〃			
16 小口径雨水桷	150-200 φ Lタイプ° 620H(+100) T-8蓋	1	〃			
17 小口径雨水桷	100-200 φ STタイプ° 540H(±0) T-8蓋	1	〃			
18 小口径雨水桷	100-200 φ STタイプ° 450H(±0) T-8蓋	1	〃			
19 小口径雨水桷	100-200 φ Lタイプ° 400H(-80) T-8蓋	1	〃			
20 小口径雨水桷	100-200 φ Yタイプ° 440H(-80) T-8蓋	1	〃			
21 小口径雨水桷	100-200 φ Lタイプ° 460H(-80) T-8蓋	1	〃			
22 小口径雨水桷	100-200 φ Yタイプ° 500H(±0) T-8蓋	1	〃			
23 小口径雨水桷	100-200 φ Yタイプ° 420H(-80) T-8蓋	1	〃			
24 小口径雨水桷	100-200 φ Lタイプ° 350H(±0) T-8蓋	1	〃			
25 小口径雨水桷	100-200 φ Yタイプ° 380H(±0) T-8蓋	1	〃			
26 小口径雨水桷	150-200 φ Yタイプ° 430H(±0) T-8蓋	1	〃			
27 小口径雨水桷	150-200 φ Yタイプ° 500H(-170) T-8蓋	1	〃			
28 小口径雨水桷	100-200 φ Lタイプ° 350H(±0) T-8蓋	1	〃			
29 小口径雨水桷	150-200 φ Yタイプ° 400H(±0) T-8蓋	1	〃			
30 小口径雨水桷	150-200 φ Yタイプ° 350H(±0) T-8蓋	1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
31 小口径雨水桝	100-200φ Lタイプ° 400H(-80) T-8蓋	1	組			
32 小口径雨水桝	150-200φ WYタイプ° 450H(-80) T-8蓋	1	〃			
33 小口径雨水桝	100-200φ Lタイプ° 430H(-80) T-8蓋	1	〃			
34 小口径雨水桝	150-200φ STタイプ° 350H(±0) T-8蓋	1	〃			
35 小口径雨水桝	100-200φ Lタイプ° 350H(±0) T-8蓋	1	〃			
36 小口径雨水桝	150-200φ Yタイプ° 390H(±0) T-8蓋	1	〃			
37 小口径雨水桝	150-200φ Yタイプ° 440H(±0) T-8蓋	1	〃			
38 小口径雨水桝	100-200φ Lタイプ° 390H(±0) T-8蓋	1	〃			
イ 小口径雨水桝	150-200φ WYタイプ° 360H(+80) ミカゲ蓋	1	〃			
ロ 小口径雨水桝	150-200φ WYタイプ° 390H(+80) ミカゲ蓋	1	〃			
ハ 小口径雨水桝	150-200φ Yタイプ° 410H(+80) ミカゲ蓋	1	〃			
ニ 小口径雨水桝	150-200φ WYタイプ° 390H(+80) ミカゲ蓋	1	〃			
水路配管接続費		1	式			
根切埋戻し		1	〃			
簡易土留工事	水替え費共	1	〃			
下水本管接続工事	450A×150A	1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 給湯設備						
HQ-1 ヒートポンプ給湯機	加熱能力30.0kW	6	台			
HWU-1 貯湯ユニット	貯湯容量4000L	3	〃			
TEX-1 密閉式膨張タンク	総容量500L	2	〃			
TEX-2 密閉式膨張タンク	総容量400L	1	〃			
PHW-1 給湯循環ポンプ	25A×24L/min×10m 0.25kW	3	〃			
架橋ポリエチレン管(XPE)	屋内一般 13A	77	m			
架橋ポリエチレン管(XPEサヤ管付)	地中配管 20A	13	〃			
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	836	〃			
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 25SU	228	〃			
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 30SU	168	〃			
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 40SU	716	〃			
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 60SU	43	〃			
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式 機械室・便所 20SU	37	〃			
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式 機械室・便所 25SU	89	〃			
給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式 機械室・便所 60SU	40	〃			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 15A	13	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	46	〃			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	22	〃			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	8	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	4	個			
青銅玉形弁	5K(ねじ) 25A	6	〃			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 20A	3	〃			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	6	〃			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	3	〃			
Y形ストレーナー	10K 20A	6	〃			
フレキシブルジョイント	SUS製 300L 20A	12	〃			
フレキシブルジョイント	SUS製 300L 25A	9	〃			
フレキシブルジョイント	SUS製 300L 50A	3	〃			
バキュームブレーカ	20A	3	〃			
自動エア抜弁	20A	15	〃			
伸縮管継手	複式 20A	4	〃			
伸縮管継手	複式 25A	8	〃			
伸縮管継手	複式 32A	1	〃			
伸縮管継手	複式 40A	6	〃			
安全弁	25A	3	〃			
圧力計		21	〃			
温度計	バイタル	18	〃			
流量計		3	〃			
柵設置費	350×350 縞鋼板蓋(溶融亜鉛メッキ)	2	組			
機器搬入費		1	式			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. 消火設備						
FPU-1 消火ポンプユニット	80A×65A×720L/min 18.5kW	1	台			
TF-1 消火用充水槽	FRP製 200L	1	〃			
HB-1 補助散水栓	埋込型	12	〃			
粉末消火器	ABC 10型	30	個			
強化液消火器	置台共	2	〃			
