

# 参 考 数 量 内 訳 書

工 事 名 海部南部消防組合新庁舎建設工事

工 事 場 所 海部郡飛島村大宝五丁目 地内

\*参考数量内訳書は、海部南部消防組合公共工事請負契約約款（建築工事用）に基づく設計図書ではありません。

海部南部消防組合

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	
工事名称	海部南部消防組合新庁舎建設工事						
	一、金					-円	
I 直接工事		1	式				
A 建築工事		1	式				
B 電気設備工事		1	式				
C 機械設備工事		1	式				
直接工事費計							
II 共通仮設費							
II-1 積上げ分		1	式				
II-2 率分		1	式				
純工事費計							
III 現場管理費		1	式				
工事原価							
IV 一般管理費		1	式				
工事価格							
V 消費税相当額		1	式				
工事費合計							



名	称	摘	要	数	量	单	位	单	価	金	額	備 考	
A1	新庁舎新築工事												
	1 庁舎棟建築工事			1.0		式							
	2 緊急避難路棟建築工事			1.0		式							
	計												

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
A 1	1 庁舎棟建築工事						
	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 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事	1	式				
	9 防水工事	1	式				
	10 タイル工事	1	式				
	11 屋根及びとい工事	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				
	16 内外装工事	1	式				

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
17 ユニット及びその他の工事		1	式				
18 カーテン・ブラインド工事		1	式				
19 サイン工事		1	式				
20 昇降機設備工事		1	式				
小 計							

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1	直接仮設工事						
	やり方	RC造	1	式			
	墨出し・現寸型板	RC造	1	式			
	養生	RC造	1	式			
	整理清掃	RC造	1	式			
	地足場		1	式			
	外部足場		1	式			
	内部足場		1	式			
	災害防止	養生シート	1	式			
	水替え費		1	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
2	土工事						
	根切り	つぼ, 布掘り	2,257.0	m3			
	鋤取り		24.6	m3			
	床付け	つぼ, 布掘り	968.0	m2			
	埋戻し (A種)	購入土	730.0	m3			
	建設発生土運搬		1.0	式			
	建設発生土処分		1.0	式			
	土工機械運搬	根切り、埋戻し	1.0	式			
	小 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
3	地業工事												
	(一般地業)												
	砂利地業	再生クラッシャーレン	基礎下	58.1		m3							
	砂利地業	再生クラッシャーレン	土間下	25.1		m3							
	断熱材敷き込み	FB3種b	t 35	303.0		m2							
	防湿層敷き込み	ポリエチレンフィルム	t 0.15	303.0		m2							
	(杭地業)												
	杭材料費	JP-HSC φ 900+JP-PHC φ 900+JP-PHC φ 900 JP-PHC φ 900+JP-NPH φ 900-700-900		4.0		本							
		SKK490t9-5m+B種105-12m+B種105-12m+ B種105-12m+B種123-9m											
	杭材料費	JP-HSC φ 900+JP-PHC φ 900+JP-PHC φ 900 JP-PHC φ 900+JP-NPH φ 900-700-900		11.0		本							
		SKK490t12-5m+B種105-11m+B種105-11m+ B種105-11m+B種123-12m											
	杭材料費	JP-HSC φ 800+JP-PHC φ 800+JP-PHC φ 800 JP-PHC φ 800+JP-NPH φ 800-600-800		15.0		本							
		SKK490t14-5m+B種105-11m+B種105-11m+ B種105-11m+B種123-12m											
	杭施工費	Smart-MAGNUM工法		1.0		式							
	無溶接継手			1.0		式							
	F Tキャップ	φ 900		4.0		本							
	パイル補強筋			1.0		式							
	杭汚泥処分			1.0		式							

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考	
	杭汚泥運搬費	1.0	式				
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	59.5	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	163.0	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	20.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	9.4	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	18.0	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	19.5	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	140.0	t			
	鉄筋加工組立	スクラップ 控除含む RC造ラーメン構造+スリーブ	1.0	式			
	鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 10t車	413.0	t			
	防錆塗装鉄筋	SD295A D10 材工共	0.4	t			
	鉄筋ガス圧接	D19+D19	398.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D22+D22	656.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D25+D25	452.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D29+D29	3,688.0	か所			
	溶接金網	φ6-100×100	693.0	m2			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
5	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	Fc18N/mm2 S15	69.4	m3			
	土間コンクリート	Fc21N/mm2 S15	2.0	m3			
	鉄筋コンクリート	基礎部 Fc30N/mm2 S15	889.0	m3			
	鉄筋コンクリート	地上部 Fc30N/mm2 S18	632.0	m3			
	鉄筋コンクリート	地上部 Fc27N/mm2 S18	1,079.0	m3			
	鉄筋コンクリート	地上部 Fc24N/mm2 S18	84.5	m3			
	無筋コンクリート	防水押え Fc21N/mm2 S15	126.0	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			
	A E 減水剤		1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	1,655.0	m2			
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部	5,606.0	m2			
	普通合板型枠	ラーメン構造 法蓋3.2:10 地上軸部	10.3	m2			
	普通合板型枠	ラーメン構造 法蓋4.2:10 地上軸部	24.1	m2			
	打放し合板型枠	基礎部 B種	577.0	m2			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 地上部 A種	2,577.0	m2			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 地上部 B種	1,567.0	m2			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 地上部 C種	121.0	m2			
	型枠運搬	10 t 車 30km程度 往復	12,137.0	m2			
	止水板		110.0	m			
	充填材	ポリスチレンフォーム	19.8	m3			
	構造スリット		1.0	式			
	目地棒		1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
7	鉄骨工事						
	a 屋内階段西鉄骨	1.0	式				
	b 屋内階段東鉄骨	1.0	式				
	c 屋内階段鉄骨	1.0	式				
	d 屋外階段鉄骨	1.0	式				
	e 風除室鉄骨	1.0	式				
	f E V 関連鉄骨	1.0	式				
	g シャッター受鉄骨	1.0	式				
	h スライディングウォール下地鉄骨	1.0	式				
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
a	屋内階段西鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.4	t			
	H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.4	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×5	0.4	t			
	鋼板	SS400 PL-4.5	3.7	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.01	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-19	3.8	t			
	鋼板	SN400B PL-12	0.1	t			
	鋼板	SN400B PL-16	0.1	t			
	スクラップ控除		1.0	式			
	特殊高力ボルト		1.0	式			
	階段鉄骨加工取付		1.0	式			
	鉄骨運搬費		1.0	式			
	工場錆止塗装		1.0	式			
	アンカーボルト		1.0	式			
	アンカーボルト埋込手間		1.0	式			

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
	柱下均しモルタル	無収縮モルタル 200×250 t30		8.0		か	所						
	柱下均しモルタル	無収縮モルタル 300×140 t30		6.0		か	所						
	柱下均しモルタル	無収縮モルタル 300×200 t30		4.0		か	所						
	柱下均しモルタル	無収縮モルタル 350×140 t30		2.0		か	所						
	超音波探傷試験			1.0		式							
	小々計												

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
b	屋内階段東鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.3	t			
	H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.3	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×5	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-4.5	2.3	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.01	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.03	t			
	鋼板	SS400 PL-19	2.8	t			
	鋼板	SN400B PL-12	0.1	t			
	鋼板	SN400B PL-16	0.04	t			
	スクラップ控除		1.0	式			
	特殊高力ボルト		1.0	式			
	階段鉄骨加工取付		1.0	式			
	鉄骨運搬費		1.0	式			
	工場錆止塗装		1.0	式			
	アンカーボルト		1.0	式			
	アンカーボルト埋込手間		1.0	式			



名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
c	屋内階段鉄骨						
	鋼板	SS400 PL-4.5	0.2 t				
	鋼板	SS400 PL-16	0.1 t				
	スクラップ控除		1.0 式				
	階段鉄骨加工取付		1.0 式				
	鉄骨運搬費		1.0 式				
	工場錆止塗装		1.0 式				
	アンカーボルト		1.0 式				
	アンカーボルト埋込手間		1.0 式				
	柱下均しモルタル	無収縮モルタル 350×140 t30	4.0 か所				
	超音波探傷試験		1.0 式				
	小 々 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
d	屋外階段鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.5	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×5	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-4.5	0.7	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.01	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.01	t			
	鋼板	SS400 PL-19	1.2	t			
	鋼板	SN400B PL-16	0.02	t			
	鋼板	SN400B PL-19	0.03	t			
	スクラップ控除		1.0	式			
	メッキ高力ボルト		1.0	式			
	階段鉄骨加工取付		1.0	式			
	鉄骨運搬費		1.0	式			
	溶融亜鉛メッキ		1.0	式			
	アンカーボルト		1.0	式			
	アンカーボルト埋込手間		1.0	式			
	柱下均しモルタル	無収縮モルタル 250×250 t30	2.0	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
柱下均しモルタル	無収縮モルタル 300×140 t30	2.0	か所				
柱下均しモルタル	無収縮モルタル 350×140 t30	2.0	か所				
柱下均しモルタル	無収縮モルタル 380×250 t30	1.0	か所				
超音波探傷試験		1.0	式				
小 々 計							

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
e	風除室鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.03	t			
	H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.3	t			
	H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	1.0	t			
	溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.3	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.3	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.01	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.4	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.03	t			
	鋼板	SS400 PL-19	0.01	t			
	鋼板	SN400B PL-12	0.01	t			
	鋼板	SN400B PL-16	0.02	t			
	スクラップ控除		1.0	式			
	特殊高力ボルト		1.0	式			
	小規模鉄骨加工取付		1.0	式			
	鉄骨運搬費		1.0	式			
	工場錆止塗装		1.0	式			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	溶融亜鉛メッキ	1.0	式				
	アンカーボルト	1.0	式				
	アンカーボルト埋込手間	1.0	式				
	柱下均しモルタル	無収縮モルタル 200×175 t30	4.0	か所			
	柱下均しモルタル	無収縮モルタル 260×150 t30	2.0	か所			
	柱下均しモルタル	無収縮モルタル 300×200 t30	7.0	か所			
	梁側均しモルタル	無収縮モルタル 200×200 t30	2.0	か所			
	ターンバックル付ブレース	JIS規格品 錆止塗装 M12 L=3200 材工共	1.0	本			
	ターンバックル付ブレース	JIS規格品 錆止塗装 M12 L=3300 材工共	3.0	本			
	超音波探傷試験		1.0	式			
	小 々 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
f	E V 関連鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.1	t			
	H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	2.9	t			
	H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	1.8	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.04	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.3	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.02	t			
	スクラップ控除		1.0	式			
	特殊高力ボルト		1.0	式			
	小規模鉄骨加工取付		1.0	式			
	鉄骨運搬費		1.0	式			
	工場錆止塗装		1.0	式			
	小 々 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
g	シャッター受鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	195.0	kg			
	溝形鋼	SS400 [-150×75×9×12.5	162.0	kg			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-150×50×20×2.3	11.0	kg			
	鋼板	SS400 PL-6	3.0	kg			
	鋼板	SS400 PL-9	5.0	kg			
	鋼板	SN400B PL-16	21.0	kg			
	スクラップ控除		1.0	式			
	特殊高力ボルト		1.0	式			
	小規模鉄骨加工取付		1.0	式			
	鉄骨運搬費		1.0	式			
	工場錆止塗装		1.0	式			
	アンカーボルト		1.0	式			
	アンカーボルト埋込手間		1.0	式			
	柱下均しモルタル	無収縮モルタル 200×200 t30	4.0	か所			
	超音波探傷試験		1.0	式			
	小 々 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
h	スライディングウォール下地鉄骨						
	等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3	128.0	kg			
	等辺山形鋼	SS400 L-50×50×4	80.0	kg			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	170.0	kg			
	スクラップ控除		1.0	式			
	小規模鉄骨加工取付		1.0	式			
	鉄骨運搬費		1.0	式			
	工場錆止塗装		1.0	式			
	あと施工アンカー		1.0	式			
	小 々 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
8	コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事						
	(外部)						
	外壁 ALCパネル	t120 縦張り シーリング 共	76.2	m2			
	外壁 ALCパネル	t150 縦張り シーリング 共	95.4	m2			
	外壁 ALCパネル頭繋金物	t120用 L-50×50×6	37.9	m			
	外壁 ALCパネル頭繋金物	t150用 L-50×50×6	18.5	m			
	外壁 ALCパネル脚元金物	t120用 L-50×50×6	27.7	m			
	外壁 ALCパネル脚元金物	t150用 L-50×50×6	18.5	m			
	外壁 ALCパネル開口補強		96.6	m			
	(内部)						
	内壁 ALCパネル	t150 縦張り シーリング 共	263.0	m2			
	内壁 ALCパネル頭繋金物	t150用 L-50×50×6	51.9	m			
	内壁 ALCパネル脚元金物	t150用 L-50×50×6	45.7	m			
	内壁 ALCパネル開口補強		59.2	m			
	小 計						

名	称	摘	要	数	量	单	位	单	価	金	額	備 考	
9	防水工事												
	(外部)												
	屋根 アスファルト防水	BI-1	FPB厚60共	603.0	m2								
	屋根立上 アスファルト防水	BI-1	断熱材無	161.0	m2								
	屋根 アスファルト防水	A-1		524.0	m2								
	屋根立上 アスファルト防水	A-1		50.5	m2								
	防水押え金物+水切り		アスファルト防水用	482.0	m								
	成形緩衝材			342.0	m								
	防水立上り 防水入隅処理			140.0	m								
	伸縮調整目地		25×80	393.0	m								
	屋根A 塗膜防水	X-2	平場	24.8	m2								
	屋根A 塗膜防水	X-2	立上り	2.7	m2								
	庇天端 塗膜防水	X-2	平場	200.0	m2								
	庇天端 塗膜防水	X-2	立下り	3.7	m2								
	基礎天端 塗膜防水	X-2	平場	67.2	m2								
	基礎天端 塗膜防水	X-2	立下り	40.6	m2								
	防水顎天端 塗膜防水	X-2	平場	23.1	m2								
	防水顎天端 塗膜防水	X-2	立下り	20.3	m2								

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
避難路側溝内 塗膜防水	X-2 平場	4.9	m <sup>2</sup>				
避難路側溝内 塗膜防水	X-2 立上り	6.9	m <sup>2</sup>				
防水立上り乾式保護材	押出成型セメント板厚15 金物共 H=200	85.9	m				
防水立上り乾式保護材	押出成型セメント板厚15 金物共 H=210	26.8	m				
防水立上り乾式保護材	押出成型セメント板厚15 金物共 H=325	107.0	m				
防水立上り乾式保護材	押出成型セメント板厚15 金物共 H=350	144.0	m				
防水立上り乾式保護材	押出成型セメント板厚15 金物共 H=360	26.8	m				
防水立上り乾式保護材	押出成型セメント板厚15 金物共 H=210~360	50.5	m				
防水立上り乾式保護材出隅	H=325	60.0	か所				
防水立上り乾式保護材出隅	H=350	114.0	か所				
シーリング		1.0	式				
(内部)							
EVビット床 塗布防水	ケイ酸質系 C-UI	3.8	m <sup>2</sup>				
EVビット壁 塗布防水	ケイ酸質系 C-UI	9.8	m <sup>2</sup>				
受水槽室床 塗膜防水	X-2 平場	53.8	m <sup>2</sup>				
受水槽室基礎天端 塗膜防水	X-2 平場	22.4	m <sup>2</sup>				
受水槽基礎側面 塗膜防水	X-2 立上り	5.1	m <sup>2</sup>				

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
排水溝底 塗膜防水	平面 ウルタコ <sup>®</sup> ム系 X-2 糸85	1.3	m				
排水溝底 塗膜防水	平面 ウルタコ <sup>®</sup> ム系 X-2 糸235	5.8	m				
排水溝立上り 塗膜防水	立上り ウルタコ <sup>®</sup> ム系 X-2 糸80	14.2	m				
シーリング		1.0	式				
小 計							

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
10	タイル工事						
	(外部)						
	土間 床タイル張り	磁器質 600角	13.7	m2			
	地流し周囲 床タイル張り	磁器質 100角	0.5	m2			
	地流し 壁タイル張り	磁器質 100角	1.0	m2			
	地流し 天端タイル張り	磁器質 100角	0.1	m2			
	(内部)						
	床 床タイル張り	磁器質 300角	6.3	m2			
	床 床タイル張り	磁器質 600角	92.3	m2			
	1F WC(M) 汚垂タイル	W2500×D600	1.0	か所			
	3、4F WC(M) 汚垂タイル	W2400×D600	2.0	か所			
	2F WC(M) 汚垂タイル	W2410×D600	1.0	か所			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
11	屋根及びとい工事						
	受樋 堅樋	硬質塩ビVP管 75φ	2.8	m			
	庇C 堅樋	カラーアルミハントレス管 114φ	4.5	m			
	庇E 堅樋	カラーアルミハントレス管 89φ	3.1	m			
	堅樋	VP100φ	10.8	m			
	堅樋	VP150φ	8.0	m			
	堅樋	カラーアルミハントレス管 140φ 受金物-AL高強度支持金具共	51.3	m			
	堅樋	カラーアルミハントレス管 114φ 受金物-AL高強度支持金具共	5.9	m			
	ルーフドレイン	縦型 ステンレス 100φ アスファルト防水用	2.0	か所			
	ルーフドレイン	縦型 ステンレス φ125 アスファルト防水用	5.0	か所			
	庇C ルーフドレイン	縦型 ステンレス 100φ 塗膜防水用	9.0	か所			
	庇C 中継ドレイン	縦型 ステンレス 140φ 塗膜防水用	9.0	か所			
	ルーフドレイン	縦型 ステンレス φ150 アスファルト防水用	2.0	か所			
	受樋 落し口	75φ用	1.0	か所			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
12	金属工事						
	(外部)						
	庇E アルミハニカムパネル	吊工法、付属金物共	21.6	m2			
	段鼻ノンスリップ	SUS製 W35 ビニルタイル入	30.4	m			
	屋外階段手摺	H=1100 樹脂手摺34φ	4.9	m			
	屋外 排水溝蓋	ステンレス <sup>®</sup> レーチング <sup>®</sup> 溝W150 細目 ノンスリップ	3.1	m			
	屋外 排水溝蓋	ステンレス <sup>®</sup> レーチング <sup>®</sup> 溝W250 細目 ノンスリップ	4.1	m			
	緊急避難路 排水溝蓋	亜鉛メッキ <sup>®</sup> レーチング <sup>®</sup> 溝W300 T25	16.4	m			
	屋外階段手摺(斜)	H=1100 樹脂手摺34φ	6.4	m			
	庇C 手摺	H=1100 亜鉛メッキ	76.5	m			
	土間 床見切	SUS-FB 30×5	7.4	m			
	屋根B アルミ笠木	W275 オープンジョイント	83.6	m			
	屋根B アルミ笠木	W225 オープンジョイント	37.4	m			
	屋根A アルミ笠木コーナー	W300 オープンジョイント	4.0	か所			
	庇先端水切	St製 亜鉛メッキ仕上	77.9	m			
	庇C下がり アルミルーバー	亜鉛メッキ下地共 60×100 @140 H=1100	102.0	m			
	バラベツト部 アルミルーバー	60×100 @140 H=1500 亜鉛メッキ下地共	25.5	m			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
外壁 W1 EXP. J金物	W220 ステンレス製	11.6	m				
外壁 W2 EXP. J金物	ステンレス製	4.4	m				
屋根C-D間R1 EXP. J金物	取合ステンレスパネル共 W330 鋳鉄製がけ電着塗装	23.1	m				
屋根D-D間R3 EXP. J金物	W330 鋳鉄製がけ電着塗装	7.0	m				
屋根D-D間 E1 EXP. J金物	W435	6.0	m				
屋根D-D間 E2 EXP. J金物	W395	3.1	m				
笠木 R2 EXP. J金物	W549 SUS製	2.0	か所				
屋根D-D間 EXP. J下部 受樋	SUS t1.0加工	7.8	m				
壁アルミパネル	フッ素塗装 t=3.0 裏面RWt=25吹付共(耐火1H)	13.0	m <sup>2</sup>				
壁アルミパネル	フッ素焼付塗装 t=2.0 裏面RWt=25吹付共(耐火1H)	6.5	m <sup>2</sup>				
ALパネル下地 捨て裏貼り	カラーガルバリウム t=0.4 透湿防水シート、GB-R共	19.5	m <sup>2</sup>				
屋外側溝内 排水目皿	75φ ステンレス	2.0	か所				
地流し 排水目皿	75φ ステンレス	1.0	か所				
地流し 排水管	VP 75φ L=750	1.0	か所				
地流し 排水溝蓋	600×570 ステンレスグレーチング 細目 SUS受枠、ゴムパッキン共	1.0	か所				
塔屋 タラップ	ステンレス製 W400	4.0	か所				
屋上PS立上り AL断熱パネル		4.1	m <sup>2</sup>				
車止めポール	パイプ H=1200 St φ216.3ア4.5 基礎 350×350×400共	8.0	か所				

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
	車止めポール	ハ イ <sup>°</sup> H=1200 St φ139.8ア3.2		4.0		か	所						
	視覚障がい者用床点字 点字鋸	300角 (ステンレス鋸 25箇所)		3.0		か	所						
	視覚障がい者用床点字 線鋸	300角 (ステンレス鋸 4本)		4.0		か	所						
	(内部)												
	1F風除室 ステンレス巾木	H75		6.5		m							
	1F玄関ホール ステンレス巾木	H75		45.3		m							
	ステンレス巾木	H75		261.0		m							
	軽鉄壁下地	50形 直貼り@300		0.4		m <sup>2</sup>							
	軽鉄壁下地	50形 捨貼り@450		557.0		m <sup>2</sup>							
	軽鉄壁下地	65形 捨貼り@450		1,282.0		m <sup>2</sup>							
	ライニング 軽鉄壁下地	65形 捨貼り@450		43.6		m <sup>2</sup>							
	軽鉄壁下地	75形 捨貼り@450		307.0		m <sup>2</sup>							
	軽鉄壁下地	100形 捨貼り@450		1,750.0		m <sup>2</sup>							
	トップライト壁 軽鉄壁下地	19形 直貼り@300		21.9		m <sup>2</sup>							
	トップライト壁 軽鉄壁下地	50×40 @600		21.9		m <sup>2</sup>							
	軽鉄壁下地開口補強			1.0		式							
	軽鉄天井下地	19形 直貼り@225 7トコH<1.5 RC面		232.0		m <sup>2</sup>							

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備 考	
	軽鉄天井下地	19形 直貼り@225 7tコロH<3.5 RC面		99.2	m2							
	軽鉄天井下地	19形 直貼り @300 7tコロH<1.5 RC面		591.0	m2							
	トップライト 軽鉄天井下地	19形 直貼り @300 7tコロH<1.5 RC面		4.2	m2							
	軽鉄天井下地	19形 直貼り @300 7tコロH<3.5 RC面		242.0	m2							
	軽鉄天井下地	19形 捨貼り@360 7tコロH<1.5 RC面		424.0	m2							
	軽鉄天井下地	19形 捨貼り@360 7tコロH<3.5 RC面		522.0	m2							
	軽鉄下り壁下地	19形 H150		13.3	m							
	軽鉄下り壁下地	19形 H200		99.7	m							
	軽鉄下り壁下地	19形 H700		10.3	m							
	軽鉄下り壁下地	19形 H900		8.1	m							
	軽鉄天井下地開口補強			1.0	式							
	天井インサート			1.0	式							
	上り框	ステンレス製 H100×D25×t2.0 HL 曲げ加工		2.4	m							
	上り框	ステンレス製 H200×D25×t2.0 HL 曲げ加工		2.6	m							
	床見切	ステンレス L型 15×13×t3 既製品		49.1	m							
	床見切	ステンレス t2.0 HL仕上 曲げ加工 既製品		16.8	m							
	段鼻ノンスリップ	SUS製 W35 ビニルタイル入		253.0	m							
	水返し	ステンレス L-45×45×5		3.2	m							

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
排水溝蓋	溝W150 ステンスグレージング 細目 ノスリップ 仕上 歩行用 枠共	1.3	m				
排水溝蓋	溝W300 ステンスグレージング 細目 ノスリップ 仕上 歩行用 枠共	5.8	m				
ライニング ステンレス板	t1.5 曲げ加工 持出ハット型鋼共	10.0	m <sup>2</sup>				
出隅A アルミ製出隅ジョイナー	十手型 焼付塗装 (指定色) (既製品) 15×15	106.0	m				
出隅C アルミ製出隅ジョイナー	巾型 焼付塗装 (指定色) (既製品)	28.7	m				
出隅B アルミ製出隅ジョイナー	十手型 焼付塗装 (指定色) (既製品) 9×9	18.5	m				
ライニング面台	ステンst1.5 150×25	14.0	m				
ライニング面台	ステンst1.5 200×25	7.7	m				
L G S 壁補強材		1.0	式				
可動式手摺 裏補強板	St-PL t1.6 150×450	3.0	か所				
階段壁付手摺 裏補強板	St-PL t0.8	95.8	m				
天井付カーテンレール	アルミ製	7.9	m				
同上コーナー	アルミ製	1.0	か所				
カーテンボックス	アルミ製 W120×H150	107.0	m				
カーテンボックス	アルミ製 W200×H200	5.0	m				
ピクチャーレール	アルミ製 SUS製フック・ワイヤ・ハンガー×2セット/m共	33.6	m				
一方枠	ステンst1.5 H2700 見込み170×25	2.0	か所				
一方枠	ステンst1.5 H2500 見込み170×25	4.0	か所				

