

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
	相楽中部消防組合消防本部(署)新庁舎建築工事					
A	直接工事費					
I	建築主体工事	1	式			
II	電気設備工事	1	式			
III	機械設備工事	1	式			
	A 直接工事費 計					
B	共通費					
I	共通仮設費	積上共通仮設費含む	1	式		
II	現場管理費		1	式		
III	一般管理費		1	式		
	B 共通費 計					
	工事価格	A + B				
	消費税相当額	10%				
	総工事費					

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	消防本庁(署)棟						
1)	直接仮設工事		1	式			
2)	土工事		1	式			
3)	地業工事		1	式			
4)	鉄筋工事		1	式			
5)	コンクリート工事		1	式			
6)	型枠工事		1	式			
7)	鉄骨工事		1	式			
8)	PC工事		1	式			
9)	既製コンクリート工事		1	式			
10)	防水工事		1	式			
11)	石工事		1	式			
12)	タイル工事		1	式			
13)	木工事		1	式			
14)	屋根及びとい工事		1	式			
15)	金属工事		1	式			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1)	直接仮設工事						
	やり方	RC造	2,334.0	m2			
	墨出し	一般 RC造 地上部	3,780.0	m2			
	墨出し	一般 RC造 ピロティ	105.0	m2			
	墨出し	一般 RC造 吹抜け	190.0	m2			
	墨出し	一般 RC造 ピット	2,090.0	m2			
	墨出し	一般 S造 地上部	588.0	m2			
	養生	一般 RC造 地上部	3,780.0	m2			
	養生	一般 RC造 ピロティ	105.0	m2			
	養生	一般 RC造 吹抜け	190.0	m2			
	養生	一般 RC造 ピット	2,090.0	m2			
	養生	一般 S造 地上部	588.0	m2			
	整理清掃後片付け	一般 RC造 地上部	3,780.0	m2			
	整理清掃後片付け	一般 RC造 ピロティ	105.0	m2			
	整理清掃後片付け	一般 RC造 吹抜け	190.0	m2			
	整理清掃後片付け	一般 RC造 ピット	2,090.0	m2			

名 称		内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2)	土工事						
	根切り	総堀	2,666.0	m3			
	床付け	総堀	1,607.0	m2			
	埋戻し	購入土ピット内	1,181.0	m3			
	埋戻し	発生土	254.0	m3			
	盛土	購入土ピット内	198.0	m3			
	盛土	発生土	117.0	m3			
	建設発生土運搬		2,295.0	m3			
	建設発生土処分		2,295.0	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(2)	地盤改良	エポコラム工法					
	材料費	セメント系固化材(六価クロム対応型) 固化材添加量:280kg/m3	1,056.0	t			
	施工費	コラム径:φ2,000 改良天:GL-1.95m	175.0	本			
		改良底:GL-4.25~15.55m コラム長:L=2.30~13.60m					
		延長:1,432m					
	組立解体費		1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	地盤改良に伴う 建設発生土積込		758.0	m3			
	地盤改良に伴う 建設発生土運搬		758.0	m3			
	地盤改良に伴う 建設発生土処分		758.0	m3			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(3)	地盤改良	表層混合処理工法					
	材料費	セメント系固化材 特殊土用(ジオセト200同等以上) 固化材添加量:110kg/m ³	72.0	t			
	施工費	改良厚t=1,000 土間下改良面積:約587.40m ² 改良天端:GL-0.21m	587.0	m ³			
	組立解体費		1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	地盤改良に伴う 建設発生土積込		22.0	m ³			
	地盤改良に伴う 建設発生土運搬		22.0	m ³			
	地盤改良に伴う 建設発生土処分		22.0	m ³			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
4)	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	114.00	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	153.00	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	21.74	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	91.55	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	24.04	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	96.05	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	50.95	t			
	異形鉄筋	SD390 D35	1.60	t			
	異形鉄筋	SD390 D38	2.31	t			
	スクラップ控除	へびー H2	15.37	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	532.00	t			
	梁貫通孔補強鉄筋加工組立	細物	1.23	t			
	梁貫通孔補強鉄筋加工組立	太物	0.06	t			
	鉄筋運搬	4t車 30km程度	533.00	t			
	鉄筋ガス圧接		1.0	式			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5)	コンクリート工事						
	普通コンクリート	FC18N/mm2 スランプ°15cm	33.3	m3			
	普通コンクリート	FC21N/mm2 スランプ°15cm	7.9	m3			
	普通コンクリート	FC21N/mm2 スランプ°18cm	8.4	m3			
	普通コンクリート	FC24N/mm2 スランプ°15cm	142.0	m3			
	普通コンクリート	FC36N/mm2 スランプ°15cm	1,348.0	m3			
	普通コンクリート	FC36N/mm2 スランプ°18cm	2,308.0	m3			
	コンクリート打設手間		1.0	式			
	コンクリートポンプ圧送		1.0	式			
	構造体強度補正		1.0	式			
	止水板	W200 結束線付 非加硫ブチルゴム系 差込式 材工共	26.5	m			
	PC緊張工事	梁,スラブ	1.0	式			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
6)	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	2,413.0	m2			
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 階高4.5m程度	10,041.0	m2			
	打放合板型枠	基礎部 A種	48.4	m2			
	打放合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 A種 階高4.5m程度	3,328.0	m2			
	打放合板型枠	基礎部 B種	59.2	m2			
	打放合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 B種 階高4.5m程度	494.0	m2			
	化粧型枠	打放合板型枠 A種 4.5m程度 杉小幅板本実型枠	33.0	m2			
	円柱型枠	普通型枠	0.1	m2			
	型枠運搬	4t車	16,417.0	m2			
	型枠目地棒		1.0	式			
	耐震スリット		1.0	式			
	人通孔穴あけ	φ 550,600 材工共	1.0	式			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(1)	屋根トラス鉄骨						
	H形鋼	SN490B H-300×300×10×15	1.22	t			
	H形鋼	SN490B H-400×400×13×21	5.40	t			
	H形鋼	SN490B H-414×405×18×28	6.87	t			
	H形鋼	SN490B H-194×150×6×9 47kg	1.0	式			
	H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	3.68	t			
	H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	7.63	t			
	H形鋼	SN400B H-250×250×9×14	7.13	t			
	H形鋼	SN400B H-300×300×10×15	21.45	t			
	H形鋼	SN400B H-400×400×13×21	13.38	t			
	H形鋼	SN400B H-194×150×6×9	2.41	t			
	H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	6.48	t			
	H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	5.44	t			
	H形鋼	SN400B H-200×100×5.5×8	5.11	t			
	H形鋼	SN400B H-250×125×6×9 92kg	1.0	式			
	H形鋼	SN400B H-500×200×10×16	4.08	t			

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	10.96	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.89	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	3.13	t			
H形鋼	SS400 H-100×50×5×7	1.52	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	10.33	t			
CT形鋼	SN400B CT-250×200×10×16	4.08	t			
溝形鋼	SS400 C-100×50×5×7.5	0.21	t			
溝形鋼	SS400 C-150×75×6.5×10	2.43	t			
溝形鋼	SS400 C-150×75×9×12.5	2.11	t			
溝形鋼	SS400 C-200×80×7.5×11	0.43	t			
溝形鋼	SS400 C-200×90×8×13.5	3.28	t			
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3 18kg	1.0	式			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×5	0.39	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×5	0.29	t			
等辺山形鋼	SS400 L-60×60×5	0.44	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.83	t			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	2.59	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×7	17.28	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-60×60×2.3	1.27	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	0.72	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-75×45×15×2.3	0.33	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	4.80	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	5.86	t			
鋼板(切板)	HBL355B PL-32	2.67	t			
鋼板(切板)	HBL355B PL-36	0.39	t			
鋼板(切板)	HBL355B PL-50	4.90	t			
鋼板(切板)	HBL355B PL-55	0.82	t			
鋼板(切板)	HBL355C PL-50	0.73	t			
鋼板(切板)	HBL355C PL-55	0.14	t			
鋼板(切板)	HBL355C PL-57	0.14	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-9	0.13	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-12	0.39	t			

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
鋼板(切板)	SN490B PL-16	0.61	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-19	0.28	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-6	0.66	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-9	3.93	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-12	2.54	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-16	4.19	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-22	1.03	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-28	0.41	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-32 78kg	1.0	式			
鋼板(切板)	SN400B PL-36 89kg	1.0	式			
鋼板(切板)	SN400B PL-50	1.84	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-55	0.14	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	3.27	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	8.68	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	2.58	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.50	t			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼板(切板)	SS400 PL-19	1.44	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=40	1,930.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	300.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=55	13.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=60	75.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=45	281.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	325.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	384.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=60	125.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	855.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=70	1,360.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=75	433.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=85	1,019.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=100	349.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=55	2,658.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=60	854.0	本			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=65	1,202.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=70	645.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=75	338.0	本			
中ボルト (メッキ品)	M12 L=35 ナット・ワッシャー共	1,666.0	本			
中ボルト (メッキ品)	M22 L=60 ナット・ワッシャー共	13.0	本			
中ボルト (メッキ品)	M22 L=65 ナット・ワッシャー共	62.0	本			
中ボルト (メッキ品)	M22 L=70 ナット・ワッシャー共	37.0	本			
中ボルト (メッキ品)	M22 L=75 ナット・ワッシャー共	4.0	本			
中ボルト (メッキ品)	M22 L=85 ナット・ワッシャー共	13.0	本			
中ボルト (メッキ品)	M22 L=90 ナット・ワッシャー共	4.0	本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=320 ダブルナット付き	76.0	本			
アンカーボルト	SS400 M24 L=480 ダブルナット付き	32.0	本			
鉄骨スクラップ控除	へびー H2	6.88	t			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄骨工場加工組立	54m/t 溶接材料・溶接手間含む	186.0	t			
軽量鉄骨加工組立	ボルト締付共	12.36	t			
溶融亜鉛メッキ	A種 (HDZ55)	185.0	t			
溶融亜鉛メッキ	B種 (HDZ45)	6.67	t			
溶融亜鉛メッキ	C種 (HDZ35)	6.78	t			
鉄骨運搬費		198.0	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト締付	手間のみ	12,639.0	本			
溶融亜鉛メッキ中ボルト締付	M22 手間のみ	128.0	本			
現場建方		186.0	t			
リン酸処理		116.0	m2			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 200角程度	12.0	か所			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 400角程度	11.0	か所			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 450角程度	2.0	か所			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚50 550角程度	8.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アンカーボルト据付手間	M16	76.0	本			
アンカーボルト据付手間	M24	32.0	本			
超音波探傷試験（工場）	第三者試験	120.0	か所			
鉄骨足場	吊足場	788.0	m2			
水平養生	安全ネット	788.0	m2			
滑り支承	スライディングパッド ナフロン®同等品 400角	11.0	枚			
滑り支承	スライディングパッド ナフロン®同等品 450角	2.0	枚			
耐火塗料 1時間耐火	H-500×200×10×16	65.4	m2			
耐火塗料 1時間耐火	BH-500×255×32・36×50	24.2	m2			
小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(2)	耐震天井下地鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	30.28	t			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	7.32	t			
	鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.76	t			
	鋼板(切板)	SS400 PL-9	1.58	t			
	鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.20	t			
	特殊高力ボルト	S10T M16 L=40	930.0	本			
	特殊高力ボルト	S10T M16 L=50	325.0	本			
	特殊高力ボルト	S10T M16 L=55	1,947.0	本			
	中ボルト	M12 L=35 ナット・ワッシャー共	1,783.0	本			
	鉄骨スクラップ控除	へびー H2	1.32	t			
	鉄骨工場加工組立	溶接材料・溶接手間含む	31.29	t			
	軽量鉄骨加工組立	ボルト締付共	6.97	t			
	錆止め塗装	A種 JIS K 5674 工場2回塗り	1,623.0	m2			
	鉄骨運搬費		38.26	t			

名称	内容	数量	单位	单価	金額	摘要
(3) 外部雑鉄骨						
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-50×50×2.3 36kg	1.0	式			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-60×60×2.3	2.00	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-100×100×2.3 62kg	1.0	式			
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ-101.6×3.2 26kg	1.0	式			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	1.20	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	1.64	t			
H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	1.80	t			
H形鋼	SS400 H-244×175×7×11 56kg	1.0	式			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8 92kg	1.0	式			
溝形鋼	SS400 C-75×40×5×7	0.25	t			
溝形鋼	SS400 C-125×65×6×8 28kg	1.0	式			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×3 37kg	1.0	式			
等辺山形鋼	SS400 L-45×45×4 21kg	1.0	式			
等辺山形鋼	SS400 L-45×45×5 9kg	1.0	式			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.47	t			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6 1kg	1.0	式			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.41	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6 97kg	1.0	式			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.23	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.22	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.40	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-19 16kg	1.0	式			
鋼板(切板)	SS400 PL-25 19kg	1.0	式			
縞鋼板	SS400 t-6	0.13	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M12 L=40	29.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=40	75.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	42.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	657.0	本			
中ボルト(メッキ品)	M12 L=35 ナット・ワッシャー共	117.0	本			
アンカーボルト	SS400 M12 L=240 ダブルナット・フック付き	28.0	本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=320 ダブルナット・フック付き	140.0	本			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄骨スクラップ控除	へびー H2	0.30	t			
鉄骨工場加工組立	21m/t 溶接材料・溶接手間含む	6.44	t			
軽量鉄骨加工組立	ボルト締付共	2.38	t			
溶融亜鉛メッキ	A種 (HDZ55)	6.35	t			
溶融亜鉛メッキ	B種 (HDZ45) 89kg	1.0	式			
溶融亜鉛メッキ	C種 (HDZ35)	2.38	t			
リン酸処理		24.0	m2			
鉄骨運搬費		8.82	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト締付	手間のみ	772.0	本			
現場溶接	すみ肉6mm換算	4.3	m			
現場建方		6.44	t			
スタッドボルト	φ13 H80 材工共	4.0	本			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 150角程度	3.0	か所			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 200角程度	32.0	か所			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 250角程度	4.0	か所			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 300角程度	7.0	か所			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚50 200角程度	2.0	か所			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚50 300φ程度	1.0	か所			
アンカーボルト据付手間	M12	28.0	本			
アンカーボルト据付手間	M16	140.0	本			
超音波探傷試験（工場）	第三者試験	30.0	か所			
小計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(4) 内部雑鉄骨						
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-100×100×2.3	0.98	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	0.32	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-75×45×15×2.3	0.24	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.22	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	0.81	t			
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3	0.14	t			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×3 8kg	1.0	式			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6 20kg	1.0	式			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.42	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×6	0.15	t			
等辺山形鋼	SS400 L-130×130×9 97kg	1.0	式			
不等辺山形鋼	SS400 L-125×75×10	0.12	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6 58kg	1.0	式			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.54	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12 30kg	1.0	式			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄骨スクラップ控除	へビ- H2	0.13	t			
鉄骨工場加工組立	溶接材料・溶接手間含む	3.97	t			
溶融亜鉛メッキ	HDZ35	0.19	t			
錆止め塗装	A種 JIS K 5674 工場2回塗り	215.0	m2			
鉄骨運搬費		3.97	t			
現場建方・取付		3.97	t			
接着系アンカー	M12 ねじ加工 有効埋込み深さ:11d 横向き施工	63.0	本			
接着系アンカー	M12 ねじ加工 有効埋込み深さ:11d 上向き施工	522.0	本			
小計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
9)	既製コンクリート工事					
	(外部)					
	外壁 ALC板	厚100 縦張り	236.0	m2		
	ALC取付金物	下り壁補強)L-65×65×6	69.6	m		
	ALC取付金物	足元)L-65×65×6 L-65×65×6@600共	9.2	m		
	ALC取付金物	下部)L-65×65×6 L-65×65×6L=300@600共	56.1	m		
	ALC取付金物	上部)L-65×65×6 L-65×65×6L=100@600共	66.1	m		
	ALC取付金物	中間)L-65×65×6 L-65×65×6L=300@600共	122.0	m		
	ALC開口補強金物	タテ)L-65×65×6	24.0	m		
	ALC開口補強金物	ヨコ)L-65×65×6	107.0	m		
	計					