消火器保管箱	樹脂製屋外用	1	〃			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	1,816	m			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	130	〃			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	259	〃			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	361	〃			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	94	〃			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A	33	〃			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 100A	486	〃			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 25A	2	〃			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	7	〃			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 80A	1	〃			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 100A	12	〃			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	12	〃			
消火・塩ビ被覆鋼管(SGP-VS)	ねじ接合 50A	9	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火・塩ビ被覆鋼管(SGP-VS)	ねじ接合 80A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 25A	2	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 40A	1	〃			
ねずみ鋳鉄仕切弁取付	10K(フランジ) 65A(外ねじ) ※付属品	1	個			
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁取付	10K 65A ※付属品	1	〃			
フレキシブルジョイント取付	500L 65A ※付属品	1	〃			
フート弁取付	80A ※付属品	1	〃			
バタフライ弁	16K 100A 認定品	1	〃			
バタフライ弁	10K 100A 認定品	4	〃			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	〃			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	1	〃			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	1	〃			
ダクタイル鋳鉄逆止弁	16K 100A 認定品	1	〃			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	3	〃			
フレキシブルジョイント	500L 80A 認定品	1	〃			
フレキシブルジョイント	300L 50A	1	〃			
双口送水口	埋込型 100×65×65	1	〃			
末端試験弁装置	25A	4	〃			
流水検知装置	100A	4	〃			
スプリンクラーヘッド	72℃	932	〃			
スプリンクラーヘッド	96℃	22	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スプリンクラーヘッド	96℃ マルチ	5	個			
巻出しフレキ	1000L	954	〃			
保護ガード		4	〃			
防虫網	KNV 40A	1	〃			
スリーブ・開口費		1	式			
保温塗装工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. 床暖房設備						
面状発熱体プラヒート	#270	763	m			
潜熱顕熱蓄熱材	1.28m	576	ユニット			
コントローラー	C11HB(センサー共)	12	台			
ヒーター電源線		956	m			
端末防水加工費	1-S	144	枚			
布設工事		1	式			
二次側電気工事		1	〃			
制御機器取付費		1	〃			
スリーブ仮枠入れ工事		1	〃			
雑工事費		1	〃			
試運転調整費		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. オゾン脱臭設備						
オゾン脱臭装置(インターバルタイマー付)	SAT-OF15UI-1	6	台			
機器据付費		1	式			
試運転調整費		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13. 省エネDAC設備						
m. 省エネDAC設備						
ダックシステム制御盤	DAC-16DC	1	台			
パルス検出器		1	〃			
配線及び取付費		1	式			
デマンドアダプター		1	〃			
試運転調整費		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ. キュービクル・発電機室棟						
A. 建築主体工事	受水槽基礎分含む	1	式			
B. 電気設備工事		1	〃			
C. 機械設備工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A. 建築主体工事						
1. 直接仮設工事		1	式			
2. 土工事		1	〃			
3. コンクリート・型枠工事		1	〃			
4. 鉄筋工事		1	〃			
5. 鉄骨工事		1	〃			
6. 防水工事		1	〃			
7. 屋根・樋工事		1	〃			
8. 金属工事		1	〃			
9. 左官工事		1	〃			
10. 金属製建具工事		1	〃			
11. 硝子工事		1	〃			
12. 外装工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設工事						
水盛り遣方		93.6	建㎡			
墨出し		93.6	延㎡			
外部足場組立(手すり先行方式)	建枠900 12m未満	229	架㎡			
垂直養生	メッシュシート張り	229	〃			
養生費		93.6	延㎡			
整理・清掃費		93.6	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 土工事						
根切り		57.9	m ³			
すき取り		3.3	〃			
床付け		74.4	m ²			
埋戻し	発生土 根切土	25.7	m ³			
盛土	発生土 根切土	4.7	〃			
砂利地業	再生材 RCC-40 基礎・地中梁下	6.3	〃			
砂利地業	再生材 RCC-40 土間下	12.1	〃			
ポリエチレンフィルム敷込	0.15t 土間下	92.5	m ²			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. コンクリート・型枠工事						
普通コンクリート	FC-18 S=15 捨コン	3.7	m ³			
普通コンクリート	FC-21+3 S=15 基礎 地中梁 1F床 犬走り 受水槽基礎	44.4	〃			
普通コンクリート	FC-21+3 S=18 1F立上り	16.2	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 捨コン	3.7	m ³			
コンクリート打設費	ポンプ打 基礎・地中梁	28.8	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 1F床・犬走り	15.6	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 1F立上り	16.2	〃			
ポンプ圧送料金		64.3	〃			
ポンプ圧送基本料金	本体工事に計上					
普通合板型枠	基礎部	90.4	m ²			
打放合板型枠	B種 地上軸部	55.1	〃			
型枠運搬費		146	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 鉄筋工事						
異形鉄筋	SD295A D10	0.97	t			
異形鉄筋	SD295A D13	2.14	〃			
異形鉄筋	SD345 D19	0.93	〃			
鉄筋加工組立		3.88	〃			
鉄筋運搬費		3.88	〃			
スクラップ控除		0.11	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 鉄骨工事						