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
二方枠	ステンレス製 W850×H2000 L字 見込み170×25	1.0	か所				
二方枠	ステンレス製 W900×H2500 L字 見込み170×25	1.0	か所				
二方枠	ステンレス製 W1750×H2000 L字 見込み170×25	1.0	か所				
三方枠	ステンレス製 W1000×H2000 見込み170×25	1.0	か所				
三方枠	ステンレス製 W2800×H2000 見込み170×25	1.0	か所				
転落防止手摺	ステンレス製 600型	5.0	か所				
階段手摺	ステンレス H1100 平部 笠木:樹脂製34φ 2段 ブラケット共	5.0	m				
	支柱:FB-38×12 横棧:13φ@150 取付金物共						
階段壁付手摺	樹脂製34φ ステンレスブラケット共	95.8	m				
階段手摺	ステンレス H1100 斜部 笠木:樹脂製34φ 2段 ブラケット共	58.7	m				
	支柱:FB-38×12 横棧:13φ@150 取付金物共						
天井点検口	アルミ製 450角	120.0	か所				
天井点検口	アルミ製 600角	10.0	か所				
床下点検口	アルミ製 ステンレス目地 600角 化粧蓋	5.0	か所				
タラップ	ステンレス製 W400	22.0	か所				
内壁-内壁 EXP. J金物	W160 ステンレス製 クリアランス100	22.9	m				



名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
13	左官工事												
	(外部)												
	屋根 真空コンクリートノンスリップ工												
		刷毛引き仕上共		298.0	m2								
	屋根 コンクリート直均し仕上げ	仕上		603.0	m2								
	屋根 コンクリート直均し仕上げ	アスファルト防水下地		1,126.0	m2								
	屋根A他 コンクリート直均し仕上げ	塗膜防水下地		292.0	m2								
	土間他 コンクリート直均し仕上げ	塗床下地		196.0	m2								
	基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	W120 塗膜防水下地		136.0	m								
	基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	W250 塗膜防水下地		26.8	m								
	外壁天端A1 コンクリート直均し仕上げ	W200 塗装下地		76.1	m								
	地流し 床防水モルタル塗り	金ごて		0.9	m2								
	土間 床モルタル塗り	タイル下地		13.7	m2								
	地流し 天端モルタル塗り	W100 タイル下地		0.9	m								
	地流し周囲 床モルタル塗り	W200 タイル下地		2.5	m								
	屋外 側溝防水モルタル塗り	W185×H80		7.2	m								
	避難路側溝内 側溝防水モルタル塗り	W300×H210		16.4	m								
	庇C 排水溝防水モルタル塗り	W150		74.5	m								
	屋根A 排水溝防水モルタル塗り	W300		7.2	m								

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
	地流し 壁モルタル塗り	タイル下地		1.0	m2								
	外壁A2 防水形複層塗材E	コンクリート面 下地調整共		787.0	m2								
	外壁B2 防水形複層塗材E	ALC面 下地調整共		154.0	m2								
	軒裏 外装薄塗材E	コンクリート面 下地調整共		93.1	m2								
	防水立上り 打放し面補修	アスファルト防水下地		212.0	m2								
	屋根A他 打放し面補修	塗膜防水下地		67.3	m2								
	外壁A2他 打放し面補修	吹付下地		880.0	m2								
	外壁A3他 打放し面補修	塗装下地		239.0	m2								
	設備基礎他 打放し面補修	塗床下地		1.8	m2								
	外壁A1他 化粧打放し補修	塗装下地		1,519.0	m2								
	庇軒裏 化粧打放し面補修	仕上		538.0	m2								
	建具廻り 防水モルタル充填			539.0	m								
	(内部)												
	ピット床他 コンクリート直均し仕上げ	仕上		383.0	m2								
	床 コンクリート直均し仕上げ	セルフレベルング下地		2,374.0	m2								
	スロープ他 コンクリート直均し仕上げ	張物下地		16.5	m2								
	床 コンクリート直均し仕上げ	二重床下地		6.6	m2								

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
床 コンクリート直均し仕上げ	US下	1.8	m2				
オイルタンク基礎天端他 コンクリート直均し仕上げ	塗床下地	8.4	m2				
排水溝底 コンクリート直均し仕上げ	塗膜防水下地	1.5	m2				
排水溝底 コンクリート直均し仕上げ	W150 仕上	79.9	m				
床 セルフレベルング	t15 セメント系	2,374.0	m2				
床 モルタル塗り	汚垂タイル下地	5.8	m2				
床 モルタル塗り	t30 張物下地	26.1	m2				
床 モルタル塗り	タイル下地	98.6	m2				
鉄骨階段 モルタル塗り	t40 張物下地	89.9	m2				
壁他 打放し面補修	仕上	902.0	m2				
壁他 打放し面補修	張物下地	4.2	m2				
壁他 打放し面補修	塗床下地	51.2	m2				
天井他 打放し面補修	仕上	425.0	m2				
食堂・厨房内柱 外壁A1 化粧打放し補修	塗装下地	9.8	m2				
建具廻り モルタル充填		185.0	m				
小 計							

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
14	建具工事						
	a アルミ製建具	1.0	式				
	b 鋼製建具	1.0	式				
	c 軽量鋼製建具	1.0	式				
	d ステンレス製建具	1.0	式				
	e 鋼製シャッター	1.0	式				
	f 防煙垂れ壁	1.0	式				
	g スライディングウォール	1.0	式				
	h パーティション	1.0	式				
	i トイレブース	1.0	式				
	j ガラス	1.0	式				
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
a	アルミ製建具						
	AAD-1a F I X付両引分け自動扉	W4000×H2280 見込:70 オートア用エンジン、センサー共	1.0	か所			
	AAD-1b F I X付両引分け自動扉	W4800×H2280 オートア用エンジン、センサー共	1.0	か所			
	AAD-2 F I X付両引分け自動扉	W2950×H2020 オートア用エンジン、センサー共	1.0	か所			
	AF-1 三方枠	W800×H2000 見込:180	3.0	か所			
	AF-2 三方枠	W800×H2000 見込:180	2.0	か所			
	AG-1 ガラリ	W2000×H365 SUS防虫網共	1.0	か所			
	AW-1a F I X付ガラリ付引違い連窓	W5260×H3525 アルミ額縁W175、SUS防虫網共	1.0	か所			
	AW-1b F I X付ガラリ付引違い連窓	W5200×H3525 アルミ額縁W175、SUS防虫網共	2.0	か所			
	AW-2 F I X付 引違い連窓付額入片開き戸	W4845×H3485 アルミ額縁W135	1.0	か所			
	AW-5a 縦出し窓	W800×H1360 アルミ額縁W135、開口制限ストップ共	11.0	か所			
	AW-5b F I X付縦出し窓	W800×H1360 アルミ額縁W160、開口制限ストップ共	1.0	か所			
	AW-5c 縦出し窓	W800×H1060 アルミ額縁W235、開口制限ストップ共	4.0	か所			
	AW-6 縦出し窓付F I X窓	W1400×H2360 アルミ額縁W135	1.0	か所			
	AW-7a ガラリ付引違い窓付F I X連窓	W3000×H1725 アルミ額縁W235、SUS防虫網共	1.0	か所			
	AW-7b ガラリ付引違い窓付F I X連窓	W2000×H1725 アルミ額縁W235、SUS防虫網共	1.0	か所			
	AW-8a F I X付縦出し窓	W2625×H2560 アルミ額縁W135、開口制限ストップ共	1.0	か所			

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
	AW-8b F I X付縦出し窓	W2625×H2760 アルミ額縁W135、開口制限ストップ共		1.0		か所							
	AW-9a 縦出し窓	W800×H1360 アルミ額縁W135、開口制限ストップ共		3.0		か所							
	AW-9b F I X付縦出し窓	W800×H2360 アルミ額縁W135、開口制限ストップ共		5.0		か所							
	AW-9c F I X付縦出し窓	W800×H2560 アルミ額縁W135、開口制限ストップ共		1.0		か所							
	AW-10 外倒し連窓	W1950×H800 アルミ額縁W115、隠蔽排煙ハレクター共		1.0		か所							
	AW-11a 引違い連窓	W5260×H1560		2.0		か所							
	AW-11b 引違い連窓	W5200×H1560		2.0		か所							
	AW-11d 引違い連窓	W5260×H1560		4.0		か所							
	AW-11e 縦出し窓付引違い窓	W2830×H1560		2.0		か所							
	AW-12 引違い窓	W1300×H1250		1.0		か所							
	AW-13 F I X連窓	W1500×H1560		1.0		か所							
	AW-15a 引違い連窓	W5260×H1760		1.0		か所							
	AW-15b 引違い連窓	W5200×H1760		2.0		か所							
	AW-15c 引違い連窓	W5260×H1760		1.0		か所							
	SwD-1 スイングドア	W2000×H2000 SUSハットル、SUS保護板共		1.0		か所							
	SwD-2 スイングドア	W700×H2000 SUSハットル、SUS保護板共		1.0		か所							
	SwD-3 コンパクトスイングドア	W900×H800		1.0		か所							
	小々計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
b	鋼製建具												
	SD-1a 潜り戸付片開き戸	W1450×H2200 見込:170(枠) 特定防火設備 煙感知器連動 常開		2.0		か所							
	SD-1b 潜り戸付片開き戸	W1450×H2100 見込:150(枠) 特定防火設備 煙感知器連動 常開		1.0		か所							
	SD-1c, 1d 片開き戸	W1450×H2000 見込:150(枠) 特定防火設備 煙感知器連動 常開		3.0		か所							
	SD-2a 片開き戸	W900×H2000 見込:170(枠) 特定防火設備 常時閉鎖		3.0		か所							
	SD-2b 額入片開き戸	W900×H1700 見込:400(枠) 特定防火設備 常時閉鎖		1.0		か所							
		耐熱強化ガラスt8共											
	SD-2c 片開き戸	W700×H2000 見込:140(枠) 特定防火設備 常時閉鎖		1.0		か所							
	SD-3 潜り戸付親子開き戸	W2000×H2000 見込:260(枠) 特定防火設備 煙感知器連動 常開		1.0		か所							
	SD-4a 額入片開き戸	W900×H2000 見込:360(枠) 特定防火設備		1.0		か所							
	SD-4b ランマ付額入片開き戸	W900×H2710 見込:170(枠)		1.0		か所							
	SD-5G ランマ付ガラリ付額入両開き戸	W2000×H3000 見込:170(枠)		3.0		か所							
	SD-6G ランマ付ガラリ付額入親子開き戸	W1200×H3000 見込:170(枠)		1.0		か所							
	SD-6a 額入親子開き戸	W1200×H2000 見込:170(枠)		1.0		か所							
	SD-7a 片開き戸	W650×H2000 見込:150(枠)		3.0		か所							
	SD-7b 片開き戸	W650×H2000 見込:140(枠)		2.0		か所							
	SD-7c 片開き戸	W900×H2000 見込:140(枠)		1.0		か所							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
	SD-8G ガラリ付両開き戸	W2000×H2000 見込:200(枠) 特定防火設備		1.0	か所								
	SD-8a 額入両開き戸	W2000×H2100 見込:200 防火設備		1.0	か所								
	SD-9 片開き框戸	W1050×H1800 見込:400(枠)		1.0	か所								
	SD-10 額入親子開き戸	W1200×H2000 見込:170(枠)		2.0	か所								
	SD-13a 親子開き戸	W1200×H2000 見込:140(枠) 特定防火設備 常時閉鎖		2.0	か所								
	SD-13b 親子開き戸	W1200×H2000 見込:135(枠) 特定防火設備 常時閉鎖		1.0	か所								
	SSD-1 2連両開き戸	W2500×H2000 見込:33(枠)		3.0	か所								
	TW-1 片開き戸	W450×H450 見込:33(枠)		6.0	か所								
	SW-1 F I X窓	W500×H1360 見込:100(枠) 特定防火設備		2.0	か所								
	SG-1 ガラリ	W460×H460 見込:180(枠) 特定防火設備		1.0	か所								
	小 々 計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
c			軽量鋼製建具										
	LSD-1G ガラリ付額入片引き戸		W800×H2000 見込:170(枠) オートスライド装置共	14.0		か所							
	LSD-1a 額入片引き戸		W800×H2000 見込:170(枠) オートスライド装置共	32.0		か所							
	LSD-1b 額入片引き戸		W800×H2000 見込:170(枠) オートスライド装置共	2.0		か所							
	LSD-2G ガラリ付額入片引き戸		W1000×H2000 見込:170(枠) オートスライド装置共	2.0		か所							
	LSD-2a 額入片引き戸		W1000×H2000 見込:170(枠) オートスライド装置共	9.0		か所							
	LSD-2b 額入片引き戸		W1000×H1900 見込:170(枠) オートスライド装置共	3.0		か所							
	LSD-2d 額入片引き戸		W1000×H1900 見込:170(枠) オートスライド装置共	1.0		か所							
	LSD-3a 額入片引き戸		W1200×H2000 見込:170(枠) オートスライド装置共	3.0		か所							
	LSD-3b 額入片引き戸		W1200×H2000 見込:300(枠) オートスライド装置共	2.0		か所							
	LSD-4 額入引分け戸		W2000×H2000 見込:170(枠) オートスライド装置共	1.0		か所							
	LSD-5a 片引き戸		W900×H2000 見込:230(枠) 特定防火設備 オートスライド装置共	2.0		か所							
	LSD-5b 片引き戸		W1000×H2000 見込:300(枠) 特定防火設備 オートスライド装置共	1.0		か所							
	LSD-6G ガラリ付額入片開き戸		W650×H2000 見込:170(枠)	6.0		か所							
	LSD-6a 片開き戸		W650×H2000 見込:170(枠)	5.0		か所							
	LSD-7G ガラリ付額入片開き戸		W650×H2000 見込:170(枠)	4.0		か所							
	LSD-8G ガラリ付額入片開き戸		W850×H2000 見込:170(枠)	2.0		か所							



名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
d	ステンレス製建具						
	SAD-1 片引き自動扉	W1000×H2000 見込:360(枠) 特定防火設備	1.0	か所			
		オートドア用エンジン、センサー共					
	SAD-2 片引き自動扉	W1000×H2000 見込:280(枠) オートドア用エンジン、センサー共	1.0	か所			
	小 々 計						



名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
f	防煙垂れ壁						
	AW-14a 防煙垂れ壁	W1235×H500	3.0	か所			
	AW-14b 防煙垂れ壁	W1815×H500	1.0	か所			
	AW-14c 防煙垂れ壁	W1825×H500	1.0	か所			
	AW-14d 防煙垂れ壁	W1715×H500	1.0	か所			
	小 々 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
g	スライディングウォール						
	SLW-1 遮音型スライディングウォール	W6890×H2900 見込:67(枠)	1.0	か所			
	SLW-2 遮音型スライディングウォール	W7890×H2900 見込:67(枠)	2.0	か所			
	小 々 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
h	パーティション						
	SP-1 パーティション	W3340×H2500 見込:50(枠)	1.0	か所			
	SP-2 パーティション	W1850×H2700 見込:50(枠)	1.0	か所			
	小 々 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
i	トイレブース						
	TB-1a トイレブース	W5350×H2500 扉:W600×H2000×2ヶ 隔板:W1600×H2500×2ヶ	1.0	か所			
	TB-1b トイレブース	W5230×H2500 扉:W600×H2000×2ヶ 隔板:W1600×H2500×2ヶ	2.0	か所			
	TB-2 トイレブース	W4153×H2500 扉:W600×H2000×2ヶ 隔板:W1500×H2500×1ヶ 隔板:W600×H2500×1ヶ	3.0	か所			
	TB-3 トイレブース	W4153×H2500 扉:W600×H2000×2ヶ 隔板:W950×H2500×1ヶ	1.0	か所			
	TB-h1 隔て板	W1275×H2500	3.0	か所			
	TB-h2 隔て板	W600×H2500	4.0	か所			
	TB-h3 隔て板	W750×H2500	1.0	か所			
	TB-h4 隔て板	W750×H2500 SUS保護板共	1.0	か所			
	小 々 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
j	ガラス						
	(金属製建具)						
	網入磨板ガラス	厚6.8 2.18㎡以下	4.6	m2			
	強化ガラス	厚4 2.00㎡以下	19.5	m2			
	強化ガラス	厚8 2.00㎡以下	8.9	m2			
	強化ガラス	厚8 4.00㎡以下	18.0	m2			
	強化ガラス	厚12 2.00㎡以下	8.2	m2			
	強化ガラス	厚12 4.00㎡以下	2.6	m2			
	複層ガラス	Low-E5+A6+FL5 2.00㎡以下	226.0	m2			
	複層ガラス	Low-E5+A6+FL5 4.00㎡以下	10.5	m2			
	アクリルパネル	厚4	0.8	m2			
	ガラス押えシーリング	シリコン系 片面数量468.58×2	469.0	m			
	複層 ガラス押えシーリング	シリコン系 片面数量905.47×2	905.0	m			
	ガラスクリーニング	片面数量	299.0	m2			
	飛散防止フィルム	ガラス面 (透明)	193.0	m2			
	飛散防止フィルム	ガラス面 (乳白)	2.4	m2			
	飛散防止フィルム	ガラス面 (グラデーション)	105.0	m2			
	衝突防止マーク	SUS製 30φHL両面 @300	40.0	か所			



名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
15	塗装工事												
	(外部)												
	バックボード E P 塗り	ケイカル板面		21.5	m2								
	D P 塗り	鋼製建具面		93.9	m2								
	D P 塗り	シャッター面		35.6	m2								
	額縁 D P 塗り	鉄部細巾物		181.0	m								
	外壁天端A1 浸透保護	珩素 コンクリート面 (保護A)		15.2	m2								
	外壁A1 浸透保護	珩素 コンクリート面 (保護A)		1,466.0	m2								
	庇見付 浸透保護	珩素 コンクリート面 (保護A)		20.8	m2								
	軒裏 浸透保護	珩素 コンクリート面 (保護A)		32.3	m2								
	外壁A3 複層塗材(高意匠A)	コンクリート面 下地調整共		233.0	m2								
	外壁B3 複層塗材(高意匠A)	ALC面 下地調整共		18.0	m2								
	庇B2見付 複層塗材(高意匠A)	コンクリート面		6.3	m2								
	(内部)												
	壁 E P 塗り	ボート面		937.0	m2								
	トップライト壁 E P 塗り	ボート面		21.9	m2								
	トップライト天井 E P 塗り	ボート面		4.2	m2								



名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
16	内外装工事												
	(外部)												
	土間 合金骨材配合散布型強靱床仕上材	コンクリート面 (塗床-無機B(散布))		31.0		m2							
	避難路-フラット 合金骨材配合散布型強靱床仕上材	コンクリート面 (塗床-無機B(散布))		221.0		m2							
	設備基礎 合金骨材配合散布型強靱床仕上材	コンクリート面 (塗床-無機B(散布))		1.3		m2							
	段差ブロック天端 合金骨材配合散布型強靱床仕上材	コンクリート面 (塗床-無機B(散布))		0.4		m2							
	段差ブロック立下り 合金骨材配合散布型強靱床仕上材	コンクリート面 (塗床-無機B(散布))		0.5		m2							
	土間 無機系速硬防滑薄塗型床材	コンクリート面 (塗床-無機C(後塗))		15.1		m2							
	駐車場 無機系速硬防滑薄塗型床材	コンクリート面 (塗床-無機C(後塗))		150.0		m2							
	バックボード けい酸カルシウム板	t6.0		21.5		m2							
	(内部)												
	床 防塵塗装	薄膜型エポキシ樹脂系		134.0		m2							
	床 防塵塗装	水性アクリル樹脂		479.0		m2							
	床 防塵塗装	エポキシ樹脂系 防食材		25.1		m2							
	オイルタンク基礎天端 防塵塗装	エポキシ樹脂系 防食材		3.3		m2							
	オイルタンク基礎立上り 防塵塗装	エポキシ樹脂系 防食材		0.7		m2							
	スロープ 厚膜型高耐久 変性エポキシ樹脂系塗床材			7.7		m2							
	厚膜型高耐久 変性エポキシ樹脂系塗床材			151.0		m2							

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
床 防塵塗装	厚膜型エポキシ樹脂系	15.0	m2				
床 ビニル床シート	t2.0 熱溶接工法 (VS-A)	1,129.0	m2				
踏面 ビニル床シート	t2.0 熱溶接工法 (VS-A)	3.0	m2				
蹴込 ビニル床シート	t2.0 熱溶接工法 (VS-A)	2.2	m2				
鉄骨階段踏面 ビニル床シート	t2.0 熱溶接工法 (VS-A)	57.7	m2				
鉄骨階段踊場 ビニル床シート	t2.0 熱溶接工法 (VS-A)	32.2	m2				
スロープ ビニル床シート	t2.0 熱溶接工法 (VS-A)	2.5	m2				
床 ビニル床シート	t2.0 熱溶接工法 (VS-B)	170.0	m2				
床 ビニル床シート	t4.5 熱溶接工法 (VS-C)	26.5	m2				
RC階段 踏面 ビニル床シート	t2.0 熱溶接工法 (VS-D)	3.3	m2				
RC階段 蹴込 ビニル床シート	t2.0 熱溶接工法 (VS-D)	0.7	m2				
床 ビニル床シート	t2.0 熱溶接工法 (VS-D)	206.0	m2				
床 ビニル床タイル	t5.0 ノワックス置敷き帯電防止 (VT-A)	397.0	m2				
床 タイルカーペット	(CT-A)	82.7	m2				
床 タイルカーペット	(CT-B)	95.9	m2				
床OAフロア	H100 許容荷重3000N/m2	426.0	m2				
床OAフロア	H200 鋼製 許容荷重3000N/m2	53.3	m2				
乾式二重床	H100	1.8	m2				

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
	乾式二重床	H200		4.9	m2								
	巾木 防塵塗装	薄膜型エポキシ樹脂系		14.9	m2								
	巾木 ビニル床シート立上げ	t2.0 熱溶接工法 (VS-D)		1.3	m2								
	巾木 厚膜型高耐久 変性エポキシ樹脂系塗床材			13.3	m2								
	巾木 防塵塗装	厚膜型エポキシ樹脂系		2.2	m2								
	巾木 防塵塗装	エポキシ樹脂系 防食材		1.9	m2								
	ビニル巾木	H75		1,213.0	m								
	壁 ビニルクロス	不燃ボード面		828.0	m2								
	壁 WBシート	t3.3 ボード面		46.2	m2								
	壁 掲示シート	t3 ボード面		31.6	m2								
	壁 石膏ボード	t12.5 突付け LGS面		0.4	m2								
	トップライト壁 石膏ボード	t12.5 突付け LGS面		21.9	m2								
	スライディングウォール天井裏 石膏ボード	t12.5 突付け 鉄鋼面		5.0	m2								
	壁 石膏ボード	t12.5+12.5 突付け LGS面		1,479.0	m2								
	壁 石膏ボード	t12.5+12.5 捨貼り LGS面		97.0	m2								
	壁 石膏ボード	t12.5+12.5 継目処理 LGS面		828.0	m2								
	壁 普通硬質石膏ボード	t12.5+GB-Rt12.5 突付け LGS面		503.0	m2								
	壁 普通硬質石膏ボード	t12.5+GB-Rt12.5 突付け GL工法		240.0	m2								

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
壁 シーリング石膏ボード	t12.5 突付け LGS面	3.9	m2				
壁 シーリング石膏ボード	t12.5 下地張り LGS面	682.0	m2				
壁 シーリング石膏ボード	t12.5 下地張り GL工法	9.1	m2				
ライニング シーリング石膏ボード	t12.5 下地張り LGS面	43.6	m2				
壁 化粧けい酸カルシウム板	t6 ボード面	624.0	m2				
ライニング 化粧けい酸カルシウム板	t6 目地シーリング共 ボード面	33.6	m2				
壁 不燃化粧板	t3 ボード面	146.0	m2				
グラスウール充填	t=50 24Kg/m3	81.6	m2				
グラスウール充填	t=100 24Kg/m3	523.0	m2				
スライディングウール天井裏 グラスウール充填	t=100	2.5	m2				
壁 断熱材吹付	現場発泡ウレタンフォーム t 30	1,333.0	m2				
壁 不燃断熱材	ノン湿式不燃断熱材 t 25	4.1	m2				
天井 ビニルクロス	不燃 ボード面	163.0	m2				
天井 石膏ボード	t12.5 継目処理	163.0	m2				
トップライト天井 石膏ボード	t12.5 突付け	4.2	m2				
下り壁 石膏ボード	t12.5+12.5 捨貼り LGS面	2.8	m2				
天井 化粧石膏ボード	t9.5 不燃	331.0	m2				
天井 化粧吸音石膏ボード	t12.5 不燃	139.0	m2				