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
10)	防水工事						
	(外部)						
	屋上 アスファルト保護断熱防水	AI-2(保護密着断熱) 平場 押出ポリスチレン3種b厚50	1,258.0	m2			
	屋上 アスファルト防水	A-2(保護密着) 立上り部	142.0	m2			
	屋上 防水入隅処理	成形緩衝材	261.0	m			
	屋上 防水押え金物	アスファルト防水用	261.0	m			
	庇-F 合成高分子塩ビシート防水	S-F1 平場 厚1.5	199.0	m2			
	庇-F 合成高分子塩ビシート防水	S-F1 立上り 厚1.5	36.9	m2			
	庇-F 防水押え金物	塩ビシート防水用 水切りタイプ	107.0	m			
	庇-F 防水押え金物	塩ビシート防水用 端部	124.0	m			
	屋外階段 塗膜防水	X-2 平場	6.8	m2			
	屋外階段 塗膜防水	X-2 立上り	5.4	m2			
	笠木 塗膜防水	X-2 平場	81.0	m2			
	笠木 塗膜防水	X-2 立上り	81.7	m2			
	庇 塗膜防水	X-2 平場	932.0	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
庇 塗膜防水	X-2 立上り	84.2	m2			
地下外壁 ケイ酸質系塗膜防水	C-UP 立上り	45.1	m2			
屋上伸縮目地	25×80	802.0	m			
屋上 防水立上り 乾式保護材	セメント系押出成形板 厚15 H=300～500程度 あご下タイプ°ホルダー一式	208.0	m			
屋上 防水立上り 乾式保護材コーナー	セメント系押出成形板 厚15 H=300～500程度 あご下タイプ°ホルダー一式	114.0	か所			
S造屋根 アスファルト露出防水	乾式断熱パネル35下地、 アスファルト防水工法 平場 高反射・防火水アクリル系保護塗料	659.0	m2			
S造屋根 アスファルト露出防水	乾式断熱パネル35下地、 アスファルト防水工法 立上り 高反射・防火水アクリル系保護塗料	77.0	m2			
S造屋根 ルーフトレイン	鋳鉄製 横引き型 φ125用 ストレーナー共	4.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
シーリング	防水押え金物取合 変成シリコン系(MS-2) 10×10	385.0	m			
シーリング	ドレイン取合 変成シリコン系(MS-2) 10×10	33.4	m			
シーリング	金物取合 変成シリコン系(MS-2) 10×10	263.0	m			
シーリング	外部建具枠周囲 変成シリコン系(MS-2) 15×10	687.0	m			
シーリング	笠木小口取合 変成シリコン系(MS-2) 20×10	0.8	m			
シーリング	アルミ庇取合 変成シリコン系(MS-2) 20×10	14.0	m			
シーリング	EXP-J取合 変成シリコン系(MS-2) 20×10	26.2	m			
シーリング	パネル取合 変成シリコン系(MS-2) 20×10	352.0	m			
シーリング	パネル目地 変成シリコン系(MS-2) 20×10	114.0	m			
シーリング	水切り取合 変成シリコン系(MS-2) 20×10	1.6	m			
シーリング	水切り取合 変成シリコン系(MS-2) 25×10	40.1	m			
シーリング	防水押え金物取合 変成シリコン系(MS-2) 25×10	107.0	m			
シーリング	手摺下無収縮モルタル周囲 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	180.0	m			
シーリング	塗膜防水端部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	350.0	m			
シーリング	打継目地 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	411.0	m			
シーリング	ひび割れ誘発目地 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	418.0	m			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
12)	タイル工事						
	(外部)						
	床 タイル張り	せつ器質 無釉 400角 t13	104.0	m2			
	(内部)						
	床 タイル張り	せつ器質 無釉 400角 t13	39.5	m2			
	便所 壁 タイル張り	せつ器質 無釉 70φ	120.0	m2			
	便所 汚垂れタイル	磁器質 施釉 D=600	2.8	m			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
13)	木工事						
	壁 胴縁組	縦:12×45@300	113.0	m2			
	壁 胴縁組	縦:12×45@450	15.2	m2			
	壁 杉羽目板	「京都府内産材」 厚12 準不燃	129.0	m2			
	天井 杉板	「京都府内産材」 W100 厚12 透かし張り(0.5㎡/1㎡当り)	939.0	m2			
	木製幅木	「京都府内産材」 杉 85×12	21.0	m			
	木製幅木	「京都府内産材」 檜 40×12	2.4	m			
	サッシ膳板	「京都府内産材」 杉 170×25	6.0	m			
	サッシ膳板	「京都府内産材」 杉 140×30	12.0	m			
	LD-3A 軽量建具木製三方枠	「京都府内産材」 杉 162×30 W1050×H2100	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
木製ブラインドBOX-3	「京都府内産材」 杉 厚20 W120×H95 二方 杉幕板 H295×t25共	6.0	m			
階段室1 天井コーナー見切	「京都府内産材」 杉 85×25	2.9	m			
1F:トイレ前通路 天井見切	「京都府内産材」 杉 125×25	1.6	m			
1F:更衣室(男)畳コーナー 一方枠	「京都府内産材」 杉 135×25	2.5	m			
1F:更衣室(女)畳コーナー 壁見切り	「京都府内産材」 杉 60×25	2.5	m			
ガラス手摺 笠木	タモ集成材 φ35	6.0	m			
壁付き手摺 笠木	タモ集成材 φ38 SUSブラケット @1000内外共	82.0	m			
自立手摺 笠木	タモ集積材 60×45	12.7	m			
2F廊下 木製ルーバー	ナラ集成材 60×100 H=2700	9.0	本			
3F廊下 木製ルーバー	ナラ集成材 60×100 H=2500	9.0	本			
階段室2 手摺壁天端笠木	タモ集積材 135×30	1.6	m			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
14)	屋根及びとい工事						
	(外部)						
	ルーフドレン	横引き アスファルト防水用 125φ	11.0	か所			
	フロアドレン	縦型 塩ビシート防水用 100φ	6.0	か所			
	フロアドレン	中継用 塗膜防水用 100φ	1.0	か所			
	フロアドレン	中継用 塗膜防水用 125φ	30.0	か所			
	縦樋	カラーVP100φ	1.0	m			
	飾り柵	アルミ製 φ140用 H=400程度 (縦樋間EXP-J用)	4.0	か所			
	縦樋	アルミハントレス φ140 高強度支持金物	183.0	m			
	縦樋	アルミハントレス □125 凹部取付金具	6.1	m			
	縦樋	アルミハントレス φ100 高強度支持金物	21.2	m			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
15)	金属工事						
	(外部)						
	軽量鉄骨天井下地	25形 @300 捨て張りなし ふところH1.5m未満	101.0	m2			
	軽量鉄骨天井下地(耐風)	25形 @300 捨て張りなし ふところH1.5m未満	118.0	m2			
	天井インサート		219.0	m2			
	階段ノンスリップ	ステンレス製 W=35	18.5	m			
	パラペット アルミ笠木	既製品 シルバー W=400 直物	64.0	m			
		捨て笠木(既製品)共					
	パラペット アルミ笠木	既製品 シルバー W=450 直物	28.3	m			
		捨て笠木(既製品)共					
	パラペット アルミ笠木	既製品 シルバー W=450 直角コーナー	1.0	か所			
	パラペット アルミ笠木	既製品 シルバー W=450 鈍角コーナー	1.0	か所			
	パラペット アルミ笠木(小口化粧蓋)	笠木W=450端部(W=400笠木取合い) W450×H85程度	2.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EXP-J金物(屋根コーナー)	アルミ製 既製品 @50用 1h 耐火帯共	26.2	m			
EXP-J金物 (屋根コーナー小口化粧蓋)	アルミ製 既製品 @50用 1h 耐火帯共	1.0	か所			
EXP-J金物(外壁-外壁)	アルミ製 既製品 @50用 1h 耐火帯共	4.7	m			
EXP-J金物(外壁コーナー)	アルミ製 既製品 @50用 1h 耐火帯共	3.4	m			
アルミ庇	(既製品) L6750×D600	1.0	か所			
アルミ庇	(既製品) L7140×D600	1.0	か所			
RC庇 鼻先化粧金物	スチールPL-3.2曲加工 J-300×50 リブPL-6共	263.0	m			
	取付金物:FB-12×120@1000 2-M12ボルト止め					
	L-50×50×5 L=120 アングル固定用PL-9 300×120					
	引抜き防止PL-4 300×100 2-M12打込み共					
	亜鉛メッキの上、フッ樹脂焼付塗装(白色)					
S庇 鼻先化粧金物	スチールPL-3.2曲加工 J-300×50 リブPL-6共	91.9	m			
	取付金物:L-125×75×7@1000 2-M12ボルト止め					
	L-50×75×6 L=120 2-M12ボルト止め					
	亜鉛メッキ処理					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
エントランス前庇 鼻先化粧金物	スチールPL-3.2曲加工]-300×50+L-150×H60 亜鉛メッキの上、フッ樹脂焼付塗装(白色)	26.0	m			
庇B・C・E 手摺	スチールFB仕様 H=1150 笠木:FB-12×50 支柱:FB-9×50 2本@1000 手摺子:FB-6×26@100 上下ヨコ棧:FB-9×42 BPL-12 アンカー2-M12 亜鉛メッキ処理	218.0	m			
外壁ALC部 鉄骨梁貫通部塞ぎ金物	スチールPL-6 W600×H400程度 周囲シール留めPL-1.6 20×20共 亜鉛メッキ処理 パネル裏Rw吹付t30別計上	8.0	か所			
外壁ALC部 鉄骨梁貫通部塞ぎ金物	スチールPL-6 W600×H300程度 周囲シール留めPL-1.6 20×20共 亜鉛メッキ処理 パネル裏Rw吹付t30別計上	7.0	か所			
外壁Pca部 鉄骨梁貫通部塞ぎ金物	スチールPL-6 W390×H390程度 周囲シール留めPL-1.6 20×20共 亜鉛メッキ処理 パネル裏Rw吹付t30別計上	5.0	か所			
外壁Pca部 鉄骨梁貫通部塞ぎ金物	スチールPL-6 W384×H315程度 周囲シール留めPL-1.6 20×20共 亜鉛メッキ処理 パネル裏Rw吹付t30別計上	1.0	か所			
庇F 上部避難ハッチ通過開口小口 化粧金物	スチールPL-3.2曲加工]-350×50程度 開口W950×D600 亜鉛メッキ処理	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
エントランス前庇 上部開口小口 化粧金物	スチールPL-3.2曲加工]-670×50 亜鉛メッキ処理	4.0	m			
3階:屋外デッキ部 1通り手摺(パラペット付)	スチールFB仕様 H=1710 笠木:FB-12×50 支柱:FB-9×50@1000 手摺子:FB-6×26@100 上下ヨコ棧:FB-9×42 GPL-6 @1000 2-M12 亜鉛メッキ処理	6.4	m			
3階:屋外デッキ部 A通り手摺	スチールFB仕様 H=1150 笠木:FB-12×70 支柱:FB-12×70 2本@1000 手摺子:FB-6×26@100 上下ヨコ棧:FB-9×42 BPL-16 アンカー2-M16 亜鉛メッキ処理	6.8	m			
シャッター取合い 外壁ステンレスパネル張り	SUS304 t2.0 焼付塗装 下地L-30×30×3共	27.8	m2			
SS-3・4・5 重量シャッター取合い三方枠	SUS304 t2.0 焼付塗装 W=530 下地L-30×30×3共	47.0	m			
SOD-1・1A・2 オーバードア取合い三方枠	SUS304 t2.0 焼付塗装 W=550 下地L-30×30×3共	48.1	m			
LS-1 軽量シャッター取合い三方枠	SUS304 t2.0 焼付塗装 W=368 下地L-30×30×3共	14.4	m			
SS-6(内部) 軽量シャッター取合い三方枠	SUS304 t2.0 焼付塗装 W=338 下地L-30×30×3共	14.4	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
エントランス前庇 軒天 ステンレス防虫網張り	20メッシュ・銀黒	98.8	m2			
エントランス前庇 軒天 ステンレス防虫網押え下地	PL-2.3 W=40	89.6	m			
壁(外側)化粧パネル	スチール t3.2曲げ加工 亜鉛メッキの上、フッ樹脂焼付塗装(白色)	39.3	m2			
	下地L-30×30×3共					
壁(内側)化粧パネル	スチール t3.2曲げ加工 亜鉛メッキの上、フッ樹脂焼付塗装(朱色)	21.1	m2			
	下地L-30×30×3共					
エントランス前庇 軒天 化粧パネル	スチールt3.2曲加工 W150×H210(650)	24.3	m			
	亜鉛メッキ処理					
壁(外側)化粧パネル 庇小口	スチール t3.2曲げ加工 上部:W50×H300(糸幅350)	2.7	m			
	取付下地金物共 亜鉛メッキの上、フッ樹脂焼付塗装(白色)					
壁(外側)化粧パネル 庇小口	スチール t3.2曲げ加工 下部:W50×H300(糸幅350)	2.7	m			
	取付下地金物共 亜鉛メッキの上、フッ樹脂焼付塗装(白色)					
壁(外側)化粧パネル 庇小口	スチール t3.2曲げ加工 上部:W130×H300(糸幅430)	0.7	m			
	取付下地金物共 亜鉛メッキの上、フッ樹脂焼付塗装(白色)					
壁(外側)化粧パネル 庇小口	スチール t3.2曲げ加工 下部:W130×H300(糸幅430)	0.7	m			
	取付下地金物共 亜鉛メッキの上、フッ樹脂焼付塗装(白色)					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
壁(外側)化粧パネル 庇小口	スチール t3.2曲げ加工 下部:W130×H314(糸幅444)	0.4	m			
	取付下地金物共 亜鉛メッキの上、フッ樹脂焼付塗装(白色)					
壁(外側)化粧パネル 庇小口	スチール t3.2曲げ加工 下部:W92.5×H314(糸幅406.5)	1.8	m			
	取付下地金物共 亜鉛メッキの上、フッ樹脂焼付塗装(白色)					
外壁EXP-J金物(水平部) 取合い上部水切り	ガルバリウム鋼板t0.8 糸幅100程度	1.6	m			
外壁ALC足元水切り	ガルバリウム鋼板t0.8 糸幅100程度	9.2	m			
外壁Pca下部水切り	ガルバリウム鋼板t0.8 25×25曲げ加工	30.9	m			
屋上目隠し手摺A(パラペット付)	スチールFB仕様 H=1120 笠木:FB-12×50	13.5	m			
	支柱:FB-9×50 2本@1000 上下ヨコ棧:FB-9×42					
	目隠しパネル:St-4.5 目隠しパネル受け:FB-9×50(四周)					
	BPL-12 アンカー2-M12 亜鉛メッキ処理					
屋上格子手摺B(パラペット付)	スチールFB仕様 H=1120 笠木:FB-12×50	5.9	m			
	支柱:FB-9×50 2本@1000 手摺子:FB-6×26@100					
	上下ヨコ棧:FB-9×42 BPL-12 アンカー2-M12					
	亜鉛メッキ処理					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
屋上格子手摺C	スチールFB仕様 H=1215 笠木:FB-12×50 支柱:FB-9×50 2本@1000 手摺子:FB-6×26@100 上下ヨコ棧:FB-9×42 BPL-12 アンカー-2-M12 亜鉛メッキ処理	19.5	m			
屋上格子手摺C片開き扉	スチール製 亜鉛メッキ処理 W900×H1095 タテカマチ:□-50×150×1.6、 □-50×50×1.6 ヨコカマチ:□-50×100×1.6 手摺子:FB-6×26@100 支柱:□-50×100×1.6 H=1215 シリンダー錠、レバーハンドル付 ステンレス製旗丁番(重量用)	1.0	か所			
庇C 搬入両開き扉	スチール製 亜鉛メッキ処理 W2000×H1050 四方枠:□-60×30×2.3 手摺子:FB-6×30@100 支柱:□-100×100×2.3 H=1150 BPL-12 アンカー-4-M12 かんぬき、南京錠、フランス落し ステンレス製旗丁番(重量用)	2.0	か所			
屋外鉄骨階段手摺	スチールFB仕様 H=1100 平部 笠木:FB-12×50 支柱:FB-9×50 2本@1000 手摺子:FB-6×26@100 上下ヨコ棧:FB-9×42 BPL-12 アンカー-2-M12 亜鉛メッキ処理	3.5	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
屋外鉄骨階段手摺	スチールFB仕様 H=1100 斜部 笠木:FB-12×50	7.7	m			
	支柱:FB-9×50 2本@1000 手摺子:FB-6×26@100					
	上下ヨコ棧:FB-9×42 BPL-12 アンカー2-M12					
	亜鉛メッキ処理					
屋上 屋外鉄骨階段手摺	スチールFB仕様 H=1100 平部 笠木:FB-12×50	2.4	m			
	支柱:FB-9×50 @1000 手摺子:FB-6×26@100					
	上下ヨコ棧:FB-9×42 亜鉛メッキ処理					
屋上 屋外鉄骨階段手摺	スチールFB仕様 H=1100 斜部 笠木:FB-12×50	1.9	m			
	支柱:FB-9×50 @1000 手摺子:FB-6×26@100					
	上下ヨコ棧:FB-9×42 亜鉛メッキ処理					
避難バルコニー 手摺部 片開き扉	スチール製 亜鉛メッキ処理 W900×H1050程度	1.0	か所			
	四方枠:□-50×150×1.6程度 手摺子:FB-6×26@100					
	支柱:□-50×100×1.6 H=1140 シリンダー錠、レバーハンドル付 ステンレス製旗丁番(重量用)					
屋上ハト小屋1 配管取出しロパネル	ステンレス HL t1.5曲げ加工 W960×H390程度	2.0	か所			
	PL-6×65打込み(四周) L-45×45×5(4周)					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
屋上ハト小屋2 配管取出し口パネル	ステンレス HL t1.5曲げ加工 W1050×H490程度 PL-6×65打込み(四周) L-45×45×5(4周)	1.0	か所			
玄関沓拭きマット	ステンレス製 既製品 t13 2400×D600 SUS四方枠FB-8×30共	1.0	か所			
靴拭きマット下 目皿	ステンレス製 50φ	1.0	か所			
鋼製自由勾配側溝	鋼製グレーチング蓋・枠共 T-2 溝幅94	5.1	m			
3F:底C 外壁タラップ	SUSアングル型タラップ H=1900 350×150 ステップ16φ@300 7段	1.0	か所			
屋外デッキ オーバーフロー管	ステンレス既製品 φ125 L=350程度	1.0	か所			
底C スラブ 水抜き孔	SUS304 t=1.2 φ50打込み L=300	2.0	か所			
軒天 樋貫通部シーリングプレート	(既製品)ステンレス製 φ100用	4.0	か所			
底E 床版用グレーチング	日鐵住金フィンフロー MN型ノンスリップ同等品 250×60 t1.2 (Zn)	35.0	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(内部)						
壁 乾式下地調整材	@450(225)	18.5	m2			
軽量鉄骨壁下地	65型 @300 下地張りなし	15.4	m2			
軽量鉄骨壁下地(配管バック)	65型 @300 下地張りなし	40.6	m2			
軽量鉄骨壁下地	65型 @450 下地張りあり	1,669.0	m2			
軽量鉄骨壁下地	100型 @300 下地張りなし	182.0	m2			
軽量鉄骨壁下地	100型 @450 下地張りあり	2,564.0	m2			
軽量鉄骨壁下地開口補強		1.0	式			
軽量鉄骨天井下地	19形 @225 下地張りなし ふところ1.5m未満	155.0	m2			
軽量鉄骨天井下地	19形 @225 下地張りなし ふところ1.5m以上3.0m未満	29.4	m2			
軽量鉄骨天井下地	19形 @300 下地張りなし ふところ1.5m未満	354.0	m2			
軽量鉄骨天井下地	19形 @300 下地張りなし ふところ1.5m以上3.0m未満	978.0	m2			
軽量鉄骨天井下地	19形 @360 下地張りあり ふところ1.5m以上3.0m未満	47.5	m2			
耐震天井1	水平震度1.0 ふところH1.5m未満	1,420.0	m2			
耐震天井2	水平震度1.0 19形 @225 ふところH1.5m以上3.0m未満	117.0	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
耐震天井2	水平震度1.0 19形 @300 ふところH1.5m未満	93.9	m2			
耐震天井2	水平震度1.0 19形 @360 ふところH1.5m未満	225.0	m2			
軽量鉄骨下り壁下地	19形 H=500以内	15.0	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形 H=600	22.7	m			
軽量鉄骨下り壁下地	50形 @300 下地張りあり	17.8	m2			
天井インサート		3,420.0	m2			
軽量鉄骨天井下地開口補強		1.0	式			
天井廻縁	アルミ製	494.0	m			
天井廻縁	塩ビ製	1,609.0	m			
天井見切縁	(既製品)塩ビ製	23.4	m			
壁出隅見切	(既製品)塩ビ製	34.6	m			
壁出隅見切	(既製品)単色塗装アルミジョイナー 12×12	44.9	m			
段鼻ノズリップ	ステンレス製 ゴムタイヤ付き W=40型	83.9	m			
コーナーガード	塩ビ製 H=2000 90×90 最上部エントキャップ付き	11.0	か所			
マンホール	鋳鉄製 φ600 防水・防臭型	1.0	か所			
床下点検口	ステンレス製 600角 防水・防臭型	4.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
壁点検口	(既製品)450角	3.0	か所			
天井点検口	アルミ製 600角	259.0	か所			
床見切りA	SUS304 HL FB-3×30 FB固定用下地:SUS1.2 20×20	30.3	m			
床見切りB	SUS304 HL 目地棒 6×18	24.1	m			
床見切りC	SUS304 HL 40×20×2.0 見切固定用下地:SUS1.2	6.4	m			
1F:救急洗浄消毒室 グレーチング段部見切り	SUS HL L-40×40×3	6.0	m			
1F:トイレ前通路 一方枠	スチール製 FB-6×100	2.7	m			
1F:車庫 照明器具取付用金物	L-65×65×6 後施工アンカー:M12@900	27.8	m			
ガラス手摺	スチールFB仕様 H=850 集成材笠木受け:FB-6×19 支柱:16×50 @1000 ガラス押え:SUS1.2	6.0	m			
	足元笠木:FB-6×125 足元目隠しパネル:St-2.3 H=154 集成材笠木、ガラス別計上					
下部ピットタラップ	ステンレス製 はしご型 W400×H1350 4段	5.0	か所			
ガラリAG-1 チャンバー	ステンレス製t1.5 W960×H1400 D=600	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガラリSG-1 チャンバー	ステンレス製t1.5 W960×H1385 D=800程度	1.0	か所			
階段1 自立手摺	スチールFB仕様 H=850 平部 集成材笠木受け:FB-6×40 支柱(手摺子):FB-9×30@100	8.1	m			
階段1 自立手摺	スチールFB仕様 H=850 斜部 集成材笠木受け:FB-6×40 支柱(手摺子):FB-9×30@100	3.1	m			
階段1 自立手摺	スチールFB仕様 H=1100 集成材笠木受け:FB-6×40 支柱(手摺子):FB-9×30@100	1.5	m			
階段1 段部ノンスリップ	真鍮6×12 小口天端ローレット加工 (木製段鼻見切に埋込)	72.6	m			
3F:消防長室 サッシ間仕切取合い方立	スチール製 H=1600 間仕切見込160 額縁D140程度	1.0	か所			
1F:トレーニング室 雲梯(スラブ吊り)	L4200×1250×H1850程度	1.0	か所			
車庫上部 避難通路部手摺	スチールFB仕様 H=1100 錆止め	4.8	m			
1Fトイレ 出入口開口枠	スチール製 FB-6×160	8.4	m			
鋼製自由勾配側溝	鋼製グレーチング蓋・枠共 T-2 溝幅94	38.0	m			
自動扉ガード	(既製品)W910×H1000 ステンレス枠、透明強化ガラスt15仕様	8.0	か所			
カーブミラー	既製品 φ600 天井吊り金具 φ76.3 H=700	12.0	か所			
	4-M12共					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PS内訓練用 タラップ	SUSアングル型タラップ H=1900 350×150 ステップ16φ@300 7段	2.0	か所			
PS内訓練用 タラップ	ステンレス 握りバー φ16 350×150	3.0	か所			
点字鋏	ステンレス製22φ×5 300角 25本	68.0	か所			
EV 楊重フック	20KN	1.0	か所			
EV 吊りフック	ステンレスφ22 2t吊り	1.0	か所			
ブライントBOX-1	アルミt2.0曲げ加工 B-2種 W265+150×H150 二方+額縁	11.9	m			
ブライントBOX-1	アルミt2.0曲げ加工 B-2種 W140+150×H150 二方+額縁	41.7	m			
ブライントBOX-1	アルミt2.0曲げ加工 B-2種 W405+150×H150 二方+額縁	12.0	m			
ブライントBOX-2	アルミ既製品 B-2種 W120×H80程度 三方	15.1	m			
1F:救急洗淨消毒室 床グレーチング敷き	SUSグレーチング t19 細目・防滑 G受け下地:SUS L-60×60×5(通し) :SUS L-125×125×9 SUSアンカー-M12@900内外共	9.4	m2			
1F:救急洗淨消毒室 床グレーチング敷き 目皿上部点検口	500×500	2.0	か所			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
16)	左官工事						
	(外部)						
	屋上 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 押えコンクリート面	1,216.0	m2			
	屋上 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	1,258.0	m2			
	ホースリフター前 床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	12.2	m2			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	19.7	m2			
	庇 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	781.0	m2			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=130(Pa)	22.6	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=150(ホースリフター前水槽)	9.9	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=160(屋外階段)	11.1	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=180(庇)	44.4	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=260(袖壁天端)	3.6	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=280(庇)	282.0	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=310(Pa)	168.0	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=320(梁天端)	19.7	m			
	排水溝 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=200(庇)	253.0	m			
	排水溝 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=300(庇)	27.6	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床 モルタル塗り	金ごて マット下	1.4	m2			
床 モルタル塗り	木ごて 大型タイル下地	104.0	m2			
屋外階段 階段 モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	7.7	m2			
屋外階段 踊場 モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	1.7	m2			
幅木 モルタル塗り	出幅木 H=100	0.9	m			
幅木 モルタル塗り	出幅木 H=100 ササラ	7.7	m			
排水溝 モルタル塗り	金ごて W=100(階段部)	10.8	m			
排水溝 モルタル塗り	金ごて W=100(踊場部)	2.5	m			
庇 防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚20~45 勾配調整	30.3	m2			
排水溝 防水モルタル塗り	金ごて W=200(庇) 勾配調整	242.0	m			
排水溝 防水モルタル塗り	金ごて W=300(庇) 勾配調整	26.4	m			
排水溝 防水モルタル塗り	金ごて W=450(屋上) 勾配調整	95.0	m			
防水入隅処理	モルタル	261.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建具枠周囲 防水モルタル充填	外部建具	687.0	m			
手摺下 無収縮モルタル	150×170 厚10～30	218.0	か所			
手摺下 無収縮モルタル	150×200 厚10～20	7.0	か所			
手摺下 無収縮モルタル	170×170 厚20	20.0	か所			
手摺下 無収縮モルタル	200×200 厚10～30	4.0	か所			
手摺下 無収縮モルタル	250×120 厚20 壁付	26.0	か所			
防水型複層塗材E	ALC面 吹付下地調整共	236.0	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(内部)						
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	2,115.0	m2			
ピット コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	136.0	m2			
EVピット コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	7.7	m2			
床 モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	56.7	m2			
床 モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚50	1.0	m2			
床 モルタル塗り	金ごて ビニル床下地 厚26	49.3	m2			
床 モルタル塗り	金ごて ビニル床下地 厚27	770.0	m2			
床 モルタル塗り	金ごて ビニル床下地 厚28	828.0	m2			
床 モルタル塗り	金ごて 塗床下地 厚30	5.4	m2			
床 モルタル塗り	金ごて 合板下地 厚20	69.8	m2			
床 モルタル塗り	木ごて タイル下地 厚37	39.5	m2			
階段 モルタル塗り	金ごて ビニル床下地 厚27	37.2	m2			
階段1 踏面 モルタル塗り	金ごて 合板下地 厚20	20.1	m2			
床 防水モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	9.4	m2			
床 RC人研ぎ仕上げ		54.0	m2			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(1)	アルミ製建具						
	ACW-1 アルミカーテンウォール	W6200×H10800 枠見込100 付属金物・アルミ笠木・タイカボード共	1.0	か所			
	AD-1 引き戸(ランマ排煙窓付)	W3600×H2500 枠見込100 付属金物・排煙オペレーター共	1.0	か所			
	AG-1 ガラリ	W960×H1400 枠見込70 付属金物・SUS防虫ネット共	1.0	か所			
	AAD-1 両引き分け自動扉	W5945×H2700 枠見込70 付属金物・ドアエンジン装置共	1.0	か所			
	AAD-2 両引き分け自動扉	W5945×H2700 枠見込70 付属金物・ドアエンジン装置共	1.0	か所			
	AW-1 連窓(嵌め殺し+縦滑り出し)	W6000×H1600 枠見込70 付属金物・プリーツ網戸共	2.0	か所			
	AW-2 連窓(嵌め殺し+縦滑り出し)	W4845×H1600 枠見込70 付属金物・プリーツ網戸共	5.0	か所			
		SDジョイント方立:アルミ2.0曲加工 サッシ同仕上					
	AW-2A 連窓(嵌め殺し+縦滑り出し)	W3689×H1600 枠見込70 付属金物・プリーツ網戸共	1.0	か所			
		SDジョイント方立:アルミ2.0曲加工 サッシ同仕上					
	AW-3 片引き窓	W2000×H1925 枠見込70 付属金物・網戸共	1.0	か所			
	AW-4 連窓(嵌め殺し+縦滑り出し)	W6000×H2570 枠見込70 付属金物・網戸共	1.0	か所			
	AW-5 縦滑り出し窓	W800×H1590 枠見込70 付属金物・プリーツ網戸共	6.0	か所			
	AW-5 縦滑り出し窓	W800×H1740 枠見込70 付属金物・プリーツ網戸共	2.0	か所			
	AW-5 縦滑り出し窓	W800×H1740 枠見込70 付属金物・プリーツ網戸共	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
AW-6 嵌め殺し連窓	W6030×H1775 枠見込70 付属金物共	1.0	か所			
AW-7 外倒し2連排煙窓(60度)	W2240×H1000 枠見込70 付属金物・排煙オペレーター共	1.0	か所			
AW-8 連窓(嵌め殺し+片引き)	W6000×H2820 枠見込70 付属金物・網戸共	2.0	か所			
AW-9 外倒し排煙窓(60度)	W800×H600 枠見込70 付属金物共	2.0	か所			
AW-9A 外倒し4連排煙窓(60度)	W3810×H600 枠見込70 付属金物共	1.0	か所			
AW-10 外倒し2連排煙窓(45度)	W1750×H280 枠見込70 付属金物共	1.0	か所			
AW-10 外倒し2連排煙窓(45度)	W1750×H280 枠見込70 付属金物共	3.0	か所			
AW-11 外倒し3連排煙窓(60度)	W2320×H280 枠見込70 付属金物共	1.0	か所			
AW-12 外倒し3連排煙窓(60度)	W2960×H764 枠見込70 付属金物共	1.0	か所			
AW-13 外倒し排煙窓(60度)	W1420×H564 枠見込70 付属金物共	1.0	か所			
AW-14 嵌め殺し連窓	W27830×H1379.5 枠見込70 付属金物共	1.0	か所			
AW-15 嵌め殺し窓	W350×H1800 枠見込70 付属金物共	1.0	か所			
AW-16 外倒し排煙窓(60度)	W1000×H656 枠見込70 付属金物共	1.0	か所			
小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(2)	鋼製建具						
	SD-1 両開きフラッシュ扉	W1600×H2100 枠見込160	7.0	か所			
	SD-2 両開きフラッシュ扉	W1800×H2100 枠見込170	5.0	か所			
	SD-2A 両開きフラッシュ扉	W1800×H2100 枠見込170 遮煙 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖	1.0	か所			
	SD-3 両開きフラッシュ扉	W1800×H2100 枠見込135 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖	1.0	か所			
	SD-3A 両開きフラッシュ扉	W1800×H2100 枠見込135 遮煙 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖	3.0	か所			
	SD-4 片開きフラッシュ扉	W850×H2100 枠見込100	1.0	か所			
	SD-5 片開きフラッシュ扉	W850×H2100 枠見込100 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖	3.0	か所			
	SD-6 片開きフラッシュ扉	W850×H2100 枠見込135	1.0	か所			
	SD-7 両開きフラッシュ扉	W1700×H2100 枠見込100	1.0	か所			
	SD-8 片引きハンガーフラッシュ戸	W1350×H2100 枠見込225 特定防火設備 常時閉鎖	5.0	か所			
	SD-9 親子開きフラッシュ扉(くぐり扉付)	W1755.5×H2485 枠見込195 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動閉鎖	1.0	か所			
	SD-10 片開きフラッシュ扉(くぐり扉付)	W1425×H2685 枠見込190 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動閉鎖	2.0	か所			
	SD-10A 片開きフラッシュ扉(くぐり扉付)	W1810×H2485 枠見込165 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動閉鎖	1.0	か所			
	SD-11 片開きフラッシュ扉(くぐり扉付)	W1620×H2685 枠見込100 特定防火設備 常時開放 煙感知器連動閉鎖	1.0	か所			
	SD-12 片開きフラッシュ扉	W900×H2100 枠見込100 特定防火設備 常時閉鎖	3.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
SD-13 片引きハンガーフラッシュ戸	W1000×H2100 枠見込290 特定防火設備 常時閉鎖	1.0	か所			
SD-14 片開きフラッシュ扉(ガバリ付)	W850×H2100 枠見込100	2.0	か所			
SD-15 片開きフラッシュ扉	W650×H2100 枠見込170	2.0	か所			
SD-15A 片開きフラッシュ扉	W600×H2100 枠見込170	2.0	か所			
SD-17 片開きフラッシュ扉	W750×H2100 枠見込100	2.0	か所			
SD-18 片開きフラッシュ扉	W900×H2100 枠見込170 遮煙 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖	1.0	か所			
SD-19 片引きハンガーフラッシュ戸	W1000×H2100 枠見込242	4.0	か所			
SD-20 片開き扉	W900×H2100 枠見込100	2.0	か所			
SD-21 片開きフラッシュ扉	W1700×H2100 枠見込100	3.0	か所			
SD-22 片開き扉(ランマはめ殺し窓付)	W1700×H2475 枠見込170 特定防火設備 常時閉鎖 耐熱強化ガラス厚8共	1.0	か所			
SD-23 両開きフラッシュ扉	W1700×H2100 枠見込170 特定防火設備 常時閉鎖	1.0	か所			
SD-24 両開きフラッシュ扉	W1700×H2100 枠見込190 特定防火設備 常時閉鎖	1.0	か所			
SD-25 片開きフラッシュ扉	W600×H800 枠見込100 特定防火設備 常時閉鎖	1.0	か所			
SD-26 片開き点検用ボックス	W200×H200 枠見込180 特定防火設備 常時閉鎖	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
SD-27 片開きフラッシュ扉	W850×H2100 枠見込170	1.0	か所			
SD-28 片引きハンガーフラッシュ戸	W1350×H2100 枠見込185 特定防火設備 常時閉鎖	2.0	か所			
SD-29 片開き框扉	W1000×H2540 枠見込125	5.0	か所			
SD-29A 片開き框扉	W1000×H2540 枠見込125	2.0	か所			
SD-30 両開きフラッシュ扉	W2100×H2115 枠見込100	2.0	か所			
SD-31 片開きフラッシュ扉	W575×H2100 枠見込160	2.0	か所			
SD-32 両開きフラッシュ扉	W1700×H2100 枠見込100	1.0	か所			
SD-33 片開きフラッシュ扉	W600×H600 枠見込100	3.0	か所			
SD-34 片開きフラッシュ扉	W900×H2100 枠見込100 特定防火設備 常時閉鎖	1.0	か所			
SD-35 片開きフラッシュ扉	W900×H2100 枠見込100 特定防火設備 常時閉鎖	1.0	か所			
SD-36 片開き框扉	W900×H2100 枠見込100	1.0	か所			
SW-1 嵌め殺し窓	W1620×H2645 枠見込100 特定防火設備 耐熱強化ガラス厚8共	1.0	か所			
SW-2 嵌め殺し窓	W1620×H2635 枠見込100 特定防火設備 耐熱強化ガラス厚8共	2.0	か所			
SW-3 嵌め殺し窓	W1500×H1500 枠見込100 特定防火設備 耐熱強化ガラス厚8共	1.0	か所			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(3)	軽量鋼製建具						
	LD-1-1 片引きハンガーフラッシュ戸(スリット窓・排煙窓付)	戸:W1000×H2000 枠見込170 窓:W1320×H300 枠見込170	1.0	か所			
	LD-1 片引きハンガーフラッシュ戸	W1000×H2100 枠見込170 常時閉鎖式	34.0	か所			
	LD-2 片引きハンガーフラッシュ戸(ガラリ付)	W1150×H2100 枠見込135 常時閉鎖式	3.0	か所			
	LD-2A 片引きハンガーフラッシュ戸(スリット窓付)	W1150×H2100 枠見込135	1.0	か所			
	LD-3 片引きハンガーフラッシュ戸(スリット窓付)	W1050×H2100 枠見込135	3.0	か所			
	LD-3A 片引きハンガーフラッシュ戸(スリット窓付)	W1050×H2100 枠見込160	1.0	か所			
	LD-4 片引きハンガーフラッシュ戸(スリット窓付)	W1000×H2100 枠見込135	2.0	か所			
	LD-4 片引きハンガーフラッシュ戸(スリット窓付)	W1000×H2100 枠見込170	1.0	か所			
	LD-5 片引きハンガーフラッシュ戸(ガラリ付)	W1000×H2100 枠見込135	1.0	か所			
	LD-6 片引きハンガーフラッシュ戸(スリット窓付)	W1350×H2100 枠見込135	1.0	か所			
	LD-6 片引きハンガーフラッシュ戸(スリット窓付)	W1350×H2100 枠見込170	1.0	か所			
	LD-7A 片引きハンガーフラッシュ戸	W1000×H2100 枠見込100 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖 特定防火設備	2.0	か所			
	LD-7 片引きハンガーフラッシュ戸	W1000×H2100 枠見込255 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖 特定防火設備	5.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
LD-8 親子開きフラッシュ扉(スリット窓付)	W1300×H2100 枠見込170 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖	1.0	か所			
LD-9 親子開きフラッシュ扉	W1300×H2100 枠見込100 特定防火設備(常時閉鎖)	2.0	か所			
LD-10 片開きフラッシュ扉(スリット窓付)	W850×H2100 枠見込100 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖	1.0	か所			
LD-11 片開きフラッシュ扉(スリット窓付)	W850×H2100 枠見込170	1.0	か所			
LD-12 両開き框扉(欄間はめ殺し窓付)	W1700×H2475 枠見込170 遮煙 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖 耐熱強化ガラス厚8共	1.0	か所			
LD-13 親子開きフラッシュ扉(スリット窓付)	W1300×H2100 枠見込100	1.0	か所			
LD-14 片引きハンガーフラッシュ戸	W1000×H2100 枠見込255 遮煙 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖	1.0	か所			
LD-15 親子開きフラッシュ扉(スリット窓付)	W1300×H2100 枠見込170 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖	1.0	か所			
LD-16 片開きフラッシュ扉(スリット窓付)	W850×H2100 枠見込170 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖	1.0	か所			
LD-17 片引きハンガーフラッシュ戸	W1000×H2100 枠見込255	1.0	か所			
LD-18 片引きハンガーフラッシュ戸	W1350×H2000 枠見込273	1.0	か所			
LD-18A 片引きハンガーフラッシュ戸(スリット窓・排煙窓付)	W2065×H2660 枠見込273・170	1.0	か所			
LD-19 片引きハンガーフラッシュ戸	W750×H2100 枠見込135	1.0	か所			
LD-20 両開きフラッシュ扉	W1800×H2100 枠見込160	1.0	か所			
LD-21 片開きフラッシュ扉	W900×H2100 枠見込160	1.0	か所			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(7)	ガラス						
	型板ガラス	厚4 特寸2.18㎡以下	2.4	m2			
	型板ガラス	厚6 特寸2.18㎡以下	1.1	m2			
	フロート板ガラス	厚6 特寸2.18㎡以下	57.0	m2			
	フロート板ガラス	厚10 特寸4.45㎡以下	14.5	m2			
	網入型板ガラス	厚6.8 特寸2.18㎡以下	0.8	m2			
	網入り磨き板ガラス	厚6.8 特寸2.18㎡以下	9.5	m2			
	強化ガラス	厚8 特寸2.00㎡以下	10.5	m2			
	強化ガラス	厚8 特寸4.00㎡以下	55.6	m2			
	強化ガラス	厚8 特寸6.00㎡以下	21.8	m2			
	合せガラス	厚4+4 特寸2.00㎡以下	7.4	m2			
	複層ガラス	F6+A12+P6 特寸2.00㎡以下	2.0	m2			
	複層ガラス	P6+A12+P6 特寸2.00㎡以下	3.1	m2			
	複層ガラス	Low-E8+A6+P8 特寸4.00㎡以下	37.2	m2			
	複層ガラス	Low-E6+A12+P6 特寸2.0㎡以下	36.4	m2			
	複層ガラス	Low-E6+A12+P6 特寸4.0㎡以下	79.0	m2			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
18)	塗装工事						
	(外部)						
	EP塗り	ケイカル板面(見上げ) 素地ごしらえ共	101.0	m2			
	DP塗り	A種 コンクリート面 素地ごしらえ及び下塗り共	124.0	m2			
	保護塗料A	水性無機高分子塗料(外壁用) コンクリート面	2,052.0	m2			
	外壁 超高压ウォータージェット意匠工法	コンクリート面 保護塗料C(シリカ系複合保護材)別計上	295.0	m2			
	外壁 超高压ウォータージェット意匠工法	コンクリート面 表面リブ加工 保護塗料C(シリカ系複合保護材)別計上	2.9	m2			
	外壁 超高压ウォータージェット意匠工法	Pca面 保護塗料C(シリカ系複合保護材)別計上	128.0	m2			
	保護塗料C	シリカ系複合保護材	426.0	m2			
	鉄鋼面 リン酸処理仕上	亜鉛メッキ面(別計上)	387.0	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(内部)						
SOP塗り	手摺 鉄鋼面 錆止め共	8.7	m2			
EP-G塗り	コンクリート面(一般) 素地ごしらえ共	109.0	m2			
EP-G塗り	コンクリート面(見上げ) 素地ごしらえ共	18.4	m2			
EP-G塗り(黒)	コンクリート面(見上げ) 素地ごしらえ共	1,133.0	m2			
EP-G塗り	ポर्ट面(一般) 素地ごしらえ共	2,096.0	m2			
EP-G塗り	ポर्ट面(見上げ) 素地ごしらえ共	551.0	m2			
EP-G塗り	ケイカル板面(見上げ) 素地ごしらえ共	28.4	m2			
EP-G塗り	メラン面(一般) 素地ごしらえ共	91.2	m2			
NP塗り	羽目板・ルーバー 木部面 素地ごしらえ共	144.0	m2			
DP塗り	1級 鉄部細幅物 素地ごしらえ及び下塗り共	27.8	m			
SOP塗り	一方枠他 鉄部細幅物 錆止め共	11.1	m			
WP塗り	笠木・見切り 木部細幅物 素地ごしらえ共	176.0	m			
NP塗り	幅木・見切り・額縁 木部細幅物 素地ごしらえ共	44.0	m			
壁 保護塗料塗B	コンクリート面 水性無機高分子塗料塗り	1,012.0	m2			
梁型 保護塗料塗B	コンクリート面 水性無機高分子塗料塗り	17.0	m2			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
19)	内外装工事						
	(外部)						
	軒天 突板練付不燃板張り	厚6	19.4	m2			
	軒天 有孔けい酸カルシウム板張り	厚6 目透し	101.0	m2			
	軒天 ラワン合板張り	I類 厚5.5	103.0	m2			
	軒天 ラワン合板張り	I類 厚9.0	19.4	m2			
	エントランス前庇 軒天 着色木毛セメント板張り	厚14 W=300 @300	98.8	m2			
	庇-F 硬質木毛セメント板張り	厚18	236.0	m2			
	庇 防滑性ビニル床シート張り	厚2.5 熱溶接工法 多湿部	209.0	m2			
	パネル裏 ロックウール吹付	厚25	1.3	m2			
	パネル裏 ロックウール吹付	厚30	87.0	m2			
	ハト小屋内 断熱材	硬質ウレタンフォーム吹付厚30	51.7	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(内部)						
床 樹脂束	畳下地 パーティクルボード 厚20共	18.4	m2			
床 ビニル床タイル張り	厚3.0 一般部	653.0	m2			
床 ビニル床タイル張り	木目 厚3.0 一般部	117.0	m2			
階段 ビニル床タイル張り	厚3.0 一般部	37.2	m2			
床 ビニル床シート張り	厚2.0 一般部 熱溶接工法	679.0	m2			
床 ビニル床シート張り	消臭・抗菌・防滑仕様 厚2.0 多湿部 熱溶接工法	149.0	m2			
床 衝撃吸収塩ビシート張り	厚4.0 一般部 熱溶接工法	49.3	m2			
床 タイルカーペット	厚7.8 500角	1,386.0	m2			
床 防塵塗装	エポキシ樹脂系 フリーアクセスフロア下地	1,181.0	m2			
床 防塵塗装	エポキシ樹脂系 免震フリーアクセスフロア下地	204.0	m2			
床 防塵塗装	大粒骨材配合散布型美装高耐久	725.0	m2			
床 防塵塗装	消臭・抗菌・防滑仕様 大粒骨材配合散布型美装高耐久	9.4	m2			
床 ラワン合板張り	I 類 厚15	69.8	m2			
階段1 踏面 ラワン合板張り	I 類 厚15	20.1	m2			
畳敷	厚55 一帖物	33.0	枚			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
階段室1 踊場 フローリング張り	檜 無垢 t15(乱張り)	69.8	m2			
階段室1 踏面 フローリング張り	檜 無垢 t15(乱張り) D=300	66.9	m			
階段室1 段鼻見切	檜 無垢 85×50	72.6	m			
階段室1 床ポーター小口見切	檜 無垢 85×50	6.9	m			
ビニル幅木	H=40	1,959.0	m			
壁 石膏ボード張り	厚12.5 突付け	204.0	m2			
壁 石膏ボード張り	厚12.5+12.5 突付け	670.0	m2			
壁 石膏ボード張り	厚12.5+12.5 下地張り	275.0	m2			
壁 石膏ボード張り	厚12.5+12.5 継目処理(クロス下)共	1,918.0	m2			
壁 石膏ボード張り	厚12.5+12.5 継目処理(塗装下)共	1,689.0	m2			
壁 シーリング石膏ボード張り	厚12.5 突付け	20.6	m2			
壁 シーリング石膏ボード張り	厚12.5 下地張り	283.0	m2			
壁 シーリング石膏ボード張り	厚12.5+12.5 突付け	173.0	m2			
壁 シーリング石膏ボード張り	厚12.5+12.5 下地張り	107.0	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
壁 シーリング石膏ボード張り	厚12.5+12.5 継目処理(塗装下地)共	344.0	m2			
壁 シーリング石膏ボード張り	厚12.5+12.5 継目処理(クロス下)共	5.5	m2			
壁 強化石膏ボード張り	厚12.5+12.5 突付け	13.8	m2			
壁 強化石膏ボード張り	厚12.5+12.5 継目処理(塗装下)共	28.4	m2			
壁 強化石膏ボード張り	厚21+21 突付け	32.0	m2			
壁 強化石膏ボード張り	厚21+21 継目処理(塗装下)共	10.9	m2			
壁 化粧ケイカル板張り	厚6 突付け	330.0	m2			
壁 ラワン合板張り	I類 厚12 配管バック	40.6	m2			
壁 マリン化粧板張り	厚3 不燃	91.2	m2			
壁 クロス張り	コンクリート面	0.9	m2			
壁 クロス張り	ボード面	1,727.0	m2			
壁 マグネット式壁紙	ボード面	47.5	m2			
壁 ホワイトボードクロス	コンクリート面	7.5	m2			
壁 ホワイトボードクロス	ボード面	128.0	m2			
壁 ボード面継目処理	耐火間仕切面 クロス下地	8.4	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
壁 ボード面継目処理	耐火間仕切面 塗装下地	14.5	m2			
耐火間仕切	1時間耐火 LGS100形 強化石膏ボード張り:厚21+21(片面)	118.0	m2			
耐火間仕切	1時間耐火 LGS100形 強化石膏ボード張り:厚21+21(片面)	13.9	m2			
	グラスウール充填:厚100 24kg/m3					
耐火シール	片面	70.8	m			
間仕切内 グラスウール充填	厚100 24kg/m3	607.0	m2			
天井 石膏ボード張り	厚12.5 突付け	10.3	m2			
天井 石膏ボード張り	厚12.5 継目処理(塗装下)共	15.5	m2			
天井 岩綿吸音板張り	厚12 下張GB-R厚12.5共	273.0	m2			
天井 不燃積層石膏ボード張り	厚9.5 トラバーチン模様	1,304.0	m2			
天井 不燃積層石膏ボード張り	厚9.5 継目処理(塗装下)共	93.9	m2			
天井 けい酸カルシウム板張り	厚5 目透し	28.3	m2			
天井 化粧吸音用有孔石膏ボード張り	厚9.5 継目処理(塗装下)共	290.0	m2			
天井 突板棟付不燃板張り	厚6 透かし張り	485.0	m2			
天井 ラワン合板張り	Ⅱ類 厚9	50.4	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
天井 ラワン合板張り	Ⅱ類 厚12 突板練付板下地	5.1	m2			
下り壁 石膏ボード張り	厚12.5 継目処理(塗装下)共	6.8	m2			
下り壁 石膏ボード張り	厚12.5+12.5 継目処理(塗装下)共	17.8	m2			
下り壁 不燃積層石膏ボード張り	厚9.5 継目処理(塗装下)共	13.6	m2			
モニター壁下地	GB-Rt12.5+合板t12	1.5	m2			
衛生器具取付補強下地	GB-St12.5+耐水合板t12	5.2	m2			
衛生器具取付補強下地	ラワン合板 I類 厚12	16.5	m2			
家具固定補強下地	ラワン合板 I類 厚12	13.3	m2			
壁付き手摺 下地補強	構造用合板 厚12	3.9	m2			
調光フィルム張り	SP2用	14.5	m2			
壁 断熱材吹付	硬質ウレタンフォーム 厚30	1,175.0	m2			
天井 断熱材吹付	硬質ウレタンフォーム 厚30	127.0	m2			
ピット壁 断熱材吹付	硬質ウレタンフォーム 厚30	6.5	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
20) ユニット及びその他工事						
(外部)						
ガードポスト	St-4.5 電気亜鉛メッキ後、焼付塗装 139.8φ H=1500(500) 基礎共	12.0	か所			
3階屋外デッキ ウッドデッキ	人工木調デッキ 145×25 樹脂床・鋼製床組仕様 H=350～450程度	90.3	m2			
3階 避難ハッチ	上下開閉式 600角 11段	2.0	か所			
2階 避難ハッチ	上下開閉式 600角 12段	2.0	か所			
OUT-01 ホースリフター	型式:FHD320(分割昇降型) 外形寸法:W3499×H12100 ホース収容本数:8本×2×2列=32本 ガイドレール:耐食アルミ合金 ガイドローラー:MCナイロン レールブラケット:SS材 溶融亜鉛メッキ 吊ワイヤー:2×φ8-2列 ステンレスワイヤー ホルト類:オールアンカー全てSUS304	1.0	か所			
非常進入口表示	▼	5.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(内部)						
ピクチャーレール	天井埋込型 吊りフック:1か所/m 吊ワイヤーハンガー:L=1m	119.0	m			
ピクチャーレール	壁埋込型 吊りフック:1か所/m 吊ワイヤーハンガー:L=1m	7.4	m			
水抜きパイプ	VP φ100(半割) D=500	8.0	か所			
1F:風除室 収納式傘立て	W1236×D500×H1000	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
指令センター、災害情報事務室 免振フリーアクセスフロア	H=200 タイルカーペット別計上	1.0	式			
指令センター・事務室(消防・警防課) 免振装置	鋼板仕上 5600×6200 H=214.5	1.0	式			
指令センター機械室 免振装置	鋼板仕上 3650×1850 H=303	1.0	式			
OAフロア	H=100 タイルカーペット別計上	1,181.0	m2			
1F:車庫 上部トラス下 防鳥網張り	難燃ポリエチレン 25×25 専用取付金物共	561.0	m2			
消火器BOX	埋込型	21.0	か所			
誘導標識		16.0	か所			
垂壁-1 可動防煙スクリーン	防煙スクリーン(下降式) W6110×H800	1.0	か所			
垂壁-2 可動防煙パネル	ケイカル板t=4+4 W1830×H800	1.0	か所			
垂壁A 排煙垂壁	網入透明ガラス厚6.8 W1995×H500 取付金物共	1.0	か所			
垂壁A 排煙垂壁	網入透明ガラス厚6.8 W1200×H500 取付金物共	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ライニング面台	人工大理石 D=100 t25 一型	8.8	m			
ライニング面台	人工大理石 D=150 t25 一型	0.7	m			
ライニング面台	人工大理石 D=220 t25 一型	2.8	m			
ライニング面台	人工大理石 D=235 t25 一型	6.7	m			
ライニング面台	人工大理石 D=265 t25 一型	19.2	m			
ライニング面台	人工大理石 D=267 t25 一型	2.4	m			
1F:男女トイレ(1) 洗面カウンター	人工大理石 W1210×D400×H800	2.0	か所			
1F:男子トイレ(3) 洗面カウンター	人工大理石 W1830×D400×H800	1.0	か所			
2-3F:男子トイレ 洗面カウンター	人工大理石 W2200+1800×D400×H800	2.0	か所			
2-3F:女子トイレ 洗面カウンター	人工大理石 W2500×D400×H800	2.0	か所			
1F:浴室・脱衣・洗面室(男) 洗面カウンター	人工大理石 W4500×D400×H800	1.0	か所			
1F:浴室・脱衣・洗面室(女) 洗面カウンター	人工大理石 W2000×D400×H800	1.0	か所			
身障者用補助手摺	洗面用	6.0	か所			
身障者用補助手摺	小便器用	3.0	か所			
身障者用補助手摺	洋便器用(L型)	6.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
身障者用補助手摺	洋便器用(L型:多目的)	3.0	か所			
身障者用補助手摺	跳ね上げ式	3.0	か所			
階段室1・2 姿見鏡	W300×H1500	4.0	か所			
更衣室(女) 姿見鏡	W300×H1500	1.0	か所			
1Fトレーニング室 全身鏡	厚5 W5400×H1500	1.0	か所			
化粧鏡	W350×H1000 間接照明付	26.0	か所			
1F男女トイレ(2) 化粧鏡	厚5 W300×H450	2.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
TB-1 トイレブース	木目塩化ビニル化粧シート (芯材:ペーパーコア・下地:MDF)厚40 W1770×H2600	1.0	か所			
TB-2 トイレブース	木目塩化ビニル化粧シート (芯材:ペーパーコア・下地:MDF)厚40 W800×H2600	1.0	か所			
TB-3 トイレブース	木目塩化ビニル化粧シート (芯材:ペーパーコア・下地:MDF)厚40 W2135×H2600	1.0	か所			
TB-4 トイレブース	木目塩化ビニル化粧シート (芯材:ペーパーコア・下地:MDF)厚40 W850×H2600	1.0	か所			
TB-5 トイレブース	木目塩化ビニル化粧シート (芯材:ペーパーコア・下地:MDF)厚40 W3070×D1030×2枚×H2600	1.0	か所			
TB-6 トイレブース	木目塩化ビニル化粧シート (芯材:ペーパーコア・下地:MDF)厚40 W770×H2600	1.0	か所			
TB-8 トイレブース	木目塩化ビニル化粧シート (芯材:ペーパーコア・下地:MDF)厚40 W3890×D1580×3枚×H2600	1.0	か所			
TB-9 トイレブース	木目塩化ビニル化粧シート (芯材:ペーパーコア・下地:MDF)厚40 W3890×D1580×3枚×H2600	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
TB-10 トイレブース	木目塩化ビニル化粧シート (芯材:ペーパーコア・下地:MDF)厚40 W3870×D1580×3枚×H2600	1.0	か所			
TB-11 トイレブース	木目塩化ビニル化粧シート (芯材:ペーパーコア・下地:MDF)厚40 W3870×D1580×3枚×H2600	1.0	か所			
SP-1 可動間仕切	W13635×H3000 枠見込70 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖 耐熱強化ガラス厚8共	1.0	か所			
SP-2 可動間仕切	W9036×H3000 枠見込70	1.0	か所			
SP-3 可動間仕切	W6820×H2700 枠見込70 遮煙 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖 耐熱強化ガラス厚8共	1.0	か所			
SP-4A 可動間仕切	W11955×H2700 枠見込70	1.0	か所			
SP-4B 可動間仕切	W4965×H2700 枠見込70	1.0	か所			
SP-5 可動間仕切	W9150.5×H2700 枠見込70 常時閉鎖 煙感知器連動閉鎖	1.0	か所			
SLW-1 移動間仕切	W4305×H2700 枠見込80	1.0	か所			
SLW-2 移動間仕切	W4815×H2700 枠見込80	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
K01:【出勤準備スペース】 回転式防火衣ロッカー	RII-1型 2連式(4人用) W1375×D650×H2105 粉体焼付塗装	20.0	か所			
K02:【1・2階:仮眠室】 収納付ベッド	耐摩耗化粧合板(フラッシュ構造) W1000×L2160×H600	34.0	か所			
K03:【資機材庫(救急)】 引違庫	本体:メッキ鋼板t1.0 扉板:メッキ鋼板t0.8 W1200×D400×H1820 粉体焼付塗装	5.0	か所			
K04:【整備修繕庫】 タイヤ収納棚	4連式2段タイプ K-4A 塗装:粉黛焼付塗装 W5100×D980×H2100	1.0	か所			
K05:【空気充填室・ボンベ保管庫】 ボンベ収納棚A	本体:メッキ鋼板 粉体焼付塗装 空気呼吸用ボンベ収納本数:5本×6段 W1100×D650×H1835	1.0	か所			
K05:【空気充填室・ボンベ保管庫】 ボンベ収納棚B	本体:メッキ鋼板 粉体焼付塗装 空気呼吸用ボンベ収納本数:4本×6段 酸素ボンベ(2L)収納本数:2本×6段 W1130×D650×H1835	2.0	か所			
K06:【空気充填室・ボンベ保管庫】 潜水用ボンベ収納棚	本体:メッキ鋼板 粉体焼付塗装 ボンベ収納本数:4本×5段 W1020×D700×H1835	1.0	か所			
K07:【空気充填室・ボンベ保管庫・資機材庫】 救急用酸素ボンベ収納棚	本体:メッキ鋼板 粉体焼付塗装 酸素ボンベ(10L)収納本数:12本 W810×D630×H600	2.0	か所			
K08:【資機材庫(救急)】 消防ホース収納棚A	本体:メッキ鋼板 粉体焼付塗装 ホース収納棚:13本×4段 W1560×D550×H2230	2.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
K08:【資機材庫(救急)】 消防ホース収納棚B	本体メッキ鋼板 粉体焼付塗装 ホース収納棚:12本×4段 W1440×D550×H2230	3.0	か所			
K09:【資機材庫(救急)】 ホース運搬ラック	本体:スチール製 粉体焼付塗装 W1300×D500×H1500	1.0	か所			
K10 中量ラック(庁舎1階)	スチール製 粉体焼付塗装 W1200×D571×H2100(基本)	1.0	か所			
K10 中量ラック(倉庫(4))	スチール製 粉体焼付塗装 W900×D571×H2100(連結)	1.0	か所			
K10 中量ラック(倉庫(資機材庫))	スチール製 粉体焼付塗装 W1500×D571×H2100(基本)	2.0	か所			
K10 中量ラック(倉庫(資機材庫))	スチール製 粉体焼付塗装 W1500×D571×H2100(連結)	2.0	か所			
K10 中量ラック(空気充填室・ポンプ保管庫)	スチール製 粉体焼付塗装 W900×D571×H2100(基本)	1.0	か所			
K10 中量ラック(整備修繕庫)	スチール製 粉体焼付塗装 W1500×D571×H2100(基本)	1.0	か所			
K10 中量ラック(資機材庫(消防))	スチール製 粉体焼付塗装 W1500×D921×H2400(基本)	1.0	か所			
K10 中量ラック(資機材庫(消防))	スチール製 粉体焼付塗装 W1500×D921×H2400(連結)	2.0	か所			
K10 中量ラック(資機材庫(救助))	スチール製 粉体焼付塗装 W1800×D921×H2400(基本)	1.0	か所			
K11:【資機材庫(消防)】 ロープラック	スチール製 粉体焼付塗装 フック固定バー:□-100×50×t2.3 フック:φ42.7×t2.3 W1500×D571×H2400(基本)	1.0	か所			
K12:【資機材庫(救急)】 アケアラックラック	スチール製 粉体焼付塗装 ハンガーパイプ:φ31.8 W1200×D571×H2400(基本)	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
K12:【資機材庫(救急)】 アクアテックラック	スチール製 粉体焼付塗装 ハンガーパイプ:φ31.8 W1500×D571×H2400(連結)	1.0	か所			
K13:【1F:男子更衣室】 プライベートロッカー	本体:樹脂コート化粧パーティクルボード 木口:樹脂シートt1.0貼 背板:樹脂コート化粧MDF貼 開戸:樹脂コート化粧パーティクルボード 木口:シート貼 台輪:ポリ合板貼 W2300×D450×H1880	1.0	か所			
K14:【1F:女子更衣室】 プライベートロッカー	天板:メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工 本体:樹脂コート化粧パーティクルボード 木口:樹脂シートt1.0貼 背板:樹脂コート化粧MDF貼 開戸:樹脂コート化粧パーティクルボード 木口:シート貼 台輪:ポリ合板貼 W900×D450×H1300	1.0	か所			
K15 畳ユニット	W820×D820×H321.5	14.0	か所			
K15 畳ユニット	W820×D820×H321.5(三角形)	1.0	か所			
K17 書架(書庫2階)	A:可動 複式6連 有効6段 4台 W900×6+173×D515×H2273 B:固定 単式6連 有効6段 1台 W900×6+110×D293×H2273 下部転倒防止金具t=3.2 レール:FB-16×25(SUS304) レールプレート:t=2.0(SUS304)	1.0	式			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
K19 書架(書庫3階)	A:可動 複式6連 有効6段 5台 W900×6+173×D515×H2273	1.0	式			
	B:固定 単式6連 有効6段 1台 W900×6+110×D293×H2273					
	下部転倒防止金具t=3.2 レール:FB-16×25(SUS304)					
	レールプレート:t=2.0(SUS304)					
K20 書架(倉庫3階)	A:可動 単式1連 有効6段 6台 W1936.5×D614×H2273	1.0	式			
	B:可動 単式6連 有効6段 1台 W1936.5×D464×H2273					
	C:固定 単式1連 有効6段 1台 W1936.5×D464×H2273					
	下部転倒防止金具t=3.2 レール:FB-16×25(SUS304)					
	レールプレート:t=2.0(SUS304)					
1F:救急洗浄消毒室 一槽右水切り付シンク	ステンレス製 W2140×D588×H850	1.0	か所			
1F:車庫 手洗い(一槽シンク)	ステンレス製 W2000×D588×H850	1.0	か所			
1F:車庫 足洗いパン	ステンレス製 FRPグレーチング W2000×D500×H350	1.0	か所			
1F:食堂 作業台	ステンレス製 W2250×D785×H850	1.0	か所			
1F:救急洗浄消毒室 作業台	ステンレス製 W2400×D1200×H850	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ACW-1 ロールブラインド	ポリエステル製 コート式 W6200×H2900程度	1.0	か所			
AW-9 ロールブラインド	ポリエステル製 コート式 W800×H900程度	2.0	か所			
AW-9A ロールブラインド	ポリエステル製 コート式 W3810×H600程度	1.0	か所			
AW-4 ロールブラインド	ポリエステル製 コート式 W6000×H2570程度	1.0	か所			
AW-5 ロールブラインド	ポリエステル製 コート式 W800×H1590程度	4.0	か所			
AW-6 ロールブラインド	ポリエステル製 コート式 W6030×H1775程度	1.0	か所			
SD-36 ロールブラインド	ポリエステル製 コート式 W900×H2440程度	1.0	か所			
AD-1 ロールブラインド	ポリエステル製 コート式 W3600×H2600程度	1.0	か所			
AW-1 パーチカルブラインド	アルミスラット スラット幅80 W6000×H1600程度	2.0	か所			
AW-2 パーチカルブラインド	アルミスラット スラット幅80 W5000×H1600程度	5.0	か所			
AW-2A パーチカルブラインド	アルミスラット スラット幅80 W3000+600×H1600程度 (間仕切方立有り)	1.0	か所			
AW-3 パーチカルブラインド	アルミスラット スラット幅80 W2000×H2510程度	1.0	か所			
AW-8 パーチカルブラインド	アルミスラット スラット幅80 W6000×H2820程度	2.0	か所			
SD-29 パーチカルブラインド	アルミスラット スラット幅80 W1000×H2540程度	7.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EX-01 施設名称-1(南外壁)	消防紋章(関西型)7号:セラミックス φ700 文字:D50・25 SUS箱文字加工 焼付塗装仕上	1.0	か所			
EX-02 施設名称-2(建物入口)	消防紋章(関西型)0号:セラミックス φ120 文字:t5 SUS切文字加工 焼付塗装仕上	1.0	か所			
EX-03 防火水槽標識	表示面:アルミ板t2 塩ビフィルム張り 支柱:St φ60.5×3.2 焼付塗装仕上	2.0	か所			
	W500×D500×H2400					
EX-04 外部自立 施設名称サイン-1	本体:SUS304 PL-1.5加工 焼付塗装仕上 表示:塩ビシート切文字貼	1.0	か所			
	W600×D100×H3500					
EX-05 外部自立 施設名称サイン-2	本体:SUS304 PL-1.5加工 焼付塗装仕上 表示:塩ビシート切文字貼	1.0	か所			
	W600×D100×H3500					
EX-06 駐車場サイン-1(来庁者用)	路面ペイント:D300	12.0	か所			
EX-07 駐車場サイン-2(公用車)	路面ペイント:D300	5.0	か所			
EX-08 駐車場サイン-3(車椅子)	本体:SUS304 PL-1.5加工 焼付塗装仕上 表示:塩ビシート切文字貼	1.0	か所			
	W300×D50×H1500					
EX-09 駐車場サイン	本体:SUS304 PL-1.5加工 焼付塗装仕上 表示:塩ビシート切文字貼	1.0	か所			
	W300×D50×H1500					
IN-01 フロア案内	本体:木材加工 柿渋塗装 フロア案内:ABS樹脂プレート+塩ビシート切文字加工 階数表示・ピクト:ABS樹脂切文字	3.0	か所			
	W400+750×H2700					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
IN-02 階数表示	木材加工 柿渋塗装 W150×H250 t20	2.0	か所			
IN-03 窓口サイン	本体:木材加工 柿渋塗装 表示:インクジェット出力シート張り	8.0	か所			
	ST加工 塗装仕上 W3000×H500 t100					
IN-05 衝突防止サイン	塩ビシート切文字 裏貼り 100×40	65.0	か所			
IN-06 EV前点字付 階数表示	表示面:アルミ複合板t3 インクジェット出力小口巻込貼 点字:UV点字印刷	3.0	か所			
	W250×H450 t3					
IN-07 職員エリア 突出室名サイン	本体:カラーマットアクリル加工 (ブラケットST角パイプ塗装仕上)	1.0	か所			
	表示:塩ビシート切文字貼 W150×H150 t30					
IN-08 職員エリア 壁付室名サイン	本体:カラーマットアクリル板(捨板/アルミ複合板) 表示:塩ビシート切文字貼	16.0	か所			
	W150×H150 t3+3					
IN-09 壁付室名サイン	本体:木材加工 柿渋塗装(捨板/アルミ複合板) 表示:エッチング色差し(白)	9.0	か所			
	W150×H150 t20					
IN-10 在空付室名サイン	本体・仕様プレート(赤):木材加工 柿渋塗装 表示:エッチング色差し(白)	4.0	か所			
	W150×H150 t20+10					
IN-11 突出室名サイン	本体:木材加工 柿渋塗装 (ブラケットST角パイプ塗装仕上)	11.0	か所			
	表示:エッチング色差し(白) W150×H150 t30					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
IN-12 BY室名サイン	表示:塩ビシート切文字貼(扉直貼) H25	66.0	か所			
IN-13 職員エリア 仮眠室サイン	本体:アクリルt3加工 表示:塩ビシート切文字貼	34.0	か所			
	名札:透明アクリルt1加工 W120×H300					
IN-14a 職員エリア 階数表示a	表示:塩ビシート切文字貼(鉄扉直貼) W100×H150	3.0	か所			
IN-14b 職員エリア 階数表示b(踊り場)	表示:カラーマットアクリル切文字貼 W150×H220 t3	2.0	か所			
IN-15 手すり点字	粘着塩ビフィルム貼(透明) シルク印刷(白)+UV点字加工	16.0	か所			
	W130×H40					
IN-16 多目的トイレ	本体:透明アクリルt3 四周糸面取り 表示:裏面よりインクジェット出力シート貼	3.0	か所			
	表面:UV点字印刷 W150×H150 t3+3					
IN-17 立入禁止床サイン	表示:床用グラフィックシート インクジェット出力 ※床仕上,要確認	2.0	か所			
	W1470×H2660程度					
IN-18 立入禁止サイン	表示:塩ビシート切文字貼 W120×H180	3.0	か所			
IN-19 職員エリア 標語サイン	本体(フレーム):カラーマットアクリル 抜き加工 表示:塩ビシート切文字貼	1.0	か所			
	捨板:アルミ複合板 W1200×H1200					