H型鋼 H-300×150×6.5×9	SS400	2.39	t			
角形鋼管 □-200×200×12	BCR295	1.31	〃			
鋼板 PL-4.5	SS400	0.06	〃			
鋼板 PL-6	SS400	0.16	〃			
鋼板 PL-9	SS400	0.16	〃			
鋼板 PL-19	SS400	0.13	〃			
鋼板 PL-16	SN490C	0.1	〃			
リップ溝型鋼 C-100×50×20×2.3	SSC400	0.4	〃			
平鋼 FB-9×25 裏当て金	SN490B	0.01	〃			
平鋼 FB-9×25 (曲げ加工) 裏当て金	SN490B	0.03	〃			
アンカーボルト:M16	ABR400	0.03	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M16×40	S10T	0.01	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×45	S10T	0.01	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×50	S10T	0.03	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×60	S10T	0.09	〃			
D. Look:M12×35	BTN	0.01	〃			
丸鉄ブレース M16 : タンバックル付ブレース (亜鉛メッキ)	JIS規格品	0.12	〃			
工場加工費		4.81	t			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
原寸及び工作図費		4.81	t			
錆止め塗装費		4.81	〃			
建方費	薦	4.81	〃			
建方重機費	25 t ラフタークレーン	4.81	〃			
現場加工費	鉄工	4.81	〃			
機械器具損費		4.81	〃			
消耗品費		4.81	〃			
運搬費		4.81	〃			
工場管理費		4.81	〃			
建物安全仮設費	安全ネット取付, 親綱取付他	1	式			
アンカーボルト据付費	M16 (P150)	24	本			
胴縁工事(タテ)	C-100×50×20×2.3@450 2C-@1,800 ねPL, BN共	2.77	t			
〃 開口部廻り他	□-100×100×2.3 AB:M12 (※アンカーセット別途)	0.4	〃			
現場タッチアップ費	JIS-K-5674	4.81	〃			
超音波探傷検査費	社内検査 100%検査	1	式			
無収縮モルタル(グラウト)詰め	400角程度×50t 材工共	6	ヶ所			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建物安全仮設費						
水平ネット受用フック金物	V型	64	ヶ			
安全ネット取付	材工共	93.6	m ²			
親綱支柱取付	材工共	12	本			
親綱取付	材工共	50	m			
親綱緊張器	材工共	7	台			
仮設材運搬費	米子～現場 現場～米子	2	回			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 防水工事						
シーリング	MS-2 15×10 ヶン廻り	64.2	m			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 屋根・樋工事						
(屋根)						
折版葺き	丸馳型108H カラーガルバリウム鋼板0.8t フネエース4t裏張り	106	m ²			
同上タイトフレーム		47.4	m			
同上妻用フレーム		16	ヶ所			
同上水上面戸	既製品 カラーガルバリウム鋼板 シーリング共	15.8	m			
軒先換気面戸	既製品 カラーガルバリウム鋼板	31.4	〃			
同上ケラバ包み	カラーガルバリウム鋼板0.6t加工	13.4	〃			
雪止金物	L-40×40×5 亜鉛メッキ 取付金物共	31.6	〃			
鼻隠しパネル	既製品 カラーガルバリウム鋼板	46	〃			
同上鼻隠しパネルコーナー	既製品 カラーガルバリウム鋼板	4	ヶ所			
パネル取付アングル	L-40×40×5 亜鉛メッキ 取付金物共	54	〃			
(樋)						
縦樋(カラーVP75φ)	ステンレス掴み金物共	7.6	m			
軒樋	大型軒樋(塩ビ製) 前高150型 吊り金具共	15.8	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 金属工事						
アルミ庇	共和 アルフィンAF95 1,300L	1	ヶ所			
土台水切	カラーガルバリウム鋼板0.4t加工	40.8	m			
床見切	ステンレス L-40×40×3	2	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 左官工事						
床 コンクリート金コテ仕上	目地切共	100	m ²			
床 コンクリート金コテ仕上	機械基礎天端	27.5	〃			
コンクリート天端金コテ押え		40.4	m			
コンクリート打放し面補修(根廻り)	コン処理 不陸調整 全面補修	35.4	m ²			
建具周囲モルタル充填	防水剤入	0.8	m			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. 金属製建具工事						
(アルミ製建具)						
AD-101		1	ヶ所			
AG-101		1	〃			
取付・調整費		1	式			
荷造・運搬費		1	〃			
アルミ製建具 小計						
(シャッター)						
SS-101		1	ヶ所			
取付・調整費		1	式			
荷造・運搬費		1	〃			
シャッター 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. 硝子工事						
FW6.8t	網入型板6.8t	0.8	m ²			
ガラスシーリング	片面数量両面単価	7.2	m			
ガラスクリーニング		0.8	m ²			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. 外装工事						
外壁 角波サイディング張り	カラーガルバリウム0.4t 角波700	145	m ²			
同上出隅コーナー	カラーガルバリウム0.4t	14.2	m			
透湿防水シート下地	0.15t	145	m ²			
外壁 耐水石膏ボード張り	12.5t	145	//			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 電灯・コンセント設備						
厚鋼電線管	GP 16mm 露出	2	m			
厚鋼電線管	GP 22mm 露出	10	〃			
ねじ無し電線管	EP 31mm 露出	2	〃			
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	110	〃			
波付硬質ポリエチレン管	FEP 30mm 地中(難燃性)	9	〃			
異種管接続材	FEP 30mm 難燃性	1	個			
レースウェイ	40×30	35	m			
レースウェイカバー		35	〃			
ジャンクションボックス	40×30 1方出	5	個			
ジャンクションボックス	40×30 直角2方出	1	〃			
ジャンクションボックス	40×30 3方出	1	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -2C 管内	6	m			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C 管内	41	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C PF内	110	〃			
電力ケーブル	CV 8 mm2 -4C 管内	2	〃			
電力ケーブル	CV 8 mm2 -4C FEP内	9	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	12	個			
露出スイッチボックス	1個用1方出 (22)	2	〃			