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
	天井 ロックウール化粧吸音板	t12	捨貼りGB-Rt12.5共	918.0	m2								
	天井 ロックウール化粧吸音板	t12	直貼り	94.0	m2								
	天井 シーリング石膏ボード	t12.5	下地張り LGS面	84.5	m2								
	天井 化粧けい酸カルシウム板	t6		84.5	m2								
	下り壁 ロックウール化粧吸音板	t12	捨張GB-Rt9.5共 LGS面	33.2	m2								
	天井 グラスウール吸音ボード	t25	32kg/m3 厚手クロス	74.3	m2								
	天井 軽量天井		見切り材含む かるてんabc、下地共	474.0	m2								
	天井 フォームポリスチレンボード	3種b	t35	353.0	m2								
	天井 断熱材吹付		現場発泡ウレタンフォーム t30	675.0	m2								
	天井 不燃断熱材		ノンフロン湿式不燃断熱材 t25	125.0	m2								
	下り壁 不燃化粧板	t3	ボード面	2.8	m2								
	梁型 不燃断熱材		ノンフロン湿式不燃断熱材 t25	85.2	m2								
	天井廻縁		塩化ビニル製	1,830.0	m								
	天井廻縁		アルミ製	121.0	m								
	ビニル床シート立上げ見切		アルミ製	12.6	m								
	ボード出隅処理		樹脂製補強金物埋込	136.0	m								
	下り壁見切縁		塩化ビニル製 カギ型 既製品	125.0	m								
	下り壁見切縁		塩化ビニル製 十手型 既製品	127.0	m								



名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
17	ユニット及びその他工事						
	(外部)						
	駐車場 ラインペイント	幅100	163.0	m			
	駐車場 車止め	PC製 L600×D190×115 反射板付	14.0	か所			
	2階屋根D 段差ブロック	コンクリート増打ち 1300×300×150	1.0	か所			
	郵便ポスト	W390×D300×H590 本体・扉:SUS304 HLt1.0クリア塗装	1.0	か所			
		投入口:SUS304 t0.8黒色塗装 フラップ、錠前付					
	ガス保管庫	静電焼付粉体塗装 W2000×D1000×H2160	1.0	か所			
	(内部)						
	1、2、3、4F WC(M) ライニング面台	メラミン <sup>®</sup> ストフォーム 150×25	7.3	m			
	3F WC(W)他 ライニング面台	メラミン <sup>®</sup> ストフォーム 255×25	5.3	m			
	廊下(共用) 階段壁付手摺	樹脂製34φ ブランク <sup>®</sup> 共	2.7	m			
	4F 大会議室 吊ボタン+スクリーン	電動式 L4000 アルボックス共	1.0	か所			
	4F書庫1 可動書架	W8376×D3746×H2272 複式4連移動14列	1.0	か所			
		レール直置き式					
	4F書庫2 可動書架	W8175×D4646×H2500 複式5連移動11列	1.0	か所			
		複式3連移動2列 レール直置き式					

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
	1F 玄関ホール 展示棚A	W2060×D785×H2060 メラミン化粧合板フラッシュt30		1.0		か所							
		引違窓:強化ガラスt8+飛散防止フィルム 棚板:フロートガラスt5											
	1F 署長室 腰棚A	W3900×D500×H900		1.0		か所							
	3F 消防長室 腰棚B	W3550×D500×H900		1.0		か所							
	1F 玄関ホール 受付カウンターA	W1300×D970 メラミンホーストフォーム t26		1.0		か所							
	3F 本部事務室 カウンターデスクA	W4580×D650~800×H1000 天板、側板:メラミンホーストフォームt26		1.0		か所							
		幕板:メラミン化粧板 幅木:SUS製											
		カッティングシート切文字両面付											
	3F 本部事務室 カウンターデスクB	W5480×D800×H1000 天板、側板:メラミンホーストフォームt26		1.0		か所							
		幕板:メラミン化粧板 幅木:SUS製											
		カッティングシート切文字両面付											
	2F 厨房 配膳カウンターA	W(2500+1950)×D500×H1100 天板:メラミンホーストフォームt26		1.0		か所							
		幕板、両開き扉: メラミン化粧合板フラッシュt25											
		内板:ポリ化粧合板フラッシュt25 背板:ポリ化粧合板t4											
	2F 厨房 厨房吊棚A	W(2500+1950)×D800~450×H675 幕板、底板、両開き扉:		1.0		か所							
		メラミン化粧合板フラッシュt25 内板:ポリ化粧合板フラッシュt25											
		背板:ポリ化粧合板t4											

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
1、3、4F 給湯室A・B・C キッチンA	W1800×D600×H2500 水切りラック(1段)、システムライト、吊戸棚、 レドールハンガー、天井フイラー、エントパネル共	3.0	か所				
1、3、4F WC(M) 洗面カウンターA	W1600×D450×H750 カウンター:メラミンボストフォーム シンク穴2ヶ 化粧扉:メラミン化粧板 内部:ポリ合板	3.0	か所				
1、3、4F WC(W) 洗面カウンターA	W2260×D450・300×H750 カウンター:メラミンボストフォーム シンク穴2ヶ 化粧扉:メラミン化粧板 内部:ポリ合板	3.0	か所				
2F WC(M) 洗面カウンターA	W2705×D450×H750 カウンター:メラミンボストフォーム シンク穴2ヶ 化粧扉:メラミン化粧板 内部:ポリ合板	1.0	か所				
2F 洗面所(M) 化粧ロッカーA	W2520×D300×H1120 本体・見付:メラミン化粧合板フラッシュt20 片開き扉:アクリル扉t10 内板:ポリ化粧合板フラッシュt25 背板:ポリ化粧合板t4 下部SUSタールハンガー付	2.0	か所				
2F 更衣室(W) 化粧ロッカーB	W1130×D300×H1120 本体・見付:メラミン化粧合板フラッシュt20 片開き扉:アクリル扉t10 内板:ポリ化粧合板フラッシュt25 背板:ポリ化粧合板t4 下部SUSタールハンガー付	1.0	か所				
2F 食堂 小物ロッカー	W2250×D350×H1770 本体・見付:メラミン化粧合板フラッシュt20 片開き扉:アクリル扉t10 両開き扉:メラミン化粧合板フラッシュt25 内板:ポリ化粧合板フラッシュt25 背板:ポリ化粧合板t4	1.0	か所				
1、2、3、4F WC(M) トイレ手摺	小便器用 樹脂製34φ W600×D550×H480	4.0	か所				

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
1F WC(M)他 トイレ手摺	L字手摺 樹脂製34φ W600×D120×H800	17.0	か所				
2F 洗面所(W) WC 障害者用手摺	L字手摺 樹脂製34φ W600×D120×H800	2.0	か所				
1、3、4F WC(B) 障害者用手摺	可動式 樹脂製34φ W130×D700×H590	3.0	か所				
1F WC(M)他 ベビーチェア		6.0	か所				
1、3F WC(B) ベビーベッド		2.0	か所				
4F WC(B) 折畳ベッド		1.0	か所				
洗濯機パン	750×650	4.0	か所				
ユニットシャワー	0812タイプ	3.0	か所				
2F 脱衣室(W) ユニットバス	1416タイプ	1.0	か所				
2F 脱衣室(M) ユニットバス	1618タイプ	1.0	か所				
1F 廊下B 化粧鏡	W600×H900 下地合板別計上	1.0	か所				
1F WC(M)他 化粧鏡	t16 W480×H1100 ミラーマット下地 アルミ枠共 下地合板別計上	17.0	か所				
2F 食堂 化粧鏡	t16 W480×H1100 ミラーマット下地 アルミ枠共 下地合板別計上	2.0	か所				
2F 洗面所(M) 化粧鏡	t16 W480×H1100 ミラーマット下地 アルミ枠共 下地合板別計上	4.0	か所				
1F トレーニング室 大型鏡	W4000×H2000 押縁共 樹脂ミラー(アルミ枠、硬質ウレタンボード)	1.0	か所				
1F 出動準備室 姿見鏡	W600×H1800	2.0	か所				
1・2・3・4F WC(M) 姿見鏡	W600×H1800	4.0	か所				
2F 廊下(共用・M) 姿見鏡	W600×H1800	2.0	か所				

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
	2F 更衣室(M) 姿見鏡		W600×H1800		1.0		か所						
	2F 更衣室(W) 姿見鏡		W600×H1800		1.0		か所						
	4F 控室 姿見鏡		W600×H1800		1.0		か所						
	巻込防止柵		W900×H1100 アルミ製、ホリカ t5		6.0		か所						
			柱脚埋込										
	人通口		L600 φ600		3.0		か所						
	人通口		L700 φ600		5.0		か所						
	通気管		L600 VP φ50		6.0		か所						
	連通管		L600 VP φ150 半割		6.0		か所						
	通気管		L700 VP φ50		10.0		か所						
	連通管		L700 VP φ150 半割		10.0		か所						
	掃除用具フック		ステンレス製 既製品 W380×H40		23.0		か所						
	吊棚板A		ホリ合板 W1300×D300×t30		8.0		か所						
	SUS戸棚		W900×D300×H600		7.0		か所						
	SUS吊ラック		W1000×D400×H500		5.0		か所						
	SUSパンチ棚		既製品 W450×D150		4.0		か所						
	物干金物A		室内用物干 ｽｯﾄ型 吊材+物干し竿(L=1450)共		35.0		か所						
	1F 救急洗浄室 SUS製シンク		W1500×D450×H950		2.0		か所						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
	1F 洗濯室A SUS製シンク		W1200×D450×H950		1.0		か所						
	2F 洗濯室B SUS製シンク		W900×D450×H950		1.0		か所						
	1F 乾燥室A SUS吊物干		H1000×L2500 ハカパイ、吊り材:42.7φ		1.0		か所						
			BPL-100×100×6 ABOLT4-M10										
	1F 乾燥室A SUS吊物干		H2800×L2000 ハカパイ、吊り材:42.7φ		1.0		か所						
			BPL-100×100×6 ABOLT4-M10										
	1F 潜水資機材保管庫 SUS吊物干		H2800×L2000 ハカパイ、吊り材:42.7φ		1.0		か所						
			BPL-100×100×6 ABOLT4-M10										
	2F 乾燥室A SUS吊物干		H1500×L1500 ハカパイ、吊り材:42.7φ		2.0		か所						
			BPL-100×100×6 ABOLT4-M10										
	防火衣ロッカー(回転式)		W900×D800×2100		25.0		か所						
	ボンベ収納棚		W1050×D650×H1960		2.0		か所						
	縦置きボンベ収納棚		W700 x D700xH700		1.0		か所						
	1F 中量棚		基本型 W1800×D620		12.0		か所						
	1F 中量棚		連結型 W1800×D620		13.0		か所						
	1F 中量棚		基本型 W1800×D920		1.0		か所						
	1F 中量棚		連結型 W1800×D920		21.0		か所						

名	称	摘	要	数	量	单	位	单	価	金	額	備 考	
	1F 中量棚	基本型	W1200×D620	2.0		か	所						
	1F 中量棚	連結型	W1200×D620	1.0		か	所						
	1F 中量棚	基本型	W1200×D920	1.0		か	所						
	1F 中量棚	連結型	W1200×D920	2.0		か	所						
	1F 中量棚	基本型	W1200×D470	1.0		か	所						
	1F 中量棚	連結型	W1200×D470	1.0		か	所						
	1F 中量棚	連結型	W1800×D470	4.0		か	所						
	1F 中量棚	基本型	W900×D620	1.0		か	所						
	1F 中量棚	連結型	W1200×D620	1.0		か	所						
	2F 中量棚	基本型	W1800×D470	1.0		か	所						
	2F 中量棚	基本型	W900×D470	1.0		か	所						
	4F 中量棚	基本型	W1800×D620	1.0		か	所						
	4F 中量棚	連結型	W1800×D620	22.0		か	所						
	4F 中量棚	連結型	W900×D620	1.0		か	所						
	4F 中量棚	基本型	W1800×D470	1.0		か	所						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
	Kb1 掲示ボード	W1800×H1100 掲示シート、枠(アルミアングル)		11.0		か所							
	Kb4 掲示ボード	W1200×H1100 掲示シート、枠(アルミアングル)		7.0		か所							
	Kb5 掲示ボード	W750×H1100 掲示シート、枠(アルミアングル)		6.0		か所							
	Kb6 掲示ボード	W4600×H2100 掲示シート、枠(アルミアングル)		1.0		か所							
	Kb7 掲示ボード	W2700×H2100 掲示シート、枠(アルミアングル)		3.0		か所							
	Kb8 掲示ボード	W4500×H1100 掲示シート、枠(アルミアングル)		1.0		か所							
	Wb1 ホワイトボード	W600×H900 既製品 アルミ枠 ホーロー鋼板		25.0		か所							
	Wb2 ホワイトボード	W1200×H900 既製品 アルミ枠 ホーロー鋼板		1.0		か所							
	① ステンレスエレクターシェルフ	棚数:4段 W910×D460×H1892		4.0		か所							
	② 引違戸付作業台	W1800×D600×H800		1.0		か所							
	③ 電子レンジ	W510×D360×H306		1.0		か所							
	④ IH炊飯ジャー	能力:0.9～3.6L W502×D429×H344		1.0		か所							
	⑤ 製氷機	製氷能力:約25kg/日 W395×D450×H770		1.0		か所							
	⑥ 冷凍冷蔵庫	有効内容積:冷凍室383L、冷蔵室:383L W1200×D650×H1910		1.0		か所							
	⑦ 2槽シンク	W1200×D600×H800		1.0		か所							
	⑧ 引違戸付作業台	W1500×D600×H800		1.0		か所							

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
⑨ ガステーブル	W1200×D600×H800	1.0	か所				
⑩ 1槽シンク	W750×D600×H800	1.0	か所				
⑪ 水切台	W1150×D600×H800	1.0	か所				
厨房機器 運送費・据付費・諸経費	法定福利費含む	1.0	式				
トレーニングルーム 懸垂棒上下調整式	壁面固定式	1.0	か所				
トップライト下 アルミルーバー	Tバー工法 セルサイズ40×40×40	1.0	か所				
消火器ボックス		9.0	か所				
壁掛消火器ブラケット		6.0	か所				
埋込AEDボックス		1.0	か所				
屋外 消火器ボックス	ステンレス製	3.0	か所				
屋外 消火器ボックス大	ステンレス製	1.0	か所				
消火器	ABC10型	18.0	か所				
大型消火器		2.0	か所				
小 計							

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
18	カーテン・ブラインド工事						
	1F B1 ブラインド	ギア式 W5400×H1800	3.0	か所			
	3F B1 ブラインド	ギア式 W5400×H1800	4.0	か所			
	1F B2 ブラインド	ギア式 W3900×H1800	1.0	か所			
	3F B2 ブラインド	ギア式 W900×H2700	1.0	か所			
	1F L1 ロールスクリーン	遮光1級 チェーン式 W1300×H1300	1.0	か所			
	2F L1 ロールスクリーン	遮光1級 チェーン式 W900×H1600	10.0	か所			
	3F L1 ロールスクリーン	遮光1級 チェーン式 W1300×H1300	1.0	か所			
	4F L1 ロールスクリーン	遮光1級 チェーン式 W5400×H1800	3.0	か所			
	2F L2 ロールスクリーン	遮光1級 チェーン式 W1500×H2500	1.0	か所			
	3F L2 ロールスクリーン	遮光1級 チェーン式 W3000×H2500	1.0	か所			
	4F L2 ロールスクリーン	遮光1級 チェーン式 W2700×H2700	1.0	か所			
	2F L3 ロールスクリーン	遮光1級 チェーン式 W900×H2500	1.0	か所			
	3F L3 ロールスクリーン	遮光1級 チェーン式 W2700×H2700	1.0	か所			
	4F L3 ロールスクリーン	遮光1級 チェーン式 W2600×H1800	2.0	か所			
	2F L4 ロールスクリーン	遮光1級 チェーン式 W900×H1200	4.0	か所			
	3F L4 ロールスクリーン	遮光1級 チェーン式 W2900×H1700	1.0	か所			



名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
19	サイン工事						
	【1】 館名サイン(屋外)	本体:SUS箱文字 焼付塗装 消防章付+館名 文字数16文字程度 H=700、バックライト共	1.0	か所			
	【2】 館名サイン(屋外)	本体:SUS箱文字 焼付塗装 消防章付+館名 文字数16文字程度 H=700	1.0	か所			
	【3】 館名サイン(屋外)	本体:SUS箱文字 焼付塗装 消防章付+館名 文字数16文字程度 H=500	1.0	か所			
	【4】 館名サイン(屋外)	本体:SUS箱文字 焼付塗装 消防章付+館名 文字数16文字程度 H=300、バックライト共	1.0	か所			
	【5】 館名サイン(屋内)	本体:SUS箱文字 焼付塗装 消防章付+館名 文字数16文字程度 H=150	1.0	か所			
	【A】 フロア案内サイン	W1800×H1800 AL複合板(AL下地枠30×30) インクジェットプリント巻込貼仕上	1.0	か所			
	【B】 フロア案内サイン	W900×H1800 St1.6 焼付塗装仕上(D=15程度) インクジェットプリント巻込貼仕上	4.0	か所			
	【C】 フロア案内サイン	W600×H900 St1.6 焼付塗装仕上(D=15程度) インクジェットプリント巻込貼仕上	7.0	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
【D】 点字付き案内サイン	W600×H900 St1.6 焼付塗装仕上(D=15程度)	1.0	か所				
	表示:カッティングシート切文字 点字表記						
① 室名サイン	表示:カッティングシート切文字 室名30角程度、階数50角程度	120.0	か所				
② 室名サイン+ピクト	表示:カッティングシート切文字 室名30角程度	51.0	か所				
	ピクトグラム100(進入禁止など)						
③ 階数サイン	表示:アクリル 塗装仕上 切文字t3.0 H=300	12.0	か所				
④ 各課サイン	表示:アクリル 塗装仕上 切文字t3.0 H=150	2.0	か所				
⑤ 自動ドアサイン	表示:カッティングシート切文字 室名、注意事項30角、50角程度	3.0	か所				
	ピクトグラム100(衝突防止表示)						
P 仮眠室名札サイン	W100×200 本体:StPL-3.0 焼付塗装	21.0	か所				
	名札部:透明アクリルt3.0 マグネット着脱式 テフラ貼						
Q マグネットサイン	W100×200 AL複合板t6.0 焼付塗装	8.0	か所				
	インクジェットプリント巻込貼仕上 脱着式マグネット						
	AL複合板t6.0 焼付塗装 インクジェットプリント巻込貼仕上						
R スライドサイン	既製品 アクリル製 W240×H80 使用中/空室をスライド表示	2.0	か所				
S トイレサイン	AL複合板t5.0 W400×H200 インクジェットプリント巻込貼仕上	3.0	か所				
	危険物標識	300×600 st	6.0	か所			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
20	昇降機設備工事						
	エレベーター	1.0	式				
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
A 1	2 緊急避難路棟建築工事						
	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 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事	1	式				
	8 防水工事	1	式				
	9 左官工事	1	式				
	10 建具工事	1	式				
	11 塗装工事	1	式				
	12 内装工事	1	式				
	13 ユニット及びその他の工事	1	式				
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
1	直接仮設工事						
	やり方	RC造	1 式				
	墨出し・現寸型板	RC造	1 式				
	養生	RC造	1 式				
	整理清掃	RC造	1 式				
	地足場		1 式				
	外部足場		1 式				
	内部足場		1 式				
	災害防止	養生シート	1 式				
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
2	土工事						
	根切り	つぼ, 布掘り	294.0	m3			
	鋤取り		0.5	m3			
	床付け	つぼ, 布掘り	63.4	m2			
	埋戻し (A種)	購入土	199.0	m3			
	盛土 (A種)	購入土	0.7	m3			
	建設発生土運搬		1.0	式			
	建設発生土処分		1.0	式			
	土工機械運搬	根切り、埋戻し	1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
3	地業工事						
	(一般地業)						
	砂利地業	再生クラッシャーレン 基礎下	3.8	m3			
	砂利地業	再生クラッシャーレン 土間下	3.6	m3			
	断熱材敷き込み	FB3種b t 35	59.1	m2			
	防湿層敷き込み	ポリエチレンフィルム t 0.15	59.1	m2			
	(杭地業)						
	杭材料費	JP-HSC φ 700+JP-PHC φ 700+JP-PHC φ 700 JP-PHC φ 700+JP-NPH φ 800-600-700	6.0	本			
	杭施工費	SKK490t9-5m+ II 種105-9m+C種105-12m+ C種105-12m+C種105-12m	1.0	式			
	無溶接継手		1.0	式			
	パイル補強筋		1.0	式			
	杭汚泥処分		1.0	式			
	杭汚泥運搬費		1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	2.9	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	10.3	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	1.8	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.7	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	0.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	8.2	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	4.6	t			
	鉄筋加工組立	スクラップ 控除含む RC造ラーメン構造	1.0	式			
	鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 10t車	27.6	t			
	鉄筋ガス圧接	D19+D19	21.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D25+D25	110.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D29+D29	156.0	か所			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
5	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	Fc18N/mm2 S15	6.1	m3			
	鉄筋コンクリート	基礎部 Fc27N/mm2 S15	106.0	m3			
	鉄筋コンクリート	地上部 Fc27N/mm2 S15	83.4	m3			
	無筋コンクリート	防水押え Fc21N/mm2 S15	20.1	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			
	A E減水剤		1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	282.0	m2			
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部	34.1	m2			
	打放し合板型枠	基礎部 B種	3.3	m2			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 地上部 A種	187.0	m2			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 地上部 B種	224.0	m2			
	型枠運搬	10 t 車 30km程度 往復	730.0	m2			
	目地棒		1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
7	コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事						
	(外部)						
	外壁 ALCパネル	t120 縦張り シーリング 共	34.7	m2			
	外壁 ALCパネル頭繋金物	t120用 L-50×50×6	12.3	m			
	外壁 ALCパネル脚元金物	t120用 L-50×50×6	12.3	m			
	外壁 ALCパネル開口補強		20.0	m			
	(内部)						
	押出成形セメント板	t40 縦張り 素地	24.1	m2			
	押出成形セメント板 足元硬質パッキング	t15	18.1	m			
	押出成形セメント板 足元金物		18.1	m			
	押出成形セメント板 頭継金物		18.1	m			
	押出成形セメント板 開口補強金物		2.9	m			
	押出成形セメント板 点検口	325角	3.0	か所			
	小 計						

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備 考	
8	防水工事											
	(外部)											
	屋根 アスファルト防水	A-1		134.0	m2							
	屋根立上 アスファルト防水	A-1		7.9	m2							
	防水押え金物+水切り	アスファルト防水用		39.4	m							
	成形緩衝材			39.4	m							
	伸縮調整目地	25×80		59.8	m							
	屋根 防水立上り乾式保護材	押出成型メント板厚15 金物共 H=200		39.4	m							
	シーリング			1.0	式							
	(内部)											
	排水溝底 塗布防水	ケイ酸質系 C-UI W150		18.1	m							
	排水溝立上り 塗布防水	ケイ酸質系 C-UI		3.7	m2							
	シーリング			1.0	式							
	小 計											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
9	左官工事												
	(外部)												
	屋根 真空コンクリートノンスリップ工	0177	刷毛引き仕上共	134.0	m2								
	斜路床 コンクリート直均し仕上げ		アスファルト防水下地	134.0	m2								
	外壁天端A1 コンクリート直均し仕上げ	W200	塗装下地	39.4	m								
	外壁A2 防水形複層塗材E		コンクリート面 下地調整共	22.6	m2								
	外壁B2 防水形複層塗材E		ALC面 下地調整共	21.5	m2								
	斜路床立上り 打放し面補修		アスファルト防水下地	7.9	m2								
	外壁A2 打放し面補修		吹付下地	22.6	m2								
	外壁A3他 打放し面補修		塗装下地	145.0	m2								
	軒裏 化粧打放し面補修		仕上	43.4	m2								
	建具廻り 防水モルタル充填			23.8	m								
	(内部)												
	床 コンクリート直均し仕上げ		仕上	85.0	m2								
	排水溝底 コンクリート直均し仕上げ	W150	防水下地	18.1	m								
	壁他 打放し面補修		仕上	186.0	m2								
	壁 打放し面補修		塗床下地	5.1	m2								

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
排水溝立上り 打放し面補修	塗布防水下地	3.7	m2				
小 計							