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
21)	昇降機設備工事						
	乗用エレベーター	機械室レス 福祉対応型 750kg 11人乗り 正面3停止	1.0	基			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2	車庫棟						
1)	直接仮設工事		1	式			
2)	土工事		1	式			
3)	地業工事		1	式			
4)	鉄筋工事		1	式			
5)	コンクリート工事		1	式			
6)	型枠工事		1	式			
7)	鉄骨工事		1	式			
8)	既製コンクリート工事		1	式			
9)	防水工事		1	式			
10)	屋根及びびとい工事		1	式			
11)	金属工事		1	式			
12)	左官工事		1	式			
13)	建具工事		1	式			
14)	塗装工事		1	式			
15)	内外装工事		1	式			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
16)	ユニット及びその他工事	1	式			
	計					

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1)	直接仮設工事						
	やり方	RC造	268.0	m2			
	墨出し	一般 RC造 地上部	327.0	m2			
	墨出し	一般 S造 外部階段	71.3	m2			
	養生	一般 RC造 地上部	327.0	m2			
	養生	一般 S造 外部階段	71.3	m2			
	整理清掃後片付け	一般 RC造 地上部	327.0	m2			
	整理清掃後片付け	一般 S造 外部階段	71.3	m2			
	地足場	運搬費共	190.0	m2			
	外部枠組み本足場	900枠 12m未満 安全手摺・運搬費共	730.0	m2			
	内部躯体足場	階高4.0m未満 鉄筋型枠足場 運搬費共	204.0	m2			
	内部躯体足場	階高4.0m～5.0m未満 躯体支保工 運搬費共	123.0	m2			
	内部仕上足場	階高4.0m未満 脚立足場 運搬費共	252.0	m2			
	内部仕上足場	階高4.0m～5.7m未満 枠組み棚足場 運搬費共	146.0	m2			
	災害防止	養生シート 運搬費共	730.0	m2			
	計						

