

坂東消防署庁舎建設工事

参考数量内訳書

茨城西南地方広域市町村圏事務組合

(種目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
建築直接工事費					
① 造成工事	新設	1	式		
② 庁舎棟	新設	1	式		
③ 第二車庫棟	新設	1	式		別途工事
④ 防災倉庫	新設	1	式		
⑤ 訓練塔A棟	新設	1	式		
⑥ 訓練塔B棟	新設	1	式		
⑦ 訓練塔C棟	新設	1	式		
⑧ 自家給油施設	新設	1	式		
⑨ 駐輪場	新設	1	式		
⑩ 外構	新設	1	式		
計					
電気設備工事		1	式		
機械設備工事		1	式		
合計					

(種目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
共通費					
共通仮設費	率+積上げ	1	式		
現場管理費		1	式		
一般管理費等	契約保証金 0.04%を含む	1	式		
計					
合計(工事価格)		1	式		
消費税等相当額	10%	1	式		
総合計(工事費)		1	式		

(科目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 造成前						
(造成前 場内良質土搬出)						
鋤取り		175.0	m3			
建設発生土運搬費		175.0	m3			
建設発生土処分費		175.0	m3			
土工機械運搬		1.0	往復			
1. 計						

(細目別内訳)

[illegible]

(共通仮設費)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費積み上げ分		1.0	式			
万能鋼板	H=2.0m 運搬共	169.0	m			
B型バリケード	柱脚固定金具共	255.0	m			
パネルゲート	W6300	1.0	か所			
敷鉄板	t22 (1500x6000) 運搬共	1,098.0	m2			
交通誘導員		374.0	人			
庁舎 室内環境測定		17.0	か所			
第二車庫 室内環境測定		1.0	か所			
訓練塔A 室内環境測定		2.0	か所			
計						