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	
10	建具工事						
	a 鋼製建具	1.0	式				
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
a	鋼製建具						
	SD-11G ガラリ付両開き戸	W2000×H2000 見込:140(枠) SUS沓摺共	2.0	か所			
	SD-12G ガラリ付両開き戸	W2000×H1900 見込:140(枠) SUS沓摺共	1.0	か所			
	小 々 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
11	塗装工事						
	(外部)						
	D P 塗り	鋼製建具面	35.4	m2			
	外壁A1 浸透保護	フッ素 コンクリート面 2回塗り (保護A)	143.0	m2			
	天端A1 浸透保護	フッ素 コンクリート面 2回塗り (保護A)	7.9	m2			
	外壁A3 サンドセラミック調装飾仕上塗材	コンクリート面 下地調整共	1.7	m2			
	外壁B3 サンドセラミック調装飾仕上塗材	ALC面 下地調整共	13.2	m2			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
12	内外装工事						
	(外部)						
	斜路床 合金骨材配合散布型強靱床仕上材	コンクリート面 (塗床-無機B)	134.0	m2			
	(内部)						
	床 防塵塗装	厚膜型エポキシ樹脂系	85.0	m2			
	巾木 防塵塗装	厚膜型エポキシ樹脂系	5.1	m2			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
13	ユニット及びその他工事						
	(外部)						
	ラインペイント	幅100	36.0 m				
	(内部)						
	排水管	VP φ50	20.0 m				
	壁掛消火器ブラケット		2.0 箇所				
	消火器	ABC10型	2.0 箇所				
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
A 2	新車庫建築工事						
	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 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事	1	式				
	9 防水工事	1	式				
	10 タイル工事	1	式				
	11 屋根及びとい工事	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				
	16 内外装工事	1	式				

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
17 ユニット及びその他の工事		1	式				
小 計							

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1	直接仮設工事						
	やり方	RC造	1	式			
	墨出し・現寸型板	RC造	1	式			
	養生	RC造	1	式			
	整理清掃	RC造	1	式			
	地足場		1	式			
	外部足場		1	式			
	内部足場		1	式			
	災害防止	養生シート	1	式			
	水替え費		1	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
2	土工事						
	根切り	つぼ, 布掘り	1,116.0	m3			
	鋤取り		19.1	m3			
	床付け	つぼ, 布掘り	290.0	m2			
	埋戻し (B種)	購入土	568.0	m3			
	建設発生土運搬		1.0	式			
	建設発生土処分		1.0	式			
	土工機械運搬	根切り、埋戻し	1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
3	地業工事						
	(一般地業)						
	砂利地業	再生クラッシャーレン 基礎下	17.4	m3			
	砂利地業	再生クラッシャーレン 土間下	23.5	m3			
	断熱材敷き込み	FB3種b t 35	391.0	m2			
	防湿層敷き込み	ポリエチレンフィルム t 0.15	391.0	m2			
	(杭地業)						
	杭材料費	JP-HSC φ 900+JP-PHC φ 900+JP-PHC φ 900 JP-PHC φ 900+JP-NPH φ 900-700-900	2.0	本			
		SKK490t9-5m+B種105-9m+A種105-12m+ A種105-12m+A種123-12m					
	杭材料費	JP-HSC φ 800+JP-PHC φ 800+JP-PHC φ 800 JP-PHC φ 800+JP-NPH φ 800-600-800	10.0	本			
		SKK490t9-5m+B種105-9m+A種105-12m+ A種105-12m+A種105-12m					
	杭施工費	Smart-MAGNUM工法	1.0	式			
	無溶接継手		1.0	式			
	パイル補強筋		1.0	式			
	杭汚泥処分		1.0	式			
	杭汚泥運搬費		1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	4.3	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	61.1	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	6.7	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	1.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	17.5	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	28.4	t			
	鉄筋加工組立	スクラップ 控除含む RC造ラーメン構造	1.0	式			
	鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 10t車	114.0	t			
	鉄筋ガス圧接	D22+D22	39.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D25+D25	458.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D29+D29	614.0	か所			
	P C 緊張材料費		1.0	式			
	P C 緊張施工費	労務費、機器損料、運搬費、 技術管理費、法定福利費含む	1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
5	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	Fc18N/mm2 S15	34.1	m3			
	鉄筋コンクリート	基礎部 Fc30N/mm2 S15	450.0	m3			
	鉄筋コンクリート	地上部 Fc36N/mm2 S18	335.0	m3			
	鉄筋コンクリート	地上部 Fc24N/mm2 S18	21.3	m3			
	無筋コンクリート	防水押え Fc21N/mm2 S15	81.1	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			
	A E 減水剤		1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	915.0	m2			
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部	511.0	m2			
	打放し合板型枠	基礎部 A種	5.3	m2			
	打放し合板型枠	基礎部 B種	31.8	m2			
	打放し合板型枠	基礎部 C種	15.5	m2			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 地上部 A種	904.0	m2			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 地上部 B種	32.9	m2			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 地上部 C種	121.0	m2			
	型枠運搬	10 t 車 30km程度 往復	2,416.0	m2			
	止水板	塩ビ 200×5	50.5	m			
	目地棒		1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
7	鉄骨工事						
	a 庇F	1.0	式				
	b オーバースライダー下地鉄骨	1.0	式				
	c 訓練用鉄骨	1.0	式				
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
a	底F						
	H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	1.8	t			
	H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	2.4	t			
	H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	3.5	t			
	B T形鋼	SS400 BT-350×175×6×9	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-28	0.6	t			
	スクラップ控除		1.0	式			
	工場加工組立		1.0	式			
	工場溶接		1.0	式			
	溶融亜鉛メッキ		1.0	式			
	鉄骨運搬費		1.0	式			
	現場建方費		1.0	式			
	メッキ高力ボルト		1.0	式			
	高力ボルト本締め費		1.0	式			
	アンカーボルト		1.0	式			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
アンカーボルト埋込手間		1.0	式				
柱下均しモルタル	無収縮モルタル 300×530 t30	18.0	か所				
超音波探傷試験		1.0	式				
小 々 計							

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
b	オーバースライダー下地鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	1.7	t			
	角形鋼管	STKR400 □-100×100×2.3	0.6	t			
	溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5	2.7	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
	鋼板	SN400B PL-16	0.1	t			
	スクラップ控除		1.0	式			
	工場加工組立		1.0	式			
	工場溶接		1.0	式			
	溶融亜鉛メッキ		1.0	式			
	鉄骨運搬費		1.0	式			
	現場建方費		1.0	式			
	メッキ高力ボルト		1.0	式			
	高力ボルト本締め費		1.0	式			
	アンカーボルト		1.0	式			
	アンカーボルト埋込手間		1.0	式			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
柱下均しモルタル	無収縮モルタル 250×250 t30	16.0	か所				
柱下均しモルタル	無収縮モルタル 300×100 t30	40.0	か所				
超音波探傷試験		1.0	式				
小 々 計							

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
c	訓練用鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.1	t			
	角形鋼管	STKR400 □-150×150×9.0	0.8	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.04	t			
	鋼板	SS400 PL-19	0.1	t			
	スクラップ控除		1.0	式			
	工場加工組立		1.0	式			
	工場溶接		1.0	式			
	溶融亜鉛メッキ		1.0	式			
	鉄骨運搬費		1.0	式			
	現場建方費		1.0	式			
	メッキ高力ボルト		1.0	式			
	高力ボルト本締め費		1.0	式			
	アンカーボルト		1.0	式			
	アンカーボルト埋込手間		1.0	式			
	柱下均しモルタル	無収縮モルタル 200×250 t30	12.0	か所			
	超音波探傷試験		1.0	式			



名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
8	コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事						
	(外部)						
	外壁 ALCパネル	t150 縦張り シーリング 共	64.7	m2			
	外壁 ALCパネル頭繋金物	t150用 L-50×50×6	18.2	m			
	外壁 ALCパネル脚元金物	t150用 L-50×50×6	18.2	m			
	外壁 ALCパネル開口補強		6.4	m			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
9	防水工事						
	(外部)						
	屋根 アスファルト防水	B-1	541.0	m2			
	屋根立上 アスファルト防水	B-1	31.8	m2			
	防水押え金物+水切り	アスファルト防水用	69.9	m			
	成形緩衝材		69.9	m			
	伸縮調整目地	25×80	349.0	m			
	屋根 防水立上り乾式保護材	押出成型セメント板厚15 金物共 H=350	69.9	m			
	屋根 防水立上り乾式保護材入隅	押出成型セメント板厚15 金物共 H=350	2.0	か所			
	バルコニー床 塗膜防水	X-2 平場	12.9	m2			
	パラペット天端 塗膜防水	X-2 W300×D150 糸600	0.8	m			
	シーリング		1.0	式			
	(内部)						
	消火水槽床、壁 塗布防水	ケ酸質系 C-UI	52.3	m2			
	シーリング		1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
10	タイル工事						
	(外部)						
	地流し周囲 床タイル張り	磁器質 100角	0.8	m2			
	地流し 壁タイル張り	磁器質 100角	2.1	m2			
	地流し 天端タイル張り	磁器質 100角	0.2	m2			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
11	屋根及びとい工事						
	重ね折版	吊工法 @500 H=150 カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 逆成型	183.0	m2			
	軒先見切面戸	屋根同材	47.0	m			
	谷樋	耐酸被覆鋼板 t=0.5 W450×H200	47.0	m			
	呼び樋	カラーアルミ パンツレス管 114φ L=400	6.0	か所			
	竪樋	カラーアルミ パンツレス管 140φ	13.6	m			
	竪樋	カラーアルミ パンツレス管 114φ	13.6	m			
	谷樋落し口	縦型 114φ (プラスチック製防塵網付)	6.0	か所			
	ルーフドレイン	横型 ステンレス 100φ アスファルト防水用	3.0	か所			
	ルーフドレイン	横型 ステンレス 125φ アスファルト防水用	3.0	か所			
	小 計						

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備 考	
12	金属工事											
	(外部)											
	ジョイント保護水切	ガルバリウム鋼板 t=0.6		47.0	m							
	谷樋-壁取合 水切	ガルバリウム鋼板 t=0.6		47.0	m							
	車庫 軒裏カバー	AL <sup>ハ</sup> 裨 t=2.0 700×400		41.0	m							
	訓練用バルコニー バルコニー手摺	H1100 スチール		11.9	m							
	訓練用タラップ	H3500 手摺:ステンレスφ25 t1.5 踏み子:ステンレス φ22 t1.5 @350		1.0	か所							
	採水口 マンホール鉄蓋	600φ 丸枠、すべり止め模様付 簡易密閉型(簡易防水・防臭型)		2.0	か所							
	排水溝蓋	溝W300 ステンレスグレーチング <sup>ク</sup> T25 枠共		41.4	m							
	地流し 排水溝蓋	1600×970 ステンレスグレーチング <sup>ク</sup> 細目 SUS受枠、ゴムパッキン共		1.0	か所							
	地流し 排水目皿	75φ ステンレス		1.0	か所							
	地流し 排水管	VP 75φ L=750		1.0	か所							
	車止めポール	パイプ H=1200 St φ216.3ア4.5 基礎 350×350×400共		8.0	か所							
	訓練用金物	st丸環 2t 対応		19.0	か所							
	(内部)											
	ライニング 軽鉄壁下地	65形 捨貼り@450		0.8	m <sup>2</sup>							
	車庫 ライニング面台	ステンレスt1.5 150×25		0.8	m							

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
受け樋	W200×H100 SUSst1.0加工	23.3	m				
	ブラケット:SUS FB-50×4.5@500						
水切金物	W70 SUSst0.5	23.3	m				
水切金物	W90 SUSst0.5	23.3	m				
マンホール	φ600 すべり止め模様付 簡易密閉型 簡易防水・防臭型	1.0	か所				
タラップ	ステンレス製 W400	12.0	か所				
落とし口	φ50	2.0	か所				
排水管	L420 SUS φ50 エルボ付 下面網付	2.0	か所				
接続ゴムホース	L560 内径φ50	2.0	か所				
訓練用金物	st丸環 2t対応	9.0	か所				
小 計							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
13	左官工事												
	(外部)												
	屋根 真空コンクリートノンスリップ工												
		0177 刷毛引き仕上共		541.0		m2							
	西面土間 コンクリート直均し仕上げ												
		仕上		4.7		m2							
	屋根 コンクリート直均し仕上げ												
		アスファルト防水下地		541.0		m2							
	車庫犬走他 コンクリート直均し仕上げ												
		塗床下地		81.2		m2							
	訓練用バルコニー コンクリート直均し仕上げ												
		塗膜防水下地		12.9		m2							
	外壁天端A1 コンクリート直均し仕上げ												
		W200 塗装下地		53.8		m							
	パラペット コンクリート直均し仕上げ												
		W300 塗膜防水下地		0.8		m							
	地流し 床防水モルタル塗り												
		仕上		2.6		m2							
	地流し周囲 床モルタル塗り												
		W200 タイル下地		4.2		m							
	側溝防水モルタル塗り												
		W200×H200		41.4		m							
	屋根 排水溝防水モルタル塗り												
		W100		47.0		m							
	地流し 天端モルタル塗り												
		W100 タイル下地		1.8		m							
	地流し 壁モルタル塗り												
		タイル下地		2.1		m2							
	外壁A2 防水形複層塗材E												
		コンクリート面 下地調整共		2.5		m2							
	外壁B2 防水形複層塗材E												
		ALC面 下地調整共		64.7		m2							
	屋根立上り 打放し面補修												
		アスファルト防水下地		31.8		m2							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
	外壁A2 打放し面補修	吹付下地		2.5	m2								
	外壁A1他 化粧打放し面補修	塗装下地		387.0	m2								
	パラペット 打放し面補修	塗膜防水下地		0.2	m2								
	建具廻り 防水モルタル充填			80.3	m								
	(内部)												
	ビット床 コンクリート直均し仕上げ	仕上		15.5	m2								
	消火栓基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	塗床下地		1.2	m2								
	床 コンクリート直均し仕上げ	金コテ		286.0	m2								
	壁 打放し面補修	仕上		138.0	m2								
	ビット壁 打放し面補修	仕上		29.2	m2								
	消火栓基礎立上り 打放し面補修	塗床下地		0.8	m2								
	ビット天井 打放し面補修	仕上		15.5	m2								
	梁型 打放し面補修	仕上		277.0	m2								
	梁型 打放し面補修	仕上 PC用		94.6	m2								
	壁 複層塗材Si	ALC面		93.1	m2								



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
14	建具工事						
	a 鋼製建具	1.0	式				
	b オーバースライダー	1.0	式				
	c ガラス	1.0	式				
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
a	鋼製建具						
	SD-4b 額入片開き戸	W900×H2000 見込:170(枠) SUS沓摺共	1.0	か所			
	小 々 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
b	オーバースライダー						
	OSS-1 手動チェーン式オーバースライダー	W10500×H4150 明かり窓:アクリル 厚3	2.0	か所			
	OSS-2 手動チェーン式オーバースライダー	W9400×H4150 明かり窓:アクリル 厚3	2.0	か所			
	同上工事費		1.0	式			
	小 々 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
c	ガラス						
	(金属製建具)						
	強化ガラス	厚4 2.00㎡以下	0.7	m2			
	ガラス押えシーリング	シリコン系 片面数量3.60×2	6.6	m			
	ガラスクリーニング	片面数量	0.7	m2			
	飛散防止フィルム	ガラス面 (透明)	0.7	m2			
	小 々 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
15	塗装工事						
	(外部)						
	D P 塗り	鋼製建具面	4.5	m2			
	庇F 汚れ防止型アクリルシリコン塗装	カーガルバリウム鋼板面	183.0	m2			
	外壁A1 浸透保護	フッ素 コンクリート面 (保護A)	354.0	m2			
	軒裏 浸透保護	フッ素 コンクリート面 (保護A)	33.0	m2			
	天端A1 浸透保護	フッ素 コンクリート面 (保護A)	10.8	m2			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
16	内外装工事						
	(外部)						
	屋根床 合金骨材配合散布型強靱床仕上材	コンクリート面 (塗床-無機B(散布))	541.0	m2			
	車庫犬走 合金骨材配合強靱床仕上材	コンクリート面 (塗床-無機A(後塗))	79.5	m2			
	車庫土間 合金骨材配合強靱床仕上材	コンクリート面 (塗床-無機A(後塗))	1.7	m2			
	(内部)						
	無機質系速硬防滑薄塗型床材		286.0	m2			
	消火栓基礎天端 無機質系速硬防滑薄塗型床材		1.2	m2			
	消火栓基礎立上り 無機質系速硬防滑薄塗型床材		0.8	m2			
	ライニング シーリング石膏ボード	t12.5 下地張り LGS面	0.8	m2			
	ライニング 化粧けい酸カルシウム板	t6 目地シーリング共ボード面	0.8	m2			
	天井 不燃断熱材	ノンフロン湿式不燃断熱材 t 25	149.0	m2			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
17	ユニット及びその他工事						
	(内部)						
	タイヤ棚	W1800×D800	4.0	か所			
	ホース棚	W1200×D600	4.0	か所			
	壁掛消火器ブラケット		3.0	か所			
	消火器	ABC10型	3.0	か所			
	小 計						



名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
1	既存庁舎棟解体												
	外部足場	枠組本足場 W900		1.0		式							
	災害防止	防音シート		1.0		式							
	R C造 基礎部コンクリート解体	機械		199.0		m3							
	R C造 地上部コンクリート解体	機械		507.0		m3							
	土間コンクリート解体	機械		47.2		m3							
	C B解体	機械		14.4		m3							
	盛土撤去			93.0		m3							
	杭埋戻し	改良土 セメント系80kg/m3 － 撤去土流用		49.5		m3							
	埋戻し(B種)	－ 撤去土流用		119.0		m3							
	埋戻し(A種)	－ 搬入土		127.0		m3							
	杭引き抜き	φ 300 L=4000		157.0		本							
	杭引き抜き	φ 300-450 L=4000		8.0		本							
	鉄骨上屋解体	機械 3階建て		75.6		延㎡							
	R C造 内外仕上・造作解体	アスベスト建材は除く 集積共		1173.0		延㎡							
	鉄骨造 内外仕上・造作解体	アスベスト建材は除く 集積共		84.0		延㎡							

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
防水層解体(アスベスト含有)	屋根防水層 アスファルト防水	509.0	m <sup>2</sup>				
外装吹付材解体(アスベスト含有)	壁リシン吹付け	390.0	m <sup>2</sup>				
外装吹付材解体(アスベスト含有)	柱リシン吹付け	191.0	m <sup>2</sup>				
外装吹付材解体(アスベスト含有)	軒天リシン吹付け	165.0	m <sup>2</sup>				
内装材解体(アスベスト含有)	天井ボード	79.9	m <sup>2</sup>				
内装材解体(アスベスト含有)	天井木毛セメント板	17.1	m <sup>2</sup>				
散水養生費		1.0	式				
発生材積み込み		1.0	式				
発生材運搬		1.0	式				
発生材処分		1.0	式				
スクラップ		1.0	式				
解体及び積み込み用重機代		1.0	式				
小 計							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
2	車庫兼倉庫C解体												
	外部足場	枠組本足場	W900	1.0		式							
	災害防止	防音シート		1.0		式							
	R C造 基礎部コンクリート解体	機械		21.1		m3							
	R C造 地上部コンクリート解体	機械		14.7		m3							
	土間コンクリート解体	機械		15.0		m3							
	杭埋戻し	改良土	セメント系80kg/m3 — 撤去土流用	8.5		m3							
	埋戻し(A種)	—	搬入土	50.1		m3							
	杭引き抜き	φ300	L=6000	20.0		本							
	鉄骨上屋解体	機械	2階建て	254.0		延㎡							
	鉄骨造 内外仕上・造作解体	集積共		254.0		延㎡							
	外装吹付材解体(アスベスト含有)	壁リシン吹付け		252.0		㎡							
	散水養生費			1.0		式							
	発生材積込み			1.0		式							
	発生材運搬			1.0		式							

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	発生材処分	1.0	式				
	スクラップ	1.0	式				
	解体及び積込み用重機代	1.0	式				
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
3	車庫A解体						
	R C造 基礎部コンクリート解体	機械	0.6	m <sup>3</sup>			
	土間コンクリート解体	機械	33.6	m <sup>3</sup>			
	埋戻し(A種)	— 搬入土	34.2	m <sup>3</sup>			
	鉄骨上屋解体	機械 2階建て	205.0	延m <sup>2</sup>			
	鉄骨造 内外仕上・造作解体	集積共	205.0	延m <sup>2</sup>			
	屋根材解体(アスベスト含有)	スレート板	280.0	m <sup>2</sup>			
	散水養生費		1.0	式			
	発生材積込み		1.0	式			
	発生材運搬		1.0	式			
	発生材処分		1.0	式			
	スクラップ		1.0	式			
	解体及び積込み用重機代		1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
A 4	既設車庫解体工事						
	1 既存車庫棟解体	1	式				
	2 解体工事に伴う改修工事	1	式				
	3 発注者事務所棟建築工事	1	式				
	計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1	既存車庫棟解体						
	外部足場	枠組本足場 W900	1.0	式			
	災害防止	防音シート	1.0	式			
	R C造 基礎部コンクリート解体	機械	61.2	m3			
	R C造 地上部コンクリート解体	機械	146.0	m3			
	土間コンクリート解体	機械	52.7	m3			
	盛土撤去		105.0	m3			
	杭埋戻し	改良土 セメント系80kg/m3 － 撤去土流用	12.2	m3			
	埋戻し(B種)	－ 撤去土流用	66.3	m3			
	庁舎解体工事移行(現場仮置き)	－ 撤去土	26.3	m3			
	杭引き抜き	φ 300 L=4000	43.0	本			
	R C造 内外仕上・造作解体	アスベスト建材は除く 集積共	329.0	延㎡			
	防水層解体(アスベスト含有)	屋根防水層 アスファルト防水	319.0	㎡			
	外装吹付材解体(アスベスト含有)	壁リシン吹付け	155.0	㎡			
	外装吹付材解体(アスベスト含有)	柱リシン吹付け	31.5	㎡			
	外装吹付材解体(アスベスト含有)	軒天リシン吹付け	95.8	㎡			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
	散水養生費	1.0	式				
	発生材積込み	1.0	式				
	発生材運搬	1.0	式				
	発生材処分	1.0	式				
	スクラップ	1.0	式				
	解体及び積込み用重機代	1.0	式				
	小 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
2													
	解体工事に伴う改修工事												
	(直接仮設)												
	養生(防水改修)	塗膜防水用		3.0	m2								
	整理清掃後片付け(防水改修)	塗膜防水用		3.0	m2								
	(撤去)												
	カッター入れ	コンクリート面		8.7	m								
	防水押えコンクリート撤去			0.3	m3								
	目あらし	コンクリート面 床		4.2	m2								
	(改修)												
	異形鉄筋	SD295A D10		0.03	t								
	異形鉄筋	SD295A D13		0.01	t								
	鉄筋加工組立	RC造ラーメン構造		0.04	t								
	鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 4t車		0.04	t								
	あと施工アンカー	接着系 D13 下向き 埋込5d+定着20d		45.0	本								
	鉄筋コンクリート	地上部 Fc21N/mm2 S18		1.3	m3								
	コンクリート打設手間			1.0	式								

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	構造体強度補正	1.0	式				
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部	2.6	m2			
	型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	2.6	m2			
	水洗い工法	既存コンクリート面	7.2	m2			
	基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	4.2	m2			
	基礎天端 打放し面補修	地上部 B種 防水下地	1.9	m2			
	塗膜防水	X-2 平場	4.2	m2			
	塗膜防水	X-2 立上り	1.9	m2			
	塗膜防水重ね塗り	X-2 平場	3.0	m2			
	(発生材処理)						
	発生材積込み		1.0	式			
	発生材運搬		1.0	式			
	発生材処分		1.0	式			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	
3	発注者事務所棟建築工事						
	発注者事務所棟建築工事	構造計算書作成費¥150,000込 中古品、撤去時買取	1.0	式			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
A 5	外構工事						
	1 構内舗装工事	1	式				
	2 屋外排水工事	1	式				
	3 囲障工事	1	式				
	4 植栽工事	1	式				
	5 その他工事	1	式				
	6 水路付替工事	1	式				
	7 撤去工事	1	式				
	計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
1	構内舗装工事												
	GD-1 アスファルト舗装	再生密粒度アスファルト混合物 t50 再生砕石(RC40) t150		1,314.0		m2							
	GD-1 地盤改良	浅層混合改良工法 セメント系固化材80kg/m3 H=300		394.0		m3							
	北側出入口 オーバーレイ範囲 アスファルト舗装	再生密粒度アスファルト混合物 t50 再生砕石(RC40) t150		57.9		m2							
	GD-1 カラーアスファルト舗装	カラーアスファルト 再生密粒度アスファルト混合物 t50 再生砕石(RC40) t150		38.0		m2							
	GD-2 アスファルト舗装	再生密粒度アスファルト混合物 t50 再生砕石(RC40) t150		4,970.0		m2							
	GD-3 コンクリート舗装	土間コンクリート t150 鉄筋 D10@150 再生砕石(RC40) t150 目地切共		433.0		m2							
	GD-4 タイル貼り舗装	磁器質タイル 600角 土間コンクリート t150 鉄筋 D10@150 再生砕石(RC40) t150		181.0		m2							
	GD-15 地先境界ブロック	地先境界ブロック 120×120 空練モルタル(1:2) W220×t20 コンクリート W220×t100 再生砕石(RC40) W220×t100		210.0		m							
	車止めブロック	既製品 200×120×600 ストレートピン φ13 L=250 2本		58.0		か所							
	駐車ライン	白 溶解式 W=150 t1.5		646.0		m							
	路面誘導表示ライン	白 溶解式 W=150 t1.5		1.0		m							
	ゼブラマーク	W1000×D5000 白 溶着式 W=150 t1.5		1.0		か所							