名 称		内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2)	土工事						
	根切り	つぼ,布掘	374.0	m3			
	床付け	つぼ,布掘	155.0	m2			
	埋戻し	発生土	238.0	m3			
	盛土	発生土	18.8	m3			
	建設発生土運搬		117.0	m3			
	建設発生土処分		117.0	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(2)	地盤改良	GIコラム-S工法					
	材料費	セメント系固化材(六価クロム対応型) 固化材添加量:180kg/m3	40.0	t			
	施工費	コラム径:φ1,000 改良天:GL-2.06m	60.0	本			
		改良底:GL-6.31m コラム長:L=4.25m					
		延長:379m					
	プラント組立解体		1.0	式			
	機械設備運搬費		1.0	式			
	地盤改良に伴う 建設発生土積込		38.0	m3			
	地盤改良に伴う 建設発生土運搬		38.0	m3			
	地盤改良に伴う 建設発生土処分		38.0	m3			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4)	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	5.45	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	24.62	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	2.84	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	1.86	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	4.58	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	19.62	t			
	スクラップ控除	へびー H2	1.58	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	56.71	t			
	鉄筋運搬	4t車 30km程度	56.71	t			
	鉄筋ガス圧接		1.0	式			
	定着金物		1.0	式			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5)	コンクリート工事						
	普通コンクリート	FC18N/mm2 スランプ ^o 15cm	4.0	m3			
	普通コンクリート	FC30N/mm2 スランプ ^o 15cm	172.0	m3			
	普通コンクリート	FC30N/mm2 スランプ ^o 18cm	224.0	m3			
	コンクリート打設手間		1.0	式			
	コンクリートポンプ ^o 圧送		1.0	式			
	構造体強度補正		1.0	式			
	(外部)						
	防水押えコンクリート	FC18N/mm2 スランプ ^o 15cm 材工共	19.9	m3			
	(内部)						
	嵩上げコンクリート	FC18N/mm2 スランプ ^o 15cm 材工共	5.1	m3			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
6)	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	423.0	m2			
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	41.9	m2			
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 階高5.0m程度	30.0	m2			
	打放合板型枠	基礎部 A種	4.2	m2			
	打放合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 A種 階高3.5～4.0m程度	423.0	m2			
	打放合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 A種 階高5.0m程度	113.0	m2			
	打放合板型枠	基礎部 B種	22.9	m2			
	打放合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 B種 階高3.5～4.0m程度	372.0	m2			
	打放合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 B種 階高5.0m程度	261.0	m2			
	型枠運搬	4t車	1,691.0	m2			
	型枠目地棒		1.0	式			
	耐震スリット		1.0	式			
	エラストイト目地切	厚20 建物 - 外部土間コン境界	4.4	m2			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
7)	鉄骨工事						
	コラム	BCR295 □-250×250×9	1.64	t			
	一般構造用角形鋼管	STKR400 □-125×125×6	0.21	t			
	H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	0.89	t			
	H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	1.21	t			
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.16	t			
	H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.20	t			
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.26	t			
	H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.91	t			
	H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.58	t			
	溝形鋼	SS400 C-75×40×5×7 53kg	1.0	式			
	等辺山形鋼	SS400 L-45×45×5	0.24	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-50×50×5	0.11	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6 8kg	1.0	式			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3 81kg	1.0	式			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	0.12	t			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼板 (切板)	SN490C PL-16 93kg	1.0	式			
鋼板 (切板)	SN490C PL-19 56kg	1.0	式			
鋼板 (切板)	SN400C PL-12 47kg	1.0	式			
鋼板 (切板)	SN400B PL-6 36kg	1.0	式			
鋼板 (切板)	SN400B PL-9	0.19	t			
鋼板 (切板)	SS400 PL-4.5 6kg	1.0	式			
鋼板 (切板)	SS400 PL-6	0.17	t			
鋼板 (切板)	SS400 PL-9	0.14	t			
鋼板 (切板)	SS400 PL-12	0.23	t			
鋼板 (切板)	SS400 PL-16	3.03	t			
鋼板 (切板)	SS400 PL-22	0.14	t			
鋼板 (切板)	SS400 PL-25 65kg	1.0	式			
縞鋼板	SS400 t-6	2.92	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=40	117.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	32.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	133.0	本			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=55	106.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	21.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	62.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=60	183.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	67.0	本			
アンカーボルト	SNR400B M16 L=320 ダブルナット付き	16.0	本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=320 ダブルナット・フック付き	46.0	本			
アンカーボルト	SS400 M24 L=480 ダブルナット・フック付き	16.0	本			
スタットボルト	φ16 H80 材工共	8.0	本			
鉄骨スクラップ控除	へびー H2	0.37	t			
鉄骨工場加工組立	39m/t 溶接材料・溶接手間含む	13.07	t			
軽量鉄骨加工組立	ボルト締付共	0.20	t			
溶融亜鉛メッキ	A種 (HDZ55)	13.07	t			
溶融亜鉛メッキ	B種 (HDZ45)	0.12	t			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
溶融亜鉛メッキ	C種 (HDZ35) 77kg	1.0	式			
鉄骨運搬費		13.27	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト締付	手間のみ	693.0	本			
現場溶接	すみ肉6mm換算	0.4	m			
現場建方		13.07	t			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 200角程度	8.0	か所			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 250角程度	2.0	か所			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 300角程度	10.0	か所			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 350角程度	4.0	か所			
アンカーボルト据付手間	M16	78.0	本			
アンカーボルト据付手間	M24	16.0	本			
超音波探傷試験 (工場)	第三者試験	60.0	か所			
金属系アンカー	M12 横向き施工	42.0	本			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
8)	既製コンクリート工事						
	(外部)						
	外壁 ALC板	厚100 縦張り	61.2	m2			
	ALC取付金物	足元)L-65×65×6 稲妻プレート共	25.0	m			
	ALC取付金物	頂部)L-65×65×6 稲妻プレート・埋込アンカー@600共	31.5	m			
	ALC開口補強金物	タテ)L-65×65×6	14.0	m			
	ALC開口補強金物	ヨコ)L-65×65×6	3.6	m			
	(内部)						
	内壁 ALC板	厚100 縦張り	31.3	m2			
	ALC取付金物	足元)L-65×65×6 稲妻プレート共	9.9	m			
	ALC取付金物	頂部)L-65×65×6 稲妻プレート・埋込アンカー@600共	11.6	m			
	ALC開口補強金物	タテ)L-65×65×6	12.3	m			
	ALC開口補強金物	ヨコ)L-65×65×6	1.7	m			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
9)	防水工事						
	(外部)						
	屋上 アスファルト保護断熱防水	AI-2(保護密着断熱) 平場 押出ポリスチレン3種b厚50	189.0	m2			
	屋上 アスファルト防水	A-2(保護密着) 立上り部	53.6	m2			
	屋上 防水入隅処理	成形緩衝材	86.5	m			
	屋上 防水押え金物	アスファルト防水用	86.5	m			
	床 塗膜防水	X-2 平場	2.8	m2			
	笠木 塗膜防水	X-2 平場	43.8	m2			
	笠木 塗膜防水	X-2 立上り	30.4	m2			
	庇 塗膜防水	X-2 平場	7.3	m2			
	庇 塗膜防水	X-2 立上り	0.8	m2			
	庇 塗膜防水	X-2 防滑仕様 平場	9.0	m2			
	庇 塗膜防水	X-2 防滑仕様 立上り	0.9	m2			
	保護コンクリー下 塗膜防水	ポリマーセメント系 平場	64.3	m2			
	保護コンクリー下 塗膜防水	ポリマーセメント系 立上り	2.7	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
屋上伸縮目地	25×80	118.0	m			
屋上 防水立上り 乾式保護材	セメント系押出成形板 厚15 H=445～610程度 あご下タイプ°ホルダー一式	86.5	m			
屋上 防水立上り 乾式保護材コーナー	セメント系押出成形板 厚15 H=445～610程度 あご下タイプ°ホルダー一式	18.0	か所			
シーリング°	防水押え金物取合 変成シリコン系(MS-2) 10×10	86.5	m			
シーリング°	トレイン取合 変成シリコン系(MS-2) 10×10	1.2	m			
シーリング°	外部建具枠周囲 変成シリコン系(MS-2) 15×10	74.0	m			
シーリング°	雨押え取合 変成シリコン系(MS-2) 20×10	1.6	m			
シーリング°	三方枠取合 変成シリコン系(MS-2) 20×10	10.3	m			
シーリング°	水切り取合 変成シリコン系(MS-2) 20×10	12.8	m			
シーリング°	床・幅木取合 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	34.2	m			
シーリング°	手摺下無収縮モルタル周囲 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	15.6	m			
シーリング°	塗膜防水端部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	17.1	m			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
10)	屋根及びとい工事						
	(外部)						
	屋根 折板葺き	ガルバリウム鋼板t=0.8 H=160 働き幅500 無機質断熱材裏張り30分耐火	36.3	m2			
	屋根 タイフレーム	亜鉛メッキ鋼板t=2.3	24.6	m			
	屋根 エプロン面戸	屋根同材t=0.5 外周止水シーリング共	8.2	m			
	屋根 棟包み	屋根同材加工 棟金具:亜鉛メッキ鋼板t=2.3 下地組:L-30×30×3@500 Zn処理	7.5	m			
	屋根 ケラバ包み	屋根同材加工 下地:FB-2.3×40 Zn処理	8.1	m			
	屋根 雨押え	屋根同材加工 水上部 棟金具:亜鉛メッキ鋼板t=2.3	0.7	m			
	屋根 雨押え	屋根同材加工 流れ方向部 下地:FB-2.3×40 Zn処理	0.9	m			
	屋根 ハゼ面戸	発泡ポリエチレン・シーリング*	8.2	m			
	屋根 軒樋	耐酸被覆鋼板曲げ加工t=0.5 W230×H120/170 受金物共	8.2	m			
	屋根 軒樋防塵網	ステンレス製 100φ用	2.0	か所			
	ルーフトレン	横引き アスファルト防水用 100φ	4.0	か所			
	縦樋	SGP-100A	47.2	m			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11)	金属工事						
	(外部)						
	床先端水切り	SUS t=2.0加工	12.8	m			
	屋上 タラップ	ステンレス製 W=400 H=3750+900 タラップ: φ22@350	1.0	か所			
		安全ガード:FB-4×30 足金物支柱:St L-65×65×6					
		支柱取付ベース:St L-90×90×6 接着系アンカー:2-M12共					
	訓練ステージ チェーン取付用マルカン	ステンレス製 φ8 内径50(ねじ込式)	2.0	か所			
	SS-3 重量シャッター取合い三方枠	SUS304 t2.0 焼付塗装 W=550 下地L-30×30×3共	10.3	m			
	訓練ステージ 手摺(固定式)	鋼製 H=1000 笠木:FB-50×12	18.6	m			
		上下横棧:FB-44×9 支柱:FB-60×9×2本@1000					
		手摺子:FB-25×6@100 BPL:260×160×12 アンカー:4-M12					
		亜鉛メッキ処理					
	屋外階段 手摺	鋼製 H=1050 平部 ササラ付 笠木:FB-50×12	26.7	m			
		上下横棧:FB-44×9 支柱:FB-60×9×2本@1000					
		手摺子:FB-25×6@100 亜鉛メッキ処理					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
屋外階段 手摺	鋼製 H=1050 斜部 ササ付 笠木:FB-50×12	27.6	m			
	上下横棧:FB-44×9 支柱:FB-60×9×2本@1000					
	手摺子:FB-25×6@100 亜鉛メッキ処理					
屋外階段 手摺(着脱式)	鋼製 H=1050 平部 ササ付 笠木:FB-50×12	15.2	m			
	横棧:上FB-44×9・下FB-60×9 支柱:FB-60×9×2本@1000					
	手摺子:FB-25×6@100 下部支柱:φ42.7×3.5					
	さや管:φ48.6×3.5 亜鉛メッキ処理					
屋外階段 管理用扉	鋼製 片開き W1214×H1100 四方枠:L-40×40×5	1.0	か所			
	縦格子:FB-6×25@100 扉建枠受取付用PL-100×100×9					
	SUS貫抜共 亜鉛メッキ処理					
訓練用:堅坑訓練施設 床ハッチ	上部開閉式ハッチ:St縞鋼板t=0.6加工 1050×1178 SUS丁番	1.0	か所			
	ハッチ外周枠:L-40×40×5 枠:L-50×50×4					
	亜鉛メッキ処理					
訓練ステージ 床梁上部 目皿排水	ステンレス製 50φ用	3.0	か所			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
12)	左官工事						
	(外部)						
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 押えコンクリート面	179.0	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	31.3	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	67.1	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	189.0	m2			
	庇 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	16.3	m2			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	20.0	m2			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=130(Pa壁付)	10.2	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=200(手摺下)	27.0	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=310(Pa)	55.1	m			
	排水溝 防水モルタル塗り	金ごて W=450(屋上) 勾配調整	22.0	m			
	防水入隅処理	モルタル	86.5	m			
	建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	53.5	m			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(3)	ガラス						
	型板ガラス	厚4 特寸2.18㎡以下	0.1	m2			
	ガラスクリーニング	片面	0.1	m2			
	ガラス留めシーリング	両面長さ	4.8	m			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
14)	塗装工事						
	(外部)						
	DP塗り	1級 亜鉛メッキ面 素地ごしらえ及び下塗り共	433.0	m2			
	DP塗り	1級 鋼製建具面(外部) 素地ごしらえ及び下塗り共	285.0	m2			
	DP塗り	A種 コンクリート面 素地ごしらえ及び下塗り共	9.2	m2			
	DP塗り	1級 SGP(Zn)面 素地ごしらえ及び下塗り共	47.2	m			
	保護塗料A	水性無機高分子塗料(外壁用) コンクリート面	530.0	m2			
	(内部)						
	EP塗り	ケイカル面(一般) 素地ごしらえ共	9.7	m2			
	DP塗り	1級 鋼製建具面(内部) 素地ごしらえ及び下塗り共	9.6	m2			
	壁 保護塗料塗B	コンクリート面 水性無機高分子塗料塗り	187.0	m2			
	梁型 保護塗料塗B	コンクリート面 水性無機高分子塗料塗り	106.0	m2			
	天井 保護塗料塗B	コンクリート面 水性無機高分子塗料塗り	240.0	m2			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
15)	内外装工事						
	(外部)						
	床 防塵塗装	大粒骨材配合散布型美装高耐久	64.3	m2			
	幅木 防塵塗装	大粒骨材配合散布型美装高耐久 H=150	7.2	m			
	(内部)						
	床 防塵塗装	大粒骨材配合散布型美装高耐久	234.0	m2			
	幅木 防塵塗装	大粒骨材配合散布型美装高耐久 H=100	84.8	m			
	壁 ケイ酸カルシウム板張り	厚12 目透し	9.7	m2			
	計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
16) ユニット及びその他工事						
(外部)						
ガードポスト	St-4.5 電気亜鉛メッキ後、焼付塗装 139.8φ H=1500(500) 基礎共	8.0	か所			
OUT-01 レンジャネット装置	メインワイヤー:SUS304 φ14(7×19) リードワイヤー:SUS304 φ8(6×19) 安全ネット:φ4.2-90×90 ネット取付金具:ステンレス製ハンガー 及びナイロンハンガー ネット幅5000・ネット長さ230000 巻取速度:電動式 25m/min 電動機:0.75KWハイボニック減速機ブレーキ付	1.0	か所			
OUT-02 立坑訓練施設	竪坑本体:SUS304仕上900φ φ900 L=4750+1550 ステップ:φ19RBビークリング W=400 横坑用フタ移動用キャスター・固定用ベース共	1.0	か所			
OUT-03 鉄骨階段アンカー	運用最大荷重:20KN 壁付 SUS304 I.D:φ100 φ25ビークリング リップ:t9 ベースプレート:250×250×12	1.0	か所			
OUT-04 パラペットアンカー	運用最大荷重:20KN 梁付 SUS304 I.D:φ100 φ25ビークリング リップ:t9 ベースプレート:250×250×12 アンカーボルト:4-M16 L=600程度	2.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
OUT-05 高取支点	運用最大荷重:20KN STPG370 φ139.8×t5.1 L=2100	1.0	か所			
	リブ板:t12 ベース板:325×325×t12					
	メッキボルト:4-M16 亜鉛メッキ仕上					
OUT-05 高取支点	運用最大荷重:20KN STPG370 φ139.8×t5.1 L=5275	1.0	か所			
	リブ板:t12 ベース板:325×325×t12					
	メッキボルト:4-M16 亜鉛メッキ仕上					
OUT-06 床アンカー	運用最大荷重:20KN 床付 フレノ・リングボルト	9.0	か所			
	ベースプレート:SUS304 250×250×16 アンカーボルト:4-M16 亜鉛メッキ仕上					
OUT-07 ロープブリッジ救助用自己確保支点	運用最大荷重:20KN 床付 I.D.:SUS304 φ100 φ25ピッチリング	1.0	か所			
	リブ板:280×260×t12・180×260×t12 ベース板:250×380×t12					
	ボルト:6-M16 L=600 亜鉛メッキ仕上					
OUT-08 ロープブリッジ救助用自己確保支点	運用最大荷重:20KN 壁付 SUS304	2.0	か所			
	I.D.: φ100 φ25ピッチリング リブ:t9					
	ベースプレート:250×250×12 アンカーボルト:4-M16					
OUT-09 ロープブリッジ救助ロープ擦れ防止金物	SUS304HL φ60.5 L=7200程度	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
OUT-10 ハイラインアンカー	運用最大荷重:20KN 地面付 STPG370 φ76.3×t6.0 L=2000×2	1.0	か所			
	リブ板:260×380×t12 ベース板:250×380×t12					
	ボルト:6-M16 亜鉛メッキ仕上					
3F:訓練ステージ 危険表示床塗装	W7200×D1000	1.0	か所			
3F:訓練ステージ 要救助者待機塩塗装	W=50 φ1500	1.0	か所			
3F:訓練ステージ 結索・機材配置位置塗装	W=50 L=3500+2950+3900 W=115 L=900 4か所	1.0	か所			
	110角 5か所 L型 L=100+100 4か所					
(内部)						
K22 タイヤ収納庫	3連式2段タイプ K-4B 塗装:粉黛焼付塗装 W3840×D980×H2100	1.0	か所			
計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2	車庫棟						
1)	直接仮設工事		1	式			
2)	土工事		1	式			
3)	地業工事		1	式			
4)	鉄筋工事		1	式			
5)	コンクリート工事		1	式			
6)	型枠工事		1	式			
7)	鉄骨工事		1	式			
8)	既製コンクリート工事		1	式			
9)	防水工事		1	式			
10)	タイル工事		1	式			
11)	屋根及びびとい工事		1	式			
12)	金属工事		1	式			
13)	左官工事		1	式			
14)	建具工事		1	式			
15)	塗装工事		1	式			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1)	直接仮設工事						
	やり方	RC造	137.0	m2			
	墨出し	一般 RC造 地上部	473.0	m2			
	墨出し	一般 RC造 バルコニー	35.6	m2			
	墨出し	一般 RC造 外部階段	61.1	m2			
	養生	一般 RC造 地上部	473.0	m2			
	養生	一般 RC造 バルコニー	35.6	m2			
	養生	一般 RC造 外部階段	61.1	m2			
	整理清掃後片付け	一般 RC造 地上部	473.0	m2			
	整理清掃後片付け	一般 RC造 バルコニー	35.6	m2			
	整理清掃後片付け	一般 RC造 外部階段	61.1	m2			
	地足場	運搬費共	118.0	m2			
	外部枠組み本足場	900枠 22m未満 安全手摺・運搬費共	1,061.0	m2			
	内部躯体足場	階高4.0m未満 鉄筋型枠足場 運搬費共	569.0	m2			
	内部仕上足場	階高4.0m未満 脚立足場 運搬費共	523.0	m2			
	階段仕上足場	運搬費共	45.8	m2			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2)	土工事						
	根切り	つぼ,布掘	286.0	m3			
	床付け	つぼ,布掘	127.0	m2			
	埋戻し	発生土	173.0	m3			
	盛土	発生土	22.1	m3			
	建設発生土運搬		90.9	m3			
	建設発生土処分		90.9	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(2)	地盤改良	GIコラム-S工法					
	材料費	セメント系固化材(六価クロム対応型) 固化材添加量:180kg/m3	25.0	t			
	施工費	コラム径:φ1,000 改良天:GL-1.18,1.98m	80.0	本			
		改良底:GL-3.93m コラム長:L=1.95,2.75m					
		延長:314m					
	プラント組立解体						
	機械設備運搬費						
	地盤改良に伴う 建設発生土積込		24.0	m3			
	地盤改良に伴う 建設発生土運搬		24.0	m3			
	地盤改良に伴う 建設発生土処分		24.0	m3			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4)	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	8.62	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	42.16	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	1.71	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	2.88	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	4.72	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	29.71	t			
	スクラップ控除	へびー H2	2.42	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	86.12	t			
	梁貫通孔補強鉄筋加工組立	細物	0.23	t			
	鉄筋運搬	4t車 30km程度	86.35	t			
	高強度せん断補強筋	KSS785 S13 加工組立共	0.33	t			
	鉄筋ガス圧接		1.0	式			
	定着金物		1.0	式			
	梁貫通孔補強筋	既製品 材工共	1.0	式			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5)	コンクリート工事						
	普通コンクリート	FC18N/mm2 スランプ ^o 15cm	3.3	m3			
	普通コンクリート	FC30N/mm2 スランプ ^o 15cm	139.0	m3			
	普通コンクリート	FC30N/mm2 スランプ ^o 18cm	440.0	m3			
	コンクリート打設手間		1.0	式			
	コンクリートポンプ ^o 圧送		1.0	式			
	構造体強度補正		1.0	式			
	(外部)						
	防水押えコンクリート	FC18N/mm2 スランプ ^o 15cm 材工共	8.8	m3			
	(内部)						
	防水押えコンクリート	FC18N/mm2 スランプ ^o 15cm 材工共	29.7	m3			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
6)	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	267.0	m2			
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	309.0	m2			
	打放合板型枠	基礎部 A種	11.1	m2			
	打放合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 A種 階高3.5～4.0m程度	1,043.0	m2			
	打放合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 B種 階高3.5～4.0m程度	1,469.0	m2			
	型枠運搬	4t車	3,099.0	m2			
	型枠目地棒		1.0	式			
	耐震スリット		1.0	式			

名 称		内 容		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
7)	鉄骨工事							
	H形鋼	SS400	H-100×100×6×8 63kg	1.0	式			
	等辺山形鋼	SS400	L-45×45×5 16kg	1.0	式			
	等辺山形鋼	SS400	L-65×65×6 2kg	1.0	式			
	鋼板(切板)	SS400	PL-6 1kg	1.0	式			
	鋼板(切板)	SS400	PL-9 2kg	1.0	式			
	鋼板(切板)	SS400	PL-16	0.30	t			
	鋼板(切板)	SS400	PL-19 32kg	1.0	式			
	縞鋼板	SS400	t-6	0.26	t			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T	M16 L=45	4.0	本			
	アンカーボルト	SS400	M16 L=320 ダブルナット・フック付き	8.0	本			
	アンカーボルト(溶融亜鉛メッキ)	SS400	M16 L=600 ダブルナット・フック付き	32.0	本			
	鉄骨スクラップ控除	へびー	H2 21kg	1.0	式			
	鉄骨工場加工組立	溶接材料・溶接手間含む		0.65	t			
	溶融亜鉛メッキ	A種(HDZ55)		0.65	t			
	鉄骨運搬費			0.65	t			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場建方・取付		0.65	t			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 100角程度	4.0	か所			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 200角程度	4.0	か所			
ベース底均しモルタル	無収縮モルタル 厚30 250角程度	11.0	か所			
アンカーボルト据付手間	M16	40.0	本			
計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
8)	既製コンクリート工事						
	(外部)						
	外壁 押出成形セメント板	厚60 縦張り フッ素樹脂工場焼付塗装品	36.6	m2			
	外壁 押出成形セメント板取付金物	足元)L-50×50×6 L-50×50×6L=100@600	16.2	m			
	外壁 押出成形セメント板取付金物	頂部)L-65×65×6 溶接用PL打込:FB-6×125	16.2	m			
	外壁 押出成形セメント板開口補強金物	ヨコ材)L-65×65×6	1.0	m			
	外壁 押出成形セメント板開口補強金物	タテ材)L-65×65×6	4.3	m			
	外壁 押出成形セメント板自重受金物	ヨコ材)L-50×50×6	0.5	m			
	外壁 押出成形セメント板 腰壁部 水抜きパイプ	φ10 @1800	16.2	m			
	外壁 押出成形セメント板 端部ロックウール充填	頂部)30×20 高性能ウレタンガスケット共	16.2	m			
	外壁 押出成形セメント板 端部ロックウール充填	縦部)60×30 高性能ウレタンガスケット共	23.0	m			
	外壁 押出成形セメント板 端部ロックウール充填	入隅部)35×30 高性能ウレタンガスケット共	9.3	m			
	外壁 押出成形セメント板 内水切りプレート	SUS304 t=0.4曲げ加工	0.5	m			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
9)	防水工事						
	(外部)						
	屋上 アスファルト保護断熱防水	AI-2(保護密着断熱) 平場 押出ポリスチレン3種b厚50	111.0	m2			
	屋上 アスファルト防水	A-2(保護密着) 立上り部	30.7	m2			
	屋上 防水入隅処理	成形緩衝材	64.0	m			
	屋上 防水押え金物	アスファルト防水用	64.0	m			
	屋上他 塗膜防水	X-2 平場	20.7	m2			
	笠木 塗膜防水	X-2 平場	21.9	m2			
	笠木 塗膜防水	X-2 立上り	20.5	m2			
	バルコニー 塗膜防水	X-2 平場	33.3	m2			
	バルコニー 塗膜防水	X-2 立上り	13.1	m2			
	屋外階段 塗膜防水	X-2 平場	71.7	m2			
	屋外階段 塗膜防水	X-2 立上り	36.2	m2			
	庇 塗膜防水	X-2 平場	10.0	m2			
	庇 塗膜防水	X-2 立上り	10.8	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	屋上伸縮目地	25×80	69.0	m		
	屋上 防水立上り 乾式保護材	セメント系押出成形板 厚15 H=310～460程度	64.4	m		
		あご下タイプ°ホルダー一式				
	屋上 防水立上り 乾式保護材コーナー	セメント系押出成形板 厚15 H=310～460程度	28.0	か所		
		あご下タイプ°ホルダー一式				
	シーリング°	防水押え金物取合 変成シリコン系(MS-2) 10×10	64.0	m		
	シーリング°	トレイン取合 変成シリコン系(MS-2) 10×10	0.9	m		
	シーリング°	外部建具枠周囲 変成シリコン系(MS-2) 15×10	202.0	m		
	シーリング°	設備フード取付四方枠周囲 変成シリコン系(MS-2) 15×10	2.0	m		
	シーリング°	雨押え取合 変成シリコン系(MS-2) 20×10	3.0	m		
	シーリング°	パネル周囲 変成シリコン系(MS-2) 20×10	3.0	m		
	シーリング°	押出成形セメント板周囲 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	64.7	m		
	シーリング°	手摺下無収縮モルタル周囲 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	24.3	m		
	シーリング°	塗膜防水端部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	184.0	m		

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11)	屋根及びとい工事						
	(外部)						
	庇屋根 樹脂繊維混入瓦葺き	アスファルトルーフィング ⁹ 940 棧(専用材):30×15共	4.9	m ²			
	庇屋根 ケラバ納まり	カラーガルバリウム鋼板t=0.6 W160×H160	3.3	m			
	庇屋根 軒先面戸	カラーガルバリウム鋼板t=0.6	3.0	m			
	庇屋根 軒先水切り	カラーガルバリウム鋼板t=0.6	3.0	m			
	庇屋根 雨押え	水上部 カラーガルバリウム鋼板t=0.6	3.0	m			
	ルーフドレン	横引き アスファルト防水用 100φ	3.0	か所			
	フロアドレン	バルコニー用 塗膜防水用 80φ	6.0	か所			
	縦樋	SGP-100A	40.7	m			
	縦樋	SGP-80A	28.7	m			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
12)	金属工事						
	(外部)						
	階段ノンスリップ	ステンレス製 W=35	101.0	m			
	ハト小屋 配管取出し口パネル	ステンレス HL t1.5曲げ加工 W820×H690程度 L=45×45×5(4周)	1.0	か所			
	屋上 ステンレスチェーン	L=1185 両端ボルトフックφ32共	1.0	か所			
	確保ロープ支持金物	SUS304 t1.5 φ101.6	3.0	か所			
	屋外階段 手摺	ステンレス製(HL)既製品 φ34 ブラケット共	102.0	m			
	屋外階段 手摺	鋼製 H=1100 平部 床付 笠木:FB-50×12	7.2	m			
		上下横棧:FB-42×9 支柱:FB-60×9×2本@1000 手摺子:FB-25×6@100 亜鉛メッキ処理					
	屋外階段 手摺	鋼製 H=1100 斜部 床付 笠木:FB-50×12	2.9	m			
		上下横棧:FB-42×9 支柱:FB-60×9×2本@1000 手摺子:FB-25×6@100 亜鉛メッキ処理					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
屋上(PH) 手摺	鋼製 H=1100 平部 床付 笠木:FB-50×12	18.8	m			
	上下横棧:FB-42×9 支柱:FB-60×9×2本@1000					
	手摺子:FB-25×6@100 亜鉛メッキ処理					
屋上 鉄骨階段 手摺	鋼製 H=1100 平部 ササ付 笠木:FB-50×12	4.2	m			
	上下横棧:FB-42×9 支柱:FB-60×9×2本@1000					
	手摺子:FB-26×6@100 亜鉛メッキ処理					
屋上 鉄骨階段 手摺	鋼製 H=1100 斜部 ササ付 笠木:FB-50×12	3.0	m			
	上下横棧:FB-42×9 支柱:FB-60×9×2本@1000					
	手摺子:FB-26×6@100 亜鉛メッキ処理					
バルコニー 蹴破り想定扉	鋼製 W1295×H2190 扉・袖パネル:PL-1.6	2.0	か所			
	下地材:C-100×50×20×2.3					
屋外階段 管理用扉	鋼製 片開き W1165×H1100 四方枠:L-40×40×5	1.0	か所			
	縦格子:FB-6×25@100 扉建枠受取付用PL-40×40×5					
	SUS貫抜共 亜鉛メッキ処理					
確保ロープ支持金物上 開口部蓋	蓋:St縞鋼板t=6.0加工 500角 取っ手・枠付	1.0	か所			
	枠:L-40×40×5 枠エンド:PL-6×15溶接固定					
	亜鉛メッキ処理					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(内部)						
軽量鉄骨壁下地	65型 @450 下地張りあり	54.4	m2			
軽量鉄骨壁下地	100型 @450 下地張りあり	9.9	m2			
軽量鉄骨壁下地開口補強		1.0	式			
軽量鉄骨天井下地	19形 @300 下地張りなし ふところ1.5m未満	14.2	m2			
天井インサート		14.2	m2			
天井廻縁	塩ビ製	28.6	m			
段鼻ノンスリップ	ステンレス製 W=35型	14.9	m			
コーナーガード	塩ビ製 H=2000 90×90 最上部エンツキヤップ付き	5.0	か所			
階段 手摺	ステンレス製(HL)既製品 φ34 ブラケット共	6.3	m			
計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
13)	左官工事						
	(外部)						
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 押えコンクリート面	105.0	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	21.0	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	6.7	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	111.0	m2			
	庇 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	7.4	m2			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	2.3	m2			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=120(ハト小屋)	4.7	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=130(Pa壁付)	14.2	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=150(手摺壁)	82.8	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=200(手摺下)	28.9	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=230(階段中壁)	4.7	m			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=310(Pa)	36.7	m			
	床 モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	14.0	m2			
	屋外階段 階段 モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	41.6	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
屋外階段 踊場 モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	46.4	m2			
バルコニー 床 モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	30.1	m2			
排水溝 モルタル塗り	金ごて W=100(階段部)	36.7	m			
排水溝 モルタル塗り	金ごて W=100(踊場部)	8.9	m			
排水溝 モルタル塗り	金ごて W=140(バルコニー)	23.3	m			
幅木 モルタル塗り	出幅木 H=100	68.4	m			
幅木 モルタル塗り	出幅木 H=100 ササラ	49.6	m			
幅木 モルタル塗り	出幅木 H=195(バルコニー)	31.4	m			
幅木 モルタル塗り	出幅木 H=280(バルコニー)	23.3	m			
ハト小屋 天端 モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	2.6	m2			
ハト小屋 鼻先 モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	1.3	m2			
庇 パーライトモルタル	厚30	4.9	m2			
排水溝 防水モルタル塗り	金ごて W=450(屋上) 勾配調整	14.9	m			
防水入隅処理	モルタル	64.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	193.0	m			
手摺下 無収縮モルタル	260×160 厚13	29.0	か所			
(内部)						
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	46.8	m2			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	371.0	m2			
床 モルタル塗り	金ごて 塗床下地 厚30	1.0	m2			
階段 モルタル塗り	金ごて 塗床下地 厚30	5.8	m2			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	83.7	m			
床目地切り	コンクリート面	276.0	m			
計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(2)	鋼製建具						
	SD-1 片開きフラッシュ扉	W900×H2000 枠見込100	6.0	か所			
	SD-1A 片開きフラッシュ扉	W1080×H2000 枠見込100	1.0	か所			
	SD-1B 片開きフラッシュ扉	W900×H2000 枠見込100	1.0	か所			
	SD-2 片開きフラッシュ扉	W600×H2000 枠見込132	2.0	か所			
	SD-3 片開きフラッシュ扉	W900×H2000 枠見込120	1.0	か所			
	SD-4 片開きフラッシュ扉	W900×H2000 枠見込100 特定防火設備	7.0	か所			
	SD-4A 片開きフラッシュ扉	W850×H2000 枠見込100 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-4B 片開きフラッシュ扉	W900×H2000 枠見込100 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-4C 片開きフラッシュ扉	W900×H2000 枠見込100 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-5 片開きフラッシュ扉	W900×H1900 枠見込100	1.0	か所			
	SD-6 片開きフラッシュ扉【消防活動訓練扉】	W900×H2000 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-7 両開きフラッシュ扉【消防活動訓練扉】	W1400×H2030 枠見込100 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-6 片開きフラッシュ扉(隔て扉)	W1295×H2235 枠見込140	2.0	か所			
	SW-1 嵌め殺し連窓	W4640×H1000 枠見込220 特定防火設備	1.0	か所			
		耐熱強化ガラス厚8共					
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
15)	塗装工事						
	(外部)						
	DP塗り	1級 亜鉛メッキ面 素地ごしらえ及び下塗り共	59.4	m2			
	DP塗り	1級 鋼製建具面(屋外) 素地ごしらえ及び下塗り共	66.2	m2			
	DP塗り	A種 コンクリート面 素地ごしらえ及び下塗り共	98.0	m2			
	DP塗り	1級 SGP(Zn)面 素地ごしらえ及び下塗り共	69.4	m			
	保護塗料A	水性無機高分子塗料(外壁用) コンクリート面	969.0	m2			
	(内部)						
	EP-G塗り	ケイカル面(一般) 素地ごしらえ共	88.8	m2			
	DP塗り	1級 鋼製建具面(屋内) 素地ごしらえ及び下塗り共	81.2	m2			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
16)	内外装工事						
	(外部)						
	床 屋外用ハンスリップシート張り	厚2.5 多湿部 熱溶接工法	28.0	m2			
	(内部)						
	床 防塵塗装	大粒骨材配合散布型美装高耐久	419.0	m2			
	階段 防塵塗装	大粒骨材配合散布型美装高耐久	5.8	m2			
	幅木 防塵塗装	大粒骨材配合散布型美装高耐久 H=100	297.0	m			
	壁 シーリング石膏ボード張り	厚12.5 突付け	17.1	m2			
	壁 シーリング石膏ボード張り	厚12.5 下地張り	88.8	m2			
	壁 ケイ酸カルシウム板張り	厚12 目透し	88.8	m2			
	天井 不燃積層石膏ボード張り	厚9.5 トラパーチン模様	21.4	m2			
	計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
17) ユニット及びその他工事						
(外部)						
ロープ登はん用目盛板 基礎	600×500×150 捨てコン・砕石共	1.0	か所			
ガードポスト	St-4.5 電気亜鉛メッキ後、焼付塗装 139.8φ H=1500(500) 基礎共	3.0	か所			
避難ハッチ	上下開閉式 700角 階高3200	2.0	か所			
避難ハッチ	上下開閉式 700角 階高3800	1.0	か所			
OUT-11 ルーバー破壊訓練	壁付 単管φ48.6・足場クランプ W1600×H1400 SUS304M12ケミカルアンカー	1.0	か所			
OUT-12 緊急脱出用高取アンカー	運用最大荷重:20KN 壁付 SUS304 I.D: φ100 φ25ピローリング リフ:t9 ベースプレート:250×250×12 アンカーボルト:4-M16 L=600程度	2.0	か所			
OUT-13 引揚救助降下板	壁付 耐候性塗装(DP)仕上げ W1820×H6805	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
OUT-13 検索支点アンカー	壁付 SS400 φ19RB ベースプレート:50×200×6 オールアンカー:2-M12 亜鉛メッキ仕上	1.0	か所			
OUT-14 ロープブリッジ救助用自己確保支点	壁付 SUS304 I.D: φ100 φ25ピ-リング リブ:t9 ベースプレート:250×250×12 アンカーボルト:4-M16	2.0	か所			
OUT-15 ロープ応用登坂板	壁付 降下板:耐水合板t=15 ベース:耐候性塗装(DP)仕上げ 降下板下地:[-100×50×5×7.5 [-75×40×5×7 L-50×50×5 亜鉛メッキ仕上 W910×H16233	1.0	か所			
OUT-16 アルミ梯子	壁付 W400×H15725 梯子カバー:SUS304t1.0 W330×H1810×D250	1.0	か所			
OUT-17 降下床アンカー	運用最大荷重:20KN 床付 STPG370 φ89.1×t5.5 L=950 リブ板:t12 ベース板:250×380×t16 アンカーボルト:6-M16 L=600 亜鉛メッキ仕上	3.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(内部)						
TB-1 トイレブース	木目塩化ビニル化粧シート (芯材:ペーパーコア・下地:MDF)厚40 W1098×H2000	1.0	か所			
TB-2 トイレブース	木目塩化ビニル化粧シート (芯材:ペーパーコア・下地:MDF)厚40 W1748×H2000	1.0	か所			
TB-3 トイレブース	木目塩化ビニル化粧シート (芯材:ペーパーコア・下地:MDF)厚40 W1748×H2000	1.0	か所			
2F:部室(2) 昇降式救助袋	ORIO(WA)	1.0	か所			
2F:部室(2) 緩降機	D型	1.0	か所			
一槽シンク	SUS304HL W2000×D588×H1000	1.0	か所			
IN-06 着脱間仕切	壁付 SUS304 支持支柱:φ48.6×3.0t 支持支柱水平つなぎ:[-40×20×3.0t パネル引掛金物:φ9RB レベル調整アジャスター W7000×H3340	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
IN-07 ドア切断訓練施設	壁付 取替用:PL-3.2t 枠:FB-4×50(四方:内外) 外部側:取外し可 W600×H900	1.0	か所			
IN-08 強制ドア開放	壁付 W1500×H2030	1.0	か所			
IN-09 ロープブリッジ救助係留支点	運用最大荷重:20KN 梁付 STPG370 φ76.3×t6.0 L=2100 リブ板:260×260×t12 ベース板:250×380×t16 アンカーボルト:6-M16 L=600 亜鉛メッキ仕上	1.0	か所			
IN-10 ロープブリッジ救助ロープ擦れ防止金物	床付 SUS304HL φ60.5 L=4900程度	1.0	か所			
IN-11 やぐら	床付 STPG370 φ76.3×5.2 M16 アンカーボルトL=600 溶融亜鉛ネッキ仕上げ W1800×H1800+W700×H1200×2 D=2500+500	1.0	か所			
IN-12 訓練ロープ保護金物	床付 SUS304HL L-125×75×5 L=1820 溶接固定用ヒゲ筋 φ9RB	1.0	か所			
IN-13 ハイラインアンカー	運用最大荷重:20KN 壁付 STPG370 φ76.3×t6.0 L=2000×2 リブ板:260×380×t12 ベース板:250×380×t12 アンカーボルト:6-M16 L=600 亜鉛メッキ仕上	1.0	か所			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4	屋内貯蔵所						
1)	直接仮設工事		1	式			
2)	土工事		1	式			
3)	地業工事		1	式			
4)	鉄筋工事		1	式			
5)	コンクリート工事		1	式			
6)	型枠工事		1	式			
7)	防水工事		1	式			
8)	屋根及びとい工事		1	式			
9)	金属工事		1	式			
10)	左官工事		1	式			
11)	建具工事		1	式			
12)	塗装工事		1	式			
13)	内外装工事		1	式			
14)	ユニット及びその他工事		1	式			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1)	直接仮設工事						
	やり方	RC造	8.4	m2			
	墨出し	小規模 RC造 地上部	8.4	m2			
	養生	小規模 RC造 地上部	8.4	m2			
	整理清掃後片付け	小規模 RC造 地上部	8.4	m2			
	外部枠組み本足場	600枠 12m未満 安全手摺・運搬費共	32.7	m2			
	内部躯体足場	階高4.0m未満 鉄筋型枠足場 運搬費共	8.4	m2			
	内部仕上足場	階高4.0m未満 脚立足場 運搬費共	8.4	m2			
	災害防止	養生シート 運搬費共	32.7	m2			
	計						