ねじなし丸形露出ボックス	三方出 (22)	2	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分電盤	L-電気室	1	面			
手元開閉器	MCCB 2P 30/20A	1	個			
埋込スイッチ	1P15A×1 ネム入	1	組			
埋込スイッチ	1P15A×1, 1PL4A×1 ネム入	1	〃			
埋込コンセント	2P15A(E)×1, ET	3	〃			
埋込コンセント	2P15A(E)×2, ET	6	〃			
照明器具	D322 (LSS1-4900LM LN9)	11	台			
照明器具	D322 (LSS1-4900LM LN9) 片反射	1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1. 換気設備						
VF-3有圧扇	低騒音形450φ 4220m ³ /h	3	台			
機器据付費		1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
Ⅲ. 車庫棟						
A. 建築主体工事		1	式			
B. 電気設備工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A. 建築主体工事						
1. 直接仮設工事		1	式			
2. 土工事		1	〃			
3. コンクリート・型枠工事		1	〃			
4. 鉄筋工事		1	〃			
5. 鉄骨工事		1	〃			
6. 防水工事		1	〃			
7. 屋根・樋工事		1	〃			
8. 金属工事		1	〃			
9. 左官工事		1	〃			
10. 金属製建具工事		1	〃			
11. 硝子工事		1	〃			
12. 内外装工事		1	〃			
13. 造作家具工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設工事						
水盛り遣方		84	建㎡			
墨出し		84	延㎡			
外部足場組立(手すり先行方式)	建枠900 12m未満	214	架㎡			
垂直養生	メッシュシート張り	214	〃			
養生費		84	延㎡			
整理・清掃費		84	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 土工事						
根切り		66.2	m ³			
床付け		43.5	m ²			
埋戻し	発生土 根切土	31.5	m ³			
盛土	発生土 根切土	4.9	〃			
砂利地業	再生材 RCC-40 基礎・地中梁下	6.5	〃			
砂利地業	再生材 RCC-40 土間下	8.3	〃			
ポリエチレンフィルム敷込	0.15t 土間下	84.2	m ²			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. コンクリート・型枠工事						
普通コンクリート	FC-18 S=15 捨コン	2.2	m ³			
普通コンクリート	FC-21+3 S=15 基礎 地中梁 1F床 犬走り	32.8	〃			
普通コンクリート	FC-21+3 S=18 1F立上り	1.8	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 捨コン	2.2	m ³			
コンクリート打設費	ポンプ打 基礎・地中梁	17.7	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 1F床・犬走り	15.1	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 1F立上り	1.8	〃			
ポンプ圧送料金		36.8	〃			
ポンプ圧送基本料金	本体工事に計上					
普通合板型枠	基礎部	75.9	m ²			
打放合板型枠	B種 地上軸部	25.7	〃			
型枠運搬費		102	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 鉄筋工事						
異形鉄筋	SD295A D10	0.82	t			
異形鉄筋	SD295A D13	1.68	〃			
異形鉄筋	SD345 D19	0.97	〃			
鉄筋加工組立		3.34	〃			
鉄筋運搬費		3.34	〃			
スクラップ控除		0.09	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 鉄骨工事						
H型鋼 H-244×175×7×11	SS400	1.01	t			
H型鋼 H-300×150×6.5×9	SS400	1.22	〃			
角形鋼管 □-200×200×9	BCR295	1.83	〃			
鋼板 PL-6	SS400	0.17	〃			
鋼板 PL-9	SS400	0.22	〃			
鋼板 PL-12	SS400	0.12	〃			
鋼板 PL-22	SN490B	0.23	〃			
鋼板 PL-19	SN490C	0.08	〃			
鋼板 PL-25	SN490C	0.1	〃			
リップ溝型鋼 C-100×50×20×2.3	SSC400	0.14	〃			
溝型鋼 [-100×50×5	SSC400	0.24	〃			
平鋼 FB-9×25 裏当て金	SN490B	0.02	〃			
平鋼 FB-9×25(曲げ加工) 裏当て金	SN490B	0.05	〃			
アンカーボルト:M16	ABR400	0.04	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M16×40	S10T	0.02	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×45	S10T	0.08	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×50	S10T	0.01	〃			
高力ボルト トルシア形 HTB:M20×60	S10T	0.05	〃			
丸鉄ブレース M16 : タンバックル付ブレース	JIS規格品	0.13	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場加工費		5.48	t			
原寸及び工作図費		5.48	〃			
錆止め塗装費		5.48	〃			
建方費	鳶	5.48	〃			
建方重機費	25 t ラフタークレーン	5.48	〃			
現場加工費	鉄工	5.48	〃			
機械器具損費		5.48	〃			
消耗品費		5.48	〃			
運搬費		5.48	〃			
工場管理費		5.48	〃			
建物安全仮設費	柱吊りピース, 安全ネット取付, 親綱取付他	1	式			
アンカーボルト据付費	M16 (P150)	32	本			
胴縁工事(ﾀ)	C-100×50×20×2.3@450 2C-@1,800 ねPL, BN共	1.27	t			
〃 開口部廻り他	□-100×100×2.3 AB:M12 (※アンカーセット別途)	1.48	〃			
現場タッチアップ費	JIS-K-5674	5.48	〃			
超音波探傷検査費	社内検査 100%検査	1	式			
無収縮モルタル(グラウト) 詰め	400角程度×50t 材工共	8	ヶ所			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建物安全仮設費						
水平ネット受用フック金物	V型	78	ヶ			
安全ネット取付	材工共	84	m ²			
親綱支柱取付	材工共	16	本			
親綱取付	材工共	60	m			
親綱緊張器	材工共	10	台			
仮設材運搬費	米子～現場 現場～米子	2	回			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 防水工事						
シーリング	MS-2 15×10 ヶン廻り	38.8	m			
シーリング	MS-2 10×10	11.5	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 屋根・樋工事						
(屋根)						
折版葺き	丸馳型108H カラーガルバリウム鋼板0.8t フネエース4t裏張り	95.1	m ²			
同上タイトフレーム		42.6	m			
同上妻用フレーム		16	ヶ所			