名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
2	屋外排水工事						
	GD-7 スリット側溝	300×300	122.0	m			
	GD-8 スリット側溝	300×400	26.0	m			
	GD-9 横断暗渠	400×400	20.3	m			
	GD-10 横断暗渠	300×300	16.7	m			
	GD-11 横断暗渠	250×250	23.9	m			
	GD-12 U形側溝	240×240 U-240	106.0	m			
	GD-13 現場打ちU形側溝	200×250	8.1	m			
	GD-13 現場打ちU形側溝 スリット化粧溝蓋	ステンレス製 W250用 T-2	8.1	m			
	排水樹	300角 H=600 グレーチング 蓋共	1.0	か所			
	排水樹	300角 H=700 グレーチング 蓋共	10.0	か所			
	排水樹	400角 H=710 グレーチング 蓋共	7.0	か所			
	排水樹	400角 H=810 グレーチング 蓋共	4.0	か所			
	排水樹	500角 H=1730 グレーチング 蓋共	1.0	か所			
	排水管	VP75	2.0	m			
	排水管	VP150	24.6	m			
	排水管	VP200	32.3	m			

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	
	排水管	VP300	11.2	m			
	車庫①廻り犬走 側溝	W300	8.0	m			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
3	囲障工事						
	FA メッシュフェンス	スチール製 H=1200 コンクリート建込式	46.4	m			
	FB メッシュフェンス	スチール製 H=1200 既存擁壁設置	62.6	m			
	FC メッシュフェンス	スチール製 H=1200 コンクリートブロック基礎付	6.5	m			
	RA 現場打ち擁壁	H=500 t=150	46.4	m			
	GR ガードレール	H=775	62.0	m			
	ガードレール 現場打ち基礎	400×400×H250	20.0	か所			
	南側乗入口 転落防止フェンス	H=1130	26.8	m			
	南側乗入口 転落防止フェンス 現場打ち基礎	300×H485	26.8	m			
	南側乗入口 ガードパイプ	H=830	34.8	m			
	南側乗入口 ガードパイプ 現場打ち基礎	300×300×H450	15.0	か所			
	小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
4	植栽工事						
	法面 芝種子吹付け	327.0	m2				
	小 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
5	その他工事												
	自立サイン	W900×H2000 本体:SUS 曲げ加工 塗装仕上		2.0		か所							
		模様・表示:カッティングシート 基礎共											
	道路反射鏡	φ 600 H=2500 ステンレス製 基礎共		1.0		か所							
	国旗掲揚ポール	アルミ製 H=13.0m ハンドル型 手動式 基礎共		3.0		か所							
	出動表示表示板基礎	1600×1600×H1300		1.0		か所							
	東側境界部 既存フェンス支柱孔 モルタル詰め	φ 50 H=300		27.0		か所							
	車止めポール(上下式)	パイプ H=700 SUS φ 114.3 基礎 350×350×40、鎖とも		4.0		か所							
	視覚障がい者用床点字 点字鋸	300角 (ステンレス鋸 25箇所)		13.0		か所							
	視覚障がい者用床点字 線鋸	300角 (ステンレス鋸 4本)		67.0		か所							
	誘導ブロック	300角		45.0		か所							
	小 計												

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
6	水路付替工事						
	水路補強図 ボックスカルバート撤去	W1200×H800 T-25	26.0	m			
	根切り	つぼ, 布掘り	126.0	m3			
	埋戻し (A種)	購入土	126.0	m3			
	やり方		1	式			
	水替え費		1	式			
	ボックスカルバート	W1200×H800 T-25 材工共	26.0	m			
	ボックスカルバート取替 山留め	鋼矢板 自立 IV型 根入3m	180.0	m2			
	小 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備 考	
6	撤去工事												
			※特記なき限り、 集積、積込、運搬、処分共										
	アスファルト舗装撤去	表層 t=50 路盤材 t=150		3898.0		m2							
	北側出入口 オーバーレイ アスファルト舗装撤去	表層 t=50 路盤材 t=150		64.2		m2							
	コンクリート土間撤去	土間コンクリート t=100 路盤材 t=100		955.0		m2							
	庁舎出入口 床タイル張り撤去	磁器質タイル t=9.5 土間コンクリート t=100 路盤材 t=100		25.9		m2							
	南側出入口 地先境界ブロック撤去	150×150		106.0		m							
	既存乗入部 路面文字書き撤去	1文字:1500角程度 (消防出入口)		2.0		か所							
	排水柵撤去	700×700×H900		23.0		か所							
	南側出入口 排水柵撤去	800×800×H900		2.0		か所							
	排水柵撤去 排水柵用グレーチング蓋	スチール製 溶融亜鉛メッキ 700角用 T-6 枠付		23.0		か所							
	南側出入口 排水柵撤去 排水柵用グレーチング蓋	スチール製 溶融亜鉛メッキ 800角用 T-6 枠付		2.0		か所							
	落ち蓋式U形側溝撤去	U240		118.0		m							
	落ち蓋式U形側溝撤去	PU300		139.0		m							
	落ち蓋式U形側溝撤去	PU400		25.6		m							
	既存乗入部 道路側溝撤去	PU300B		26.0		m							
	U形側溝用コンクリート蓋撤去	240用		104.0		m							

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	U形側溝用コンクリート蓋撤去	300用	64.5	m			
	U形側溝用コンクリート蓋撤去	400用	25.6	m			
	既存乗入部 道路側溝撤去 U形側溝用コンクリート蓋撤去	300用	26.0	m			
	排水溝グレーチング蓋撤去	スチール製 240用 T-6	14.1	m			
	排水溝グレーチング蓋撤去	スチール製 300用 T-6	74.5	m			
	東側境界部 フェンス撤去	H=1200 スチール製	62.6	m			
	花壇土留め撤去	W100×H450	54.5	m			
	北側出入口 既存擁壁一部撤去	H=230 t=100	27.3	m			
	既存乗入部 既設ガードパイプ撤去	H=830	29.0	m			
	樹木伐採伐根		1.0	式			
	コンテナ撤去	W2500×D6000×H2500 スチール製	1.0	か所			
	掲揚塔撤去	H=13000 スチール製 基礎共	1.0	か所			
	東側境界部 フェンス新設 コア抜き	φ50 H=300	27.0	か所			
	小 計						



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B1	新庁舎新築工事						
1	幹線設備		1.0	式			
2	動力設備		1.0	式			
3	空調機器用電源設備		1.0	式			
4	電灯設備		1.0	式			
5	非常用照明・誘導灯設備		1.0	式			
6	コンセント設備		1.0	式			
7	受変電設備		1.0	式			
8	非常用発電設備		1.0	式			
9	太陽光発電設備		1.0	式			
10	接地設備		1.0	式			
11	雷保護設備		1.0	式			
12	構内情報通信網設備		1.0	式			
13	構内交換設備		1.0	式			
14	拡声設備		1.0	式			
15	監視カメラ設備		1.0	式			
16	映像音響設備		1.0	式			
17	インターホン設備		1.0	式			



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	幹線設備						
	電線管	E31 隠ぺい	11.0	m			
	電線管	E39 隠ぺい	19.0	m			
	電線管	E63 隠ぺい	3.0	m			
	電線管	E51 露出	4.0	m			
	ケーブルラック	ZM-400A 1段目	121.0	m			
	ケーブルラック	ZM-600B 1段目	8.0	m			
	ケーブルラック	ZM-600B 2段目	8.0	m			
	ケーブルラック	ZM-1000B 1段目	16.0	m			
	ケーブルラック	Z35-200A-WP 1段目	20.0	m			
	ケーブルラック	Z35-400B-WP 1段目	10.0	m			
	ケーブルラック	Z35-600B-WP 1段目	19.0	m			
	ケーブルラック	Z35-800B-WP 1段目	12.0	m			
	ケーブルラック	Z35-800B-WP 2段目	12.0	m			
	ケーブルラック	セパレータ	132.0	m			
	EM-IE電線	5.5mm <sup>2</sup>	10.0	m			
	EM-CE ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -3C 管内	5.0	m			
	EM-CE ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -4C 管内	5.0	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CE ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -2C ケーブルラック	20.0	m			
EM-CE ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -4C ケーブルラック	26.0	m			
EM-CET ケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	13.0	m			
EM-CET ケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	7.0	m			
EM-CET ケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	3.0	m			
EM-CET ケーブル	14mm <sup>2</sup> ケーブルラック	70.0	m			
EM-CET ケーブル	38mm <sup>2</sup> ケーブルラック	125.0	m			
EM-CET ケーブル	60mm <sup>2</sup> ケーブルラック	256.0	m			
EM-CET ケーブル	100mm <sup>2</sup> ケーブルラック	35.0	m			
EM-CET ケーブル	150mm <sup>2</sup> ケーブルラック	16.0	m			
EM-PF-C ケーブル	22mm <sup>2</sup> -3C 管内	4.0	m			
EM-PF-C ケーブル	22mm <sup>2</sup> -3C ケーブルラック	35.0	m			
EM-PF-C ケーブル	250mm <sup>2</sup> -3C ケーブルラック	28.0	m			
EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -10C 管内	6.0	m			
EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -10C ケーブルラック	122.0	m			
区画貫通処理	ケーブルラック W400	3.0	か所			
区画貫通処理	ケーブルラック W1000	3.0	か所			
動力盤	1P-1	1.0	面			

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
動力盤	2P-1	1.0	面			
動力盤	RP-1	1.0	面			
動力電灯盤	2PL-K	1.0	面			
電灯盤	1L-1	1.0	面			
電灯盤	2L-1	1.0	面			
電灯盤	3L-1	1.0	面			
電灯盤	3L-2	1.0	面			
電灯盤	4L-1	1.0	面			
OA盤	10A-1	1.0	面			
OA盤	30A-1	1.0	面			
警報盤	AL-1	1.0	面			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	動力設備					
	電線管	E25 露出	31.0	m		
	電線管	E31 露出	2.0	m		
	電線管	G28 露出(Z35)	24.0	m		
	電線管	G36 露出(Z35)	4.0	m		
	電線管	G42 露出(Z35)	8.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	125.0	m		
	EM-IE電線	5.5mm <sup>2</sup>	12.0	m		
	EM-CE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -4C 管内	21.0	m		
	EM-CE ケーブル	3.5mm <sup>2</sup> -4C 管内	24.0	m		
	EM-CE ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -4C 管内	2.0	m		
	EM-CE ケーブル	8mm <sup>2</sup> -3C 管内	4.0	m		
	EM-CE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -4C PF管内	44.0	m		
	EM-CE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -4C ケーブルラック	41.0	m		
	EM-CE ケーブル	3.5mm <sup>2</sup> -4C ケーブルラック	55.0	m		
	EM-CE ケーブル	8mm <sup>2</sup> -3C ケーブルラック	29.0	m		
	EM-CE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -4C 天井内	68.0	m		
	EM-CE ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -4C 天井内	16.0	m		

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CET ケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	5.0	m			
EM-CET ケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	3.0	m			
EM-CET ケーブル	14mm <sup>2</sup> ケーブルラック	31.0	m			
EM-CET ケーブル	22mm <sup>2</sup> ケーブルラック	16.0	m			
EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -2C 管内	11.0	m			
EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -2C PF管内	45.0	m			
EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -2C ケーブルラック	27.0	m			
EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -5C 管内	36.0	m			
EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -5C ケーブルラック	22.0	m			
EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -5C 天井内	50.0	m			
電磁開閉器用押しボタン	埋込型	5.0	個			
アウトレットボックス	中形 四角	5.0	個			
丸露出ボックス	1方出 25	2.0	個			
電動機等接続材	ビニル被覆付 F30	6.0	か所			
電動機等接続材	ビニル被覆付 F38	3.0	か所			
電動機等接続材	ビニル被覆付 F50	5.0	か所			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	空調機器用電源設備					
	電線管	E25 露出	28.0	m		
	電線管	G22 露出(Z35)	5.0	m		
	電線管	PF16 隠ぺい	4.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	198.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-2C 管内	4.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-3C 管内	230.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-2C 天井内	122.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-3C 天井内	1,099.0	m		
	埋込形スイッチ	1P 4A(L) x1	3.0	個		
	埋込形スイッチ	24時間換気用 カバー付	5.0	個		
	アウトレットボックス	中形 四角	168.0	個		
	丸露出ボックス	1方出 25	5.0	個		
	丸露出ボックス	2方出 25	12.0	個		
	丸露出ボックス	1方出 22	1.0	個		
	丸露出ボックス	2方出 22	1.0	個		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	電灯設備					
	電線管	E25 露出	47.0	m		
	電線管	G22 露出	2.0	m		
	電線管	G16 露出(Z35)	1.0	m		
	電線管	G22 露出(Z35)	8.0	m		
	電線管	PF16 隠ぺい	364.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	382.0	m		
	2種金属線び	40x30	115.0	m		
	ライティングダクト	2P15A アース付 125V	22.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-2C 管内	91.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-3C 管内	551.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-2C 天井内	415.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-3C 天井内	2,603.0	m		
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-1P 管内	1.0	m		
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-1P PF管内	318.0	m		
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-1P 天井内	428.0	m		
	照明器具 A1	LSS1CG1A-4-45LN相当	28.0	個		
	照明器具 A1Z	LSS1CG1A-4-45LZ相当	74.0	個		

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
照明器具 A2	LSS1CG1A-4-59LN相当	54.0	個			
照明器具 B1	LSS1-2-15LN	7.0	個			
照明器具 B2	LSS1-2-30LN	5.0	個			
照明器具 C1	LSS1-4-37LN	3.0	個			
照明器具 C2	LSS1-4-48LN	21.0	個			
照明器具 C3	LSS1-4-65LN	26.0	個			
照明器具 D2	LSS9-2-30LN	1.0	個			
照明器具 E1	LSS9-4-37LN	20.0	個			
照明器具 E2	LSS9-4-48LN	30.0	個			
照明器具 E3	LSS9-4-65LN	10.0	個			
照明器具 F1	LDS1-LSS9-4-29LN	3.0	個			
照明器具 F2	LDS1-LSS9-4-47LN	4.0	個			
照明器具 G1	LSS9MP/RP-4-30LN	6.0	個			
照明器具 G2	LSS9MP/RP-4-46LN	11.0	個			
照明器具 H1	LRS1-13LN	125.0	個			
照明器具 H2	LRS1-17LN	116.0	個			
照明器具 H3	LRS1-22LN	60.0	個			
照明器具 H4	LRS1-33LN	9.0	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具 I1	LDS2-LRS1-13LN	4.0	個			
照明器具 J1	ユニバーサルライト 200形	2.0	個			
照明器具 K1	ユニバーサルライト 250形	28.0	個			
照明器具 K2	ユニバーサルライト 350形	22.0	個			
照明器具 M1	スポットライト 200形 配線ダクト取付	3.0	個			
照明器具 N1	ペンダライト 配線ダクト取付型	5.0	個			
照明器具 O1	防爆型 LEDブラケット	1.0	個			
照明器具 P1	LEDフットライト	1.0	個			
照明器具 Q1	殺菌灯 GL6Wx1	4.0	個			
照明器具 R1	屋外用ブラケット	2.0	個			
照明器具 S1	屋外用ブラケット	2.0	個			
照明器具 T1	屋外用スポットライト	17.0	個			
照明器具 V1	LED投光器	3.0	個			
埋込型スイッチ	1P15A x1	5.0	個			
埋込型スイッチ	1P15A(H) x1	13.0	個			
埋込型スイッチ	1P15A x1 , 1P4A(L) x1	5.0	個			
自動スイッチ	人感センサ 親機	7.0	個			
自動スイッチ	人感センサ 親機 換気扇連動型	5.0	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自動スイッチ	人感センサ 子機	7.0	個			
自動スイッチ	人感センサ 子機 換気扇連動型	7.0	個			
操作スイッチ	2回路用	12.0	個			
リモコンスイッチ	2線伝送式 1L	33.0	個			
リモコンスイッチ	2線伝送式 2L	31.0	個			
リモコンスイッチ	2線伝送式 3L	15.0	個			
リモコンスイッチ	2線伝送式 4L	15.0	個			
リモコンスイッチ	2線伝送式 6L	2.0	個			
リモコンスイッチ	2線伝送式 8L	5.0	個			
リモコンスイッチ	2線伝送式 12L	2.0	個			
リモコンセレクトスイッチ	44回路 グループ付	1.0	個			
調光スイッチ	2線式 PWM制御	7.0	個			
防水カバープレート	樹脂製	1.0	個			
アウトレットボックス	四角中浅	515.0	個			
シーリングフィッティング	G22 自在形	1.0	個			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	非常用照明・誘導灯設備					
	電線管	PF22 隠ぺい	65.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-3C 管内	97.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-3C 天井内	672.0	m		
	非常灯 h1	K1-LRS11-1	28.0	個		
	非常灯 h1S	K1-LSS11-1	2.0	個		
	非常灯 h2	K1-LRS11-2	62.0	個		
	非常灯 h2S	K1-LSS11-2	6.0	個		
	非常灯 h4S	K1-LSS14MP-2	2.0	個		
	非常灯 k1	階段通路誘導灯 壁直付型	14.0	個		
	誘導灯 y1	SH1-FBF20-BL	3.0	個		
	誘導灯 y2	SH1-FBF20-C	16.0	個		
	誘導灯 y3	ST1-FBF22-C	3.0	個		
	誘導灯 y4	ST1-FSF232-C	12.0	個		
	アクトレットボックス	四角中浅	41.0	個		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	コンセント設備					
	電線管	G22 露出(Z35)	1.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	814.0	m		
	EM-IE電線	2.0mm PF管内	7.0	m		
	EM-IE電線	8mm <sup>2</sup> PF管内	14.0	m		
	EM-EEF ケーブル	2.0mm-3C 管内	808.0	m		
	EM-EEF ケーブル	2.0mm-3C ビット・天井内	1,727.0	m		
	埋込型コンセント	2P125V 15A(E) x2	211.0	個		
	埋込型コンセント	2P125V 15A(E) x1, ET	36.0	個		
	埋込型コンセント	2P125V 15A(E) x2, ET	12.0	個		
	フロアコンセント	2P125V 15A(E) x1	4.0	個		
	防水コンセント	2P125V 15A(E) x2	11.0	個		
	防水コンセント (入線機能付)	2P125V 15A(E) x1, ET	5.0	個		
	200V用コンセント	2P250V 20A(E) x1	1.0	個		
	EV・PHEV充電用コンセント	2P250V 20A(E) x1	1.0	個		
	OA用ハネジジョイント	20A 4分岐 床固定	46.0	個		
	OAタップ	15A(E・LK) x4 コート <sup>®</sup> 3m	64.0	個		
	埋込型スイッチ	1P15A x1	1.0	個		



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	受変電設備					
	ケーブルラック	ZM-200A 1段目	28.0	m		
	ケーブルラック	Z35-200A-WP 1段目	13.0	m		
	6kV EM-FP-C ケーブル	60mm <sup>2</sup> -3C ケーブルラック	81.0	m		
	EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -4C ケーブルラック	70.0	m		
	ケーブル端末処理	6kV 60mm <sup>2</sup> 屋内用	2.0	か所		
	区画貫通処理	ケーブルラック W200	3.0	か所		
	キュービクル式受配電盤	搬入・据付共 高圧受電盤（本線）	1.0	面		
	キュービクル式受配電盤	搬入・据付共 高圧受電盤（予備線）	1.0	面		
	キュービクル式受配電盤	搬入・据付共 高圧コンデンサ盤No.1	1.0	面		
	キュービクル式受配電盤	搬入・据付共 高圧コンデンサ盤No.2	1.0	面		
	キュービクル式受配電盤	搬入・据付共 低圧電灯盤	1.0	面		
	キュービクル式受配電盤	搬入・据付共 低圧動力盤	1.0	面		
	キュービクル式受配電盤	搬入・据付共 非常用配電盤	1.0	面		
	単相変圧器 6kV	モルト <sup>※</sup> 60Hz 100kVA	1.0	台		
	三相変圧器 6kV	モルト <sup>※</sup> 60Hz 300kVA	1.0	台		
	低圧スコット結線変圧器	モルト <sup>※</sup> 60Hz 75kVA	1.0	台		
	高圧進相コンデンサ L=6%	モルト <sup>※</sup> 60Hz 25.5kVar	4.0	台		

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	直列リアクトル	モルト <sup>*</sup> 60Hz L=6%	4.0	台			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	非常用発電設備					
	非常用発電装置	200KVA 低騒音85dB 屋外キュービクル式ディーゼル	1.0	台		
	燃料小出槽	390L 屋外油庫式	1.0	台		
	主燃料槽	4000L 屋内用	1.0	台		
	給油ボックス	壁掛型 油面計付	1.0	台		
	燃料送油ポンプ	0.75kW 安増防爆型	1.0	台		
	燃料送油ポンプ制御盤	屋内 壁掛型	1.0	面		
	機器据付工事費	搬入共	1.0	式		
	燃料配管工事費		1.0	式		
	試運転調整費		1.0	式		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	太陽光発電設備					
	電線管	PF22 隠ぺい	15.0	m		
	EM-CET ケーブル	14mm <sup>2</sup> ケーブルラック	20.0	m		
	EM-CET ケーブル	38mm <sup>2</sup> ケーブルラック	18.0	m		
	EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -2C ケーブルラック	72.0	m		
	EM-FCPEE-S ケーブル	0.9mm-1P ケーブルラック	61.0	m		
	EM-UTP ケーブル	CAT6-4P PF管内	15.0	m		
	太陽電池モジュール	単結晶シリコン太陽電池	1.0	式		
	太陽電池架台	陸屋根用	1.0	式		
	パワーコンディショナ	10kW 3φ3W	2.0	台		
	小型計測装置	屋内用	1.0	台		
	表示装置	液晶ディスプレイ 65型	1.0	台		
	交流集電箱	屋外用	1.0	面		
	太陽電池接続ケーブル		1.0	式		
	機器据付工事費	搬入共	1.0	式		
	試運転調整費		1.0	式		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	接地設備					
	電線管	PF16 隠ぺい	27.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	68.0	m		
	EM-IE電線	5.5mm <sup>2</sup>	51.0	m		
	EM-IE電線	22mm <sup>2</sup>	310.0	m		
	EM-IE電線	60mm <sup>2</sup>	145.0	m		
	単独接地極	10mmΦ 1000L	3.0	か所		
	単独接地極	14mmΦ 1500L 2連	1.0	か所		
	単独接地極	14mmΦ 1500L 3連	2.0	か所		
	導体引出金物	鉄筋用	4.0	個		
	接地端子盤	1ET-P	1.0	面		
	接地端子盤	1ET-T	1.0	面		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	雷保護設備					
	電線管	PF22 隠ぺい	13.0	m		
	避雷導線	鬼より線 2.0x13	13.0	m		
	避雷導線	アル線 2.0x20	38.0	m		
	導線接続端子	T型	35.0	個		
	水切端子	ハ°ラハ°ット用	5.0	個		
	導線引出端子	鉄筋用	15.0	個		
	突針 側壁型	LR1 クロムメッキ 支持管8m	1.0	基		
	突針 自立型	LR1 クロムメッキ 支持管8m	1.0	基		
	計					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	構内情報通信網設備						
	電線管	E25 露出	3.0	m			
	電線管	G22 露出(Z35)	8.0	m			
	電線管	PF22 隠ぺい	347.0	m			
	ケーブルラック	ZM-200A 1段目	48.0	m			
	ケーブルラック	ZM-400A 1段目	52.0	m			
	ケーブルラック	ZM-800A 1段目	15.0	m			
	ケーブルラック	Z35-400B-WP 1段目	9.0	m			
	区画貫通処理	ケーブルラック W400	2.0	か所			
	区画貫通処理	ケーブルラック W800	3.0	か所			
	導入線	1.2mm 管内	10.0	m			
	導入線	1.2mm PF管内	347.0	m			
	ブランクプレート	角型 1個用	57.0	個			
	アウトレットボックス	中形 四角	57.0	個			
	丸露出ボックス	1方出 25	3.0	個			
	モニターTV吊下金物	天井吊下用 (取付労務費)	5.0	個			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	構内交換設備					
	電線管	PF22 隠ぺい	212.0	m		
	導入線	1.2mm PF管内	212.0	m		
	ブランクプレート	角型 1個用	38.0	個		
	アウトレットボックス	中形 四角	38.0	個		
	総合盤	自立型	1.0	式		
	通信端子盤	MDF	1.0	面		
	通信端子盤	1T-1	1.0	面		
	通信端子盤	2T-1	1.0	面		
	通信端子盤	3T-1	1.0	面		
	通信端子盤	3T-2	1.0	面		
	通信端子盤	4T-1	1.0	面		
	計					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	拡声設備						
	電線管	G16 露出(Z35)	3.0	m			
	電線管	PF16 隠ぺい	105.0	m			
	電線管	PF22 隠ぺい	3.0	m			
	EM-AE ケーブル	1.2mm-3C 管内	3.0	m			
	EM-AE ケーブル	1.2mm-3C PF管内	105.0	m			
	EM-AE ケーブル	1.2mm-3C 天井内	631.0	m			
	EM-AE ケーブル	1.2mm-20P ケーブルラック	16.0	m			
	EM-AE ケーブル	1.2mm-30P ケーブルラック	34.0	m			
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-5P PF管内	3.0	m			
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-5P ケーブルラック	67.0	m			
	放送アンプ	総合盤組込型	1.0	台			
	リモートマイク	卓上型	1.0	個			
	天井埋込型スピーカー	3W	39.0	個			
	天井埋込型スピーカー	3W ATT付	41.0	個			
	天井露出形スピーカー	3W ATT付	7.0	個			
	天井露出形スピーカー	3W ATT付 防雨型	2.0	個			
	ホーンスピーカー	15W	4.0	個			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アッテナー	壁付 6W以下	36.0	個			
	アウトレットボックス	四角中浅	130.0	個			
	丸露出ボックス	1方出 25	1.0	個			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	監視カメラ設備					
	電線管	G22 露出(Z35)	3.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	46.0	m		
	導入線	1.2mm 管内	3.0	m		
	導入線	1.2mm PF管内	25.0	m		
	EM-UTP ケーブル	CAT6-4P PF管内	21.0	m		
	EM-UTP ケーブル	CAT6-4P ケーブルラック	332.0	m		
	EM-UTP ケーブル	CAT6-4P 天井内	116.0	m		
	監視カメラモニター機器	総合盤組込型	1.0	式		
	監視カメラ	屋内用 D型	4.0	個		
	監視カメラ	屋外用	5.0	個		
	アウトレットボックス	四角中浅	9.0	個		
	丸露出ボックス	1方出 25	1.0	個		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	映像音響設備					
	電線管	PF16 隠ぺい	44.0	m		
	EM-同軸 ケーブル	S-5C-FB PF管内	11.0	m		
	EM-同軸 ケーブル	S-5C-FB 天井内	38.0	m		
	EM-スปีカ ケーブル	4S6 PF管内	17.0	m		
	EM-スปีカ ケーブル	4S6 天井内	68.0	m		
	EM-UTP ケーブル	CAT6-4P PF管内	16.0	m		
	EM-UTP ケーブル	CAT6-4P 天井内	23.0	m		
	ワコンアンプ	3F災害対策本部室用	1.0	台		
	ワコンアンプ	4F大会議室用	1.0	台		
	液晶プロジェクター	移動台共	2.0	台		
	ワコン接続盤	3F災害対策本部室用	1.0	面		
	ワコン接続盤	4F大会議室用	1.0	面		
	メインスปีカ	天井取付金物共	4.0	個		
	サブスปีカ	天井埋込型	6.0	個		
	フロア-VPコンセント	アルミタカスト製	2.0	個		
	ワイヤレスアンテナ	壁取付型	4.0	個		
	デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	2.0	本		