名 称		内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
2)	土工事						
	根切り	小規模土工	6.0	m3			
	埋戻し	小規模土工	4.9	m3			
	積込	小規模土工	1.1	m3			
	建設発生土運搬費	4t車 16km以下	1.1	m3			
	建設発生土処分費		1.1	m3			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4)	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.52	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.42	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	0.18	t			
	鉄筋スクラップ控除	35kg	1.0	式			
	鉄筋加工組立	壁式構造	1.07	t			
	鉄筋運搬費	4t車	1.07	t			
	計						

名 称		内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
6)	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	12.3	m2			
	打放合板型枠 B種	壁式構造 地上軸部	34.9	m2			
	打放合板型枠 A種	壁式構造 地上軸部	37.9	m2			
	型枠運搬費		85.1	m2			
	打放面補修	A種	37.9	m2			
	打放面補修	B種	34.9	m2			
	目地棒		1.0	式			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
7)	防水工事						
	(外部)						
	屋上 塗膜防水	X-2 平場	7.4	m2			
	屋上 塗膜防水	X-2 立上り	3.4	m2			
	笠木 塗膜防水	X-2 平場	3.6	m2			
	笠木 塗膜防水	X-2 立上り	3.5	m2			
	シーリング*	ドレイン取合 変成シリコン系(MS-2) 10×10	0.8	m			
	シーリング*	外部建具枠周囲 変成シリコン系(MS-2) 15×10	7.4	m			
	シーリング*	アルミ庇取合 変成シリコン系(MS-2) 20×10	4.0	m			
	シーリング*	打継目地 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	23.3	m			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
10)	左官工事						
	(外部)						
	屋上 防水モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	7.4	m2			
	屋上立上り 防水モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	3.4	m2			
	笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W=330(Pa)	11.0	m			
	建具枠周囲防水モルタル詰め	外部建具	7.4	m			
	(内部)						
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	6.8	m2			
	排水溝 モルタル塗り	金ごて W=200 勾配調整	2.7	m			
	溜桝 モルタル塗り	金ごて 塗床下地 厚30	0.5	m2			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11)	建具工事						
	SD-1 両開きフラッシュ扉	W1600×H2100 枠見込100	1.0	か所			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1)	カーポート						
	やり方	S造	64.7	m2			
	墨出し	小規模 S造 外部廊下	108.0	m2			
	養生	小規模 S造 外部廊下	108.0	m2			
	整理清掃後片付け	小規模 S造 外部廊下	108.0	m2			
	内部仕上足場	階高4.0m未満 脚立足場 運搬費共	108.0	m2			
	根切り	小規模土工	48.1	m3			
	埋戻し	小規模土工	36.5	m3			
	積込	小規模土工	11.6	m3			
	建設発生土運搬費	4t車 16km以下	11.6	m3			
	建設発生土処分費		11.6	m3			
	碎石地業	再生クラッシュラン 基礎下	1.0	m3			
	捨てコンクリート地業	FC18N/mm2 スランプ15cm 材工共	0.8	m3			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
異形鉄筋	SD295A D10	0.13	t			
異形鉄筋	SD295A D16	0.94	t			
鉄筋スクラップ控除	28kg	1.0	式			
鉄筋加工組立	小型構造物	1.03	t			
鉄筋運搬費	4t車	1.03	t			
普通コンクリート	FC24N/mm2 スランプ ^o 15cm	9.8	m3			
コンクリート打設手間		1.0	式			
コンクリートポンプ ^o 圧送		1.0	式			
構造体強度補正		1.0	式			
普通合板型枠	基礎部	36.1	m2			
型枠運搬費	4t車	36.1	m2			
カーポート上屋	アルミ製 5,552×5,000×H2,408~2,593	4.0	棟			
	LIXIL カーポートSC 2台用 同等品					
計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2)	屋外訓練階段						
	やり方	S造	21.0	m2			
	墨出し	小規模 S造 外部階段	21.0	m2			
	養生	小規模 S造 外部階段	21.0	m2			
	整理清掃後片付け	小規模 S造 外部階段	21.0	m2			
	根切り	小規模土工	24.2	m3			
	埋戻し	小規模土工	8.4	m3			
	積込	小規模土工	15.8	m3			
	建設発生土運搬費	4t車 16km以下	15.8	m3			
	建設発生土処分費		15.8	m3			
	砕石地業	再生クラッシュラン 基礎下	1.5	m3			
	捨てコンクリート地業	FC18N/mm2 スランプ15cm 材工共	1.3	m3			
	異形鉄筋	SD295A D10 24kg	1.0	式			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
異形鉄筋	SD295A D13	0.18	t			
異形鉄筋	SD345 D19	1.35	t			
鉄筋スクラップ控除	37kg	1.0	式			
鉄筋加工組立	小型構造物	1.50	t			
鉄筋運搬費	4t車	1.50	t			
普通コンクリート	FC24N/mm2 スランプ ^o 15cm	19.2	m3			
コンクリート打設手間		1.0	式			
コンクリートポンプ圧送		1.0	式			
構造体強度補正		1.0	式			
普通合板型枠	基礎部	17.1	m2			
普通合板型枠	小型構造物	3.8	m2			
型枠運搬費	4t車	20.9	m2			
コンクリート直均し仕上げ	直均し	22.9	m2			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3)	工作物						
	外構01 引揚救助検索通路	確保専用ロープ支持金物:1か所 可倒式ポール・アンカーパイプ:12か所 白色塗装:トラフィックペイント 幅5cm 斜めブリッジ地上金物:2か所	1.0	式			
	外構03 脱着式ガードレール	1スパン 支柱114.3×4.5 2本 Gr-C-2B さや管共 RC基礎:ベース3,600×1,800×300 立上り400×400×600 2か所	1.0	か所			
	外構03・04 脱着式ガードレール・傾斜地訓練施設床アンカー	ガードレール1スパン Gr-C-2B さや管共 支柱114.3×4.5 2本 床アンカー:運用最大荷重:20KN 床付 SUS304 2か所 RC基礎:ベース4,000×2,400×300 立上り400×400×400 4か所	1.0	か所			
	外構02・05 傾斜地訓練施設想定立ち木・管状支点	管状支点:1か所 スチール製 溶融亜鉛メッキ仕上げ W750×D500×H1,000 想定立ち木:3か所 SUS304 φ267.4 H:1,200 RC基礎:ベース5,200×4,200×300 立上り950×1,200×400 1か所 立上り800×800×700 3か所	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
外構06 掲揚ポール	アルミ製 12m 3本 ハンドル型 埋込式 RC基礎:850×2,850×H1,200	1.0	か所			
外構07 懸垂幕	3面タイプ 9m ウインチ式 RC基礎:2,400×2400×H1,000	1.0	か所			
外構08 想定電柱	コンクリート柱:10-19-350 H10,000 根入れ深さ:1,600 コンクリート根かせ:1,200×240×180 軽腕金物:75×75×1,800 アームタイレスバンド:SABD-19S-DW 足場ボルト共	3.0	か所			
外構09 自家発電装置・燃料小出槽基礎	10,000×5,000 ×H200	1.0	か所			
ネットフェンス	H1,800 基礎別途	27.2	m			
ネットフェンス両開き門扉	W2,000×H1,800 基礎別途	1.0	か所			
外構10 地下燃料タンク	5,600×2,550×H2,606(外寸法) 防水モルタル塗り・砂詰め共 オイルタンク・マンホール蓋別途	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
外構11 配管トラフ	W800×L6,250×H635~600 W450×L1,400×H600 縞鋼板蓋t-3.2(Zn) 丸棒取手2か所/枚付き 15枚(W475:13枚 W500:1枚 W650:1枚)共	1.0	か所			
外構12 給水口ユニットボックス・送水ポンプ基礎	RC基礎:2,150×900×H200	1.0	か所			
消火器ボックス看板	W620×D650×H1,830 消火器ボックス枠620×200 枠L-50×50×6,アンカー:3-M12(×2)留め フレーム及びボルト類:SUS304 (HL) 看板:W600×H300 3枚 鋼製 t=1.2 SOP 共	1.0	か所			
消火器ボックス	SUS製 W460×H605×D165	1.0	か所			
消火器	ABC10型	2.0	本			
外構13 油水分離槽	2,040×1,130×H1,315 (外寸法) 450×800×H1,000 (3槽) 床・壁:防水モルタル塗り t15 簡易密閉鉄蓋(簡易防水・防臭型) T-25 3枚共	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
外構14 受変電設備基礎	8,300×2,800 ×H1200	1.0	か所			
外構15 受水槽基礎	ベース :3,700×7,970×H300 立上り:2,400×7,970×H700 立上り基礎:2,400×2,910×H500 2,400×400×H500 (3か所)	1.0	か所			
外構16 屋外掲示板	2本脚型 W1,800×H1,920 掲示板:1枚引戸(強化ガラス 5mm) 1,800×1,020×D240 照明,シンダ―錠付 RC基礎:1,900×800×600	1.0	か所			
外構17 オイルトラップ	1,126×826×950(外寸法) オイルトラップ:パイプ式 KS3-60PD ステンレス製蓋 T-20共	2.0	か所			
外構18 グリーストラップ	1,320×970×1,038(外寸法) グリーストラップ:パイプ式 HGS-NX50PD ステンレス製蓋 T-20共	1.0	か所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EX03 防火水槽標識 (自立)	表示面:アルミ板t2 塩ビフィルム張り 支柱:St φ60.5×3.2 焼付塗装仕上 W500×D500×H2400 RC基礎共	1.0	か所			
EX04 自立 施設名称サイン-1	本体:SUS304 PL-1.5加工 焼付塗装仕上 表示:塩ビシート切文字貼 W600×D100×H3500 RC基礎共	1.0	か所			
EX05 自立 施設名称サイン-2	本体:SUS304 PL-1.5加工 焼付塗装仕上 表示:塩ビシート切文字貼 W600×D100×H3500 RC基礎共	1.0	か所			
EX-06 駐車場サイン-1(来庁者用)	路面ペイント 文字書き:300角/文字「来客用」	12.0	か所			
EX-07 駐車場サイン-2(公用車)	路面ペイント 文字書き:300角/文字「公用車専用」	5.0	か所			
EX-08 駐車場サイン-3(車椅子)	本体:SUS304 PL-1.5加工 焼付塗装仕上 表示:塩ビシート切文字貼 W300×D50×H1500 RC基礎共	1.0	か所			
EX-09 駐車場サイン	本体:SUS304 PL-1.5加工 焼付塗装仕上 表示:塩ビシート切文字貼 W300×D50×H1500 RC基礎共	1.0	か所			
遮熱性舗装		10,504.0	m2			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
根切り	小規模土工	174.0	m3			
根切り	山留付き 総堀	66.2	m3			
埋戻し	小規模土工 B種	93.7	m3			
埋戻し	B種	34.2	m3			
建設発生土運搬費	4t車 16km以下	112.0	m3			
建設発生土処分費		112.0	m3			
地下燃料タンク 山留	親杭横矢板工法(プレホ-リンク'工法) H-200×200×8×12 @1,000 L=6.0m 横矢板:t-48mm	1.0	式			
地下燃料タンク 地盤改良	エポコラム工法	1.0	式			
地盤改良に伴う 建設発生土積込	小規模土工	3.0	m3			
地盤改良に伴う 建設発生土運搬費	4t車 16km以下	3.0	m3			
地盤改良に伴う 建設発生土処分費		3.0	m3			
	計					

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
別紙明細-						
1	土工機械運搬					
	土工機械運搬費	2.0	往復			
	小計					

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
別紙明細-						
2	土工機械運搬					
	土工機械運搬費	1.0	往復			
	小計					

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
別紙明細-						
3 土工機械運搬						
	土工機械運搬費	1.0	往復			
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 10 梁貫通孔補強筋	既製品 材工共					
MAXウェブレン	d50型 100 φ S6-2R (2枚/1か所)	16.0	か所			
MAXウェブレン	d50型 150 φ S6-2R (2枚/1か所)	23.0	か所			
MAXウェブレン	d50型 150 φ S13-2R (2枚/1か所)	1.0	か所			
MAXウェブレン	d50型 550 φ S10-2R (2枚/1か所)	1.0	か所			
MAXウェブレン	d50型 600 φ S10-2R (2枚/1か所)	2.0	か所			
MAXウェブレン	d50型 600 φ S13-2R (2枚/1か所)	1.0	か所			
MAXウェブレン	d40型 100 φ S6-2R (2枚/1か所)	3.0	か所			
MAXウェブレン	d40型 125 φ S6-2R (2枚/1か所)	13.0	か所			
MAXウェブレン	d40型 150 φ S6-2R (2枚/1か所)	18.0	か所			
MAXウェブレン	d40型 200 φ S6-2R (2枚/1か所)	9.0	か所			
MAXウェブレン	d40型 250 φ S8-2R (2枚/1か所)	8.0	か所			
MAXウェブレン	d40型 250 φ S10-2R (2枚/1か所)	7.0	か所			
MAXウェブレン	d40型 300 φ S8-2R (2枚/1か所)	15.0	か所			
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細-						
12	コンクリート打設手間					
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート ポンプ打設	1,111.0	m3		
	コンクリート打設手間	1CL床板・基礎梁天端増打 躯体コンクリート ポンプ打設	237.0	m3		
	コンクリート打設手間	1階軸部 躯体コンクリート ポンプ打設	902.0	m3		
	コンクリート打設手間	2階軸部 躯体コンクリート ポンプ打設	683.0	m3		
	コンクリート打設手間	3階軸部 躯体コンクリート ポンプ打設	703.0	m3		
	コンクリート打設手間	1階後打コンクリート 躯体コンクリート ポンプ打設	3.0	m3		
	コンクリート打設手間	2階後打コンクリート 躯体コンクリート ポンプ打設	4.8	m3		
	コンクリート打設手間	3階後打コンクリート 躯体コンクリート ポンプ打設	5.3	m3		
	コンクリート打設手間	3SLPC緊張後 躯体コンクリート ポンプ打設	4.0	m3		
	コンクリート打設手間	RSLPC緊張後 躯体コンクリート ポンプ打設	2.7	m3		
	コンクリート打設手間	玄関庇 基礎コンクリート ポンプ打設	7.9	m3		
	コンクリート打設手間	玄関庇 1階軸部 躯体コンクリート ポンプ打設	8.4	m3		
	コンクリート打設手間	内部 車庫 土間コンクリート ポンプ打設	142.0	m3		
	コンクリート打設手間	外部 ポーチ 土間コンクリート ポンプ打設	29.0	m3		
	コンクリート打設手間	ホースリフター・水槽 人力打設	4.3	m3		

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細-						
13	コンクリート打設手間					
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート ポンプ打設	133.0	m3		
	コンクリート打設手間	1CL床板・基礎梁天端増打 躯体コンクリート ポンプ打設	38.9	m3		
	コンクリート打設手間	1階軸部 躯体コンクリート ポンプ打設	123.0	m3		
	コンクリート打設手間	2階軸部 躯体コンクリート ポンプ打設	55.1	m3		
	コンクリート打設手間	3階軸部 躯体コンクリート ポンプ打設	45.4	m3		
	コンクリート打設手間	外部 土間コンクリート 人力打設	4.0	m3		
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細-						
14	コンクリート打設手間					
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート ポンプ打設	116.0	m3		
	コンクリート打設手間	1CL床板・基礎梁天端増打 躯体コンクリート ポンプ打設	22.6	m3		
	コンクリート打設手間	1階軸部 躯体コンクリート ポンプ打設	98.8	m3		
	コンクリート打設手間	2階軸部 躯体コンクリート ポンプ打設	113.0	m3		
	コンクリート打設手間	3階軸部 躯体コンクリート ポンプ打設	99.0	m3		
	コンクリート打設手間	4階軸部 躯体コンクリート ポンプ打設	101.0	m3		
	コンクリート打設手間	PH階軸部 躯体コンクリート ポンプ打設	28.2	m3		
	コンクリート打設手間	外部 土間コンクリート 人力打設	3.3	m3		
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 21 PC緊張工事	梁,スラブ					
(梁)						
PCストランド	12.7φ	3,002.0	kg			
シース	50φ	553.0	m			
定着具工	E5-7 緊張側	36.0	組			
定着具工	P5-7 固定側	20.0	組			
ケーブル受金具工		126.0	ヶ所			
ケーブル配置工		553.0	m			
緊張工	片引	20.0	ケーブル			
緊張工	両引	8.0	ケーブル			
グラウト工		553.0	m			
ケーブル端部処理	切断・粗埋め迄	36.0	ヶ所			
雑材工		1.0	式			
技術管理費		1.0	式			
機械器具損料		1.0	式			
機材運搬費		1.0	式			

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
別紙明細- 22 型枠目地棒						
	打継目地	411.0	m			
	誘発目地	418.0	m			
	化粧目地	392.0	m			
	小計					

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
別紙明細- 23 型枠目地棒						
	打継目地	145.0	m			
	誘発目地	101.0	m			
	化粧目地	49.9	m			
	小計					

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
別紙明細- 24 型枠目地棒						
	打継目地	128.0	m			
	誘発目地	46.7	m			
	化粧目地	15.1	m			
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 27	耐震スリット					
	耐震スリット	完全スリット 耐火・防水仕様 垂直 W150×30	19.1	m		
	耐震スリット	完全スリット 耐火・防水仕様 垂直 W180×30	82.4	m		
	耐震スリット	完全スリット 耐火・防水仕様 水平 W150×25	20.7	m		
	耐震スリット	完全スリット 耐火・防水仕様 水平 W180×25	108.0	m		
	耐震スリット 屋外階段 手摺部	完全スリット 耐火・防水仕様 垂直 W150×30	4.6	m		
	耐震スリット 屋外階段 階段部	完全スリット 耐火・防水仕様 W150×25	11.9	m		
	耐震スリット 屋外階段 踊場部	完全スリット 耐火・防水仕様 W250×25	6.6	m		
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 28	人通孔穴あけ	φ 550,600 材工共				
	人通孔穴あけ	φ 550 L=500 材工共	1.0	か所		
	人通孔穴あけ	φ 600 L=500 材工共	3.0	か所		
	小計					

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
別紙明細-						
29 軽量鉄骨壁下地開口補強						
軽量鉄骨壁下地開口補強	65型 W850×H2100 三方	20.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65型 W900×H2100 三方	4.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65型 W1000×H2100 三方	3.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65型 W1200×H2100 三方	4.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65型 W1300×H2100 三方	4.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65型 W1425×H2100 三方	1.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65型 W1800×H2100 三方	5.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65型 W5945×H2875 三方	1.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65型 W450×H450 四方	1.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W575×H2100 三方	2.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W600×H2100 三方	2.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W650×H2100 三方	2.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W850×H2100 三方	42.0	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W900×H2100 三方	2.0	か所			

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W900×H2500 三方	2.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W1000×H2100 三方	1.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W1300×H2100 三方	1.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W1425×H2685 三方	2.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W1600×H2100 三方	7.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W1620×H2685 三方	1.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W1700×H2100 三方	2.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W1700×H2475 三方	2.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W1750×H2485 三方	1.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W1800×H2100 三方	6.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W1810×H2485 三方	1.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W3600×H2500 三方	1.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W450×H450 四方	2.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W480×H630 四方	1.0	か所		
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100型 W930×H630 四方	10.0	か所		

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
別紙明細-						
30	軽量鉄骨天井下地開口補強					
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 200×200	18.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 250×250	11.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 300×300	11.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 350×350	52.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 400×400	17.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 500×500	4.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 600×150	2.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 600×600	163.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 750×500	2.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 800×250	34.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 900×650	1.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 900×900	11.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1000×800	3.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1100×700	2.0	か所		
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1200×150	133.0	か所		

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
別紙明細- 36 型枠目地棒						
	打継目地	23.3	m			
	化粧目地	9.4	m			
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 42 外構01 引揚救助検索通路	確保専用ロープ支持金物:1か所 可倒式ポール・アンカーパイプ:12か所					
	白色塗装:トラフィックペイント 幅5cm 斜めブリッジ地上金物:2か所					
斜めブリッジ地上金物 (床アンカー)	運用最大荷重:20KN 床付 SUS304 2か所	1.0	か所			
	I.D: φ100 φ25ピニング リブ:t9					
	ベースプレート:SUS304 250×250×12 アンカーボルト:4-M16 L600程度					
	RC基礎:ベース3,500×3,000×300 立上り400×400×600 2か所					
	MH蓋共					
確保専用ロープ支持金物 (床アンカー)	運用最大荷重:70KN 床付 アンカー φ25 SUS304	1.0	か所			
	RC基礎:600×600×900 MH蓋共					
検索通路可倒式ポール・アンカーパイプ	可倒式ポール H=1,450(地上高) 赤色 白旗付	12.0	か所			
	ロープ付き RC基礎:600×600×650					
白色塗装 (トラフィックペイント)	幅5cm	37.8	m			
小計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 43 地下燃料タンク 山留	親杭横矢板工法					
親杭 H形鋼	H-200×200×8×12 L=6.0m 8本 設置期間2か月	2.4	t			
親杭運搬費		1.0	式			
基地積込、取卸し費		2.4	t			
整備費		2.4	t			
損耗費		1.0	式			
重機運搬回送費		1.0	式			
重機組立解体費		1.0	式			
打設費		48.0	m			
引抜費		48.0	m			
副資材費		1.0	式			
機械器具損料		1.0	式			
諸経費・管理費		1.0	式			
横矢板入れ	t-48	19.9	m2			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	引抜時 親杭H鋼頭出し		8.0	本			
	敷鉄板	親杭打設時・引抜時 1,524×3,048 10枚	1.0	式			
	小計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細-						
45	鉄骨揚重機費					
	本庁棟 屋根トラス鉄骨建方機械器具費	1.0	式			
	本庁棟 耐震補強下地鉄骨建方機械器具費	1.0	式			
	本庁棟 外部雑鉄骨建方機械器具費	1.0	式			
	本庁棟 内部雑鉄骨建方機械器具費	1.0	式			
	車庫棟建方機械器具費	1.0	式			
	訓練棟建方機械器具費	1.0	式			
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 46 地盤改良試験費						
(エポコラム工法)	1.消防本庁(署)棟 5.3)工作物 地下燃料タンク					
事前試験・調査費	配合調査,六価クロム溶出試験	1.0	式			
事後試験・調査費	事後ボーリング試験,頭部コア試験, 一軸圧縮強度試験	1.0	式			
(GIコラム-S工法)	2.車庫棟 3.訓練棟					
事前試験・調査費	配合調査,六価クロム溶出試験	1.0	式			
事後試験・調査費	事後ボーリング試験,頭部コア試験, 一軸圧縮強度試験	1.0	式			
(表層混合処理工法)	1.消防本庁(署)棟 4.屋内貯蔵所					
試験・調査費	事前配合試験他	2.0	か所			
試験・調査費	一軸圧縮試験	3.0	か所			
小計						

名 称		内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
1	庁舎						
	1)電灯設備						
		電灯幹線	1.0	式			
		電灯分岐	1.0	式			
		コンセント分岐	1.0	式			
	2)動力設備						
		動力幹線	1.0	式			
		動力分岐	1.0	式			
	3)雷保護設備		1.0	式			
	4)受変電設備		1.0	式			
	5)発電機設備						
		自家発電(原動機)	1.0	式			
		太陽光発電	1.0	式			
	6)構内情報通信網設備		1.0	式			
	7)構内交換設備		1.0	式			
	8)情報表示設備						
		緊急車両出動	1.0	式			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	9)映像・音響設備		1.0	式			
	10)拡声設備		1.0	式			
	11)誘導支援設備						
		インターホン	1.0	式			
		トイレ呼出	1.0	式			
		仮眠呼出	1.0	式			
	12)テレビ協同受信設備						
	13)監視カメラ設備						
	14)防犯・入退室管理設備						
		防犯	1.0	式			
		入退室管理	1.0	式			
	15)火災報知設備						
		自動火災報知	1.0	式			
		排煙オペレーター	1.0	式			
	16)オーバースライドドア設備		1.0	式			
	計						

名 称		内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
2	車庫棟						
	1)電灯設備						
		電灯幹線	1.0	式			
		電灯分岐	1.0	式			
		コンセント分岐	1.0	式			
	2)動力設備						
		動力分岐	1.0	式			
	3)雷保護設備		1.0	式			
	4)構内交換設備		1.0	式			
	5)拡声設備		1.0	式			
	6)火災報知設備						
		自動火災報知	1.0	式			
	計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3	訓練棟						
	1)電灯設備						
		電灯幹線	1.0	式			
		電灯分岐	1.0	式			
		コンセント分岐	1.0	式			
	2)動力設備						
		動力幹線	1.0	式			
		動力分岐	1.0	式			
	3)雷保護設備		1.0	式			
	4)構内情報通信網設備		1.0	式			
	5)構内交換設備		1.0	式			
	6)拡声設備		1.0	式			
	7)火災報知設備						
		自動火災報知	1.0	式			
	計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1)電灯設備	電灯幹線					
EM-IE電線	3.5sq 管内	109.0	m			
EM-IE電線	5.5sq 管内	392.0	m			
EM-IE電線	8sq 管内	12.0	m			
EM-IE電線	14sq 管内	5.0	m			
EM-IE電線	60sq 管内	263.0	m			
EM-CEケーブル	5.5sq-3C ラック	4.0	m			
EM-CEケーブル	8sq-3C ラック	33.0	m			
EM-CETケーブル	14sq ラック	35.0	m			
EM-CETケーブル	22sq ラック	92.0	m			
EM-CETケーブル	38sq ラック	25.0	m			
EM-CETケーブル	60sq ラック	73.0	m			
EM-CETケーブル	100sq ラック	84.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ケーブルラック	直線 ZM-300A	10.0	m			
ケーブルラック	L型 ZM-300A	3.0	個			
ケーブルラック	直線 ZM-400A	72.0	m			
ケーブルラック	L型 ZM-400A	6.0	個			
ケーブルラック	T型 ZM-400A	2.0	個			
ケーブルラック	直線 ZM-600A	48.0	m			
ケーブルラック	L型 ZM-600A	2.0	個			
ケーブルラック	T型 ZM-600A	2.0	個			
ケーブルラック	直線 ZM-800A	13.0	m			
ケーブルラック	直線 ZM-1000A	13.0	m			
電灯分電盤	1L-1	1.0	面			
電灯分電盤	1L-2	1.0	面			
電灯分電盤	1L-3	1.0	面			
電灯分電盤	1L-4	1.0	面			
電灯動力分電盤	2LM-1	1.0	面			
電灯分電盤	2L-2	1.0	面			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電灯分電盤	2L-3	1.0	面			
OA盤	2OA-1	1.0	面			
OA盤	2OA-2	1.0	面			
消防指令システム用分電盤		1.0	面			
京都府衛星通信系情報システム用分電盤		1.0	面			
電灯動力分電盤	3LM-1	1.0	面			
電灯分電盤	3L-2	1.0	面			
OA盤	3OA-1	1.0	面			
OA盤	3OA-2	1.0	面			
OA盤	3OA-3	1.0	面			
2階 指令センター総合盤		1.0	面			
3階 総務課事務室総合盤		1.0	面			
防火区画貫通処理(壁)	ケーブルラック 300W	1.0	組			
防火区画貫通処理(壁)	ケーブルラック 400W	2.0	組			
防火区画貫通処理(壁)	ケーブルラック 600W	2.0	組			
小計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1)電灯設備	電灯分岐					
EM-IE電線	2.0mm 管内	710.0	m			
EM-IE電線	2.0mm フレキ管内	1,450.0	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm-2C コロガシ	93.0	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm-2C フレキ管内	43.0	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C コロガシ	4,540.0	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C フレキ管内	419.0	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-1P コロガシ	969.0	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-1P フレキ管内	226.0	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-1P 管内	68.0	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-1P ラック	72.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-2C コロガシ	50.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-2C フレキ管内	16.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-HPケーブル	1.2mm-4C コロガシ	64.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-4C フレキ管内	6.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-4C ラック	17.0	m			
電線管	PF16 隠蔽	749.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	404.0	m			
電線管	PF28 隠蔽	38.0	m			
電線管	E19 露出	235.0	m			
電線管	E25 露出	19.0	m			
電線管	E31 露出	9.0	m			
照明器具	A448	14.0	個			
照明器具	A465	15.0	個			
照明器具	B215	1.0	個			
照明器具	B423	53.0	個			
照明器具	B430	31.0	個			
照明器具	B437	3.0	個			