同上水上面戸	既製品 カラーガルバリウム鋼板 シーリング共	14.2	m			
軒先換気面戸	既製品 カラーガルバリウム鋼板	28.4	〃			
同上ケラバ包み	カラーガルバリウム鋼板0.6t加工	13.4	〃			
雪止金物	L-40×40×5 亜鉛メッキ 取付金物共	28.4	〃			
鼻隠しパネル	既製品 カラーガルバリウム鋼板	42.8	〃			
同上鼻隠しパネルコーナー	既製品 カラーガルバリウム鋼板	4	ヶ所			
パネル取付アングル	L-40×40×5 亜鉛メッキ 取付金物共	50	〃			
(樋)						
縦樋(カラーVP75φ)	ステンレス掴み金物共	7.6	m			
軒樋	大型軒樋(塩ビ製) 前高150型 吊り金具共	14.2	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 金属工事						
(外部)						
アルミ庇	共和 アルフィンAF95 1,300L	1	ヶ所			
アルミ庇	共和 アルフィンAF95 2,200L	1	〃			
土台水切	カラーガルバリウム鋼板0.4t加工	28.1	m			
床見切	ステンレス L-40×40×3	9.7	〃			
車止めポスト	カネソウ ED1173-K ステンレス	4	ヶ所			
外部 小計						
(内部)						
壁 軽量鉄骨下地	65型 455@	22.3	m ²			
内部 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 左官工事						
床 コンクリート金コテ仕上	目地切共	95.4	m ²			
コンクリート天端金コテ押え		45.9	m			
コンクリート打放し面補修(根廻り)	コーン処理 不陸調整 全面補修	25.7	m ²			
建具周囲モルタル充填	防水剤入	2.6	m			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. 金属製建具工事						
(アルミ製建具)						
AD-201		1	ヶ所			
AD-202		1	〃			
AW-201		2	〃			
取付・調整費		1	式			
荷造・運搬費		1	〃			
アルミ製建具 小計						
(オーバースライダー)						
OS-201		1	ヶ所			
OS-201a		1	〃			
取付・調整費		1	式			
荷造・運搬費		1	〃			
オーバースライダー 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. 硝子工事						
FW6.8t	網入型板6.8t	5.5	m ²			
ガラスシーリング	片面数量両面単価	29.2	m			
ガラスクリーニング		5.5	m ²			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. 内外装工事						
(外装)						
外壁 角波サイディング張り	カラーガルバリウム0.4t 角波700	112	m ²			
同上出隅コーナー	カラーガルバリウム0.4t	14.2	m			
透湿防水シート下地	0.15t	112	m ²			
外壁 耐水石膏ボード張り	12.5t	112	〃			
外装 小計						
(内装)						
壁 耐水石膏ボード張り	12.5t	44.6	m ²			
内装 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 電灯・コンセント設備						
厚鋼電線管	GP 22mm 露出	46	m			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -2C 管内	22	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C 管内	43	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	10	個			
プルボックス	SS 150×150×150 SUS製	4	〃			
露出スイッチボックス	1個用1方出 (22)	3	〃			
露出スイッチボックス	1個用2方出 (22)	3	〃			
ねじなし丸形露出ボックス	三方出 (22)	4	〃			
分電盤	L-車庫・倉庫	1	面			
埋込スイッチ	1P15A×1 ネム入	1	組			
埋込スイッチ	3W15A×1 ネム入	2	〃			
埋込コンセント	2P15A(E)×2, ET	3	〃			
照明器具	D322 (LSS1-4900LM LN9)	2	台			
照明器具	D322 (LSS1-4900LM LN9) 片反射	4	〃			
照明器具	E321H (LSS9-3200LM LN9)	2	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV. ゴミ置き場棟						
A. 建築主体工事		1	式			
B. 電気設備工事		1	〃			
C. 機械設備工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A. 建築主体工事						
1. 直接仮設工事		1	式			
2. 土工事		1	〃			
3. コンクリート・型枠工事		1	〃			
4. 鉄筋工事		1	〃			
5. 既製コンクリート工事		1	〃			
6. 防水工事		1	〃			
7. 樋工事		1	〃			
8. 金属工事		1	〃			
9. 左官・吹付工事		1	〃			
10. 金製建具工事		1	〃			
11. 硝子工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設工事						
水盛り遣方		22.8	建㎡			
墨出し		22.8	延㎡			
外部足場組立(手すり先行方式)	建枠900 12m未満	89.7	架㎡			
垂直養生	メッシュシート張り	89.7	〃			
養生費		22.8	延㎡			
整理・清掃費		22.8	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 土工事						
根切り		19.8	m ³			
床付け		19.8	m ²			
埋戻し	発生土 根切土	7.8	m ³			
盛土	発生土 根切土	0.9	〃			
砂利地業	再生材 RCC-40 基礎・地中梁下	3	〃			
砂利地業	再生材 RCC-40 土間下	2.2	〃			
ポリエチレンフィルム敷込	0.15t 土間下	24.9	m ²			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. コンクリート・型枠工事						
普通コンクリート	FC-18 S=15 捨コン	1	m ³			
普通コンクリート	FC-21+3 S=15 基礎 地中梁 1F床 犬走り	8.9	〃			
普通コンクリート	FC-21+3 S=18 1F躯体 RF立上り	13.8	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 捨コン	1	m ³			
コンクリート打設費	ポンプ打 基礎・地中梁	4.8	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 1F床・犬走り	4.1	〃			
コンクリート打設費	ポンプ打 1F立上り	13.8	〃			
ポンプ圧送料金		23.7	〃			
ポンプ圧送基本料金	本体工事に計上					
普通合板型枠	基礎部	22.4	m ²			
打放合板型枠	B種 地上軸部	158	〃			
型枠運搬費		180	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 鉄筋工事						
異形鉄筋	SD295A D10	0.9	t			
異形鉄筋	SD295A D13	0.91	〃			
異形鉄筋	SD295A D16	0.16	〃			
鉄筋加工組立		1.89	〃			
鉄筋運搬費		1.89	〃			
スクラップ控除		0.05	〃			
スリーブ補強		1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 既製コンクリート工事						
(コンクリートブロック)						