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	デジタルワイヤレスマイク	タ化 <sup>o</sup> ン型	2.0	本			
	ダイナミックマイク	ハト <sup>o</sup> 型 コト <sup>o</sup> 共	2.0	本			
	マイクスタンド <sup>o</sup>	床上型	2.0	本			
	マイクスタンド <sup>o</sup>	卓上型	2.0	本			
	アウトレットホ <sup>o</sup> ックス	四角中浅	16.0	個			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	インターホン設備					
	電線管	PF16 隠ぺい	1.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	8.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C PF管内	19.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C ケーブルラック	47.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C 天井内	19.0	m		
	EM-UTP ケーブル	CAT6-4P PF管内	8.0	m		
	EM-UTP ケーブル	CAT6-4P ケーブルラック	79.0	m		
	インターホン親機	モニター付 壁掛型 電源付	1.0	個		
	インターホン副親機	モニター付 壁掛型	1.0	個		
	玄関子機	カメラ付 壁付	1.0	個		
	アウトレットボックス	四角中浅	3.0	個		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18	トイレ呼出設備					
	電線管	PF16 隠ぺい	12.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	3.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C PF管内	2.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-3C PF管内	10.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-3C 天井内	19.0	m		
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-5P PF管内	3.0	m		
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-5P ケーブルラック	33.0	m		
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-10P ケーブルラック	50.0	m		
	トイレ呼出表示器	親機 3窓 ラック埋込	1.0	個		
	トイレ呼出表示器	副親機 3窓 壁掛型	1.0	個		
	トイレ呼出表示灯	ブザー付 壁付	3.0	個		
	トイレ呼出復旧ボタン	壁付	3.0	個		
	トイレ呼出ボタン	壁付 確認灯付・紐付	3.0	個		
	アウトレットボックス	四角中浅	11.0	個		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19	テレビ共同受信設備					
	電線管	PF16 隠ぺい	24.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	9.0	m		
	EM-同軸 ケーブル	S-5C-FB PF管内	24.0	m		
	EM-同軸 ケーブル	S-5C-FB 天井内	267.0	m		
	EM-同軸 ケーブル	S-7C-FB PF管内	9.0	m		
	EM-同軸 ケーブル	S-7C-FB ケーブルラック	27.0	m		
	EM-同軸 ケーブル	S-7C-FB 天井内	52.0	m		
	テレビアンテナ	UHF 20EL(SUS) 1段	1.0	組		
	テレビアンテナ	BC/CS 600φ	1.0	組		
	アンテナマスト	側壁用 3m Z35	1.0	基		
	アンテナマスト	自立型 3m Z35	2.0	基		
	増幅器	SH・UF-1	1.0	個		
	分配器	4分配器 SH-D4	4.0	個		
	分配器	6分配器 SH-D6	1.0	個		
	テレビ端子	1端子用 SH-7F	15.0	個		
	アウトレットボックス	四角中浅	15.0	個		
	バルボックス	150x150x150 WP-SUS	1.0	個		

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	液晶テレビ	65インチ 4K対応 天井吊下式	6.0	台			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20	時刻表示設備					
	電線管	PF16 隠ぺい	34.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C PF管内	2.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C 天井内	12.0	m		
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-2P PF管内	32.0	m		
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-2P 天井内	45.0	m		
	GPSアンテナ	屋外用 壁付	1.0	個		
	基地局	特定小電力無線式	4.0	個		
	子時計	無線式 φ310壁掛型	24.0	個		
	子時計	有線式 φ310壁掛 防湿型	1.0	個		
	子時計	有線式 φ600壁掛 屋外用	1.0	個		
	アウトレットボックス	四角中浅	7.0	個		
	計					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21	入退室管理設備						
	電線管	PF22 隠ぺい	14.0	m			
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C PF管内	7.0	m			
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C ケーブルラック	18.0	m			
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C 天井内	78.0	m			
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-1P PF管内	7.0	m			
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-1P ケーブルラック	18.0	m			
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-1P 天井内	78.0	m			
	EM-FCPEE-S ケーブル	0.9mm-5P PF管内	7.0	m			
	EM-FCPEE-S ケーブル	0.9mm-5P ケーブルラック	18.0	m			
	EM-FCPEE-S ケーブル	0.9mm-5P 天井内	78.0	m			
	入退室管理制御盤	8系統用	1.0	面			
	入退室管理リーダー	非接触ICカード式	5.0	個			
	非接触ICカード	100枚	1.0	式			
	アウトレットボックス	四角中浅	5.0	個			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
22	緊急呼出設備						
	電線管	PF16 隠ぺい	51.0	m			
	電線管	PF22 隠ぺい	11.0	m			
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-2C 管内	10.0	m			
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-3C 管内	6.0	m			
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-2C 天井内	278.0	m			
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-3C 天井内	21.0	m			
	EM-FCPEE-S ケーブル	0.9mm-1P PF管内	47.0	m			
	EM-FCPEE-S ケーブル	0.9mm-1P 天井内	98.0	m			
	EM-FCPEE-S ケーブル	0.9mm-5P PF管内	3.0	m			
	EM-FCPEE-S ケーブル	0.9mm-5P ケーブルラック	68.0	m			
	緊急呼出盤 A	壁掛型	1.0	面			
	緊急呼出盤 B	壁掛型	1.0	面			
	緊急呼出プザー	音量調整付	22.0	個			
	緊急応答スイッチ	リモコン1回路用	22.0	個			
	アウトレットボックス	四角中浅	44.0	個			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
23	自動火災報知設備					
	電線管	G16 露出	2.0	m		
	電線管	G16 露出(Z35)	1.0	m		
	電線管	E19 露出	12.0	m		
	電線管	E31 露出	11.0	m		
	電線管	PF16 隠ぺい	257.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	14.0	m		
	電線管	PF28 隠ぺい	159.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C PF管内	148.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C 天井内	406.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-4C 管内	3.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-4C PF管内	91.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-4C 天井内	115.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-20P PF管内	27.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-20P 天井内	29.0	m		
	EM-HP ケーブル	1.2mm-2C 管内	12.0	m		
	EM-HP ケーブル	1.2mm-2C PF管内	18.0	m		
	EM-HP ケーブル	1.2mm-2C 天井内	95.0	m		

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HP ケーブル	1.2mm-5P PF管内	14.0	m			
EM-HP ケーブル	1.2mm-10P 管内	11.0	m			
EM-HP ケーブル	1.2mm-10P PF管内	132.0	m			
EM-HP ケーブル	1.2mm-10P 天井内	201.0	m			
シーリングフィッティング	G22 自在形	1.0	個			
丸露出ボックス	2方出 22	1.0	個			
防災監視盤	P型1級 40回線 壁掛型	1.0	個			
表示盤	40窓 壁掛型	1.0	個			
発信機	P型1級 フラット型表示灯付	5.0	個			
音響装置	標準型 150φ	5.0	個			
光電式スポット型煙感知器	2種 露出型	50.0	個			
光電式スポット型煙感知器	1種 露出型 点検ボックス付	1.0	個			
差動式スポット形感知器	特種 露出型	2.0	個			
差動式スポット形感知器	2種 露出型	83.0	個			
差動式スポット形感知器	2種 防水型	8.0	個			
定温式スポット形感知器	特種 防水型	9.0	個			
定温式スポット形感知器	1種 防水型	15.0	個			
定温式スポット形感知器	1種 防爆型	1.0	個			

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	立会検査費	P型1級	1.0	工事			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	自動閉鎖設備					
	電線管	PF16 隠ぺい	35.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	9.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C PF管内	30.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C 天井内	103.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-4C PF管内	5.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-4C 天井内	16.0	m		
	EM-HP ケーブル	1.2mm-3C PF管内	26.0	m		
	EM-HP ケーブル	1.2mm-3C 天井内	99.0	m		
	EM-HP ケーブル	1.2mm-3P PF管内	9.0	m		
	EM-HP ケーブル	1.2mm-3P 天井内	30.0	m		
	光電式スポット型煙感知器	3種 露出型	16.0	個		
	自動閉鎖装置	防火戸閉鎖用 ラッチ式	7.0	個		
	アウトレットボックス	四角大深	7.0	個		
	計					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	テレビ電波障害調査費						
	テレビ電波障害調査費		1.0	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B2	新車庫新築工事						
1	幹線設備		1.0	式			
2	動力設備		1.0	式			
3	電灯設備		1.0	式			
4	非常用照明・誘導灯設備		1.0	式			
5	コンセント設備		1.0	式			
6	接地設備		1.0	式			
7	構内情報通信網設備		1.0	式			
8	拡声設備		1.0	式			
9	監視カメラ設備		1.0	式			
10	時刻表示設備		1.0	式			
11	自動火災報知設備		1.0	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	幹線設備						
	電線管	E31 露出	4.0	m			
	電線管	E63 露出	4.0	m			
	電線管	E75 露出	4.0	m			
	電線管	G92 露出	4.0	m			
	ケーブルラック	ZM-400A 1段目	23.0	m			
	ケーブルラック	セパレータ	23.0	m			
	EM-CET ケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	4.0	m			
	EM-CET ケーブル	100mm <sup>2</sup> 管内	4.0	m			
	EM-CET ケーブル	200mm <sup>2</sup> 管内	4.0	m			
	EM-CET ケーブル	60mm <sup>2</sup> ケーブルラック	79.0	m			
	EM-CET ケーブル	100mm <sup>2</sup> ケーブルラック	79.0	m			
	EM-CET ケーブル	200mm <sup>2</sup> ケーブルラック	79.0	m			
	EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -10C 管内	4.0	m			
	EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -10C ケーブルラック	79.0	m			
	動力電灯盤	1PL-G	1.0	面			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	動力設備					
	ケーブル保護管	FEP30	43.0	m		
	ケーブル保護管	FEP50	13.0	m		
	EM-IE電線	5.5mm <sup>2</sup>	15.0	m		
	EM-IE電線	8mm <sup>2</sup>	13.0	m		
	EM-CE ケーブル	8mm <sup>2</sup> -3C FEP管内	15.0	m		
	EM-CET ケーブル	14mm <sup>2</sup> FEP管内	13.0	m		
	EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -2C FEP管内	28.0	m		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	電灯設備					
	電線管	E19 露出	36.0	m		
	電線管	E25 露出	73.0	m		
	電線管	G22 露出(Z35)	65.0	m		
	2種金属線び	40x30	100.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-2C 管内	51.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-3C 管内	213.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-3C 天井内	42.0	m		
	EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-1P 管内	36.0	m		
	照明器具 C3	LSS1-4-65LN	26.0	個		
	照明器具 L1	軒下ダウライト 350形	16.0	個		
	照明器具 T1	屋外用スポットライト	1.0	個		
	照明器具 V1	LED投光器	2.0	個		
	照明器具 Z1	LBF3MP/RP-4-26LN	10.0	個		
	リモコンスイッチ	2線伝送式 12L	1.0	個		
	露出スイッチボックス	3個用	1.0	個		
	丸露出ボックス	1方出 25	4.0	個		
	丸露出ボックス	2方出 25	8.0	個		

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	丸露出ボックス	3方出 25	3.0	個			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	非常用照明・誘導灯設備					
	電線管	E25 露出	53.0	m		
	EM-EEF ケーブル	1.6mm-3C 管内	96.0	m		
	非常灯 h3S	K1-LSS11-3	6.0	個		
	誘導灯 y1	SH1-FBF20-BL	1.0	個		
	丸露出ボックス	1方出 25	1.0	個		
	丸露出ボックス	3方出 25	2.0	個		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンセント設備					
	電線管	E25 露出	13.0	m		
	電線管	G22 露出(Z35)	37.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	271.0	m		
	EM-EEF ケーブル	2.0mm-3C 管内	320.0	m		
	埋込型コンセント	2P125V 15A(E)x2	18.0	個		
	防水コンセント	2P125V 15A(E)x2	6.0	個		
	アウトレットボックス	四角中浅	20.0	個		
	露出スイッチボックス	1個用	4.0	個		
	丸露出ボックス	2方出 25	2.0	個		
	丸露出ボックス	3方出 25	1.0	個		
	計					

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
6	接地設備						
	EM-IE電線	22mm <sup>2</sup>	54.0	m			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	構内情報通信網設備					
	電線管	E25 露出	58.0	m		
	電線管	E51 露出	16.0	m		
	導入線	1.2mm 管内	73.0	m		
	ブラックプレート	角型 1個用	5.0	個		
	露出スイッチボックス	1個用	5.0	個		
	通信端子盤	1T-G	1.0	面		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	拡声設備					
	電線管	E19 露出	13.0	m		
	電線管	E31 露出	5.0	m		
	電線管	PF16 隠ぺい	69.0	m		
	EM-AE ケーブル	1.2mm-3C 管内	13.0	m		
	EM-AE ケーブル	1.2mm-3C PF管内	69.0	m		
	EM-AE ケーブル	1.2mm-10P 管内	5.0	m		
	EM-AE ケーブル	1.2mm-10P ケーブルラック	54.0	m		
	天井露出形スピーカー	3W ATT付	6.0	個		
	ホンススピーカー	15W	1.0	個		
	丸露出ボックス	2方出 25	1.0	個		
	丸露出ボックス	3方出 25	5.0	個		
	計					



名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
10	時刻表示設備						
	子時計	無線式 φ500壁掛型	1.0	個			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	自動火災報知設備					
	電線管	E25 露出	18.0	m		
	電線管	E31 露出	19.0	m		
	電線管	PF16 隠ぺい	73.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-2C PF管内	58.0	m		
	EM-AE ケーブル	0.9mm-4C PF管内	16.0	m		
	EM-HP ケーブル	1.2mm-5P 管内	18.0	m		
	EM-HP ケーブル	1.2mm-10P 管内	19.0	m		
	発信機	P型1級 フラット型表示灯付	1.0	個		
	音響装置	標準型 150φ	1.0	個		
	差動式スポット形感知器	2種 露出型	24.0	個		
	ブルボックス	200x200x200	2.0	個		
	立会検査費	P型1級	1.0	工事		
	計					



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	撤去工事					
	屋外用キュービクル 撤去	受電盤	1.0	面		
	屋外用キュービクル 撤去	低圧配電盤	1.0	面		
	屋外用キュービクル 撤去	低圧配電盤	1.0	面		
	変圧器 撤去	単相 油入 50kVA	1.0	台		
	変圧器 撤去	三相 油入 100kVA	1.0	台		
	高圧コンテナ 撤去	三相 油入 30kVA	1.0	台		
	非常用発電装置 撤去	単相 30kVA	1.0	台		
	電灯分電盤 L-1B 撤去	MS：なし	1.0	面		
	電灯分電盤 2L-2-1 撤去	MS：CB 3P 50A x1	1.0	面		
	電灯分電盤 2L-1 撤去	MS：CB3P150Ax1、MCDTx1	1.0	面		
	動力分電盤 RP-1 撤去	MS：CB3P100Ax1	1.0	面		
	動力制御盤 P-1 撤去	MS：CB3P100Ax1, 3P225Ax1	1.0	面		
	電灯分電盤 L-1 撤去	MS：CB3P225Ax1	1.0	面		
	電灯分電盤 L-2 撤去	MS：CB3P100Ax1	1.0	面		
	電灯分電盤 L-3 撤去	MS：CB3P100Ax1	1.0	面		
	照明器具 撤去	FHF 32W x2 埋込形	20.0	個		
	照明器具 撤去	FCL 30W x1 シーリング*	4.0	個		

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具 撤去	FCL 30W+32W コードペンダント	1.0	個			
照明器具 撤去	JD 50W x1 ダウンスポットライト	3.0	個			
照明器具 撤去	FL 10W x1 直付形	2.0	個			
照明器具 撤去	FL 20W x1 直付形	19.0	個			
照明器具 撤去	FLR 40W x1 直付形	25.0	個			
照明器具 撤去	FLR 40W x2 直付形	18.0	個			
照明器具 撤去	FLR 40W x2 埋込形	71.0	個			
照明器具 撤去	FL 20W x4 直付形	4.0	個			
照明器具 撤去	HID 1000W x1 投光器	6.0	個			
誘導灯 撤去	FL 10W x1 直付形	9.0	個			
誘導灯 撤去	C級 x1 直付形	2.0	個			
タプスイッチ 撤去	1P(3W/4W)15A x1~3	54.0	個			
タプスイッチ 撤去	1P(3W/4W)15A x4~6	1.0	個			
コンセント 撤去	2P125V 15A x1~2	117.0	個			
スポット型感知器 撤去	熱感知器 露出形	11.0	個			
スポット型感知器 撤去	煙感知器 露出形	2.0	個			
スイッチ 撤去	壁掛型	13.0	個			
スイッチ 撤去	天井埋込型	2.0	個			

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
ｽﾍﾞｰｶﾞ 撤去	ホﾝ型	5.0	個			
発信機 撤去	P型1級 露出形	3.0	個			
表示灯 撤去	普通型	3.0	個			
電鈴 撤去	150φ 露出形	4.0	個			
火災受信機 撤去	P-1-10L 壁掛型	1.0	面			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	発生材処分					
	廃材収集運搬費	2t・3tコンテナ車 (4㎡) 近距離	7.0	回		
	中間処理費	安定型混合廃棄物	7.2	t		
	最終処分費	安定型車分場	7.2	t		
	計					



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	仮設工事					
	電線管	PF16 隠ぺい	9.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	12.0	m		
	ケーブル保護管	FEP50	52.0	m		
	IV電線	5.5mm <sup>2</sup>	29.0	m		
	IV電線	8mm <sup>2</sup>	20.0	m		
	CV ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -2C FEP管内	20.0	m		
	CV ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -4C PF管内	9.0	m		
	CV ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -4C 天井内	29.0	m		
	CV ケーブル	8mm <sup>2</sup> -3C FEP管内	12.0	m		
	CV ケーブル	8mm <sup>2</sup> -3C 天井内	17.0	m		
	CVT ケーブル	60mm <sup>2</sup> FEP管内	20.0	m		
	CVV ケーブル	2mm <sup>2</sup> -2C FEP管内	20.0	m		
	CVV ケーブル	2mm <sup>2</sup> -4C FEP管内	20.0	m		
	AE ケーブル	1.2mm-3C FEP管内	14.0	m		
	HP ケーブル	1.2mm-5P FEP管内	14.0	m		
	HP ケーブル	1.2mm-5P 天井内	26.0	m		
	プルボックス	200x200x200	2.0	個		

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
開閉器箱	MCCB 3P 20A x1	1.0	個			
開閉器箱	MCCB 3P 40A x1	1.0	個			
はつり工事	28Φ RC150mm	4.0	か所			
発電機移設工事	パッケジ形30kVA	1.0	基			
既設器具調整費	投光器 1kW	4.0	灯			
既設器具調整費	監視カメラ 屋外用	1.0	台			
既設器具調整費	火報受信機 1回路	1.0	式			
電線管 撤去	G22 露出	27.0	m			
電線管 撤去	G54 露出	9.0	m			
IV電線 撤去	8mm <sup>2</sup> 管内	9.0	m			
CVケーブル 撤去	5.5mm <sup>2</sup> -2C 管内	9.0	m			
CVTケーブル 撤去	60mm <sup>2</sup> 管内	9.0	m			
CVVケーブル 撤去	5.5mm <sup>2</sup> -2C 管内	9.0	m			
CVVケーブル 撤去	5.5mm <sup>2</sup> -4C 管内	9.0	m			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	撤去工事					
	照明器具 撤去	FL 20W x1 直付形	5.0	個		
	照明器具 撤去	FLR 40W x1 直付形	3.0	個		
	照明器具 撤去	FLR 40W x2 直付形	20.0	個		
	照明器具 撤去	IL 60W x1 シーリング*	2.0	個		
	照明器具 撤去	IL 200W x1 スポット	5.0	個		
	誘導灯 撤去	FL 10W x1 直付形	1.0	個		
	タプ*ラスイッチ 撤去	1P(3W/4W)15A x1~3	1.0	個		
	タプ*ラスイッチ 撤去	1P(3W/4W)15A x4~6	6.0	個		
	コンセント 撤去	2P125V 15A x1~2	1.0	個		
	自動始動盤 撤去	発電機電源用	1.0	面		
	自動切替盤 撤去	発電機電源用	1.0	面		
	コンセント 撤去	3P250V 15A 箱入	1.0	個		
	スピーカ 撤去	壁掛型	1.0	個		
	スポット型感知器 撤去	差動式	13.0	個		
	DV 電線 撤去	2.0-2R	3.0	m		
	DV 電線 撤去	2.6-2R	3.0	m		
	コンクリート柱 撤去	15m	1.0	本		

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
投光器 撤去	1kW	2.0	灯			
スピーカー 撤去	ホーン型	3.0	個			
計						



名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
B5	外構工事						
1	高压引込設備		1.0	式			
2	構内配電線路		1.0	式			
3	屋外訓練場電灯設備		1.0	式			
4	通信引込設備		1.0	式			
5	構内通信線路		1.0	式			
6	撤去工事		1.0	式			
7	発生材処分		1.0	式			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	高压引込設備					
	電線管	G28 露出(Z35)	7.0	m		
	電線管	G82 露出(Z35)	7.0	m		
	ケーブル保護管	FEP30	82.0	m		
	ケーブル保護管	FEP80	82.0	m		
	EM-IE電線	14mm <sup>2</sup>	28.0	m		
	6kV EM-FP-C ケーブル	60mm <sup>2</sup> -3C 管内	7.0	m		
	6kV EM-FP-C ケーブル	60mm <sup>2</sup> -3C FEP管内	82.0	m		
	EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -4C 管内	7.0	m		
	EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -4C FEP管内	82.0	m		
	ケーブル端末処理	6kV 60mm <sup>2</sup> 屋外耐塩用	2.0	か所		
	高压気中開閉器	7.2kV 200A LA・VT 重耐塩	2.0	台		
	コンクリート柱	14-19-5.0kN	2.0	本		
	装柱材料	腕金 根枷 支線共	1.0	式		
	ブロックハンツホール	H2-9, S20K-60	3.0	基		
	ブロックボックス	600x600x300	1.0	個		
	単独接地極	14mmΦ 1500L 3連	2.0	か所		
	土工事	根切り (機械バックホ)	24.0	m <sup>2</sup>		