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
照明器具	B448	5.0	個			
照明器具	B465	23.0	個			
照明器具	C430W	6.0	個			
照明器具	C446W	1.0	個			
照明器具	D17	100.0	個			
照明器具	F3880	42.0	個			
照明器具	G2910	10.0	個			
照明器具	H1300	9.0	個			
照明器具	I900	4.0	個			
照明器具	DL1	12.0	個			
照明器具	DL2	26.0	個			
照明器具	DL3	24.0	個			
照明器具	DL4	3.0	個			
照明器具	UN1	9.0	個			
照明器具	UN2	9.0	個			
照明器具	UN3	12.0	個			
照明器具	ID1500	1.0	個			

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
照明器具	ID1200	1.0	個			
照明器具	L1496	8.0	個			
照明器具	L1251	8.0	個			
照明器具	BL1	24.0	個			
照明器具	BL2	30.0	個			
照明器具	BL3	173.0	個			
照明器具	BL4	12.0	個			
照明器具	WBK1	28.0	個			
照明器具	GL1	12.0	個			
照明器具	GL2	15.0	個			
照明器具	PD1	21.0	個			
照明器具	DL6	6.0	個			
照明器具	BL5	22.0	個			
照明器具	DL5	16.0	個			
照明器具	WSP1	6.0	個			
照明器具	a2B	82.0	個			
照明器具	a3B	22.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
照明器具	b8B	2.0	個			
照明器具	d10B	2.0	個			
照明器具	アC片	3.0	個			
照明器具	イBL片	3.0	個			
照明器具	e赤色B	6.0	個			
照明器具	S1 昼光利用センサー	4.0	個			
誘導灯信号装置		1.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×1 新金P	17.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×2 新金P	1.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×1 新金P	14.0	個			
埋込スイッチ	1P15A(L)×1 新金P	4.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×1+1P15A(L)×1 新金P	33.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×2+1P15A(L)×1 新金P	1.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×1+1P15A(L)×1 新金P	2.0	個			
熱線センサ自動スイッチ(天井取付)	親機 換気扇連動	6.0	個			
熱線センサ自動スイッチ(天井取付)	親機	10.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	熱線センサ自動スイッチ(天井取付)	子機	19.0	個		
	熱線センサ自動スイッチ(天井取付)	子機 換気扇連動	7.0	個		
	熱線センサ操作ユニット	2回路	13.0	個		
	リモコンスイッチ	1L 新金P	6.0	個		
	リモコンスイッチ	2L 新金P	3.0	個		
	リモコンスイッチ	3L 新金P	5.0	個		
	リモコンスイッチ	4L 新金P	2.0	個		
	リモコンスイッチ	6L 新金P	2.0	個		
	リモコンスイッチ	7L 新金P	1.0	個		
	リモコンスイッチ	8L 新金P	6.0	個		
	リモコンスイッチ	10L 新金P	3.0	個		
	リモコンスイッチ	40L 新金P	1.0	個		
	仮眠室スイッチ		31.0	個		
	フル2線用熱線センサ	親機	3.0	個		
	フル2線用熱線センサ	子機	21.0	個		

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	フル2線用熱線センサ	子機増設	2.0	個		
	小型設定器	ハターン・グループ	1.0	個		
	自動点滅器	3A	1.0	個		
	アウトレットボックス	四角中浅(塗代付) VE	301.0	個		
	丸形露出ボックス	2方出-19 金属	2.0	個		
	丸形露出ボックス	3方出-19 金属	4.0	個		
	角形露出ボックス	1方出-19-1個用 金属	3.0	個		
	プルボックス	150×150×100 ET付	5.0	個		
	プルボックス	200×200×100 ET付	2.0	個		
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1)電灯設備	コンセント分岐					
EM-IE電線	2.0mm 管内	575.0	m			
EM-IE電線	2.0mm フレキ管内	2,458.0	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C コロガシ	3,607.0	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C フレキ管内	858.0	m			
EM-EEFケーブル	2.6mm-3C コロガシ	24.0	m			
EM-EEFケーブル	2.6mm-3C フレキ管内	11.0	m			
電線管	PF16 隠蔽	1,006.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	870.0	m			
電線管	E19 露出	57.0	m			
電線管	E25 露出	9.0	m			
電線管	E31 露出	34.0	m			
電線管	G16 露出	12.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋込コンセント	2P15A(EET)×1 新金P	59.0	個			
埋込コンセント	2P15A(EET)×2 新金P	355.0	個			
露出コンセント	2P15A(EET)×2	6.0	個			
防水コンセント	2P15A(EET)×2	11.0	個			
ハーネスジョイントボックス	3芯・4分岐 20A 125V	42.0	個			
ハーネス用OA電源タップ	4個口 5m 抜止 接地極付	63.0	個			
ハーネス用OA電源タップ	2個口 5m 抜止 接地極付	6.0	個			
取付型自動巻取りリールコンセント		9.0	個			
自動ドア用電源	アウトレットボックス四角中浅(塗代付) VE	6.0	個			
引掛抜止コンセント	2P15A×1	4.0	個			
埋込コンセント	250V2P20A(E) 新金P	6.0	個			
埋込コンセント	250V2P30A(E) 新金P	3.0	個			
アウトレットボックス	四角中浅(塗代付) VE	377.0	個			
角形露出ボックス	1方出-19-1個用 金属	44.0	個			
プルボックス	150×150×100 ET付	1.0	個			
プルボックス	200×200×100 ET付	5.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2)動力設備	動力幹線					
EM-IE電線	3.5sq 管内	94.0	m			
EM-IE電線	5.5sq 管内	5.0	m			
EM-IE電線	8sq 管内	25.0	m			
EM-IE電線	14sq 管内	204.0	m			
EM-CEケーブル	5.5sq-3C ラック	5.0	m			
EM-CEケーブル	8sq-3C ラック	6.0	m			
EM-CETケーブル	14sq ラック	12.0	m			
EM-CETケーブル	14sq 管内	7.0	m			
EM-CETケーブル	38sq ラック	28.0	m			
EM-CETケーブル	60sq ラック	13.0	m			
EM-CETケーブル	60sq 管内	12.0	m			
EM-CETケーブル	150sq ラック	35.0	m			
EM-CETケーブル	150sq 管内	2.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CETケーブル	200sq ラック	81.0	m			
EM-CETケーブル	200sq 管内	7.0	m			
EM-CEEケーブル	1.25sq-2C ラック	23.0	m			
EM-CEEケーブル	1.25sq-2C 管内	12.0	m			
EM-CEEケーブル	1.25sq-4C ラック	26.0	m			
EM-CEEケーブル	2sq-2C ラック	33.0	m			
EM-CEEケーブル	2sq-2C コロガシ	99.0	m			
EM-CEEケーブル	2sq-4C ラック	12.0	m			
EM-CEEケーブル	2sq-4C コロガシ	67.0	m			
EM-CEEケーブル	2sq-4C 管内	8.0	m			
EM-CEEケーブル	2sq-6C ラック	36.0	m			
EM-CEEケーブル	2sq-6C コロガシ	92.0	m			
EM-CEEケーブル	2sq-6C 管内	24.0	m			
EM-FPケーブル	14sq ラック	1.0	m			
EM-FPケーブル	14sq 管内	2.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電線管	G16 露出	8.0	m			
電線管	G22 露出	12.0	m			
電線管	G42 露出	35.0	m			
電線管	G92 露出	10.0	m			
電線管	E51 露出	2.0	m			
電線管	E51 隠蔽	7.0	m			
動力制御盤	1M-1	1.0	面			
動力制御盤	1M-2	1.0	面			
動力制御盤	2M-1	1.0	面			
動力制御盤	3M-2	1.0	面			
動力制御盤	3M-1	1.0	面			
液面レー盤	WR-1	1.0	面			
警報盤	K-1	1.0	面			
プルボックス	400×400×200 ET付	1.0	個			
液面電極	3P 保持器共	1.0	組			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2)動力設備	動力分岐					
EM-IE電線	3.5sq 管内	480.0	m			
EM-IE電線	3.5sq フレキ管内	18.0	m			
EM-CEケーブル	3.5sq-3C 管内	352.0	m			
EM-CEケーブル	3.5sq-3C フレキ管内	18.0	m			
EM-CEケーブル	3.5sq-3C コロガシ	22.0	m			
EM-CEケーブル	3.5sq-3C ラック	9.0	m			
EM-CEケーブル	5.5sq-3C 管内	51.0	m			
EM-CEケーブル	8sq-3C 管内	68.0	m			
電線管	E31 露出	118.0	m			
電線管	G28 露出	285.0	m			
電線管	G36 露出	68.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	18.0	m			
電線管	PF28 隠蔽	4.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3)雷保護設備						
銅線	2.0×13 支持金物共	427.0	m			
銅線	2.0×19	228.0	m			
突針	国土交通省型 LR1 クロムめっき	2.0	基			
支持管	STK400 76.3Φ×4.2t~48.6Φ×3.2t 7.5m	2.0	本			
支持管取付台	コンクリート用 76.3Φ 鉄垂鉛めっき	2.0	組			
アンカーボルト	M16×400 鉄垂鉛めっき	8.0	本			
アンカーキャップ	M12・16用 PVCシルバー塗装	8.0	個			
十字型接続端子		24.0	個			
手摺用接続端子	クランプ型	1.0	個			
水切端子	銅帯付	15.0	個			
鉄筋接続端子	主筋36Φ迄 IV60sq	24.0	個			
鉄骨用接続端子		4.0	個			
接続クランプ	直線用	11.0	個			
小計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4)受変電設備						
屋外キュービクル	8面体	1.0	基			
機器搬入費		16.135	t			
端末処理材	6kV CET38sq差込 屋内	1.0	箇所			
端末処理材	6kV CET38sq差込 屋外	1.0	箇所			
変圧器	1φ 50kVA 油入	2.0	基			
変圧器	3φ 100kVA 油入	1.0	基			
変圧器	3φ 300kVA 油入	1.0	基			
変圧器	スコット 100kVA 油入	1.0	基			
高圧進相コンデンサ	31.9kvar ガス式	2.0	基			
直列リアクトル	6% モールト式	2.0	基			
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
7)構内交換設備						
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C フレキ管内	8.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	582.0	m			
電線管	E25 露出	51.0	m			
電線管	E39 露出	2.0	m			
電線管	G36 露出	28.0	m			
導入線	1.2mmビニル被覆鉄線 フレキ管内	574.0	m			
導入線	1.2mmビニル被覆鉄線 管内	81.0	m			
ケーブルラック	直線 ZM-400A	82.0	m			
ケーブルラック	L型 ZM-400A	3.0	個			
ケーブルラック	T型 ZM-400A	2.0	個			
ケーブルラック	直線 ZM-600A	36.0	m			
ケーブルラック	L型 ZM-600A	3.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電話受口	ノズルプレート	57.0	個			
アウトレットボックス	四角中浅(塗代付) VE	64.0	個			
プルボックス	200×200×100	5.0	個			
プルボックス	150×150×100	1.0	個			
プルボックス(SUS-WP)	200×200×100	1.0	個			
弱電端子盤	1T-1	1.0	面			
弱電端子盤	1T-2	1.0	面			
弱電端子盤	2T-1	1.0	面			
弱電端子盤	2T-2	1.0	面			
弱電端子盤	3T-1	1.0	面			
弱電端子盤	3T-2	1.0	面			
接地	A種	1.0	箇所			
接地	D週	1.0	箇所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
8)情報表示設備	緊急車両出動					
EM-FCPEEケーブル	0.9mm-5P 管内	10.0	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9mm-5P フレキ管内	6.0	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9mm-10P 管内	36.0	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9mm-10P フレキ管内	25.0	m			
電線管	E25 露出	46.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	31.0	m			
緊急車出動操作盤		1.0	面			
簡易スイッチ		1.0	面			
プルボックス(SUS-WP)	200×200×100	1.0	個			
取付調整費		1.0	式			
小計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
9)映像・音響設備						
EM-スピーカーケーブル	4S6 コロガシ	71.0	m			
EM-スピーカーケーブル	4S6 フレキ管内	14.0	m			
EM-UTPケーブル	0.4mm-4P(Cat6) コロガシ	14.0	m			
EM-UTPケーブル	0.4mm-4P(Cat6) フレキ管内	1.0	m			
EM-同軸ケーブル	5C-FB コロガシ	18.0	m			
EM-同軸ケーブル	5C-FB フレキ管内	5.0	m			
電線管	PF16 隠蔽	20.0	m			
ワゴンアンプ		1.0	台			
ラインアレイスピーカー		2.0	個			
広指向性天井埋込型スピーカー		6.0	個			
壁・天井取付用ワイヤレスアンテナ		2.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	ワゴン接続盤	1.0	個			
	150型電動昇降式スクリーン	1.0	個			
	RJ45壁付コンセント	2.0	個			
	HDMIツイストペアケーブル延長用受信器	2.0	個			
	デジタルワイヤレスマイク	3.0	個			ハンド型
	デジタルワイヤレスマイク	1.0	個			タペーン型
	デジタルワイヤレスマイク用充電器	2.0	個			
	ダイナミックマイク	1.0	個			
	卓上型マイクスタンド	2.0	個			
	床上型マイクスタンド	1.0	個			
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
10)拡声設備						
EM-AEケーブル	1.2mm-3C コロガシ	877.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-3C フレキ管内	47.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-3C 管内	37.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-2C 管内	31.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-3P ラック	1.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-5P ラック	13.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-10P ラック	26.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-15P ラック	32.0	m			
EM-同軸ケーブル	5C-FB 管内	33.0	m			
電線管	PF16 隠蔽	47.0	m			
電線管	E19 露出	101.0	m			
拡声アンプ架		1.0	基			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	小型天井埋込スピーカー	18.0	個			
	小型天井埋込スピーカー	ATT付	110.0	個		
	ワイドホーンスピーカー	6W	1.0	個		
	ワイドホーンスピーカー	15W	2.0	個		
	アッテネーター	0.5～6W	12.0	個		
	屋外用アンプ		1.0	個		
	コラムスピーカー		2.0	個		
	壁・天井取付用ワイヤレスアンテナ		2.0	個		
	デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	2.0	個		
	ダイナミックマイク		1.0	個		
	床上型マイクスタンド		1.0	個		
	アウトレットボックス	四角中浅(塗代付) VE	15.0	個		
	プルボックス	150×150×100	3.0	個		
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11)誘導支援設備	インターホン					
EM-AEケーブル	1.2mm-2C コロガン	75.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-2C フレキ管内	9.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-2C ラック	18.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-5P ラック	36.0	m			
EM-UTPケーブル	0.4mm-4P(Cat5e) ラック	70.0	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-5P フレキ管内	6.0	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-5P ラック	51.0	m			
電線管	PF16 隠蔽	9.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	6.0	m			
モニター付インターホン親機		1.0	個			
モニター付インターホン親機	副	1.0	個			
増設呼出ボタン		1.0	個			
カメラ付ドアホン子機		1.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11)誘導支援設備	トイレ呼出					
EM-AEケーブル	1.2mm-2C コロガシ	8.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-2C フレキ管内	8.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-3C コロガシ	42.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-3C フレキ管内	6.0	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2mm-5P ラック	38.0	m			
電線管	PF16 隠蔽	14.0	m			
トイレ呼出表示器(3窓)	EIA規格ラック組込	1.0	個			
呼出ボタン		3.0	個			
呼出ボタン	引きひも付	3.0	個			
プサー付廊下灯		3.0	個			
復旧ボタン		3.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
11)誘導支援設備	仮眠呼出					
EM-AEケーブル	1.2mm-2C コロガシ	689.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-2C フレキ管内	112.0	m			
EM-AEケーブル	1.2mm-2C ラック	3,659.0	m			
EM-CPEE-Sケーブル	0.9mm-1P コロガシ	362.0	m			
EM-CPEE-Sケーブル	0.9mm-1P フレキ管内	59.0	m			
EM-CPEE-Sケーブル	0.9mm-1P ラック	1,929.0	m			
電線管	PF16 隠蔽	171.0	m			
仮眠呼出装置		1.0	個			
IPインカム 多機能端末		1.0	個			
IPインカムドア端末		34.0	個			
LEDフラッシュライト		34.0	個			
LEDフラッシュライト	2台設置	4.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
12)テレビ協同受信設備						
EM-同軸ケーブル	S-5C-FB コロガシ	274.0	m			
EM-同軸ケーブル	S-5C-FB フレキ管内	61.0	m			
EM-同軸ケーブル	S-5C-FB ラック	13.0	m			
EM-同軸ケーブル	S-7C-FB 管内	44.0	m			
EM-同軸ケーブル	S-7C-FB ラック	32.0	m			
電線管	PF16 隠蔽	61.0	m			
電線管	G22 露出	44.0	m			
テレビ受口	テレビ端子-1端子 SH-7F	17.0	個			
テレビアンテナ	UHF UWN-20	1.0	個			
BS/110度CSアンテナ	750Φ SHA-75	1.0	個			
同上用アンテナマスト	4m	1.0	本			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
混合器	SH-M	1.0	個			
増幅器	SH・UF-1	2.0	個			
分岐器	SH・C1	1.0	個			
分岐器	SH・C2	2.0	個			
分配器	SH・D2	2.0	個			
分配器	SH・D4	4.0	個			
アウトレットボックス	四角中浅(塗代付) VE	17.0	個			
プルボックス(SUS-WP)	200×200×100	2.0	個			
総合調整費		1.0	式			
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
13)監視カメラ設備						
EM-UTPケーブル	0.4mm-4P(Cat5e) コロガシ	215.0	m			
EM-UTPケーブル	0.4mm-4P(Cat5e) フレキ管内	26.0	m			
EM-UTPケーブル	0.4mm-4P(Cat5e) 管内	41.0	m			
EM-UTPケーブル	0.4mm-4P(Cat5e) ラック	695.0	m			
光ケーブル	ラック	39.0	m			
電線管	PF16 隠蔽	26.0	m			
電線管	E19 露出	41.0	m			
監視カメラ架		1.0	基			
リモートビューアーユニット	PoE+Gスイッチ 共	1.0	個			
32型サブモニター		1.0	個			
ドーム型フルHDネットワークカメラ		11.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	屋外赤外フルHDネットワークカメラ	3.0	個			
	プルボックス	150×150×100	6.0	個		
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
14)防犯・入退室管理設備	入退室管理					
EM-CPEE-Sケーブル	0.9mm-1P コロガシ	290.0	m			
EM-CPEE-Sケーブル	0.9mm-1P フレキ管内	39.0	m			
EM-CPEE-Sケーブル	0.9mm-1P ラック	385.0	m			
EM-CPEEケーブル	0.9mm-2P コロガシ	103.0	m			
EM-CPEEケーブル	0.9mm-2P フレキ管内	10.0	m			
EM-CPEEケーブル	0.9mm-2P ラック	106.0	m			
EM-CPEEケーブル	0.9mm-3P コロガシ	247.0	m			
EM-CPEEケーブル	0.9mm-3P フレキ管内	24.0	m			
EM-CPEEケーブル	0.9mm-3P ラック	315.0	m			
EM-CPEEケーブル	0.9mm-8P コロガシ	4.0	m			
電線管	PF16 隠蔽	49.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	24.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
15)火災報知設備	自動火災報知					
EM-AEケーブル	0.9mm-2C コロガシ	525.0	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-2C フレキ管内	820.0	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-4C コロガシ	174.0	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-4C 管内	133.0	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-4C フレキ管内	122.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-2C コロガシ	33.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-2C フレキ管内	85.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-3C コロガシ	152.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-3C フレキ管内	46.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-3P コロガシ	467.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-3P フレキ管内	477.0	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-10P フレキ管内	411.0	m			
電線管	PF16 隠蔽	1,070.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	454.0	m			

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
電線管	PF28 隠蔽	411.0	m			
電線管	E19 露出	133.0	m			
防災監視盤	P型1級 80回線 自立型	1.0	基			
表示盤	80回線	1.0	面			
機器収容箱	消火栓箱組込型	9.0	個			
光電式スポット型感知器	2種	128.0	個			
光電式スポット型感知器	2種 側面点検BOX付	1.0	個			
差動式スポット型感知器	2種	67.0	個			
差動式スポット型感知器	2種 防水型	14.0	個			
定温式スポット型感知器	特種 60℃	1.0	個			
定温式スポット型感知器	特種 60℃ 防水型	4.0	個			
定温式スポット型感知器	1種 70℃	1.0	個			
定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型	4.0	個			
光電式スポット型感知器	3種	22.0	個			
自動閉鎖装置	防火戸閉鎖用	7.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
16)オーバースライドドア設備						
EM-CEケーブル	3.5sq-4C 管内	3.0	m			
FPケーブル	1.2mm-2C 管内	88.0	m			
EM-CEEケーブル	1.25sq-6C 管内	3.0	m			
EM-ECTFケーブル	0.75mm-4C 管内	141.0	m			
EM-ECTFケーブル	1.25mm-4C コロガン	207.0	m			
EM-ECTFケーブル	1.25mm-4C ラック	18.0	m			
EM-ECTFケーブル	1.25mm-4C フレキ管内	8.0	m			
電線管	E19 露出	141.0	m			
電線管	E25 露出	93.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	3.0	m			

名 称		内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
	1)電灯設備	電灯幹線					
	電灯動力分電盤	S・1LM-1	1.0	面			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1)電灯設備	電灯分岐					
	EM-IE電線	2.0mm 管内	628.0	m			
	電線管	E19 露出	168.0	m			
	電線管	G16 露出	10.0	m			
	2種金属線び	40×45	33.0	m			
	照明器具	B430	14.0	個			
	照明器具	C430W	18.0	個			
	照明器具	K3500	1.0	個			
	照明器具	WSP2	4.0	個			
	埋込スイッチ	1P15A×1 防水P	1.0	個			
	埋込スイッチ	1P15A×1 新金P	2.0	個			
	埋込スイッチ	1P15A×1+1P15A(L)×1 新金P	2.0	個			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	レースウェイ用ジョイントボックス		5.0	個			
	丸形露出ボックス	2方出-19 金属	4.0	個			
	丸形露出ボックス	3方出-19 金属	8.0	個			
	丸形露出ボックス	4方出-19 金属	1.0	個			
	角形露出ボックス	1方出-19-1個用 金属	3.0	個			
	プルボックス	150×150×100 ET付	6.0	個			
	プルボックス(SUS-WP)	150×150×100	2.0	個			
	シーリングフィッティング		1.0	箇所			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1)電灯設備	コンセント分岐					
	EM-IE電線	2.0mm 管内	268.0	m			
	EM-IE電線	2.0mm フレキ管内	16.0	m			
	電線管	PF16 隠蔽	5.0	m			
	電線管	E19 露出	79.0	m			
	電線管	E25 露出	64.0	m			
	埋込コンセント	2P15A(EET)×2 新金P	2.0	個			
	防水コンセント	2P15A(EET)×2	3.0	個			
	取付型自動巻取りリールコンセント		2.0	個			
	アウトレットボックス	四角中浅(塗代付) VE	2.0	個			
	丸形露出ボックス	2方出-19 金属	2.0	個			
	角形露出ボックス	1方出-19-1個用 金属	3.0	個			
	プルボックス	200×200×100 ET付	6.0	個			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	2)動力設備	動力分岐					
	EM-IE電線	3.5sq 管内	5.0	m			
	EM-CEケーブル	3.5sq-3C 管内	5.0	m			
	電線管	E31 露出	5.0	m			
	プルボックス	200×200×100 ET付	1.0	個			
	小計						

名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	3)雷保護設備					
	アルミ線	2.0×25 支持金物共	93.0	m		
	銅線	2.0×13	21.0	m		
	銅線	2.0×19	73.0	m		
	電線管	PF22 隠蔽	21.0	m		
	十字型接続端子		4.0	個		
	水切端子	銅帯付	3.0	個		
	鉄筋接続端子	主筋36Φ迄 IV60sq	7.0	個		
	鉄骨用接続端子		5.0	個		
	接続クランプ	直線用	4.0	個		
	小計					

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	4)構内交換設備						
	電線管	PF22 隠蔽	16.0	m			
	導入線	1.2mmビニル被覆鉄線 フレキ管内	16.0	m			
	電話用受口	ノズルプレート	1.0	m			
	アウトレットボックス	四角中浅(塗代付) VE	1.0	個			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	6)火災報知設備	自動火災報知					
	EM-AEケーブル	0.9mm-2C 管内	24.0	m			
	EM-AEケーブル	0.9mm-4C 管内	42.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm-5P 管内	7.0	m			
	電線管	E19 露出	65.0	m			
	電線管	E25 露出	7.0	m			
	電線管	G16 露出	1.0	m			
	機器収容箱	露出 防滴型	3.0	個			
	差動式スポット型感知器	2種	1.0	個			
	差動式スポット型感知器	2種 防水型	15.0	個			
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防爆型	1.0	個			
	シーリングフィッティング		1.0	箇所			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1)電灯設備	電灯幹線					
	EM-IE電線	3.5mm 管内	19.0	m			
	EM-CEケーブル	8sq-3C 管内	10.0	m			
	電線管	E39 露出	10.0	m			
	電灯分電盤	K・1L-1	1.0	面			
	電灯分電盤	K・2L-1	1.0	面			
	電灯分電盤	K・3L-1	1.0	面			
	電灯動力分電盤	K・4LM-1	1.0	面			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1)電灯設備	電灯分岐					
	EM-IE電線	2.0mm 管内	1,341.0	m			
	EM-IE電線	2.0mm フレキ管内	134.0	m			
	電線管	PF16 隠蔽	31.0	m			
	電線管	PF22 隠蔽	8.0	m			
	電線管	E19 露出	371.0	m			
	電線管	E25 露出	56.0	m			
	照明器具	C422W	9.0	個			
	照明器具	C430W	1.0	個			
	照明器具	C464W	65.0	個			
	照明器具	D17	8.0	個			
	照明器具	E213W	9.0	個			
	照明器具	WSP2	2.0	個			
	照明器具	木C方W	2.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
照明器具	カC片W	1.0	個			
照明器具	c2B	1.0	個			
照明器具	c3B	14.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×1+1P15A(L)×1 防水P	3.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×1 防水P	7.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×1 防水P	5.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×2 新金P	1.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×1+1P15A(L)×1 防水P	7.0	個			
熱線センサ自動スイッチ(天井取付)	親機	3.0	個			
熱線センサ自動スイッチ(天井取付)	子機	1.0	個			
熱線センサ自動スイッチ(天井取付)	子機 換気扇連動	2.0	個			
熱線センサ操作ユニット	1回路	1.0	個			
熱線センサ操作ユニット	2回路	2.0	個			
埋込コンセント	2P15A×1 新金P	1.0	個			
防水コンセント	2P15A(EET)×2	4.0	個			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1)電灯設備	コンセント分岐					
	EM-IE電線	2.0mm 管内	432.0	m			
	EM-IE電線	2.0mm フレキ管内	117.0	m			
	電線管	PF16 隠蔽	39.0	m			
	電線管	E19 露出	133.0	m			
	電線管	E25 露出	7.0	m			
	埋込コンセント	2P15A×2 新金P	2.0	個			
	埋込コンセント	2P15A(EET)×1 新金P	2.0	個			
	埋込コンセント	2P15A(EET)×2 新金P	8.0	個			
	防水コンセント	2P15A(EET)×2	17.0	個			
	アウトレットボックス	四角中浅(塗代付) VE	10.0	個			
	丸形露出ボックス	2方出-19 金属	12.0	個			
	丸形露出ボックス	3方出-19 金属	5.0	個			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	2)動力設備	動力幹線					
	EM-CEケーブル	8sq-3C 管内	10.0	m			
	電線管	E31 露出	10.0	m			
	小計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2)動力設備	動力分岐					
EM-IE電線	3.5sq 管内	6.0	m			
EM-CEケーブル	3.5sq-3C 管内	6.0	m			
EM-CEEケーブル	2sq-5C 管内	2.0	m			
電線管	E25 露出	2.0	m			
電線管	E31 露出	4.0	m			
電線管	G28 露出	3.0	m			
電動機結線	直入始動方式	1.0	箇所			
換気ファン操作スイッチ	ON/OFF 防雨型	1.0	個			
プルボックス(SUS-WP)	200×200×100	1.0	個			
プルボックス	200×200×100 ET付	1.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	3)雷保護設備					
	アルミ線	2.0×25 支持金物共	50.0	m		
	銅線	2.0×13	8.0	m		
	銅線	2.0×19	60.0	m		
	電線管	PF22 隠蔽	8.0	m		
	十字型接続端子		4.0	個		
	手摺用接続端子	クランプ型	2.0	個		
	水切端子	銅帯付	3.0	個		
	鉄筋接続端子	主筋36Φ迄 IV60sq	6.0	個		
	接続クランプ	直線用	3.0	個		
	小計					