化粧コンクリートブロック	100t C種 両面化粧目地	18.5	m ²			
コンクリートブロック 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 防水工事						
平場ポリッシャー掛け		24	m ²			
平場 超速硬化ウレタン 複合密着工法	ダイフレックス クイックスプレー UPM-10	24	〃			
立上り 超速硬化ウレタン 複合密着工法	ダイフレックス クイックスプレー UPM-10L	6.8	〃			
シーリング	MS-2 15×10 サッシ廻り	21.8	m			
シーリング	PS-2 20×10 打継目地	20.6	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 樋工事						
縦樋(カラーVP75φ)	ステンス掴み金物共	5.3	m			
ルーフドレン SUS製	75φ 横引用 打込型 ねじ込式 モルタル塗膜防水用	2	ヶ所			
飾り枳	ステンス 75φ用	2	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 金属工事						
(外部)						
アルミ庇	共和 アルフィンAF95 6,750L	1	ヶ所			
外部 小計						
(内部)						
床見切	ステンレス L-40×40×3	4.6	m			
内部 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 左官・吹付工事						
床 コンクリート金コテ仕上		26.4	m ²			
壁 モルタル金コテ仕上		5.7	//			
コンクリート天端金コテ押え		20	m			
コンクリート打放し面補修	コーン処理 不陸調整 全面補修	151	m ²			
コンクリート打放し面補修(防水下)	コーン処理 不陸調整 部分補修	6.8	//			
建具周囲モルタル充填	防水剤入	21.8	m			
コンクリート打放し保護仕上塗材	フジワラ AS#2000カラーペースト混入 ASC-2工法	61.4	m ²			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. 金製建具工事						
(アルミ製建具)						
AD-301		3	ヶ所			
AD-302		1	〃			
取付・調整費		1	式			
荷造・運搬費		1	〃			
アルミ製建具 小計						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. 硝子工事						
FW6.8t	網入型板6.8t	3.1	m ²			
ガラスシーリング	片面数量両面単価	28.2	m			
ガラスクリーニング		3.1	m ²			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 電灯・コンセント設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF 16mm 隠ぺい	4	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF 22mm 隠ぺい	62	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -2C PF内	4	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C PF内	62	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44	14	個			
手元開閉器	MCCB 2P 30/20A	1	〃			
照明器具	D322 (LSS1-4900LM LN9) 片反射	1	台			
照明器具	E321H (LSS9-3200LM LN9)	2	〃			
照明器具	G162H (LSS9-3100LM-2 LN9)	1	〃			
埋込スイッチ	1PL4A×1 ネム入	1	組			
埋込スイッチ	1P(H)15A×1, 1PL4A×1 ネム入	1	〃			
埋込コンセント	2P15A(E)×1, ET	3	〃			
埋込コンセント	2P15A(E)×2, ET	6	〃			
接続費	換気扇	3	箇所			
小 計						

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
C. 機械設備工事						
1. 換気設備		1	式			
2. 給水設備		1	〃			
3. 排水設備		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 換気設備						
VF-1パイプファン	角格子グリル100m3/h	2	台			
VF-2パイプファン	角格子グリル170m3/h	1	〃			
OA給気口	給排気グリル200φベントキャップ 共	3	〃			
SD脱臭装置	酵素クラスター除菌脱臭装置110m3 Levion シルフィット ¹	2	〃			
機器据付費		1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 給水設備						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	4	m			
横水栓	T28AUNH13	2	個			
水栓柱	樹脂製900H	2	〃			
スリーブ費		1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 排水設備						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	14	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	4	〃			
床上掃除口(非防水形)	CVAT 100A	1	個			
排水目皿	CB 50A	3	〃			
ガーデンパン	樹脂製550W	1	〃			
スリーブ費		1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 土工						
すきとり	深さ300mm程度	823	m3			
盛土	建築残土流用 20~30mに仮置き 機械	466	〃			
積込		1,245	〃			
発生材運搬		1,245	〃			
残土処分		1,245	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 擁壁工						
1号小型重力式擁壁	壁高800mm	48.1	m			
2号小型重力式擁壁	平均壁高1280mm	59.6	〃			
既設擁壁嵩上げ	平均壁高660mm、コンクリートはつり共	130	〃			
花壇ブロック	H400タイプ(参)日本興業 プランツウォール タイプ K	14.6	〃			
〃	H600タイプ(参)日本興業 プランツウォール タイプ K	60.2	〃			
〃	H800タイプ(参)日本興業 プランツウォール タイプ K	4.5	〃			
根切り	つぼ, 布掘	173	m ³			
埋戻し	建築残土利用	111	〃			
発生材運搬	運搬距離 11.6km	3.3	〃			
発生材処分	無筋コンクリート殻	7.8	t			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 排水工						
1型集水桝	□500	6	箇所			
2型集水桝	□600	3	〃			
自由勾配側溝（縦断用）	2枚蓋用, B300×H300	97.4	m			
〃	2枚蓋用, B300×H400	22	〃			
〃	2枚蓋用, B300×H500	83.2	〃			
〃	2枚蓋用, B300×H600	44	〃			
自由勾配側溝（横断用）	1枚蓋用, B300×H500	6	〃			
自由勾配側溝蓋	コンクリート蓋(B300用, 車道用)	182	枚			
〃	グレーチング [®] (B300用, T-25, 細目, 滑止め, L500)	63	〃			
〃	横断用グレーチング [®] (B300用, T-25, 細目, 滑止め, L1000)	3	〃			
U型側溝	道路用側溝 PU5-300A	29.4	m			
U型側溝蓋	道路用側溝蓋(B300用, 車道用)	52	枚			