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	構内配電線路					
	電線管	G28 露出(Z35)	17.0	m		
	電線管	G54 露出(Z35)	4.0	m		
	電線管	G70 露出(Z35)	4.0	m		
	電線管	PF22 隠ぺい	11.0	m		
	ケーブル保護管	FEP30	632.0	m		
	ケーブル保護管	FEP40	132.0	m		
	ケーブル保護管	FEP65	200.0	m		
	ケーブル保護管	FEP80	367.0	m		
	EM-IE電線	5.5mm <sup>2</sup>	72.0	m		
	EM-CE ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -2C 管内	13.0	m		
	EM-CE ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -2C FEP管内	714.0	m		
	EM-CE ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -2C ケーブルラック	150.0	m		
	EM-CE ケーブル	8mm <sup>2</sup> -2C FEP管内	82.0	m		
	EM-CE ケーブル	8mm <sup>2</sup> -2C ケーブルラック	38.0	m		
	EM-CET ケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	4.0	m		
	EM-CET ケーブル	38mm <sup>2</sup> FEP管内	69.0	m		
	EM-CET ケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	4.0	m		

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CET ケーブル	60mm <sup>2</sup> FEP管内	69.0	m			
EM-CET ケーブル	150mm <sup>2</sup> FEP管内	65.0	m			
EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -5C 管内	4.0	m			
EM-CEE ケーブル	2mm <sup>2</sup> -5C FEP管内	126.0	m			
EM-FCPEE ケーブル	0.9mm-1P FEP管内	92.0	m			
ブロックハンターホール	H1-9, S20K-60	2.0	基			
ブロックハンターホール	H2-9, S20K-60	4.0	基			
ブルボックス	600x600x400	1.0	個			
単独接地極	14mmΦ 1500L 1連	2.0	か所			
土工事	根切り (機械バックホウ)	262.0	m <sup>3</sup>			
土工事	埋戻し (機械バックホウ)	262.0	m <sup>3</sup>			
埋設標識テープ	2倍長	481.0	m			
地中線埋設標	鉄製	31.0	個			
照明器具 U1	屋外用スポットライト	9.0	個			
照明器具 W1	LEDボール灯 1灯用	4.0	灯			
照明器具 W2	LEDボール灯 2灯用	3.0	灯			
ボール灯基礎	600x600x1300	7.0	基			
緊急車出動表示板	両面表示 自立型 回転灯付	1.0	基			

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
操作器	卓上型	1.0	台			
緊急車出動表示板基礎	1600x1600x1000	1.0	基			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	屋外訓練場電灯設備					
	電線管	G28 露出(Z35)	4.0	m		
	電線管	G42 露出(Z35)	19.0	m		
	電線管	HIVE42 露出	6.0	m		
	電線管	HIVE54 露出	18.0	m		
	ケーブル保護管	FEP65	554.0	m		
	EM-IE電線	5.5mm <sup>2</sup>	34.0	m		
	EM-CE ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -2C 管内	55.0	m		
	EM-CE ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> -2C FEP管内	54.0	m		
	EM-CET ケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	6.0	m		
	EM-CET ケーブル	22mm <sup>2</sup> FEP管内	45.0	m		
	EM-CEQ ケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	12.0	m		
	EM-CEQ ケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	6.0	m		
	EM-CEQ ケーブル	14mm <sup>2</sup> FEP管内	193.0	m		
	EM-CEQ ケーブル	22mm <sup>2</sup> FEP管内	172.0	m		
	ブロッコントホル	H1-9, S20K-60	4.0	基		
	ブロッコントホル	H2-9, S20K-60	1.0	基		
	プルボックス	300x300x300WP-SUS	5.0	個		

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単独接地極	14mmΦ 1500L 1連	5.0	か所			
土工事	根切り (機械バックホ)	96.0	m <sup>3</sup>			
土工事	埋戻し (機械バックホ)	96.0	m <sup>3</sup>			
埋設標識テープ	2倍長	179.0	m			
地中線埋設標	コンクリート製	8.0	個			
照明器具 X1	LED投光器	6.0	灯			
照明器具 Y1	LED投光器 4灯一式 CP取付	3.0	灯			
コンクリート柱	15-22-7kN	3.0	本			
電灯盤	GL-M	1.0	面			
コンセント盤	GL-C1	1.0	面			
開閉器盤	GL-S1	1.0	面			
開閉器盤	GL-S2	1.0	面			
開閉器盤	GL-S3	1.0	面			
電灯盤用基礎	1000x500x600	1.0	基			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	通信引込設備					
	電線管	G42 露出(Z35)	29.0	m		
	電線管	HIVE16 露出	5.0	m		
	ケーブル保護管	FEP50	191.0	m		
	EM-IE電線	5.5mm <sup>2</sup>	5.0	m		
	ブロックハンドホール	H1-9, S20K-60	2.0	基		
	ブロック	600x600x400	1.0	個		
	単独接地極	14mmΦ 1500L 3連	1.0	か所		
	土工事	根切り (機械バックホ)	21.0	m <sup>3</sup>		
	土工事	埋戻し (機械バックホ)	21.0	m <sup>3</sup>		
	埋設標識テープ	2倍長	30.0	m		
	地中線埋設標	鉄製	3.0	個		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	構内通信線路					
	電線管	G28 露出(Z35)	19.0	m		
	ケーブル保護管	FEP30	27.0	m		
	ケーブル保護管	FEP65	200.0	m		
	EM-AE ケーブル	1.2mm-2C 管内	19.0	m		
	EM-AE ケーブル	1.2mm-2C FEP管内	143.0	m		
	プルボックス	400x400x300WP-SUS	1.0	個		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	撤去工事					
	電線管 撤去	HIVE 28	186.0	m		
	電線管 撤去	HIVE 36	40.0	m		
	電線管 撤去	HIVE 54	500.0	m		
	電線管 撤去	HIVE 70	82.0	m		
	電線管 撤去	HIVE 82	54.0	m		
	ケーブル保護管 撤去	FEP50	8.0	m		
	IV電線 撤去	8mm <sup>2</sup>	29.0	m		
	CV ケーブル 撤去	3.5mm <sup>2</sup> -2C 管内	61.0	m		
	CV ケーブル 撤去	5.5mm <sup>2</sup> -2C 管内	4.0	m		
	CV ケーブル 撤去	8mm <sup>2</sup> -2C 管内	65.0	m		
	CV ケーブル 撤去	14mm <sup>2</sup> -2C 管内	439.0	m		
	CV ケーブル 撤去	14mm <sup>2</sup> -3C 管内	51.0	m		
	CV ケーブル 撤去	22mm <sup>2</sup> -3C 管内	382.0	m		
	CV ケーブル 撤去	80mm <sup>2</sup> -3C 管内	31.0	m		
	CV ケーブル 撤去	100mm <sup>2</sup> -3C 管内	9.0	m		
	CVT ケーブル 撤去	14mm <sup>2</sup> 管内	39.0	m		
	CVT ケーブル 撤去	38mm <sup>2</sup> 管内	34.0	m		

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CVT ケーブル 撤去	60mm <sup>2</sup> 管内	34.0	m			
6kV CV ケーブル 撤去	38mm <sup>2</sup> -3C 管内	4.0	m			
FP ケーブル 撤去	8mm <sup>2</sup> -3C 管内	20.0	m			
CVV ケーブル 撤去	2mm <sup>2</sup> -5C 管内	13.0	m			
DV 電線 撤去	2.0-2R	25.0	m			
DV 電線 撤去	2.6-2R	36.0	m			
CPEV ケーブル 撤去	1.2mm-5P 管内	65.0	m			
AE ケーブル 撤去	1.2mm-2C 管内	53.0	m			
専用ケーブル 撤去	気象観測用	14.0	m			
ハンドホール 撤去	ブロック式	2.0	基			
コンクリート柱 撤去	12m	2.0	本			
コンクリート柱 撤去	15m	3.0	本			
高圧気中開閉器 撤去	SOG 7.2kV 100A	1.0	台			
投光器 撤去	1kW	16.0	灯			
投光器開閉器盤 撤去	CP取付型	3.0	面			
スピーカ 撤去	ホーン型	1.0	個			
アンテナ 撤去	アナログ 消防防災無線用	1.0	組			
アンテナ 撤去	高度情報ネットワーク用	1.0	組			



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	発生材処分					
	廃材収集運搬費	2t・3tコンテナ車 (4m <sup>3</sup> ) 近距離	4.0	回		
	中間処理費	安定型混合廃棄物	13.8	t		
	最終処分費	安定型車分場	13.8	t		
	計					



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C1	新庁舎新築工事						
1	空気調和設備		1	式			
2	換気設備		1	式			
3	自動制御設備		1	式			
4	衛生器具設備		1	式			
5	給水設備		1	式			
6	排水設備		1	式			
7	給湯設備		1	式			
8	消火設備		1	式			
9	プロパンス設備		1	式			
10	圧縮空気設備		1	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1	空気調和設備						
1-1	機器設備		1	式			
1-2	配管設備		1	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-1	機器設備						
	MAC-11 空冷マルチエアコン屋外機	屋外ユニット 防振架台付 冷房33.5kW 暖房37.5kW	1	台			
	MAC-11-1 空冷マルチエアコン屋内機	天井カセット形(4方向吹出) リモコン付 冷房5.6kW 暖房6.3kW	5	台			
	MAC-11-2 空冷マルチエアコン屋内機	天井カセット形(4方向吹出) リモコン付 冷房5.6kW 暖房6.3kW	1	台			
	MAC-12 空冷マルチエアコン屋外機	屋外ユニット 防振架台付 冷房28.0kW 暖房31.5kW	1	台			
	MAC-12-1 空冷マルチエアコン屋内機	天井カセット形(4方向吹出) リモコン付 冷房5.6kW 暖房6.3kW	2	台			
	MAC-12-2 空冷マルチエアコン屋内機	天井カセット形(4方向吹出) リモコン付 冷房8.0kW 暖房9.0kW	1	台			
	MAC-12-3 空冷マルチエアコン屋内機	天井カセット形(4方向吹出) リモコン付 冷房8.0kW 暖房9.0kW	1	台			
	MAC-13 空冷マルチエアコン屋外機	屋外ユニット 防振架台付 冷房40.0kW 暖房45.0kW	1	台			
	MAC-13-1 空冷マルチエアコン屋内機	天井カセット形(4方向吹出) リモコン付 冷房7.1kW 暖房8.0kW	1	台			
	MAC-13-2 空冷マルチエアコン屋内機	天井カセット形(4方向吹出) リモコン付 冷房4.5kW 暖房5.0kW	1	台			
	MAC-13-3 空冷マルチエアコン屋内機	天井カセット形(4方向吹出) リモコン付 冷房2.8kW 暖房3.2kW	1	台			
	MAC-13-4 空冷マルチエアコン屋内機	天井カセット形(4方向吹出) リモコン付 冷房3.6kW 暖房4.0kW	1	台			
	MAC-13-5 空冷マルチエアコン屋内機	天井カセット形(4方向吹出) リモコン付 冷房7.1kW 暖房8.0kW	1	台			
	MAC-13-6 空冷マルチエアコン屋内機	天井カセット形(4方向吹出) リモコン付 冷房7.1kW 暖房8.0kW	1	台			
	MAC-13-7 空冷マルチエアコン屋内機	天井カセット形(4方向吹出) リモコン付 冷房7.1kW 暖房8.0kW	1	台			
	MAC-21 空冷マルチエアコン屋外機	屋外ユニット 防振架台付 冷房28.0kW 暖房31.5kW	1	台			
	MAC-21-1 空冷マルチエアコン屋内機	天井カセット形(4方向吹出) リモコン付 冷房2.8kW 暖房3.2kW	11	台			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-1	機器設備						
	MAC-22 空冷マルチエアコン屋外機	屋外ユニット 防振架台付 冷房22.4kW 暖房25.0kW	1	台			
	MAC-22-1 空冷マルチエアコン屋内機	壁掛型 リモコン付 冷房2.8kW 暖房3.2kW	10	台			
	MAC-23 空冷マルチエアコン屋外機	屋外ユニット 防振架台付 冷房28.0kW 暖房31.5kW	1	台			
	MAC-23-1 空冷マルチエアコン屋内機	天井ヶツット形(4方向吹出) リモコン付 冷房9.0kW 暖房10.0kW	2	台			
	MAC-23-2 空冷マルチエアコン屋内機	天井ヶツット形(4方向吹出) リモコン付 冷房3.6kW 暖房4.0kW	1	台			
	MAC-23-3 空冷マルチエアコン屋内機	厨房用エアコン(外装SUS) リモコン付 冷房8.0kW 暖房9.0kW	1	台			
	MAC-31 空冷マルチエアコン屋外機	屋外ユニット 防振架台付 冷房45.0kW 暖房50.0kW	1	台			
	MAC-31-1 空冷マルチエアコン屋内機	天井ヶツット形(4方向吹出) リモコン付 冷房5.6kW 暖房6.3kW	8	台			
	MAC-32 空冷マルチエアコン屋外機	屋外ユニット 防振架台付 冷房33.5kW 暖房37.5kW	1	台			
	MAC-32-1 空冷マルチエアコン屋内機	天井ヶツット形(4方向吹出) リモコン付 冷房9.0kW 暖房10.0kW	1	台			
	MAC-32-2 空冷マルチエアコン屋内機	天井ヶツット形(4方向吹出) リモコン付 冷房8.0kW 暖房9.0kW	1	台			
	MAC-32-3 空冷マルチエアコン屋内機	天井ヶツット形(4方向吹出) リモコン付 冷房4.5kW 暖房5.0kW	1	台			
	MAC-32-4 空冷マルチエアコン屋内機	天井ヶツット形(2方向吹出) リモコン付 冷房2.2kW 暖房2.5kW	1	台			
	MAC-32-5 空冷マルチエアコン屋内機	天井ヶツット形(2方向吹出) リモコン付 冷房2.2kW 暖房2.5kW	1	台			
	MAC-32-6 空冷マルチエアコン屋内機	壁掛型 リモコン付 冷房2.8kW 暖房3.2kW	1	台			
	MAC-32-7 空冷マルチエアコン屋内機	天井ヶツット形(4方向吹出) リモコン付 冷房5.6kW 暖房6.3kW	1	台			
	MAC-41 空冷マルチエアコン屋外機	屋外ユニット 防振架台付 冷房61.5kW 暖房69.0kW	1	台			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-1	機器設備						
	MAC-41-1 空冷マルチエアコン屋内機	天井セット形(4方向吹出)リモコン付 冷房7.1kW 暖房8.0kW	6	台			
	MAC-41-2 空冷マルチエアコン屋内機	天井セット形(4方向吹出)リモコン付 冷房11.2kW 暖房12.5kW	2	台			
	PAC-31 パッケージエアコン(ツイン同時)	天井セット形(4方向吹出)リモコン付 冷房12.5kW 暖房14.0kW	1	台			
	PAC-32 パッケージエアコン(ペア)	天井セット形(4方向吹出)リモコン付 冷房4.0kW 暖房4.5kW	1	台			
	PAC-33 パッケージエアコン(ペア)	天井セット形(4方向吹出)リモコン付 冷房10.0kW 暖房11.2kW	1	台			
	PAC-41 パッケージエアコン(ツイン同時)	天井セット形(4方向吹出)リモコン付 冷房12.5kW 暖房14.0kW	1	台			
	PAC-42 パッケージエアコン(ペア)	天井セット形(4方向吹出)リモコン付 冷房3.6kW 暖房4.0kW	1	台			
	SR-1 集中コントローラー	タッチパネル型	1	台			
	HU-1 電熱式ファンヒーター	床置形 高温タイプ 5.0kw	1	台			
	HU-2 電熱式ファンヒーター	床置形 高温タイプ 2.0kw	1	台			
	WM-1 加湿器	滴下浸透気化式 天井セット型 加湿量:2.2kg/h	25	台			
	搬入据付費	空調機器類	1	式			
	スリムダクト	冷媒配管外装材ダクト形保温化粧ケース 歩路用 600幅 134H, 254H	1	式			
	溝型鋼	150x75x9tx12.5t (24.0kg/m)	1.51	t			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-2	配管設備						
	冷媒用被覆鋼管	液管 6.4φ	440	m			
	冷媒用被覆鋼管	液管 9.5φ	629	m			
	冷媒用被覆鋼管	液管 12.7φ	105	m			
	冷媒用被覆鋼管	液管 15.9φ	29	m			
	冷媒用被覆鋼管	ガス管 12.7φ	440	m			
	冷媒用被覆鋼管	ガス管 15.9φ	350	m			
	冷媒用被覆鋼管	ガス管 19.1φ	131	m			
	冷媒用被覆鋼管	ガス管 22.2φ	148	m			
	冷媒用被覆鋼管	ガス管 25.4φ	67	m			
	冷媒用被覆鋼管	ガス管 28.6φ	66	m			
	ドレン用 配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 25A	284	m			
	ドレン用 配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 30A	196	m			
	ドレン用 配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 40A	200	m			
	ドレン用 配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 50A	307	m			
	ドレン用 硬質塩化ビニル管	暗渠配管 50A	36	m			
	加湿給水用 硬質塩化ビニルインク鋼管	SGP-VB 屋内一般 20A	416	m			
	加湿給水用 GV	管端防食弁(コア付) 20A	29	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-2	配管設備					
	加湿給水用 FJ	ハ <sup>^</sup> ロ <sup>^</sup> ス <sup>^</sup> 形 20A	25	個		
	防火区画貫通処理		20	箇所		
	保温工事	空調配管設備	1	式		
	総合調整費	※MAC, PAC系統は除く 配管系統	416	m		
	形鋼振れ止め支持		1	式		
	スリーブ費		1	式		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備					
	FE-1 ストレートシロッコファン	消音形 250φ×1300 CMH×120 Pa	1	台		
	FE-2 ストレートシロッコファン	消音形 200φ×1100 CMH×170 Pa	1	台		
	FE-3 ストレートシロッコファン	消音形 200φ×820 CMH×150 Pa	1	台		
	FE-4 ストレートシロッコファン	消音形 200φ×760 CMH×130 Pa	2	台		
	FE-5 ストレートシロッコファン	消音形 200φ×540 CMH×100 Pa	2	台		
	FE-6 ストレートシロッコファン	消音形 200φ×450 CMH×80 Pa	3	台		
	FE-7 ストレートシロッコファン	消音形 200φ×420 CMH×130 Pa	1	台		
	FE-8 ストレートシロッコファン	消音形 200φ×390 CMH×80 Pa	1	台		
	FE-9 ストレートシロッコファン	消音形 150φ×360 CMH×80 Pa	4	台		
	FE-10 ストレートシロッコファン	消音形 150φ×280 CMH×80 Pa	3	台		
	FE-11 有圧換気扇	低騒音形 300φ×1100 CMH×60 Pa	1	台		
	FE-12 有圧換気扇	低騒音形 300φ×750 CMH×60 Pa	1	台		
	FE-13 有圧換気扇	低騒音形 300φ×380 CMH×50 Pa	1	台		
	FV-1 天井換気扇	低騒音形 インテリアタイプ 150φ×440 CMH×70 Pa	2	台		
	FV-2 天井換気扇	低騒音形 インテリアタイプ 150φ×240 CMH×40 Pa	3	台		
	FV-3 天井換気扇	低騒音形 インテリアタイプ 100φ×180 CMH×30 Pa	5	台		
	FV-4 天井換気扇	低騒音形 インテリアタイプ 100φ×120 CMH×90 Pa	6	台		

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備					
	FV-5 天井換気扇	低騒音形 インテリアタイプ 100φ×90 CMH×40 Pa	5	台		
	FV-6 天井換気扇	低騒音形 インテリアタイプ 100φ×40 CMH×30 Pa	1	台		
	FV-7 天井換気扇	低騒音形 サニタリー用 150φ×210 CMH×130 Pa	1	台		
	FV-8 天井換気扇	低騒音形 サニタリー用 100φ×130 CMH×70 Pa	4	台		
	FV-9 天井換気扇	低騒音形 サニタリー用 100φ×70 CMH×30 Pa	8	台		
	FV-10 天井換気扇	低騒音形 ミニキッチン用 100φ×90 CMH×30 Pa	3	台		
	FV-11 ファンヒーター	先端形 200φ×150 CMH×80 Pa	1	台		
	HEU-1 全熱交換器	天井埋込形(マイコンタイプ) 200φ×540 CMH×170 Pa	9	台		
	HEU-2 全熱交換器	天井埋込形(マイコンタイプ) 200φ×450 CMH×130 Pa	3	台		
	HEU-3 全熱交換器	天井埋込形(マイコンタイプ) 150φ×360 CMH×140 Pa	5	台		
	HEU-4 全熱交換器	天井埋込形(マイコンタイプ) 150φ×330 CMH×190 Pa	2	台		
	HEU-5 全熱交換器	天井埋込形(マイコンタイプ) 150φ×320 CMH×130 Pa	2	台		
	HEU-6 全熱交換器	天井埋込形(マイコンタイプ) 150φ×270 CMH×130 Pa	2	台		
	HEU-7 全熱交換器	天井埋込形(マイコンタイプ) 150φ×180 CMH×80 Pa	2	台		
	HEU-8 全熱交換器	天井カセット型(マイコンタイプ) 150φ×90 CMH×60 Pa	2	台		
	HEU-9 全熱交換器	天井カセット型 100φ×30 CMH×50 Pa	22	台		
	据付費	新庁舎 換気機器類	1	式		

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備						
	スパイラルダクト	低圧ダクト(亜鉛鉄板) 100φ	525	m			
	スパイラルダクト	低圧ダクト(亜鉛鉄板) 150φ	1,172	m			
	スパイラルダクト	低圧ダクト(亜鉛鉄板) 200φ	715	m			
	スパイラルダクト	低圧ダクト(亜鉛鉄板) 250φ	103	m			
	スパイラルダクト	低圧ダクト(亜鉛鉄板) 300φ	14	m			
	スパイラルダクト	SUS 200φ	20	m			
	矩形ダクト	アングルフランジ工法 0.5mm	32.2	m <sup>2</sup>			
	器具ボックス	0.5mm	49.9	m <sup>2</sup>			
	器具ボックス	0.6mm	49.2	m <sup>2</sup>			
	ガラリボックス	1.0mm	43.1	m <sup>2</sup>			
	ガラリボックス	1.2mm	4.9	m <sup>2</sup>			
	VHS	200×200	7	個			
	VHS	250×250	2	個			
	VHS	300×300	13	個			
	VHS	350×350	9	個			
	VHS(F付)	結露防止型 250×250	2	個			
	VHS(F付)	結露防止型 300×300	2	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備					
	VHS (F付)	結露防止型 400×400	7	個		
	VHS (F付)	結露防止型 450×450	2	個		
	VHS (F付)	結露防止型 500×500	4	個		
	VHS (F付)	結露防止型 550×550	1	個		
	HS	200×200	14	個		
	HS	250×250	8	個		
	HS	300×300	17	個		
	HS	350×350	12	個		
	HS	400×400	2	個		
	HS	450×450	1	個		
	HS	500×500	1	個		
	深型ベントキャップ	100φ	20	個		
	深型ベントキャップ	150φ	45	個		
	深型ベントキャップ	200φ	32	個		
	深型ベントキャップ	250φ	5	個		
	ステンレスフード	箱型 1400×800×700H	1	個		
	据付費	新庁舎 制気口・ベントキャップ類	1	式		

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
2	換気設備					
	引火防止金網	200 φ	2	個		
	SUS防虫網	200 φ	1	個		
	VD	150 φ	7	個		
	VD	200 φ	10	個		
	VD	250 φ	1	個		
	VD	350×250	1	個		
	FD	100 φ	2	個		
	FD	150 φ	6	個		
	FD	200 φ	2	個		
	FD	250 φ	1	個		
	FD	300 φ	1	個		
	FD	350×250	2	個		
	CD	100 φ	46	個		
	CD	150 φ	2	個		
	CD	200 φ	7	個		
	CD	250 φ	1	個		
	CD	300 φ	1	個		

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備					
	CD	350×250	1 個			
	SFD	100 φ	1 個			
	SFD	150 φ	2 個			
	SFD	200 φ	2 個			
	保温工事	新庁舎 換気設備	1 式			
	総合調整費	ダクト系統 スパイラルダクト	2005 m			
	総合調整費	ダクト系統 長方形ダクト	32.2 m <sup>2</sup>			
	形鋼振れ止め支持		1 式			
	スリーブ費		1 式			
	計					