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	4)構内情報通信網設備						
	電線管	PF22 隠蔽	7.0	m			
	導入線	1.2mmビニル被覆鉄線 フレキ管内	7.0	m			
	LAN用受口	ノズルプレート	1.0	個			
	アウトレットボックス	四角中浅(塗代付) VE	1.0	個			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	5)構内交換設備						
	電線管	PF22 隠蔽	8.0	m			
	導入線	1.2mmビニル被覆鉄線 フレキ管内	8.0	m			
	電話用受口	ノズルプレート	1.0	個			
	アウトレットボックス	四角中浅(塗代付) VE	1.0	個			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	6)拡声設備						
	EM-HPケーブル	1.2mm-3C 管内	143.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm-3C フレキ管内	18.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm-5P 管内	6.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm-10P 管内	3.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm-20P 管内	9.0	m			
	電線管	PF16 隠蔽	18.0	m			
	電線管	E19 露出	143.0	m			
	電線管	E25 露出	10.0	m			
	電線管	E31 露出	9.0	m			
	弱電端子盤	K・1T-1	1.0	面			
	弱電端子盤	K・2T-1	1.0	面			
	弱電端子盤	K・3T-1	1.0	面			
	弱電端子盤	K・4T-1	1.0	面			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	7)火災報知設備	自動火災報知					
	EM-AEケーブル	0.9mm-2C 管内	7.0	m			
	EM-AEケーブル	0.9mm-4C 管内	117.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm-5P 管内	13.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm-10P 管内	10.0	m			
	電線管	E19 露出	125.0	m			
	電線管	E25 露出	23.0	m			
	火災受信盤	P型1級 10回線	1.0	個			
	機器収容箱	露出 防滴型	4.0	個			
	光電式スポット型感知器	2種	3.0	個			
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型	39.0	個			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1)電灯設備	電灯分岐					
	EM-IE電線	2.0mm 管内	26.0	m			
	電線管	G16 露出	10.0	m			
	照明器具	K3500	2.0	個			
	防爆スイッチ	1P15A	1.0	個			
	防水コンセント	抜止め・接地極付2個口 接地端子付	1.0	個			
	シーリングフィッティング		1.0	箇所			
	耐圧防爆ジョイントボックス	3方出 G16	2.0	個			
	角形露出ボックス	1方出-16-1個用 金属	1.0	個			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1)構内配電線路						
	EM-IE電線	3.5sq フレキ管内	922.0	m			
	EM-IE電線	5.5sq フレキ管内	1,662.0	m			
	EM-IE電線	8sq フレキ管内	173.0	m			
	EM-IE電線	14sq フレキ管内	630.0	m			
	EM-IE電線	22sq フレキ管内	19.0	m			
	EM-IE電線	60sq フレキ管内	28.0	m			
	EM-IE電線	2.0mm 管内	74.0	m			
	6kV EM-CETケーブル	38sq フレキ管内	26.0	m			
	6kV EM-CETケーブル	38sq 管内	10.0	m			
	EM-CEケーブル	3.5sq-3C フレキ管内	37.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5sq-3C フレキ管内	851.0	m			
	EM-CEケーブル	8sq-3C フレキ管内	715.0	m			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	EM-CETケーブル	14sq フレキ管内	140.0	m			
	EM-CETケーブル	22sq フレキ管内	131.0	m			
	EM-CETケーブル	38sq フレキ管内	339.0	m			
	EM-CETケーブル	60sq フレキ管内	288.0	m			
	EM-CETケーブル	100sq フレキ管内	666.0	m			
	EM-CETケーブル	150sq フレキ管内	58.0	m			
	EM-CETケーブル	200sq フレキ管内	193.0	m			
	EM-FPケーブル	2sq-10C フレキ管内	9.0	m			
	EM-FPケーブル	3.5sq-4C フレキ管内	9.0	m			
	EM-CEEケーブル	1.25sq-4C フレキ管内	27.0	m			
	EM-CEEケーブル	2sq-2C フレキ管内	364.0	m			
	EM-CEEケーブル	2sq-2C 管内	10.0	m			
	EM-CEEケーブル	2sq-4C フレキ管内	58.0	m			
	EM-CEEケーブル	2sq-6C フレキ管内	220.0	m			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	EM-FPケーブル	200sq-1C フレキ管内	81.0	m			
	EM-FPTケーブル	14sq フレキ管内	76.0	m			
	電線管	FEP30 地中	1,660.0	m			
	電線管	FEP40 地中	230.0	m			
	電線管	FEP50 地中	394.0	m			
	電線管	FEP65 地中	502.0	m			
	電線管	FEP80 地中	708.0	m			
	電線管	FEP100 地中	109.0	m			
	電線管	FEP125 地中	202.0	m			
	電線管	PE28 露出	10.0	m			
	電線管	PE82 露出	20.0	m			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	電線管	G16 露出	33.0	m			
	電線管	G28 露出	21.0	m			
	電線管	G36 露出	11.0	m			
	電線管	G54 露出	11.0	m			
	電線管	G82 露出	11.0	m			
	電線管	VE28 地中	92.0	m			
	導入線	1.2mm ² ビニル被覆鉄線 管内	10.0	m			
	引込構内柱	190Φ-12m-350kg	1.0	本			
	高压気中開閉器	7.2kV 300A 方向性 GR L V付	1.0	個			
	ハンドホール	H1-6・R8K60	20.0	基			
	ハンドホール	2300×1300×H1500・R8K60	3.0	基			
	ハンドホール	1200×1200×H1200・R8K60	1.0	基			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	接地	銅板 600×600×1.5t	2.0	箇所			
	接地	14Φ1.5m(2連)	2.0	箇所			
	接地	14Φ1.5m	3.0	箇所			
	照明器具	HP1 LEDポール灯	17.0	本			
	照明器具	WSP2 LEDポール灯	6.0	本			
	同上用鋼管ポール	装柱材共	3.0	本			
	照明器具	HP2 LEDポール灯	1.0	本			
	照明器具	C430W	3.0	個			
	消防出動表示板		1.0	本			
	埋込スイッチ	3W15A×1 防水P	2.0	個			
	角形露出ボックス	1方出-16-1個用 金属	2.0	個			
	丸形露出ボックス	3方出-16 金属	1.0	個			
	プルボックス(SUS-WP)	500×500×300	3.0	個			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土工事	根切り	447.86	m ³			
	土工事	埋戻し	447.86	m ³			
	埋設表示シート	150mm ダブル	1,010.0	m			
	基礎工事	無筋コンクリート	4.9	m ³			
	基礎工事	型枠	43.0	m ²			
	基礎工事	捨てコン	0.2	m ³			
	基礎工事	砕石	4.0	m ²			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	2)構内通信線路						
	EM-IE電線	5.5sq 管内	59.0	m			
	EM-IE電線	22sq 管内	11.0	m			
	EM-AEケーブル	1.2mm-2C フレキ管内	46.0	m			
	EM-AEケーブル	1.2mm-3C フレキ管内	111.0	m			
	EM-AEケーブル	1.2mm-3P フレキ管内	195.0	m			
	EM-AEケーブル	1.2mm-3P 管内	11.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm-10P フレキ管内	139.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm-10P 管内	11.0	m			
	EM-CEEケーブル	1.25sq-4C フレキ管内	246.0	m			
	EM-CEEケーブル	1.25sq-4C 管内	11.0	m			
	光ケーブル	フレキ管内	122.0	m			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	EM-FCPEEケーブル	0.9mm-10P フレキ管内	26.0	m			
	電線管	FEP30 地中	1,794.0	m			
	電線管	FEP40 地中	139.0	m			
	電線管	FEP50 地中	23.0	m			
	電線管	G28 露出	42.0	m			
	電線管	G42 露出	11.0	m			
	電線管	VE28 地中	11.0	m			
	導入線	1.2mmビニル被覆鉄線 管内	21.0	m			
	ハンドホール	H1-6・R8K60	7.0	基			
	ハンドホール	H1-9・R8K60	1.0	基			
	カメラ付ドアホン子機		1.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	屋外赤外フルHDネットワークカメラ	3.0	個			
	監視カメラ機器収納盤	1.0	個			
	同上用取付ポール	1.0	本			
	防犯用センサー	投光器(ポール型)	2.0	個		
	防犯用センサー	受光器(ポール型)	2.0	個		
	防犯用センサー	投光器(壁付)	1.0	個		
	防犯用センサー	受光器(壁付)	1.0	個		
	ワイヤレススピーカー	15W	2.0	個		
	プルボックス(SUS-WP)	200×200×100	1.0	個		
	プルボックス(SUS-WP)	300×300×200	3.0	個		
	土工事	根切り	163.94	m ³		
	土工事	埋戻し	163.94	m ³		
	埋設表示シート		435.0	m		

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
a	機器設備						
	ACP-11 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、10HP 冷房能力28.0kW、暖房能力31.5kW ゴムパッド、アクティブフィルター共	1.0	台			
	ACP-11-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井埋込ダクト外形 冷房能力11.2kW、暖房能力12.5kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共	2.0	台			
	ACP-12 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、10HP 冷房能力28.0kW、暖房能力31.5kW ゴムパッド、アクティブフィルター共	1.0	台			
	ACP-12-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井カセット形 4方向吹出し 冷房能力8.0kW、暖房能力9.0kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共	3.0	台			
	ACP-13 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、5HP 冷房能力14.0kW、暖房能力16.0kW ゴムパッド、アクティブフィルター共	1.0	台			
	ACP-13-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形 冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共	1.0	台			
	ACP-13-2 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形 冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共	1.0	台			
	ACP-13-3 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形 冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共	1.0	台			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ACP-13-4 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-13-5 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-13-6 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-13-7 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-13-8 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-14 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、4HP	1.0	台			
	冷房能力11.2kW、暖房能力12.5kW ゴムパッド、アクティブフィルター共					
ACP-14-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井カセット形 1方向吹出し	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-14-2 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-14-3 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ACP-14-4 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-14-5 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井カセット形 1方向吹出し	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-15 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、5HP	1.0	台			
	冷房能力14.0kW、暖房能力16.0kW ゴムパッド、アクティブフィルター共					
ACP-15-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-15-2 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-15-3 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-15-4 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-15-5 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-15-6 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ACP-15-7 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-15-8 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-16 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、4HP	1.0	台			
	冷房能力11.2kW、暖房能力12.5kW ゴムパッド、アクティブフィルター共					
ACP-16-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-16-2 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-16-3 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-16-4 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-16-5 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井カセット形 4方向吹出し	1.0	台			
	冷房能力4.5kW、暖房能力5.0kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-17 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、5HP	1.0	台			
	冷房能力14.0kW、暖房能力16.0kW ゴムパッド、アクティブフィルター共					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ACP-17-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-17-2 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-17-3 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-17-4 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-17-5 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-17-6 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-17-7 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-17-8 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-18 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、3HP	1.0	台			
	冷房能力8.0kW、暖房能力9.0kW ゴムパッド、アクティブフィルター共					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ACP-18-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井カセット形 4方向吹出し	2.0	台			
	冷房能力2.8kW、暖房能力3.2kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-21 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、10HP	2.0	台			
	冷房能力28.0kW、暖房能力31.5kW ゴムパッド、アクティブフィルター共					
ACP-21-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井埋込ダクト外形	8.0	台			
	冷房能力5.6kW、暖房能力6.3kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-22 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、8HP	1.0	台			
	冷房能力22.4kW、暖房能力25.0kW ゴムパッド、アクティブフィルター共					
ACP-22-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井埋込ダクト外形	1.0	台			
	冷房能力4.5kW、暖房能力5.0kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-22-2 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井埋込ダクト外形	1.0	台			
	冷房能力4.5kW、暖房能力5.0kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-22-3 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井埋込ダクト外形	1.0	台			
	冷房能力4.5kW、暖房能力5.0kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-22-4 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井埋込ダクト外形	1.0	台			
	冷房能力7.1kW、暖房能力8.0kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-23 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、4HP	1.0	台			
	冷房能力11.2kW、暖房能力12.5kW ゴムパッド、アクティブフィルター共					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ACP-23-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井カセット形 4方向吹出し	1.0	台			
	冷房能力2.8kW、暖房能力3.2kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-23-2 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-23-3 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-23-4 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 壁掛形	1.0	台			
	冷房能力2.2kW、暖房能力2.5kW リモコン、標準フィルター、ドレンアップキット共					
ACP-31 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、8HP	1.0	台			
	冷房能力22.4kW、暖房能力25.0kW ゴムパッド、アクティブフィルター共					
ACP-31-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井ビルトイン形	2.0	台			
	冷房能力9.0kW、暖房能力10.0kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-32 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、8HP	1.0	台			
	冷房能力22.4kW、暖房能力25.0kW ゴムパッド、アクティブフィルター共					
ACP-32-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井ビルトイン形	1.0	台			
	冷房能力9.0kW、暖房能力10.0kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-32-2 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井埋込ダケ外形	2.0	台			
	冷房能力4.5kW、暖房能力5.0kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ACP-33 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、10HP	1.0	台			
	冷房能力28.0kW、暖房能力31.5kW ゴムパッド、アクティブフィルター共					
ACP-33-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井埋込ダク外形	2.0	台			
	冷房能力11.2kW、暖房能力12.5kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-33-2 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井埋込ダク外形	1.0	台			
	冷房能力5.6kW、暖房能力6.3kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-34 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、10HP	1.0	台			
	冷房能力28.0kW、暖房能力31.5kW ゴムパッド、アクティブフィルター共					
ACP-34-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井埋込ダク外形	4.0	台			
	冷房能力5.6kW、暖房能力6.3kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-35 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室外機 小型タイプ、横排気、6HP	1.0	台			
	冷房能力16.0kW、暖房能力18.0kW ゴムパッド、アクティブフィルター共					
ACP-35-1 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井埋込ダク外形	1.0	台			
	冷房能力4.5kW、暖房能力5.0kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-35-2 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井埋込ダク外形	1.0	台			
	冷房能力5.6kW、暖房能力6.3kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					
ACP-35-3 空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン室内機 天井埋込ダク外形	1.0	台			
	冷房能力4.5kW、暖房能力5.0kW リモコン、ロングライフフィルター、防振吊金具共					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ACP-101 空冷ヒートポンプエアコン	ヘアタイプ 2HP 冷房能力4.5kW、暖房能力5.0kW 天井カセット形 2方向吹出し リモコン,化粧パネル,ロングライフフィルター共	1.0	組			
ACP-102 空冷ヒートポンプエアコン	ヘアタイプ 3HP 冷房能力7.1kW、暖房能力8.0kW 天井カセット形 4方向吹出し リモコン,化粧パネル,ロングライフフィルター共	1.0	組			
ACP-103 空冷ヒートポンプエアコン	ヘアタイプ 3HP 冷房能力7.1kW、暖房能力8.0kW 天井カセット形 4方向吹出し リモコン,化粧パネル,ロングライフフィルター共	1.0	組			
ACP-104 空冷ヒートポンプエアコン	ヘアタイプ 3HP 冷房能力7.1kW、暖房能力8.0kW 天井カセット形 4方向吹出し リモコン,化粧パネル,ロングライフフィルター共	1.0	組			
ACP-105 空冷ヒートポンプエアコン	ヘアタイプ 3HP 冷房能力7.1kW、暖房能力8.0kW 天井カセット形 4方向吹出し リモコン,化粧パネル,ロングライフフィルター共	1.0	組			
ACP-201 空冷ヒートポンプエアコン	ヘアタイプ 6HP 冷房能力14.0kW、暖房能力16.0kW 天井カセット形 2方向吹出し リモコン,化粧パネル,ロングライフフィルター共	2.0	組			
ACP-202 空冷ヒートポンプエアコン	ヘアタイプ 6HP 冷房能力14.0kW、暖房能力16.0kW 天井カセット形 2方向吹出し リモコン,化粧パネル,ロングライフフィルター共	2.0	組			
ACP-203 空冷ヒートポンプエアコン	ヘアタイプ 6HP 冷房能力14.0kW、暖房能力16.0kW 床置形 リモコン,化粧パネル,ロングライフフィルター共	2.0	組			
ACP-301 空冷ヒートポンプエアコン	ヘアタイプ 1.5HP 冷房能力3.6kW、暖房能力4.0kW 天井カセット形 2方向吹出し リモコン,化粧パネル,ロングライフフィルター共	1.0	組			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
b	ダクト設備						
	矩形ダクト (亜鉛鉄板製)	共板フランジ工法 (低圧ダクト) 板厚:0.5mm (L ≤ 450mm)	19.0	m ²			
	矩形ダクト (亜鉛鉄板製)	共板フランジ工法 (低圧ダクト) 板厚:0.6mm (450mm < L ≤ 750mm)	2.0	m ²			
	矩形ダクト (亜鉛鉄板製)	共板フランジ工法 (低圧ダクト) 板厚:0.8mm (750 < L ≤ 1200mm)	26.0	m ²			
	矩形ダクト (亜鉛鉄板製)	共板フランジ工法 (低圧ダクト) 板厚:0.8mm (1200 < L ≤ 1500mm)	1.0	m ²			
	矩形ダクト (亜鉛鉄板製)	アングルフランジ工法 (低圧ダクト) 板厚:1.0mm (1500 < L ≤ 2200mm)	62.0	m ²			
	矩形ダクト (鋼板製)	アングルフランジ工法 (低圧ダクト) 板厚:1.6mm	4.0	m ²			
	スパイラルダクト (亜鉛鉄板製)	200 φ (低圧ダクト)	304.0	m			
	スパイラルダクト (亜鉛鉄板製)	250 φ (低圧ダクト)	11.0	m			
	スパイラルダクト (亜鉛鉄板製)	300 φ (低圧ダクト)	20.0	m			
	線状吹出口	BL-D-2000L	42.0	個			
	線状吹出口	BL-T-2000L	7.0	個			
	ノズル (結露防止型)	#6 (150 φ)	8.0	個			
	ノズル (結露防止型)	#10 (250 φ)	9.0	個			
	ユニバーサル形吹出口	VHS-1000 × 400	2.0	個			
	スリット形吸込口	GVS-350 × 350	44.0	個			
	スリット形吸込口	GVS-450 × 450	9.0	個			
	スリット形吸込口	GVS-1300 × 300	1.0	個			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
c	配管設備						
	冷媒管 断熱材被覆銅管	液管 6.4φ 保温厚10mm	300.0	m			
	冷媒管 断熱材被覆銅管	液管 9.5φ 保温厚10mm	1,005.0	m			
	冷媒管 断熱材被覆銅管	ガス管 12.7φ 保温厚20mm	300.0	m			
	冷媒管 断熱材被覆銅管	ガス管 15.9φ 保温厚20mm	778.0	m			
	冷媒管 断熱材被覆銅管	ガス管 19.1φ 保温厚20mm	81.0	m			
	冷媒管 断熱材被覆銅管	ガス管 22.2φ 保温厚20mm	145.0	m			
	ドレン管 配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 25A	84.0	m			
	ドレン管 配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 32A	114.0	m			
	ドレン管 配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 40A	272.0	m			
	ドレン管 配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 50A	106.0	m			
	ドレン管 配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 65A	27.0	m			
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 50A	6.0	m			
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 65A	1.0	m			
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 50A	29.0	m			
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 65A	7.0	m			
	ウォーターベスト	50A	4.0	個			
	ウォーターベスト	65A	1.0	個			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
a	機器設備						
	HEU-101 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 200φ×310m3/h、液晶リモコン共	1.0	台			
	HEU-102 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 200φ×530m3/h、液晶リモコン共	3.0	台			
	HEU-103 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 150φ×240m3/h、液晶リモコン共	1.0	台			
	HEU-104 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 200φ×480m3/h、液晶リモコン共	1.0	台			
	HEU-105 全熱交換ユニット	天井カセット形 150φ×180m3/h、液晶リモコン共	1.0	台			
	HEU-201 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 加湿付 200φ×540m3/h、液晶リモコン共	2.0	台			
	HEU-202 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 加湿付 200φ×540m3/h、液晶リモコン共	2.0	台			
	HEU-203 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 加湿付 150φ×210m3/h、液晶リモコン共	1.0	台			
	HEU-204 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 加湿付 150φ×210m3/h、液晶リモコン共	1.0	台			
	HEU-205 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 加湿付 150φ×270m3/h、液晶リモコン共	1.0	台			
	HEU-206 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 加湿付 150φ×270m3/h、液晶リモコン共	1.0	台			
	HEU-207 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 加湿付 150φ×120m3/h、液晶リモコン共	1.0	台			
	HEU-208 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 200φ×570m3/h、液晶リモコン共	1.0	台			
	HEU-209 全熱交換ユニット	天井カセット形 150φ×180m3/h、液晶リモコン共	1.0	台			
	HEU-301 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 加湿付 250φ×800m3/h、液晶リモコン共	3.0	台			
	HEU-302 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 加湿付 250φ×840m3/h、液晶リモコン共	1.0	台			
	HEU-303 全熱交換ユニット	天井埋込ダケ外形 加湿付 200φ×480m3/h、液晶リモコン共	2.0	台			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HEU-304 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト外形 加湿付 150φ×150m ³ /h、液晶リモコン共	1.0	台			
HEU-305 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト外形 加湿付 200φ×390m ³ /h、液晶リモコン共	1.0	台			
HEU-306 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト外形 加湿付 200φ×390m ³ /h、液晶リモコン共	1.0	台			
HEU-307 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト外形 200φ×480m ³ /h、液晶リモコン共	1.0	台			
HEU-308 全熱交換ユニット	天井カセット形 150φ×150m ³ /h、液晶リモコン共	1.0	台			
SRC-3 集中管理コントローラー	タッチパネル式 運転・停止、室温設定、異常表示等	1.0	個			
FE-101 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 150φ×290m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-102 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×420m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-103 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 150φ×350m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-104 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×1,020m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-106 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×210m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-107 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×210m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-108 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×210m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-109 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×120m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-110 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×210m ³ /h、天吊金具共	3.0	台			
FE-111 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×240m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-115 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×90m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-116 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×80m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FE-117 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×180m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-118 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×270m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-119 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×160m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-120 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×380m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-121 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×50m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-122 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 150φ×180m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-123 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×490m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-124 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×410m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-125 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×320m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-126 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×240m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-127 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×140m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-128 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×110m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-201 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×80m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-202 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×390m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-203 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 150φ×340m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-204 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×410m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-205 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×260m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-206 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FE-207 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×640m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-208 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×540m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-209 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×180m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-210 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×210m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-301 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×130m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-302 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×530m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-303 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×410m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-304 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×380m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-305 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×640m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-306 小型送風機	消音型、天吊埋込タイプ 200φ×540m ³ /h、防振吊金具共	1.0	台			
FE-307 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×150m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
FE-308 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×210m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-1-1 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-1-2 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-1-3 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-2-1 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-2-2 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-2-3 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VF-2-4 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-2-5 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-2-6 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-3-1 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-3-2 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-3-3 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-3-4 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-3-5 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-3-6 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-3-7 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-3-8 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-3-9 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-3-10 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-4-1 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-4-2 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-4-3 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-4-4 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-4-5 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VF-4-6 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-4-7 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-4-8 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-5-1 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-5-2 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-5-3 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-5-4 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-5-5 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 150φ×80m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-5-6 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-5-7 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-5-8 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-5-9 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-6-1 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-6-2 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
VF-6-3 天井埋込形換気扇	低騒音形、インテリアタイプ 100φ×30m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
RF-1 ルーフファン	低騒音形、排気用 650φ×6,000m ³ /h、取付金具共	6.0	台			
全熱交換ユニットカバー	消音内貼GW25t・塗装共	1.0	式			
機器搬入・据付費		1.0	式			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
b	ダクト設備						
	矩形ダクト (亜鉛鉄板製)	共板フランジ工法 (低圧ダクト) 板厚:0.5mm (L ≤ 450mm)	29.0	m ²			
	矩形ダクト (亜鉛鉄板製)	共板フランジ工法 (低圧ダクト) 板厚:0.8mm (750 < L ≤ 1200mm)	2.0	m ²			
	矩形ダクト (亜鉛鉄板製)	共板フランジ工法 (低圧ダクト) 板厚:0.8mm (1200 < L ≤ 1500mm)	3.0	m ²			
	矩形ダクト (亜鉛鉄板製)	共板フランジ工法 (低圧ダクト) 板厚:1.0mm (1500 < L ≤ 2200mm)	13.0	m ²			
	矩形ダクト (鋼板製)	アングルフランジ工法 (低圧ダクト) 板厚:1.6mm	9.0	m ²			
	スパイラルダクト (亜鉛鉄板製)	100 φ (低圧ダクト)	113.0	m			
	スパイラルダクト (亜鉛鉄板製)	150 φ (低圧ダクト)	665.0	m			
	スパイラルダクト (亜鉛鉄板製)	200 φ (低圧ダクト)	596.0	m			
	スパイラルダクト (亜鉛鉄板製)	250 φ (低圧ダクト)	374.0	m			
	スパイラルダクト (亜鉛鉄板製)	300 φ (低圧ダクト)	302.0	m			
	線状吹出口	BL-D-2000L	10.0	個			
	ノズル (結露防止型)	#10 (250 φ)	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口	VHS-200 × 200	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口	VHS-250 × 250	7.0	個			
	ユニバーサル形吹出口	VHS-300 × 300	3.0	個			
	ユニバーサル形吹出口	VHS-350 × 350	3.0	個			
	ユニバーサル形吹出口	VHS-800 × 200	3.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ユニバーサル形吹出口	VHS-1400×200	1.0	個			
ユニバーサル形吹出口 (フィルター付)	VHS-150×150	1.0	個			
ユニバーサル形吹出口 (フィルター付)	VHS-200×200	2.0	個			
ユニバーサル形吹出口 (フィルター付)	VHS-250×250	2.0	個			
ユニバーサル形吹出口 (フィルター付)	VHS-300×300	2.0	個			
ユニバーサル形吹出口 (フィルター付)	VHS-350×350	3.0	個			
ユニバーサル形吹出口 (フィルター付)	VHS-1400×200	2.0	個			
スリット形吸込口	GVS-200×200	22.0	個			
スリット形吸込口	GVS-250×250	17.0	個			
スリット形吸込口	GVS-300×300	14.0	個			
スリット形吸込口	GVS-350×350	11.0	個			
スリット形吸込口	GVS-400×400	3.0	個			
金網 (SUS製)	200 φ	1.0	個			
風量調整ダンパー	VD-150 φ	2.0	個			
風量調整ダンパー	VD-200 φ	13.0	個			
風量調整ダンパー	VD-250 φ	1.0	個			
風量調整ダンパー	VD-300 φ	1.0	個			
逆流防止ダンパー	CD-100 φ	1.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	逆流防止ダンパー	CD-150 φ	2.0	個		
	逆流防止ダンパー	CD-300 φ	1.0	個		
	防煙防火ダンパー	SFD-150 φ	20.0	個		
	防煙防火ダンパー	SFD-200 φ	9.0	個		
	防煙防火ダンパー	SFD-250 φ	4.0	個		
	防煙防火ダンパー	SFD-300 φ	14.0	個		
	ヘントキャップ (SUS製フラットフート)	薄型 150 φ (指定色焼付塗装)	27.0	個		
	ヘントキャップ (SUS製フラットフート)	薄型 200 φ (指定色焼付塗装)	27.0	個		
	ヘントキャップ (SUS製フラットフート)	薄型 250 φ (指定色焼付塗装)	21.0	個		
	ヘントキャップ (SUS製フラットフート)	薄型 300 φ (指定色焼付塗装)	16.0	個		
	ボックス類		1.0	式		
	たわみ継手		1.0	式		
	リモコン配線配管		1.0	式		
	保温塗装		1.0	式		
	ロックウール充填		1.0	式		
	小計					