〃	道路用側溝グレーチング [®] (B300用, T-20, 細目, 滑止め, L500)	8	〃			
横断側溝	B300, グレーチング [®] 共	15	m			
重圧管	1種, φ 200	7.7	〃			
〃	1種, φ 250	5.9	〃			
VU管	φ 200	15.2	〃			
根切り	つぼ, 布掘	219	m ³			
埋戻し	建築残土流用	79	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 舗装工						
アスファルト舗装(1)	A-5-15合材・路盤材=再生材	8,643	m ²			
アスファルト舗装(2)	A-3-10合材・路盤材=再生材	27.8	〃			
インターロッキング舗装	(参)バリアフリーペイク(普通6cm)砂(3cm)、透水シート	17.6	〃			
同上路盤	C-30(10cm)	17.6	〃			
誘導ブロック(車道)	ブロック(8cm),空練りモルタル(2cm),土間コン(10cm)RC-40(15cm)	14	〃			
誘導ブロック(歩道)	ブロック(6cm),砂(3cm),透水シート,RC-30(10cm)	5.2	〃			
1号縁石	歩車道境界ブロックA種,基礎コン有り	68	m			
2号縁石	歩車道境界ブロックC種両面R,基礎コン有り	15.5	〃			
3号縁石	地先境界ブロックC種,基礎コン有り	3	〃			
区画線	白色,幅10cm,実線	16.2	〃			
〃	白色,幅15cm,実線	1,188	〃			
〃	白色,幅45cm,実線	6.5	〃			
区画線シート	身障者マーク W1000×H1200	1	箇所			
〃	軽 W300×H300×1文字	21	〃			
〃	来客用 W300×H300×3文字	4	〃			
舗装版切断	アスファルト舗装版	92	m			
舗装版撤去	アスファルト舗装版 積込共	14	m ²			
すきとり	深さ300mm程度	4.2	m ³			
発生材運搬	アスファルト殻 DT2t L=8.7km	0.7	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 植栽工						
客土	材料：真砂土（購入土）	56.5	m3			
盛土	人力	56.5	〃			
シマトネリコ	H4.0-C0.25-W1.8 八ツ掛支柱（幹周40cm未満）	5	本			
イロハモミジ	H2.5-C0.12-W1.0 二脚鳥居支柱（添木付）	2	〃			
キンモクセイ	H2.5-C -W0.8 二脚鳥居支柱（添木付）	2	〃			
サツキツツジ	H0.3-C -W0.4 5本/m2	372	〃			
張芝	高麗芝	84.9	m2			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 附帯施設工						
メッシュフェンス	H1200, 独立基礎共 (参)UN-1200S	9.3	m			
〃	H1200, コンクリート建込 (参)UN-1200S	355	〃			
連続基礎		119	〃			
駒止めブロック		2	箇所			
伊勢砂利	厚5cm 敷均し	0.3	m3			
防草シート	敷設 (参)ザバーン240B	6.8	m2			
根切り	つぼ, 布掘	41	m3			
埋戻し	発生土	29	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 撤去工						
コンクリート構造物取壊し	鉄筋 機械	13.1	m3			
〃	無筋 機械	11.2	〃			
根切り	つぼ, 布掘	39	〃			
発生材運搬	運搬距離 11.6km	13.1	〃			
〃	運搬距離 11.6km	11.2	〃			
発生材処分	鉄筋コンクリート殻	32.8	t			
〃	無筋コンクリート殻	26.3	〃			
樹木伐採処分	造園工 (伐採、抜根、運搬)	8	人			
〃	普通作業員 (収集、積込、土落し)	20	〃			
〃	バックホ0.1m3級 (掘取、積込、穴埋)	4	日			
〃	クレーン付トラック4t車 (運搬)	3	〃			
〃	木くず処分	10	t			
庭石・燈籠等撤去処分	造園工	3	人			
〃	普通作業員	3	〃			
〃	バックホ0.1m3級 (解体)	1	日			
〃	クレーン付トラック4t車 (積込、運搬、荷卸し)	2	〃			
〃	雑品 (ワイヤーロープ 他)	1	式			
〃	処分	15	t			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VI. 解体工事						
A. 建築工事		1	式			
B. 電気設備工事		1	〃			
C. 機械設備工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 旧作業棟						
(解体)						
根切		60	m ³			
埋戻し		60	〃			
屋根瓦棒葺き撤去		229	m ²			
屋根下地木毛板撤去		229	〃			
天井ボード撤去		177	〃			
壁ケイカル板撤去		4.8	〃			
鉄骨造平屋建解体		177	〃			
アルミ建具撤去		73.9	〃			
土間・基礎コンクリート取壊し		35	m ³			
衛生器具撤去処分		1	式			
【小計】						
(積込)						
木くず類		36.6	m ³			
廃プラ類		0.3	〃			
がれき類		9.7	〃			
ボード類		1.7	〃			
ガラス類		0.2	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属くず類		11.8	t			
アルミくず類		354	kg			
コンクリート類		35	m ³			
石綿建材類	レベル3	0.03	〃			
【小計】						
(運搬)						
木くず類		36.6	m ³			
廃プラ類		0.3	〃			
がれき類		9.7	〃			
ボード類		1.7	〃			
ガラス類		0.2	〃			
金属くず類		11.8	t			
アルミくず類		354	kg			
コンクリート類		35	m ³			
石綿建材類	レベル3	1	台			
【小計】						
(処分)						
木くず類		36.6	m ³			
廃プラ類		0.3	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
がれき類		9.7	m3			
ボード類		1.7	〃			
ガラス類		0.2	〃			
金属くず類		11.8	t			
アルミくず類		354	kg			
コンクリート類		84	t			
石綿建材類	レベル3	1	式			
【小計】						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 車庫						
(解体)						
根切		13.5	m ³			
埋め戻し		13.5	〃			
鉄骨造平屋建解体		24.4	m ²			
建具撤去	1800×1150	2	ヶ所			
基礎コンクリート取壊し		3.5	m ³			
土間コンクリート取壊し		3.6	〃			
外部コンクリート取壊し		1.5	〃			
【小計】						
(積込)						
金属くず類		2	t			
アルミくず類		8.8	kg			
ガラス類		0.01	m ³			
ガレキ類		2.1	〃			
コンクリート類		8.6	〃			
【小計】						
(運搬)						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属くず・アルミくず類		2	t			
ガラス類		0.01	m ³			
ガレキ類		2.1	〃			
コンクリート類		8.6	〃			
【小計】						
(処分)						
金属くず類		2	t			
アルミくず類		8.8	kg			
ガラス類		0.01	m ³			
ガレキ類		2.1	〃			
コンクリート類		20.6	〃			
【小計】						
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 倉庫 1, 2						
(解体)						
プレハブ造平屋建 2棟		20.2	m ²			
C B 基礎解体		25.6	m			
建具撤去	1,735×750	2	ヶ所			