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
3	自動制御設備												
	制御用絶縁耐熱性ポリエチレンケーブル	リモコン線	EM-CEE1. 25mm-2C	1033		m							
	制御用絶縁耐熱性ポリエチレンケーブル	MAC系統	EM-CEE2. 0mm-2C	1111		m							
	制御用絶縁耐熱性ポリエチレンケーブル	PAC系統	EM-CEE2. 0mm-3C	92		m							
	合成樹脂製可とう電線管	隠蔽	PF22	270		m							
	厚鋼電線管	露出	G16	58		m							
	スイッチボックス	2個入り		55		個							
	電極棒	3P		1		個							
	電極棒	5P		2		個							
	計												

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	衛生器具設備					
	洋風大便器(床置)	CFS498BK TCF5534AU	12	組		
	洋風大便器(床置)	CFS498BK TCF5534AU	2	組		
	洋風大便器(壁掛)	UAXC3CR1 TCF5534AU	4	組		
	洋風大便器(壁掛)	UAXC3CR1 TCF5534AU	1	組		
	オストメイト対応トイレハック	UAS81LDB2N, 電気温水器3L	2	組		
	小便器	UFS900R	12	組		
	はめ込み洗面器	L350C TEN41A(単水栓)	16	組		
	はめ込み洗面器	L350C TEN51A(サーモスタット混合栓)	6	組		
	壁掛カウンター付洗面器	L270C	3	組		
	スタッフ用手洗器	LS850CPAR, 電気温水器3L	1	組		
	埋込手洗器	LSE570APR	3	組		
	掃除流し	SK22A	4	組		
	汚物流し	UAS23B	1	組		
	シングルレバー混合栓	TKS05311J	5	組		
	シングルレバー混合栓	TKS05310J	3	組		
	サーモスタットバス水栓	TEM47ARR	2	組		
	サーモスタットシャワー金具	TBV03446J	9	組		

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	衛生器具設備						
	洗濯機用横水栓	TW11GR	5	組			
	横水栓	T28AUNH13	2	個			
	ジェットタオル	JT-SB116MN	12	組			
	据付費	新庁舎 陶器類	1	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	給水設備						
	TW-1 受水槽	FRP製 5.0 x 2.5 x 2.0H 有効15.7m <sup>3</sup> 緊急遮断弁65A	1	基			
	PU-1 給水ポンプ(上水)	自動交互並列運転 50φ x 40φ x 490 L/min x 1.5kw x 2	1	組			
	搬入据付費	新庁舎 受水槽・給水ポンプ	1	式			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 20A	34	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 25A	1	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 40A	11	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 65A	23	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 機械室便所 20A	144	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 機械室便所 25A	57	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 機械室便所 32A	25	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 機械室便所 40A	67	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 機械室便所 50A	32	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 機械室便所 65A	27	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 機械室便所 80A	9	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 暗渠配管 20A	39	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 暗渠配管 25A	4	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 暗渠配管 32A	2	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	給水設備						
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 暗渠配管 40A	37	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋外露出配管 25A	5	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋外露出配管 32A	23	m			
	GV	管端防食弁(コア付) 20A	12	個			
	GV	管端防食弁(コア付) 25A	11	個			
	GV	管端防食弁(コア付) 40A	5	個			
	GV	管端防食弁(コア付) 50A	4	個			
	BV	65A	4	個			
	BV	80A	1	個			
	CV	管端防食弁(コア付) 20A	4	個			
	CV	80A	1	個			
	定水位弁	40A	2	個			
	防振継手	合成ゴム 25A	1	個			
	防振継手	合成ゴム 65A	2	個			
	防振継手	合成ゴム 80A	1	個			
	FJ	ハーフローズ形 20A	1	個			
	FJ	ハーフローズ形 25A	3	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	給水設備					
	FJ	ハ <sup>〃</sup> ロス <sup>〃</sup> 形 40A	2	個		
	FJ	ハ <sup>〃</sup> ロス <sup>〃</sup> 形 50A	5	個		
	FJ	ハ <sup>〃</sup> ロス <sup>〃</sup> 形 65A	2	個		
	ホ <sup>〃</sup> ールタップ	25A	3	個		
	電磁弁	25A	2	個		
	Yストレーナー	管端防食弁(コア付) 25A	2	個		
	自動エア抜弁	20A	1	個		
	保温工事	新庁舎 給水設備	1	式		
	形鋼振れ止め支持		1	式		
	スリーブ費		1	式		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	排水設備					
	DP-1 排水ポンプ	排水用水中ポンプ 自動型 40φx100/minx10mx0.4kw	4	台		
	据付費	新庁舎 排水ポンプ	1	式		
	(汚水) 硬質塩化ビニル管	機械室便所 50A	3	m		
	(汚水) 硬質塩化ビニル管	機械室便所 75A	8	m		
	(汚水) 硬質塩化ビニル管	機械室便所 100A	21	m		
	(汚水) 硬質塩化ビニル管	暗渠配管 100A	17	m		
	(汚水) 耐火二層管	機械室便所 50A	17	m		
	(汚水) 耐火二層管	機械室便所 75A	11	m		
	(汚水) 耐火二層管	機械室便所 100A	31	m		
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	屋内一般 40A	4	m		
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	屋内一般 50A	17	m		
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	屋内一般 100A	17	m		
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	機械室便所 40A	7	m		
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	機械室便所 50A	8	m		
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	機械室便所 65A	3	m		
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	機械室便所 75A	8	m		
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	暗渠配管 40A	2	m		

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	排水設備						
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	暗渠配管 50A	66	m			
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	暗渠配管 65A	11	m			
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	暗渠配管 75A	18	m			
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	暗渠配管 100A	58	m			
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	地中配管 50A	1	m			
	(雑排水) 耐火二層管	機械室便所 40A	37	m			
	(雑排水) 耐火二層管	機械室便所 50A	68	m			
	(雑排水) 耐火二層管	機械室便所 65A	16	m			
	(雑排水) 耐火二層管	機械室便所 75A	19	m			
	(雑排水) 耐火二層管	機械室便所 100A	61	m			
	(ポンプアップ排水) 耐衝撃性硬質塩化ビニル管	地中配管 HIVP 50A	14	m			
	(通気) 硬質塩化ビニル管	屋内一般 40A	32	m			
	(通気) 硬質塩化ビニル管	機械室便所 40A	5	m			
	(通気) 硬質塩化ビニル管	機械室便所 50A	5	m			
	(通気) 硬質塩化ビニル管	機械室便所 65A	2	m			
	(通気) 硬質塩化ビニル管	暗渠配管 40A	5	m			
	(通気) 硬質塩化ビニル管	暗渠配管 50A	7	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	排水設備						
	(通気) 硬質塩化ビニル管	暗渠配管 65A	3	m			
	(通気) 硬質塩化ビニル管	屋外配管 65A	1	m			
	(通気) 耐火二層管	機械室便所 40A	14	m			
	(通気) 耐火二層管	機械室便所 50A	26	m			
	(通気) 耐火二層管	機械室便所 65A	52	m			
	(通気) 耐火二層管	機械室便所 100A	5	m			
	GV	管端防食弁(コア付) 50A	7	個			
	CV	管端防食弁(コア付) 50A	4	個			
	床上掃除口	非防水 COA 50A	5	個			
	床上掃除口	非防水 COA 65A	5	個			
	床上掃除口	非防水 COA 75A	5	個			
	床上掃除口	非防水 COA 100A	15	個			
	間接排水口	50A×100φ	2	個			
	間接排水口	50A×125φ(トラップ付)	5	個			
	床排水金具	T3A100A	5	個			
	床排水金具	D10	1	個			
	防虫網	100A	3	個			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	排水設備						
	通気金物	SUS 65A	1	個			
	通気金物	SUS 100A	2	個			
	形鋼振れ止め支持		1	式			
	スリフ <sup>レ</sup> 費		1	式			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	給湯設備					
	WHE-1 電気温水器	貯湯式(飲用・洗物用) 92℃ 貯湯容量:25L	1	台		
	WHE-2 電気温水器	貯湯式(洗面・手洗用) 75℃ 貯湯容量:25L	2	台		
	WHG-1 ガス給湯器	屋外壁掛型 潜熱回収型 仕様:50号	1	台		
	WHG-2 ガス給湯器	屋外壁掛型 潜熱回収型 仕様:32号	1	台		
	WHG-3 ガス給湯器	屋外壁掛型 潜熱回収型 仕様:50号	1	台		
	WHG-4 ガス給湯器	屋外壁掛型 潜熱回収型 仕様:24号	1	台		
	WHG-5 ガス給湯器	屋外壁掛型 潜熱回収型 仕様:32号 即出湯ポンプユニット	1	台		
	据付費	新庁舎 給湯器類	1	式		
	ステンレス鋼管	屋内一般 20A	26	m		
	ステンレス鋼管	屋内一般 25A	22	m		
	ステンレス鋼管	機械室便所 20A	49	m		
	ステンレス鋼管	機械室便所 25A	26	m		
	ステンレス鋼管	暗渠配管 20A	23	m		
	ステンレス鋼管	暗渠配管 25A	1	m		
	ステンレス鋼管	屋外配管 25A	5	m		
	GV	管端防食弁(コア付) 25A	6	個		
	FJ	ヘッパース形 25A	5	個		

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	給湯設備					
	保温工事	給湯設備	1	式		
	形鋼振れ止め支持		1	式		
	スレフ`費		1	式		
	計					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	消火設備						
	TF-1 消火水槽	SUS製 3.0 x 1.5 x 2.0H 有効5.2m <sup>3</sup>	1	基			
	FP-1 消火ポンプ	消防法適合品 65φ x 300L/min x 61m x 7.5kw	1	台			
	JP-1 補助ポンプユニット	15φ x 21L/min x 100m x 1.5kw	1	台			
	HB-1 屋内消火栓格納箱	易操作1号・埋込形 消火器BOX付	3	台			
	HB-2 屋内消火栓格納箱	易操作1号・埋込スクルトン形 消火器BOX付	2	台			
	HB-4 移動式粉末消火	露出型 ABC粉末	1	台			
	搬入据付費	新庁舎 消火設備	1	式			
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 40A	10	m			
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 50A	55	m			
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 65A	54	m			
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 100A	49	m			
	配管用炭素鋼鋼管	機械室便所 25A	3	m			
	配管用炭素鋼鋼管	機械室便所 50A	6	m			
	配管用炭素鋼鋼管	機械室便所 65A	8	m			
	配管用炭素鋼鋼管	屋外露出 40A	1	m			
	配管用炭素鋼鋼管	屋外露出 100A	2	m			
	GV	管端防食弁(コア付) 25A	1	個			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	消火設備						
	BV	65A	1	個			
	CV	65A	1	個			
	FJ	ハﾟﾟｰｽﾟ形 25A	2	個			
	FJ	ハﾟﾟｰｽﾟ形 50A	1	個			
	FJ	ハﾟﾟｰｽﾟ形 100A	2	個			
	防振継手	合成ｺﾞﾑ 25A	1	個			
	防振継手	合成ｺﾞﾑ 65A	1	個			
	ﾃﾞｽﾄ弁	40A	1	個			
	放水口格納箱	HB-12B(露出形)	1	台			
	保温工事	新庁舎 消火設備	1	式			
	形鋼振れ止め支持		1	式			
	ｽﾘｰﾌﾟ費		1	式			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	プロパンガス設備					
	ガス集合装置	LPG50kgx4本+4本 自動切替装置・転用防止鎖共	1	組		
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 20A	20	m		
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 32A	19	m		
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 40A	5	m		
	硬質塩化ビニルインング鋼管	SGP-VA 屋外配管 20A	4	m		
	硬質塩化ビニルインング鋼管	SGP-VA 屋外配管 25A	6	m		
	GC	ヒューズガス栓 1口 15mm	6	個		
	形鋼振れ止め支持		1	式		
	スリーブ費		1	式		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	圧縮空気設備					
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 20A	24 m			
	SV	20A	1 個			
	FJ	ヘックス形 20A	1 個			
	形鋼振れ止め支持		1 式			
	スリーブ費		1 式			
	計					

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
C2	新車庫 新築工事						
1	衛生器具設備		1	式			
2	給水設備		1	式			
3	排水設備		1	式			
4	消火設備		1	式			
5	圧縮空気設備		1	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	衛生器具設備						
	スタッフ用手洗器	LS850CPAR, 電気温水器3L	1	組			
	ペーパーホルダー	SUS製	1	組			
	据付費	新車庫 陶器類	1	式			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	給水設備					
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	屋内一般 20A	10 m			
	GV	管端防食弁(コア付) 20A	1 個			
	FJ	ヘローズ形 20A	1 個			
	保温工事	新車庫 給水設備	1 式			
	形鋼振れ止め支持		1 式			
	スリーブ費		1 式			
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	排水設備					
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	地中配管 40A	2 m			
	(雑排水) 硬質塩化ビニル管	地中配管 50A	17 m			
	(通気) 硬質塩化ビニル管	屋内一般 100A	8 m			
	通気金物	SUS 100A	1 個			
	形鋼振れ止め支持		1 式			
	スリーブ費		1 式			
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	消火設備					
	HB-3 屋内消火栓格納箱	易操作1号・露出スケルトン形	1	台		
	HB-4 移動式粉末消火	露出型 ABC粉末	2	台		
	据付費	新車庫 消火設備	1	式		
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 50A	17	m		
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 75A	3	m		
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 100A	33	m		
	GV	管端防食弁(コア付) 25A	1	個		
	BV	100A	1	個		
	CV	100A	1	個		
	FJ	ハース形 50A	1	個		
	FJ	ハース形 100A	1	個		
	送水口	双口壁埋設型	1	個		
	採水口	単口壁埋設型	1	個		
	保温工事		1	式		
	形鋼振れ止め支持	配管工事の3%	1	式		
	スリーブ費	配管工事の10%	1	式		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	圧縮空気設備					
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 20A	32	m		
	SV	20A	1	個		
	FJ	ヘックス形 20A	1	個		
	形鋼振れ止め支持		1	式		
	スリーブ費		1	式		
	計					

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
C3	既設庁舎 解体工事						
1	撤去工事		1	式			
2	発生材処理		1	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	撤去工事						
	【衛生器具類】						
	洋風大便器 撤去	再使用しない FV方式	2	組			
	和風大便器 撤去	再使用しない FV方式	7	組			
	小便器 撤去	再使用しない FV方式 床置	9	組			
	洗面器 撤去	再使用しない	6	組			
	手洗器 撤去	再使用しない	1	組			
	掃除用流し 撤去	再使用しない	1	組			
	化粧鏡 撤去	再使用しない	7	組			
	万能水栓 撤去	再使用しない	3	組			
	胴長水栓 撤去	再使用しない	2	組			
	自在水栓 撤去	再使用しない	3	組			
	散水栓 撤去	再使用しない	4	組			
	サーモスタット混合栓 撤去	再使用しない	3	組			
	バス水栓 撤去	再使用しない	1	組			
	耐食化粧鏡 撤去	再使用しない	3	組			
	風呂浴槽 撤去	再使用しない	1	組			
	ハンドドライヤー 撤去	再使用しない	3	組			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	撤去工事						
	<b>【給水設備】</b>						
	受水槽一体形給水ポンプユニット 撤去	再使用しない 32φ x50L/minx21mx0.4kW	1	台			
	高架水槽 撤去	FRP製 容量：3000L	1	台			
	<b>【給湯設備】</b>						
	ガス給湯器 撤去	50号 GQ-C5032WZ	1	台			
	ガス給湯器 撤去	32号 GQ-C3222WZ-1	1	台			
	自動給湯装置 撤去	HS-2	1	台			
	自動ろ過ユニット 撤去	ろ過能力 2~4m <sup>3</sup> /h RAF-41NC	1	台			
	ガス給湯器 撤去	5号 10.5kW(LPG)	4	台			
	<b>【消火設備】</b>						
	消火ポンプユニット 撤去	再使用しない 40φ x150L/minx52mx3.7kW	1	組			
	屋内消火栓ボックス 撤去	再使用しない 40φホース(15m×2本掛)	3	組			
	<b>【空調設備】</b>						
	ビル用マルチエアコン 室外機 撤去	再使用しない MAC-1 冷房29.1kw	2	台			
	ビル用マルチエアコン 室内機 撤去	再使用しない MAC-1-1 冷房58.1kw	1	台			
	個別パッケージエアコン 撤去	再使用しない PAC-1 冷房5.6kw	2	組			
	個別パッケージエアコン 撤去	再使用しない PAC-2 冷房10.0kw	2	組			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	撤去工事						
	個別パッケージエアコン 撤去	再使用しない PAC-3 冷房4.5kw	1	組			
	個別パッケージエアコン 撤去	再使用しない PAC-4 冷房10.0kw	3	組			
	個別パッケージエアコン 撤去	再使用しない PAC-5 冷房10.0kw	1	組			
	個別パッケージエアコン 撤去	再使用しない PAC-6 冷房5.0kw	2	組			
	個別パッケージエアコン 撤去	再使用しない PAC-7 冷房5.0kw	1	組			
	個別パッケージエアコン 撤去	再使用しない PAC-8 冷房5.0kw	4	組			
	個別パッケージエアコン 撤去	再使用しない PAC-9 冷房12.5kw	1	組			
	個別パッケージエアコン 撤去	再使用しない PAC-10 冷房7.1kw	1	組			
	個別パッケージエアコン 撤去	再使用しない PAC-11 冷房2.8kw	1	組			
	<b>【空調設備】</b>						
	ルームエアコン 撤去	再使用しない RAC-1 冷房5.0kw	1	組			
	フロンガス回収破壊処理	冷媒回収, 破壊, 破壊証明	1	式			
	<b>【換気設備】</b>						
	天井換気扇 撤去	再使用しない F-1 150φ×300 CMH	1	個			
	天井換気扇 撤去	再使用しない F-2 150φ×200 CMH	1	個			
	天井換気扇 撤去	再使用しない F-3 150φ×300 CMH	1	個			
	天井換気扇 撤去	再使用しない F-4 100φ×211 CMH	2	個			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	撤去工事						
	天井換気扇 撤去	再使用しない F-5 200φ×500 CMH	3	個			
	天井換気扇 撤去	再使用しない FW-1 350φ×2530 CMH	1	個			
	天井換気扇 撤去	再使用しない FW-2 250φ×1210 CMH	3	個			
	天井換気扇 撤去	再使用しない FW-3 200φ×640 CMH	1	個			
	天井換気扇 撤去	再使用しない CF-1 300φ×2850 CMH	3	個			
	【収集・運搬】						
	発生材収集・運搬	金属くず 2tダンプ車 片道概ね25km	3	回			
	【アスベスト処分】						
	アスベスト撤去・収集運搬		1	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	発生材処理						
	発生材中間処分	混合廃棄物	5.0	t			
	発生材最終処分	混合廃棄物 安定型処分場	5.0	t			
	アスベスト最終処分	管理型埋立	1	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
C4	既設車庫解体工事						
1	撤去工事		1	式			
2	発生材処理		1	式			
	計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	撤去工事					
	【衛生器具類】					
	洗面化粧台 撤去	再使用しない	1 組			
	【収集・運搬】					
	発生材収集・運搬	金属くず 2tダンプ車 片道概ね25km	1 回			
	計					

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
2	発生材処理						
	発生材中間処分	混合廃棄物	0.1	t			
	発生材最終処分	混合廃棄物 安定型処分場	0.1	t			
	計						

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
C5	外構工事						
1	屋外給水設備		1.0	式			
2	屋外排水設備		1.0	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	屋外給水設備						
	PU-2 給水ホヱヅ (井水)	自動交互並列運転 50φx40φx600 L/minx2.2kwx2	1	組			
	IP-1 井水ホヱヅ	80φx800L/minx41mx11.0kw 電源ケヱヅル, 電極棒ケヱヅル	1	台			
	放水口	65Ax90° ハヅルヅ	2	個			
	スタヅト	700H	2	本			
	横水栓	T28AUNH13	7	個			
	SUS製水栓柱	900H	3	個			
	SUS製ホヅクス	土中埋設型	4	個			
	搬入据付費	外構 ホヅヅ, 放水口	1	式			
	(給水) 耐衝撃性硬質塩化ビヅル管	地中配管 HIVP 20A	94	m			
	(給水) 耐衝撃性硬質塩化ビヅル管	地中配管 HIVP 25A	9	m			
	(給水) 耐衝撃性硬質塩化ビヅル管	地中配管 HIVP 40A	120	m			
	(井水) 耐衝撃性硬質塩化ビヅル管	地中配管 HIVP 20A	3	m			
	(井水) 耐衝撃性硬質塩化ビヅル管	地中配管 HIVP 40A	3	m			
	(井水) 耐衝撃性硬質塩化ビヅル管	地中配管 HIVP 65A	63	m			
	(井水) 耐衝撃性硬質塩化ビヅル管	地中配管 HIVP 80A	4	m			
	(井水) 耐衝撃性硬質塩化ビヅル管	地中配管 HIVP 100A	58	m			
	(給水) 硬質塩化ビヅルライヅグ鋼管	SGP-VA 屋外露出 65A	3	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	屋外給水設備						
	(給水) 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 屋外露出 80A	1	m			
	GV	管端防食弁(コア付) 20A	7	個			
	GV	管端防食弁(コア付) 40A	1	個			
	GV	65A	2	個			
	GV	100A	1	個			
	BV	65A	2	個			
	BV	80A	1	個			
	BV	100A	1	個			
	CV	80A	1	個			
	防振継手	合成コム 65A	2	個			
	防振継手	合成コム 80A	1	個			
	弁榘	VC-P	7	個			
	弁榘	VC-2	1	個			
	弁榘	VC-3	2	個			
	弁榘	VC-4	1	個			
	(土工事) 根切り	機械バックホウ 0.13m <sup>3</sup>	70.8	m <sup>3</sup>			
	(土工事) 砂利地業		28.3	m <sup>3</sup>			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	屋外給水設備						
	(土工事) 埋戻し	機械バックホウ 0.13m <sup>3</sup>	42.5	m <sup>3</sup>			
	(土工事) 建設発生土処理	人力(場内敷ならし)	28.3	m <sup>3</sup>			
	埋設表示シート	150幅 2倍折込付き	354	m			
	地中埋設標	コンクリート製(80×80mm)	15	個			
	配管接続箇所	樹脂管類40A	2	箇所			
	給水引込工事		1	式			
	給水・排水閉栓工事		1	式			
	井水ポンプ 撤去	80φ x800L/min x41mx11.0kw 電源ケーブル, 電極棒ケーブル	1	台			
	制御用絶縁耐熱性ポリエチレンケーブル	リモコン線 EM-CEE1.25mm-2C	7	m			
	電極棒	3P	1	個			
	電極棒	4P	1	個			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	屋外排水設備						
	GT-1 グリストラップ	SUS製地中埋設タイプ導入型 流入容量:50L/min	1	個			
	据付費	外構 グリストラップ	1	式			
	硬質塩化ビニル管	地中配管 50A	3	m			
	硬質塩化ビニル管	地中配管 65A	1	m			
	硬質塩化ビニル管	地中配管 75A	2	m			
	硬質塩化ビニル管	地中配管 100A	90	m			
	塩ビ柵 インバート柵(鋳鉄製蓋)	200φ-100 (90L, 90Y, ST) 管底深さ: 1001~1100	1	個			
	塩ビ柵 インバート柵(鋳鉄製蓋)	200φ-100 (90L, 90Y, ST) 管底深さ: 1101~1200	3	個			
	塩ビ柵 インバート柵(鋳鉄製蓋)	200φ-100 (90L, 90Y, ST) 管底深さ: 1201~1300	3	個			
	塩ビ柵 インバート柵(鋳鉄製蓋)	200φ-100 (90L, 90Y, ST) 管底深さ: 1301~1400	5	個			
	塩ビ柵 インバート柵(鋳鉄製蓋)	200φ-100 (90L, 90Y, ST) 管底深さ: 1401~1500	3	個			
	特殊トラップ柵(鋳鉄製蓋)	200φ-100 (BUT-B) 分離柵加カゴ付	8	個			
	床排水金具	D100	1	個			
	間接排水口 (土工事)	50A×100φ	1	個			
	根切り (土工事)	機械バックホウ 0.13m <sup>3</sup>	39.2	m <sup>3</sup>			
	砂利地業 (土工事)		5.3	m <sup>3</sup>			
	埋戻し (土工事)	機械バックホウ 0.13m <sup>3</sup>	33.9	m <sup>3</sup>			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	屋外排水設備 (土工事)					
	建設発生土処理	人力(場内敷ならし)	5.3	m <sup>3</sup>		
	据付費	特殊トラップ <sup>°</sup> 柵	1	式		
	排水引込工事		1	式		
	計					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
II	共通仮設費						
	1 (積上げ分)						
	仮囲い	1	式				
	門・出入口	1	式				
	交通誘導員	交通誘導員B	1	式			
	鉄板敷	1	式				
	揚重費	1	式				
	環境測定費	1	式				
	仮設耐火間仕切壁	車庫棟 仮使用対応	1	式			
	小 計						