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
c	総合調整						
	総合調整費		1.0	式			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-(3)	衛生器具設備						
	1階男子トイレ		1.0	組			
	1階女子トイレ		1.0	組			
	1階多目的トイレ		1.0	組			
	1階男子トイレ(3)		1.0	組			
	1階女子トイレ(3)		1.0	組			
	1階男子 浴室・脱衣・洗面室		1.0	組			
	1階男子 浴室・脱衣・洗面室		1.0	組			
	2・3階男子トイレ		2.0	組			
	2・3階女子トイレ		2.0	組			
	2・3階多目的トイレ		2.0	組			
	洋風便器	クイックタンク式便器(床置)、シャワートイレ、BC-P110SA	1.0	組			
	洋風便器	クイックタンク式便器(床置)、シャワートイレ、BC-P110SA	1.0	組			
	マーベリイナカウンター	自動水栓、化粧鏡、電気温水器3L MB-450HAW	2.0	組			
	洗面器	自動水栓、化粧鏡、電気温水器3L L-A955A2E	2.0	組			
	洗濯機パン	PF-6464AC	7.0	組			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-(4)	給水設備						
	BT-1 オゾン除去システム	オープン水装置 屋内床置形,移動用キャリー式 オゾン発生装置 一体型ハンディタイプ	1.0	組			
		オゾンガス小型除染テント オゾンガス全身除染用テント					
		人除染用対オゾンマスク 低濃度オゾンガス生成装置(制御モニター付)					
	機器据付費		1.0	式			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 屋内一般 20A	244.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 屋内一般 25A	72.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 屋内一般 32A	7.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 屋内一般 40A	10.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 屋内一般 50A	15.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 屋内一般 80A	8.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 機械室・便所 20A	26.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 機械室・便所 25A	43.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 機械室・便所 32A	25.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 機械室・便所 40A	7.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 機械室・便所 50A	15.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 屋内一般 20A	6.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 屋内一般 25A	5.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 屋内一般 32A	1.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 機械室・便所 20A	10.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 機械室・便所 25A	3.0	m			
加湿給水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 屋内一般 20A	187.0	m			
加湿給水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 屋内一般 25A	25.0	m			
加湿給水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 機械室・便所 25A	15.0	m			
仕切弁	青銅製管端コア付 JIS 10K 20A	6.0	個			
仕切弁	青銅製管端コア付 JIS 10K 25A	10.0	個			
仕切弁	青銅製管端コア付 JIS 10K 50A	3.0	個			
逆止弁	青銅製管端コア付 JIS 10K 20A	1.0	個			
逆止弁	青銅製管端コア付 JIS 10K 50A	1.0	個			
フレキシブル継手	SUS製 20A×300L	2.0	個			
フレキシブル継手	SUS製 25A×300L	1.0	個			
フレキシブル継手	SUS製 50A×500L	1.0	個			
ボールタップ	25A	2.0	個			
洗濯機用水栓金具	LF-WJ38RHQA	7.0	個			
シャワーバス水栓	BF-KA145TSG	4.0	個			
混合水栓	SF-WN432SY	4.0	個			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-(5)	排水設備						
	汚水・雑排水管 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	D-VA 屋内一般 50A	15.0	m			
	汚水・雑排水管 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	D-VA 屋内一般 65A	24.0	m			
	汚水・雑排水管 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	D-VA 屋内一般 80A	10.0	m			
	汚水・雑排水管 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	D-VA 屋内一般 100A	13.0	m			
	汚水・雑排水管 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	D-VA 機械室・便所 50A	3.0	m			
	汚水・雑排水管 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	D-VA 機械室・便所 65A	12.0	m			
	汚水・雑排水管 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	D-VA 機械室・便所 80A	5.0	m			
	汚水・雑排水管 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	D-VA 機械室・便所 100A	46.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 30A	1.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 50A	48.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 65A	4.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 75A	18.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 100A	44.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 50A	8.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 65A	4.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 75A	9.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 100A	25.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 65A	3.0	m			
汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 75A	8.0	m			
汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 100A	20.0	m			
通気管 水配管用亜鉛めっき鋼管	SGPW 屋内一般 40A	1.0	m			
通気管 水配管用亜鉛めっき鋼管	SGPW 屋内一般 50A	42.0	m			
通気管 水配管用亜鉛めっき鋼管	SGPW 屋内一般 65A	17.0	m			
通気管 水配管用亜鉛めっき鋼管	SGPW 屋内一般 80A	24.0	m			
汚水・雑排水管 水配管用亜鉛めっき鋼管	SGPW 屋内一般 100A	5.0	m			
通気管 水配管用亜鉛めっき鋼管	SGPW 機械室・便所 40A	11.0	m			
通気管 水配管用亜鉛めっき鋼管	SGPW 機械室・便所 50A	23.0	m			
通気管 水配管用亜鉛めっき鋼管	SGPW 機械室・便所 65A	30.0	m			
通気管 水配管用亜鉛めっき鋼管	SGPW 機械室・便所 80A	16.0	m			
通気管 水配管用亜鉛めっき鋼管	SGPW 機械室・便所 100A	11.0	m			
通気管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 50A	22.0	m			
通気管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 50A	12.0	m			
仕切弁	JIS 5K 32A	1.0	個			
床上掃除口	COA-65	6.0	個			
床上掃除口	COA-80	3.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床上掃除口	COA-100	17.0	個			
床排水金物	T5A-50	2.0	個			
防虫網	SUS製 50A	1.0	個			
間接排水金物	50A	3.0	個			
間接排水口付排水トラップ	50A	1.0	個			
目皿	D-50	1.0	個			
埋込形通気金物	耐食アルミ製 50A	3.0	個			
埋込形通気金物	耐食アルミ製 65A	1.0	個			
埋込形通気金物	耐食アルミ製 80A	2.0	個			
埋込形通気金物	耐食アルミ製 100A	1.0	個			
保温塗装		1.0	式			
形鋼振れ止め支持		1.0	式			
スリーブ費		1.0	式			
小計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-(6) 給湯設備						
WHG-1 ガス給湯器	屋外据置型 即湯循環システム 150号(50号×3)	1.0	組			
	リモコン(ケーブル50m)、即湯ポンプユニット、 膨張タンク、自立型マルチスタンド共					
WHG-2 ガス給湯器	屋内壁掛形、強制排気型 16号	1.0	台			
	リモコン(ケーブル10m)、配管カバー、 SUS製排気トップ					
WHE-1 電気温水器	飲料・洗い物用、床置き式 貯湯量25L	5.0	台			
	ウイークリータイマー、耐震用脚、 フィルター付止水栓、減圧弁、排水器具共					
機器据付費		1.0	式			
一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式接合 SUS 屋内一般 20A	42.0	m			
一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式接合 SUS 屋内一般 25A	40.0	m			
一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式接合 SUS 屋内一般 30A	6.0	m			
一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式接合 SUS 屋内一般 40A	42.0	m			
一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式接合 SUS 屋内一般 50A	58.0	m			
仕切弁	SUS製 JIS 10K 20A	1.0	個			
仕切弁	SUS製 JIS 10K 25A	1.0	個			
仕切弁	SUS製 JIS 10K 50A	1.0	個			
フレキシブル継手	SUS製 25A×300L	2.0	個			
フレキシブル継手	SUS製 50A×500L	1.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-(7) 消火設備						
PFU-1 消火ポンプユニット	易操作性1号屋内消火栓用 50φ×300L/min×63m×5.5kW	1.0	台			
	呼水槽、試験装置、制御盤、フート弁、 サクシオンカバー、GV、CV、FJ共					
TF-1 消火用充水タンク	ステンレス製鋼板製 有効容量200L、耐震2.0G	1.0	基			
	鋼製架台H=1000(溶融亜鉛メッキ仕上) 外ハシゴ、電極座共					
機器搬入据付費		1.0	式			
配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 40A	1.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 50A	174.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 65A	56.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 機械室・便所 32A	1.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 機械室・便所 50A	8.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 機械室・便所 65A	7.0	m			
HB-1ASC 屋内消火栓(クアケース仕様)	易操作性1号屋内消火栓 埋込総合型 消火器箱併設型	7.0	組			
HB-1B 屋内消火栓	易操作性1号屋内消火栓 露出総合型	2.0	組			
仕切弁	青銅製 JIS 10K 32A	1.0	個			
仕切弁	青銅製 JIS 10K 50A	1.0	個			
仕切弁	鋳鉄製 JIS 10K 65A	1.0	個			
逆止弁	青銅製 JIS 10K 50A	1.0	個			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-(8)	乾燥設備						
	乾燥設備		1.0	式			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
a	機器設備						
	FE-K-1 片吸込シロッコファン	片吸込片持形シロッコファン SUS製屋外設置型、耐熱温度150℃ No.2×2,200m ³ /h×400 Pa、0.75kW スプリング防振架台共	1.0	台			
	FE-K-2 小型送風機	鋼板製、天井吊形、耐熱温度80℃ No.2×500m ³ /h、防振吊金具共 メッシュタイプ、電動シャッター付	1.0	台			
	FE-K-3 有圧換気扇	300φ×1,000m ³ /h、保護ガード・取付枠共 低騒音形、250φ×200m ³ /h 電動式シャッター・保護ガード・取付枠共	1.0	台			
	FE-K-4 有圧換気扇	低騒音形、250φ×500m ³ /h 電動式シャッター・保護ガード・取付枠共	1.0	台			
	FE-K-5 有圧換気扇	低騒音形、300φ×210m ³ /h 電動式シャッター・保護ガード・取付枠共	1.0	台			
	FE-K-6 有圧換気扇	低騒音形、300φ×1,000m ³ /h 電動式シャッター・保護ガード・取付枠共	1.0	台			
	FE-K-7 有圧換気扇	低騒音形 150φ×150m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
	FE-K-8 天井埋込形換気扇	低騒音形 150φ×150m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
	FE-K-9 天井埋込形換気扇	低騒音形 150φ×150m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
	FE-K-10 天井埋込形換気扇	低騒音形 150φ×150m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
	FE-K-11 天井埋込形換気扇	低騒音形 150φ×150m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
	FE-K-12 天井埋込形換気扇	低騒音形 インテリアタイプ 150φ×200m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
	FE-K-13 天井埋込形換気扇	低騒音形 インテリアタイプ 150φ×200m ³ /h、天吊金具共	1.0	台			
	FE-K-14 天井埋込形換気扇	SUS製防虫網ユニット 500×500 風量2,200m ³ /h、風圧式シャッター共	1.0	組			
	OAU-K-1 給気ユニット						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
b	ダクト設備						
	矩形ダクト (ステンレス製)	アングル工法 (低圧ダクト) 板厚:0.5mm (L≦450mm)	19.0	m ²			
	スパイラルダクト (亜鉛鉄板製)	150φ (低圧ダクト)	13.0	m			
	スパイラルダクト (亜鉛鉄板製)	200φ (低圧ダクト)	1.0	m			
	スパイラルダクト (亜鉛鉄板製)	300φ (低圧ダクト)	3.0	m			
	スリット形吸込口	GVS-350×350	1.0	個			
	防虫網 (ステンレス製)	500×500	1.0	個			
	風量調製ダンパー	VD-300φ	1.0	個			
	風量調製ダンパー (ステンレス製)	VD-400×400	1.0	個			
	排気フード	SUS製箱型、2000×2000×1000 風量調整機能付火炎伝送防止装置共	1.0	組			
	ヘントキャップ (SUS製フラットフード)	薄型 150φ (指定色焼付塗装)	12.0	個			
	ヘントキャップ (SUS製フラットフード)	薄型 200φ (指定色焼付塗装)	7.0	個			
	ウェザーカバー (ステンレス製)	250φ SUS製防鳥網付 (指定色仕上)	2.0	個			
	ウェザーカバー (ステンレス製)	300φ SUS製防鳥網付 (指定色仕上)	4.0	個			
	ウェザーカバー (ステンレス製)	500φ SUS製防鳥網付 (指定色仕上)	1.0	個			
	給気グリル	150φ (風量調整・フィルター付)	5.0	個			
	給気グリル	200φ (風量調整・フィルター付)	7.0	個			
	ボックス類		1.0	式			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3-(3)	給水設備						
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 屋内一般 20A	14.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 機械室・便所 20A	5.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 機械室・便所 25A	1.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 機械室・便所 20A	7.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 機械室・便所 25A	1.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 機械室・便所 32A	1.0	m			
	仕切弁	青銅製管端コア付 JIS 10K 20A	1.0	個			
	保温塗装		1.0	式			
	スリーブ費		1.0	式			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3-(4)	排水設備						
	汚水・雑排水管 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	D-VA 屋内一般 50A	2.0	m			
	汚水・雑排水管 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	D-VA 屋内一般 100A	130.0	m			
	汚水・雑排水管 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	D-VA 機械室・便所 50A	1.0	m			
	汚水・雑排水管 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	D-VA 機械室・便所 100A	1.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 50A	1.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 100A	6.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 50A	1.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 100A	6.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 50A	1.0	m			
	汚水・雑排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 100A	18.0	m			
	通気管 水配管用亜鉛めっき鋼管	SGPW 機械室・便所 50A	7.0	m			
	通気管 水配管用亜鉛めっき鋼管	SGPW 機械室・便所 65A	3.0	m			
	通気管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 65A	3.0	m			
	床上掃除口	COA-100	1.0	個			
	床上掃除口	COB-100	12.0	個			
	目皿	100A 防水層用	15.0	個			
	埋込形通気金物	耐食アルミ製 65A	1.0	個			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3-(5)	消火設備						
	屋内消火栓配管 配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 50A	8.0	m			
	屋内消火栓配管 配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 65A	9.0	m			
	屋内消火栓配管 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	SGP-VS 地中配管 65A	2.0	m			
	屋外消火栓配管 配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 80A	1.0	m			
	屋外消火栓配管 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	SGP-VS 地中配管 80A	12.0	m			
	スプリンクラー配管 配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 25A	28.0	m			
	スプリンクラー配管 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	SGP-VS 地中配管 25A	2.0	m			
	連結送水管 配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 65A	26.0	m			
	連結送水管 配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 屋内一般 100A	10.0	m			
	連結送水管 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	SGP-VS 地中配管 25A	4.0	m			
	連結送水管 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	SGP-VS 地中配管 100A	6.0	m			
	仕切弁	青銅製 JIS 10K 25A	2.0	個			
	仕切弁	鋳鉄製 JIS 10K 65A	1.0	個			
	仕切弁	鋳鉄製 JIS 10K 100A	2.0	個			
	逆止弁	鋳鉄製 JIS 10K 100A	1.0	個			
	弁ボックス	VC-P	1.0	組			
	弁ボックス	VC-5	1.0	組			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
c	総合調整						
	総合調整費		1.0	式			
	小計						

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5-(1)	給水設備						
	TW-1 受水槽	ポンプ室付ステンレス製パネルタンク保温型 2槽式、耐震1.5G 容量20m3、有効容量15m3 水槽寸法(1,000+1,000)x5,000x2,000H 中仕切5,000x2,000H ポンプ室寸法2,000x2,500x2,000H	1.0	基			
	PU-1 加圧給水ポンプユニット	小型給水ポンプユニット(末端圧力推定制御) 並列交互運転型 屋内設置 65φ×350L/min(2台同時)×50m ゴムパッド、圧力タンク、制御盤共	1.0	台			
	MP-1 塩素滅菌装置	流量比例式塩素滅菌装置 薬液タンクPE製 100L 薬液注入ポンプ30mL/min×0.98MPa プレートホース、流量計、薬剤共	1.0	台			
	機器搬入・据付費		1.0	式			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 機械室・便所 80A	1.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 地中配管 20A	243.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 地中配管 25A	75.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 地中配管 32A	42.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 地中配管 40A	90.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 地中配管 50A	98.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 地中配管 65A	29.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 地中配管 80A	349.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 地中配管 100A	36.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 屋内一般 20A	9.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 屋内一般 40A	21.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 屋内一般 80A	10.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 機械室・便所 80A	6.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 機械室・便所 100A	1.0	m			
緊急遮断弁	80A×2、制御盤共	1.0	組			
仕切弁	青銅製管端コア付 JIS 10K 20A	27.0	個			
仕切弁	青銅製管端コア付 JIS 10K 25A	2.0	個			
仕切弁	青銅製管端コア付 JIS 10K 32A	2.0	個			
仕切弁	青銅製管端コア付 JIS 10K 40A	6.0	個			
仕切弁	青銅製管端コア付 JIS 10K 50A	3.0	個			
仕切弁	鋳鉄製ナイロンライニング JIS 10K 80A	3.0	個			
仕切弁	鋳鉄製ナイロンライニング JIS 10K 100A	3.0	個			
ハタフライ弁	ナイロンライニング JIS 10K 80A	5.0	個			
ハタフライ弁	ナイロンライニング JIS 10K 100A	1.0	個			
電磁弁	20A	2.0	個			
フレキシブル継手	合成ゴム製 20A×300L	2.0	個			
フレキシブル継手	合成ゴム製 40A×300L	2.0	個			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	フレキシブル継手	合成ゴム製 球形 80A	2.0	個		
	防振継手	3山ベローズ形 80A	3.0	個		
	Y形ストレーナー	青銅製管端コア付 JIS 10K 20A	2.0	個		
	Y形ストレーナー	青銅製管端コア付 JIS 10K 40A	2.0	個		
	定水位弁	40A	2.0	個		
	ボールタップ	20A	2.0	個		
	直読式水道メーター	40A	1.0	個		
	電磁式水道メーター	100A	1.0	個		
	メーターボックス	MC-2 40A用	1.0	組		
	メーターボックス	MC-3 100A用	1.0	組		
	弁ボックス	VC-P	23.0	組		
	弁ボックス	VC-1	4.0	組		
	弁ボックス	VC-2	2.0	組		
	弁ボックス	VC-3	4.0	組		
	弁ボックス	VC-4	2.0	組		
	弁ボックス	VC-5	3.0	組		
	散水栓 (SUS製ボックス共)	LF-33-13-CV	21.0	組		
	単口採水口	ステンレス製自立型 80A×75A 弁付	2.0	個		

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5-(2) 排水設備						
PD-1 排水ポンプ	汚物水中ポンプ 自動並列交互運転、着脱タイプ	1.0	組			
	50φ×175L/min×6m、0.75kW×2 制御盤、水中ケーブル20m、着脱装置共					
PD-2 排水ポンプ	汚水汚物水中ポンプ 自動並列交互運転、着脱タイプ	1.0	組			
	50φ×90L/min×14m、1.5kW×2 制御盤、水中ケーブル、着脱装置共					
PD-3 排水ポンプ	雑排水水中ポンプ 自動並列交互運転	1.0	組			
	40φ×86L/min×6m、0.25kW×2 制御盤、水中ケーブル、着脱装置共					
GT-1 グリーストラップ	パイプ流入式地中埋設型 ステンレス製、3槽式	1.0	組			
	許容流入流量50L/min ステンレス製蓋、バスケット共					
機器据付費		1.0	式			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 50A	3.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 75A	5.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 100A	1.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋外架空 50A	22.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋外架空 100A	19.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 50A	9.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 100A	94.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 150A	370.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
通気管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋外架空 100A	4.0	m			
通気管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 100A	25.0	m			
仕切弁	青銅製 JIS 5K 50A	5.0	個			
仕切弁	鋳鉄製 JIS 10K 100A	4.0	個			
逆止弁	青銅製 JIS 5K 50A	2.0	個			
逆止弁	鋳鉄製 JIS 10K 100A	4.0	個			
防虫網 (SUS製)	50A	2.0	個			
防虫網 (SUS製)	75A	2.0	個			
防虫網 (SUS製)	100A	2.0	個			
間接排水口	100A	2.0	個			
目皿	D-50	2.0	個			
弁ボックス	VC-3	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	100φ-ST 501~800H 塩ビ製防臭蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	100φ-90L ~500H 塩ビ製防臭蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	100φ-90L 501~800H 塩ビ製防臭蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	100φ-90L 801~1200H 塩ビ製防臭蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	100φ-90Y 501~800H 塩ビ製防臭蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	100φ-90Y 801~1200H 塩ビ製防臭蓋200φ共	1.0	組			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塩ビ小口径インバート桝 200φ	100φ-ST 801~1200H 防臭内蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	100φ-90L ~500H 防臭内蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	100φ-90L 501~800H 防臭内蓋200φ共	2.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	100φ-90Y 501~800H 防臭内蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	100φ-UT 501~800H 防臭内蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	100φ-UT-PK 501~800H 防臭内蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	150φ-ST 801~1200H 塩ビ製防臭蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	150φ-ST 1201~1500H 塩ビ製防臭蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	150φ-90Y 501~800H 塩ビ製防臭蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	150φ-90Y 801~1200H 塩ビ製防臭蓋200φ共	3.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	150φ-ST ~500H 防臭内蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	150φ-ST 501~800H 防臭内蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	150φ-ST 801~1200H 防臭内蓋200φ共	4.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	150φ-ST 1201~1500H 防臭内蓋200φ共	3.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	150φ-90L 501~800H 防臭内蓋200φ共	3.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	150φ-90L 801~1200H 防臭内蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	150φ-90Y 1201~1500H 防臭内蓋200φ共	3.0	組			
塩ビ小口径インバート桝 200φ	150φ-UT ~500H 防臭内蓋200φ共	1.0	組			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塩ビ小口径インバート桧 200φ	150φ-WLS 801~1200H 防臭内蓋200φ共	1.0	組			
塩ビ製切替桧 (縦型)	ESC-T VP150P-300 801~1200H 防臭内蓋300φ共	1.0	組			
鋳鉄製防護蓋	200φ用 T-25	26.0	個			
鋳鉄製防護蓋	300φ用 T-25	1.0	個			
コンクリート製インバート桧	SC-4 900φ 1560H MHD-600共	1.0	組			
コンクリート製インバート桧	SC-4 900φ 1690H MHD-600共	1.0	組			
コンクリート製インバート桧	SC-4 900φ 1700H MHD-600共	1.0	組			
コンクリート製インバート桧	SC-4 900φ 1740H MHD-600共	1.0	組			
コンクリート製インバート桧	SC-4 900φ 1850H MHD-600共	1.0	組			
コンクリート製インバート桧	SC-4 900φ 1890H MHD-600共	1.0	組			
コンクリート製インバート桧	SC-4 900φ 2000H MHD-600共	1.0	組			
コンクリート製インバート桧	SC-4 900φ 2050H MHD-600共	1.0	組			
コンクリート製インバート桧	SC-4 900φ 2200H MHD-600共	1.0	組			
コンクリート製インバート桧	SC-4 900φ 2270H MHD-600共	1.0	組			
コンクリート製インバート桧	SC-4 900φ 2330H MHD-600共	1.0	組			
コンクリート製インバート桧	SC-4 900φ 2380H MHD-600共	1.0	組			
コンクリート製インバート桧	SC-5 1200φ 2560H MHD-600共	1.0	組			
コンクリート製ため桧	RC-2 450×450 500H MHD-450共	1.0	組			

名 称		内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
b	ネジ工事						
	マイコンメーター取付	タイプG 30号	1.0	個			
	配管（白鉄管）	20A	0.5	m			
	配管（白鉄管）	25A 高所	5.0	m			
	配管（白鉄管）	25A	7.5	m			
	配管（白鉄管）	50A	0.5	m			
	配管（白鉄管）	100A	3.0	m			
	配管（ELP）	25A	2.5	m			
	配管（ELP）	50A	1.5	m			
	配管（ELP）	100A	2.0	m			
	埋設配管（PE）	25A	18.0	m			
	埋設配管（PE）	50A	3.5	m			
	埋設配管（PE）	B（0.6～1.0未満）100A	175.5	m			
	ネジガス栓	15A 151-656	2.0	個			
	メーター・分岐ガス栓	50A	1.0	個			
	金属可とう管連絡	15A 0810631	2.0	本			
	鉄管連絡	50A	1.0	個			
	貫通用箱入れ	スリーブ入れ	3.0	ヶ所			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	ブラケット支持	50A	1.0	ヶ所		
	機械掘削加算		7.0	日		
	ガス管塗装	20A 2回塗り	0.5	m		
	ガス管塗装	25A 2回塗り	12.5	m		
	ガス管塗装	50A 2回塗り	0.5	m		
	ガス管塗装	100A 2回塗り	3.0	m		
	足場工事	0～40m ²	1.0	件		
	ポールハルプ取付	100A	2.0	個		
	絶縁ソケット	25A	2.0	ヶ所		
	絶縁ソケット	50A	1.0	ヶ所		
	絶縁ソケット	100A	2.0	ヶ所		
	標示物		12.0	個		
	内管深掘	0.6～1m	21.5	m		
	土砂入替 (山砂)	25A、50A	21.5	m		
	土砂入替 (山砂)	100A	175.5	m		
	コンクリート舗装復旧	20～30cm	0.5	m ²		
	高所配管		1.0	式		
	諸経費		1.0	式		

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 7	リモコン配線配管	庁舎 空調配管設備				
	制御ケーブル(集中管理リモコン線)	EM-CEE-S 1.25□-2C ころがし	76.0	m		
	制御ケーブル(集中管理リモコン線)	EM-CEE-S 1.25□-2C 管内	86.0	m		
	電線管(集中管理リモコン線)	PF22 隠ぺい配管	4.0	m		
	電線管(集中管理リモコン線)	E19 隠ぺい配管	9.0	m		
	電線管(集中管理リモコン線)	G22 露出配管	73.0	m		
	制御ケーブル(個別リモコン線)	EM-CEE-S 1.25□-2C ころがし	423.0	m		
	制御ケーブル(個別リモコン線)	EM-CEE-S 1.25□-2C 管内	166.0	m		
	電線管(個別リモコン線)	PF22 隠ぺい配管	166.0	m		
	スイッチボックス	2個用	85.0	個		
	スイッチボックス	4個用	2.0	個		
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 9 保温塗装	庁舎 空調配管設備					
冷媒管(6.4+12.7)保温	屋外露出 ポリスチレンフォーム保温筒 SUSラッキング 80A相当(給水管を準用)	4.0	m			
冷媒管(9.5+15.9)保温	屋外露出 ポリスチレンフォーム保温筒 SUSラッキング 100A相当(給水管を準用)	50.0	m			
冷媒管(9.5+19.1)保温	屋外露出 ポリスチレンフォーム保温筒 SUSラッキング 100A相当(給水管を準用)	13.0	m			
冷媒管(9.5+22.2)保温	屋外露出 ポリスチレンフォーム保温筒 SUSラッキング 100A相当(給水管を準用)	33.0	m			
冷媒管(9.5+15.9)保温	機械室露出 ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス 100A相当(給水管を準用)	22.0	m			
冷媒管(6.4+12.7)保温	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 ALGC化粧保温筒 80A相当(給水管を準用)	297.0	m			
冷媒管(9.5+15.9)保温	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 ALGC化粧保温筒 100A相当(給水管を準用)	706.0	m			
冷媒管(9.5+19.1)保温	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 ALGC化粧保温筒 100A相当(給水管を準用)	69.0	m			
冷媒管(9.5+22.2)保温	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 ALGC化粧保温筒 100A相当(給水管を準用)	112.0	m			
ドレン管保温	機械室露出 ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス 32A	2.0	m			
ドレン管保温	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 25A	84.0	m			
ドレン管保温	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 32A	112.0	m			
ドレン管保温	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 40A	272.0	m			
ドレン管保温	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 50A	106.0	m			
ドレン管保温	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 65	27.0	m			
冷媒管(6.4+12.7)塗装	露出 調合ペイント 80A	97.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 12	ボックス類					
	庁舎 換気ダクト設備					
	ボックス(低圧ダクト)	亜鉛鉄板製 板厚:0.5mm (L ≤ 450mm)	53.0	m ²		
	ボックス(低圧ダクト)	亜鉛鉄板製 板厚0.6mm (450 < L ≤ 750mm)	56.0	m ²		
	ボックス(低圧ダクト)	亜鉛鉄板製 板厚:1.0mm (1,500 < L ≤ 2,200mm)	10.0	m ²		
	ボックス(低圧ダクト)	アングルフランジ工法 (低圧ダクト) 板厚:1.6mm	7.0	m ²		
	ボックス消音内貼	消音チャンバー GW25mm ガラスクロス	126.0	m ²		
	ボックス塗装	亜鉛鉄板製ダクト 露出 エッチングプライマー、さび止め	36.0	m ²		
	線状吹出口ボックス	亜鉛鉄板製 板厚0.5mm ボックス高さ H ≤ 450mm	33.0	m ²		
	線状吹出口ボックス消音内貼	消音チャンバー GW25mm ガラスクロス	33.0	m ²		
	線状吹出口ボックス塗装	亜鉛鉄板製ダクト 露出 エッチングプライマー、さび止め	33.0	m ²		
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 13	たわみ継手	庁舎 換気ダケ外設備				
	たわみ継手	ダケ外用	88.0	m		
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 14	リモコン配線配管	庁舎 換気ダクト設備				
	制御ケーブル(集中管理リモコン線)	EM-CEE-S 1.25□-2C ころがし	482.0	m		
	制御ケーブル(集中管理リモコン線)	EM-CEE-S 1.25□-2C 管内	17.0	m		
	電線管(集中管理リモコン線)	PF22 隠ぺい配管	4.0	m		
	電線管(集中管理リモコン線)	E19 隠ぺい配管	13.0	m		
	制御ケーブル(個別リモコン線)	EM-CEE-S 1.25□-2C ころがし	259.0	m		
	制御ケーブル(個別リモコン線)	EM-CEE-S 1.25□-2C 管内	54.0	m		
	電線管(個別リモコン線)	PF22 隠ぺい配管	54.0	m		
	スイッチボックス	2個用	29.0	個		
	スイッチボックス	4個用	1.0	個		
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 15	保温塗装					
	庁舎 換気ダクト設備					
	長方形ダクト保温	隠ぺい GW25mm	25.0	m ²		
	スパイラルダクト保温	機械室露出 GW25mm 150φ	1.0	m		
	スパイラルダクト保温	隠ぺい GW25mm 100φ	5.0	m		
	スパイラルダクト保温	隠ぺい GW25mm 150φ	376.0	m		
	スパイラルダクト保温	隠ぺい GW25mm 200φ	280.0	m		
	スパイラルダクト保温	隠ぺい GW25mm 250φ	219.0	m		
	スパイラルダクト保温	隠ぺい GW25mm 300φ	184.0	m		
	長方形ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト 露出 エッチングプライマー、さび止め	23.0	m ²		
	スパイラルダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト 露出 エッチングプライマー、さび止め	197.0	m ²		
	小計					

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 18 保温塗装	庁舎 給水設備					
給水管保温(屋内一般)	屋内露出 ポリスチレンフォーム保温筒 合成樹脂カバー 20A	10.0	m			
給水管保温(屋内一般)	屋内露出 ポリスチレンフォーム保温筒 合成樹脂カバー 25A	7.0	m			
給水管保温(屋内一般)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 20A	157.0	m			
給水管保温(屋内一般)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 25A	48.0	m			
給水管保温(屋内一般)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 32A	7.0	m			
給水管保温(屋内一般)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 50A	9.0	m			
給水管保温(屋内一般)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 80A	5.0	m			
給水管保温(屋内一般)	ピット内 ポリスチレンフォーム保温筒 着色アルミガラスクロス 20A	22.0	m			
給水管保温(屋内一般)	ピット内 ポリスチレンフォーム保温筒 着色アルミガラスクロス 25A	9.0	m			
給水管保温(屋内一般)	ピット内 ポリスチレンフォーム保温筒 着色アルミガラスクロス 32A	1.0	m			
給水管保温(屋内一般)	ピット内 ポリスチレンフォーム保温筒 着色アルミガラスクロス 40A	10.0	m			
給水管保温(屋内一般)	ピット内 ポリスチレンフォーム保温筒 着色アルミガラスクロス 50A	5.0	m			
給水管保温(屋内一般)	ピット内 ポリスチレンフォーム保温筒 着色アルミガラスクロス 80A	3.0	m			
給水管保温(屋内一般)	屋外露出 ポリスチレンフォーム保温筒 ステンレス鋼板 20A	56.0	m			
給水管保温(屋内一般)	屋外露出 ポリスチレンフォーム保温筒 ステンレス鋼板 25A	8.0	m			
給水管保温(屋内一般)	屋外露出 ポリスチレンフォーム保温筒 ステンレス鋼板 50A	1.0	m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
給水管保温(機械室・便所)	機械室露出 ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス 20A	2.0	m			
給水管保温(機械室・便所)	機械室露出 ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス 25A	12.0	m			
給水管保温(機械室・便所)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 20A	17.0	m			
給水管保温(機械室・便所)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 25A	24.0	m			
給水管保温(機械室・便所)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 32A	20.0	m			
給水管保温(機械室・便所)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 40A	3.0	m			
給水管保温(機械室・便所)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 50A	15.0	m			
給水管保温(機械室・便所)	ピット内 ポリスチレンフォーム保温筒 着色アルミガラスクロス 20A	7.0	m			
給水管保温(機械室・便所)	ピット内 ポリスチレンフォーム保温筒 着色アルミガラスクロス 25A	7.0	m			
給水管保温(機械室・便所)	ピット内 ポリスチレンフォーム保温筒 着色アルミガラスクロス 32A	5.0	m			
給水管保温(機械室・便所)	ピット内 ポリスチレンフォーム保温筒 着色アルミガラスクロス 40A	4.0	m			
加湿給水管保温(屋内一般)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 20A	187.0	m			
加湿給水管保温(屋内一般)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 25A	25.0	m			
加湿給水管保温(機械室・便所)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 25A	15.0	m			
小計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 20 保温塗装	庁舎 排水設備					
汚水雑排水管保温(屋内一般)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 50A	3.0	m			
汚水雑排水管保温(屋内一般)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 65A	24.0	m			
汚水雑排水管保温(屋内一般)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 80A	10.0	m			
汚水雑排水管保温(屋内一般)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 100A	13.0	m			
汚水雑排水管保温(機械室便所)	機械室露出 ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス 100A	1.0	m			
汚水雑排水管保温(機械室便所)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 50A	3.0	m			
汚水雑排水管保温(機械室便所)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 65A	12.0	m			
汚水雑排水管保温(機械室便所)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 80A	5.0	m			
汚水雑排水管保温(機械室便所)	隠ぺい ポリスチレンフォーム保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 100A	46.0	m			
汚水雑排水管塗装	屋内露出 D-VA 50A	9.0	m			
小計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細- 21	保温塗装					
	庁舎 給湯設備					
	給湯管保温	屋内露出 ロックウール保温筒 合成樹脂カバー 20A	3.0	m		
	給湯管保温	隠ぺい ロックウール保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 20A	35.0	m		
	給湯管保温	隠ぺい ロックウール保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 25A	37.0	m		
	給湯管保温	隠ぺい ロックウール保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 32A	6.0	m		
	給湯管保温	隠ぺい ロックウール保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 40A	42.0	m		
	給湯管保温	隠ぺい ロックウール保温筒 アルミガラスクロス化粧保温筒 50A	55.0	m		
	給湯管保温	屋外露出 ロックウール保温筒 ステンレス鋼板 20A	4.0	m		
	給湯管保温	屋外露出 ロックウール保温筒 ステンレス鋼板 25A	4.0	m		
	給湯管保温	屋外露出 ロックウール保温筒 ステンレス鋼板 50A	3.0	m		
	排気筒断熱	屋内露出 ロックウール保温筒 合成樹脂カバー 65A	5.0	m		
	小計					