建具撤去	1,735×850	4	〃			
【小計】						
(積込)						
木くず類		4.7	m ³			
がれき類		0.5	〃			
ガラス類		0.02	〃			
金属くず類		930	kg			
アルミくず類		46.6	〃			
【小計】						
(運搬)						
木くず類		4.7	m ³			
がれき類		0.5	〃			
ガラス類		0.02	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 電灯・コンセント設備撤去						
硬質ビニル電線管	VE 16mm 露出	23	m			
硬質ビニル電線管	VE 28mm 露出	9	〃			
電力ケーブル	VVF 1.6mm -2C 管内	14	〃			
電力ケーブル	VVF 1.6mm -2C PF内	36	〃			
電力ケーブル	VVF 1.6mm -2C 天井内	121	〃			
電力ケーブル	VVF 1.6mm -3C PF内	3	〃			
電力ケーブル	VVF 1.6mm -3C 天井内	6	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -2C 管内	43	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -2C 天井内	12	〃			
電力ケーブル	VVF 2.0mm -3C 天井内	17	〃			
プルボックス	SS 200×200×150 VE	1	個			
照明器具	FL20W-1 直付	1	台			
照明器具	FL40W-1 直付	33	〃			
照明器具	シーリングライト	4	〃			
埋込スイッチ	1P15A×1 樹脂プレート	1	組			
埋込スイッチ	1P15A×2 樹脂プレート	1	〃			
埋込スイッチ	1P15A×3 樹脂プレート	1	〃			
埋込スイッチ	3W15A×1 樹脂プレート	3	〃			
埋込スイッチ	1P15A×1, 3W15A×1 樹脂プレート	1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水スイッチ	1P15A×1	1	組			
埋込コンセント	2P15A×1 樹脂プレート	1	〃			
埋込コンセント	2P15A×2 樹脂プレート	6	〃			
埋込コンセント	2P15A×1, ET 樹脂プレート	1	〃			
防水コンセント	2P15A×2, ET	5	〃			
自動点滅器		1	個			
漏電ブレーカー	HB2P1E20A	1	面			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 幹線・動力設備撤去						
厚鋼電線管	GP 36mm 露出	9	m			
硬質ビニル電線管	VE 22mm 露出	10	〃			
硬質ビニル電線管	VE 28mm 露出	10	〃			
電力ケーブル	VVR 5.5mm ² -3C 管内	10	〃			
電力ケーブル	VVR 8mm ² -3C 管内	19	〃			
電力ケーブル	VVR 8mm ² -3C 天井内	33	〃			
電線	DVR-3C-2.6mm	2	径間			
電線	DVR-3C-3.2mm	2	〃			
支線	8m柱	10	m			
プルボックス	SS 300×300×250 鋼製	2	個			
電灯盤(1)	2P20A×3 300W×300H×75D SS	2	面			
電灯盤(2)	2P20A×4 VE	1	〃			
主開閉器盤	ELCB3P30/30 SS	1	〃			
電灯引込開閉器盤(WB-2A)	MCCB3P50/40 VE	1	〃			
動力引込開閉器盤(WB-2A)	MCCB3P30/30 VE	1	〃			
漏電ブレーカー	3P30A	1	個			
漏電ブレーカー	3P75A	2	〃			
構内柱	8-14-2.0	1	本			
電動機結線取外し		2	箇所			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 弱電設備撤去						
警報用電線	AE 0.9 mm -2C 天井内	31	m			
スポット型感知器	差動式 2種 露出	4	個			
トランペットスピーカー		2	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 集積・運搬費						
積込み	がれき	0.53	m3			
積込み	廃プラ	0.1	〃			
運搬	がれき	0.53	〃			
運搬	廃プラ	0.1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 解体工事						
パッケージエアコン撤去	床置形冷房能力14,000kcal/h	2	台			
ルームエアコン撤去	壁掛形冷房能力3.6kW	1	〃			
壁掛形換気扇撤去	200φ	1	〃			
和風便器撤去	ロータンク式	1	組			
多目的便器撤去	ロータンク式	1	〃			
小便器撤去	床置形フラッシュバルブ	3	〃			
手洗器撤去		2	〃			
水石けん入れ撤去		1	個			
化粧鏡撤去		2	枚			
化粧棚撤去		2	個			
小便器用仕切板撤去		2	〃			
ガス湯沸器撤去	壁掛形5号	1	台			
屋内消火栓撤去	露出形	1	〃			
エアコン用被覆銅管撤去	9.52外径(3/8B)液管厚	6	m			
エアコン用被覆銅管撤去	15.88外径(5/8B)液管	6	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	2	〃			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	6	〃			
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	屋内一般 20A	1	〃			
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	機械室・便所 20A	7	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	機械室・便所 25A	1	m			
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	地中配管 20A	178	〃			
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	地中配管 25A	105	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 50A	1	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	機械室・便所 50A	9	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	機械室・便所 100A	7	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	地中配管 100A	7	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	地中配管 150A	55	〃			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(カー-VP)撤去	屋外架空 75A	3	〃			
ガス・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 15A	1	〃			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	1	〃			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋外架空 50A	2	〃			
RC柵撤去	450角	2	個			
RC柵撤去	600角	4	〃			
積込み運搬費		1	式			
処分費		1	〃			
冷媒ガス破壊処分		1	〃			
家電リサイクル		1	〃			
根切埋戻し		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VII. 共通仮設費						
1. 率計上分		1	式			
2. 率積み上げ分		1	〃			
小 計						