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
② 庁舎棟					
1. 直接仮設		1	式		
2. 土工		1	式		
3. 地業		1	式		
4. 鉄筋		1	式		
5. コンクリート		1	式		
6. 型枠		1	式		
7. 鉄骨		1	式		
8. 防水		1	式		
9. 石		1	式		
10. タイル		1	式		
11. 木		1	式		
12. 屋根		1	式		
13. 金属		1	式		
14. 左官		1	式		
15. 木製建具		1	式		
16. 金属製建具		1	式		
17. 硝子		1	式		
18. 塗装		1	式		
19. 内装		1	式		
20. 仕上げユニット		1	式		
21. 厨房機器		1	式		
22. 昇降機		1	式		
I 計					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設						
遣り方		1.0	式			別紙明細 - 1
墨出し		1.0	式			別紙明細 - 2
養生		1.0	式			別紙明細 - 3
整理清掃後片付け		1.0	式			別紙明細 - 4
外部足場		1.0	式			別紙明細 - 5
内部躯体足場		1.0	式			別紙明細 - 6
内部足場		1.0	式			別紙明細 - 7
災害防止		1.0	式			別紙明細 - 8
仮設材運搬		1.0	式			別紙明細 - 9
1. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 土工						
根切り	法付オープンカット	3,156.0	m3			
床付け		1,076.0	m2			
杭間ざらい		38.0	本			
埋戻し	発生土	1,408.0	m3			
盛土	発生土	74.6	m3			
建設発生土運搬費		1,673.0	m3			
建設発生土処分費		1,673.0	m3			
土工機械運搬費		2.0	往復			
2. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 地業						
(一般地業)						
砂利地業	基礎下 再生クラッシャーラン	93.1	m3			
砂利地業	土間下 再生クラッシャーラン	46.3	m3			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルムt=0.15	384.0	m2			
(杭地業)						
P1杭	φ500 L=21m	23.0	本			
P2杭	φ500 L=21m	1.0	本			
P3杭	φ600 L=21m	9.0	本			
P4杭	φ700 L=21m	3.0	本			
P5杭	φ800 L=21m	2.0	本			
杭施工費	Hyper-MAGA工法	1.0	式			
杭頭補強	5-WD38J	1.0	組			
杭残土処分		617.0	m3			
3. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 鉄筋						
異形鉄筋	SD295 D10	54.6	t			
異形鉄筋	SD295 D13	114.0	t			
異形鉄筋	SD295 D16	3.4	t			
異形鉄筋	SD345 D19	2.0	t			
異形鉄筋	SD345 D22	44.9	t			
異形鉄筋	SD345 D25	68.4	t			
溶接閉鎖型フープ筋	SD295 D13 運搬費共	8.3	t			
スクラップ控除	H2	-7.3	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造	276.0	t			
鉄筋組立	溶接閉鎖型フープ筋	8.3	t			
鉄筋運搬費		276.0	t			
ガス圧接	D19+D19	15.0	か所			
ガス圧接	D22+D22	2,012.0	か所			
ガス圧接	D25+D25	1,619.0	か所			
溶接金網	6φ-100×100 材工共	591.0	m2			
PC緊張工		1.0	式			
貫通補強	φ100	85.0	か所			
貫通補強	φ125	52.0	か所			
貫通補強	φ150	114.0	か所			
貫通補強	φ200	34.0	か所			
貫通補強	φ250	59.0	か所			
4. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. コンクリート						
捨てコンクリート	Fc18 SL15	18.5	m3			
土間コンクリート	Fc21 SL15	205.0	m3			
基礎コンクリート	Fc33 SL21 (高性能AE減水剤入)	758.0	m3			
躯体コンクリート	Fc33 SL21 (高性能AE減水剤入)	1,242.0	m3			
外部防水押えコンクリート	Fc18 SL15	49.1	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	基礎部 Fc33+6N/mm2 SL21 (高性能AE減水剤入)	758.0	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	地上部 Fc33+6N/mm2 SL21 (高性能AE減水剤入)	1,242.0	m3			
打設手間	ポンプ打設 捨てコンクリート(基礎下)	18.2	m3			
打設手間	人力打設 捨てコンクリート(土間下)	0.3	m3			
打設手間	ポンプ打設 基礎コンクリート	651.0	m3			
打設手間	ポンプ打設 土間コンクリート	205.0	m3			
打設手間	ポンプ打設 1FLスラブコンクリート	107.0	m3			
打設手間	ポンプ打設 1階躯体コンクリート	538.0	m3			
打設手間	ポンプ打設 2階躯体コンクリート	587.0	m3			
打設手間	ポンプ打設 塔屋1階コンクリート	117.0	m3			
打設手間	ポンプ打設 防水押えコンクリート	49.1	m3			
ポンプ圧送・基本料金	100m3以上	12.0	回			
ポンプ圧送・基本料金	50m3未満 圧送料金含む	2.0	回			
ポンプ圧送・圧送料金	100m3以上	2,205.0	m3			
ポンプ圧送・圧送料金	50m3以上100m3未満	67.3	m3			
5. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 型枠						
普通合板型枠	基礎部	1,948.0	m2			
普通合板型枠	地上部	4,356.0	m2			
打放合板型枠	A種 基礎部	26.9	m2			
打放合板型枠	A種 地上部	2,214.0	m2			
打放合板型枠	B種 基礎部	1,056.0	m2			
打放合板型枠	B種 地上部	781.0	m2			
打放合板型枠	C種 基礎部	26.6	m2			
打放合板型枠	C種 地上部	498.0	m2			
型枠運搬費		10,907.0	m2			
打放し面補修	A種 コーン処理 目違いばらい無し	2,240.0	m2			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	1,836.0	m2			
打放し面補修	C種 コーン処理無し 全面目違いばらい	524.0	m2			
6. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 鉄骨						
a.本体鉄骨		1.0	式			
b.鉄骨階段		1.0	式			
c.ホースリフター		1.0	式			
7. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a.本体鉄骨						
H形鋼	SS400 H-100x100x6x8	608.0	kg			
H形鋼	SS400 H-125x125x6.5x9	149.0	kg			
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	2,219.0	kg			
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9	156.0	kg			
溝形鋼	SS400 [-100x50x5x7.5	359.0	kg			
山形鋼	SS400 L-150x90x9	575.0	kg			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-90x30x1.8	116.0	kg			
構造用鋼管	STK400 ○-216.3x6.0	478.0	kg			
鋼板	SS400 PL-6	27.8	kg			
鋼板	SS400 PL-9	58.1	kg			
鋼板	SS400 PL-12	157.0	kg			
鋼板	SS400 PL-16	97.3	kg			
トルシア形高力ボルト	S10T M16xL35	62.0	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16xL40	116.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL55	12.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL60	33.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL55	42.0	本			
アンカーボルト	SS400 M12 L=240(ダブルナット)	6.0	本			
アンカーボルト	ABR400 M16 L=400(ダブルナット)	108.0	本			
アンカーボルト	ABR400 M20 L=500(ダブルナット)	52.0	本			
工場製作費	工場溶接共	4,768.0	kg			
工場塗装費	JIS K 5674 1回塗り	71.9	m2			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT 77	2,749.0	kg			
鉄骨運搬費	4768kg	1.0	式			
現場建方費	建て方重機別途	4,768.0	kg			
建て方重機損料費		1.0	式			
特殊高力ボルト本締め費		172.0	本			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト本締め費		84.0	本			
アンカーボルト埋込み	M12	6.0	本			
アンカーボルト埋込み	M16	108.0	本			
アンカーボルト埋込み	M20	52.0	本			
鉄骨スクラップ控除	H2 57.1kg	1.0	式			
無収縮モルタル	t=30 140x220	26.0	か所			
無収縮モルタル	t=30 150x150	26.0	か所			
無収縮モルタル	t=30 160x160	2.0	か所			
無収縮モルタル	t=30 160x230	2.0	か所			
無収縮モルタル	t=30 200x220	2.0	か所			
無収縮モルタル	t=30 280x280	8.0	か所			
現場塗装費	JIS K 5674 1回塗り	71.9	m2			
耐火塗装	1時間耐火	10.0	m2			
a. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b.鉄骨階段	※屋内階段					
山形鋼	SS400 L-50x50x6	76.5	kg			
鋼板	SS400 PL-4.5	1,941.0	kg			
鋼板	SS400 PL-9	21.8	kg			
鋼板	SS400 PL-12	1,344.0	kg			
鋼板	SS400 PL-16	12.3	kg			
鋼板	SS400 PL-19	827.0	kg			
丸鋼	SS400 RB-9	86.1	kg			
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL50	12.0	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL55	17.0	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL70	19.0	本			
アンカーボルト	ABR400 M16 L=400(ダブルナット)	48.0	本			
工場製作費	工場溶接共	4,181.0	kg			
工場塗装費	JIS K 5674 1回塗り	156.0	m2			
鉄骨運搬費	4181kg	1.0	式			
現場建方費		4,181.0	kg			
特殊高力ボルト本締め費		46.0	本			
アンカーボルト埋込み	M16	48.0	本			
鉄骨スクラップ控除	H2 90kg	1.0	式			
無収縮モルタル	t=30 135x350	2.0	か所			
無収縮モルタル	t=30 135x410	2.0	か所			
無収縮モルタル	t=30 250x300	4.0	か所			
現場塗装費	JIS K 5674 1回塗り	156.0	m2			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
b. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c.ホースリフター						
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	526.0	kg			
H形鋼	SS400 H-200x200x8x12	1,270.0	kg			
鋼板	SS400 PL-4.5	2.2	kg			
鋼板	SS400 PL-6	57.1	kg			
鋼板	SS400 PL-9	204.0	kg			
鋼板	SS400 PL-12	145.0	kg			
鋼板	SS400 PL-16	93.1	kg			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL50	100.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL55	17.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL60	300.0	本			
先埋めアンカーボルト	金属系(SUS304) M16 L=480(下向き)	24.0	本			
工場製作費	工場溶接共	2,197.0	kg			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT 77	2,197.0	kg			
鉄骨運搬費	2197kg	1.0	式			
現場建方費		2,197.0	kg			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト本締め費		400.0	本			
超音波探傷試験	工場 AOQL(4%)、第6水準	20.0	か所			
鉄骨スクラップ控除	H2 70.1kg	1.0	式			
無収縮モルタル	t=30 300x400	6.0	か所			
c. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 防水						
(外 部)						
屋根 アスファルト防水	AI-1 ポリエチレンフォームt25	609.0	m2			
屋根 立上り アスファルト防水	A-1 砂付ルーフィング増貼	161.0	m2			
屋根 立上り コーナーキャント材		292.0	m			
屋根 立上り 緩衝材		292.0	m			
屋根 立上り 防水押え金物	壁面	93.0	m			
屋根 立上り 防水押え金物	笠木下	92.7	m			
屋根 立上り 防水押え金物	アゴ下	106.0	m			
屋根 伸縮目地	W25xH80	568.0	m			
屋根 ウレタン塗膜防水	X-1 シリコン系保護塗料	577.0	m2			
屋根 立上り ウレタン塗膜防水	X-1 シリコン系保護塗料	70.1	m2			
屋根 笠木 ウレタン塗膜防水	X-1 シリコン系保護塗料	11.2	m2			
屋根 脱気装置	X-1用	8.0	か所			
バルコニー 床 ウレタン塗膜防水	X-2 シリコン系保護塗料	94.7	m2			
バルコニー 立上り ウレタン塗膜防水	X-2 シリコン系保護塗料	16.0	m2			
バルコニー 笠木 ウレタン塗膜防水	X-2 シリコン系保護塗料	14.5	m2			
屋根 ウレタン塗膜防水	X-2 シリコン系保護塗料	94.9	m2			
屋根 立上り ウレタン塗膜防水	X-2 シリコン系保護塗料	7.7	m2			
屋根 笠木 ウレタン塗膜防水	X-2 シリコン系保護塗料	7.9	m2			

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 石						
(内 部)						
汚垂石	W=600 御影石 本磨	5.6	m			
9. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. タイル						
(外 部)						
床 磁器タイル	150角	63.6	m2			
床 視覚障害者用タイル	注意喚起用 300角	10.0	か所			
床 視覚障害者用タイル	誘導用 300角	45.0	か所			
(内 部)						
床 磁器タイル	150角 モルタル面	9.6	m2			
床 磁器タイル	200角 モルタル面	6.9	m2			
巾木 磁器タイル巾木	H=60	6.4	m2			
床 点字タイル	注意喚起型 300角	4.0	か所			
床 点字タイル	誘導型 300角	6.0	か所			
10. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. 木						
(内 部)						
巾木 木製巾木	H=60(CL下)	247.0	m			
巾木 木製巾木	H=150(CL下)	35.5	m			
木製手摺笠木	西側階段 φ40(CL下)	14.9	m			
WD-1 木製建具枠	3連引分け戸(欄間付) W4100xH2660	1.0	か所			
WD-2 木製建具枠	3連引込み戸 W1600xH2000	1.0	か所			
WD-3 木製建具枠	2連引込み戸 W1614.5xH2660	1.0	か所			
WD-4 木製建具枠	2連引込み戸 W1409.5xH2660	1.0	か所			
WD-5 木製建具枠	引込み戸(欄間ハネル付) W700xH2000/2500 廊下側:欄間ハネル付	24.0	か所			
11. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. 屋根						
(外 部)						
屋根 カラーガルバリウム鋼板	縦ハゼ葺き t0.4	237.0	m2			
屋根 下葺き材	ゴムアスルーフィング1.0	237.0	m2			
屋根 軒先収め		32.0	m			
屋根 片棟包み		32.0	m			
屋根 ケラバ包み		14.8	m			
屋根 太陽光発電取付金具		109.0	m2			
屋根 運搬・荷揚げ費		1.0	式			
屋根 ルーフトレイン	縦型 100φ	11.0	か所			
バルコニードレイン	75φ	5.0	か所			
縦樋	アルミ製 既製品 ハンドレスタイプ 114φ	75.0	m			
縦樋(呼び樋)	アルミ製 既製品 ハンドレスタイプ 89φ xL1200	5.0	か所			
12. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13. 金属						
(外 部)						
天井 軽量鉄骨天井下地	金属板下 25型 @300 H<1.0	63.4	m2			
天井 軽量鉄骨天井下地	25型 @300 H>1.0	2.0	m2			
天井インサート		65.4	m2			
西階段塔屋 アルミ庇	W1200xD600程度	1.0	か所			
天井 アルミパネル	t4 フッ素樹脂焼付塗装 下地取付金物共	63.4	m2			
天井廻り縁	アルミ既製品	34.8	m			
天井 照明ボックス	アルミPL-2.0加工 W120xH120	17.0	m			
壁 ガルバリウム鋼板パネル	t0.4 フッ素樹脂焼付塗装	151.0	m2			
壁 ガルバリウム鋼板パネル下端水切り		99.5	m			
壁 ガルバリウム鋼板パネル出隅役物		10.9	m			
屋根1箱樋 ガルバリウム鋼板加工	W335xH150/250	5.2	m			
屋上 点検歩廊	エキスパントメタル XS33	18.2	m2			
パラペット 笠木 アルミ笠木	W=450 捨て笠木:ガルバリウム鋼板	88.6	m			
パラペット 笠木 アルミ笠木コーナー役物	W=450x550x550 捨て笠木:ガルバリウム鋼板	3.0	か所			
屋根 立上り アルミ水切り	防水押え 壁面	70.6	m			
屋根 立上り アルミ水切り	防水押え 機械基礎	49.6	m			
床 スチール製グレーチング蓋	ホルト固定 側溝幅300 T-25	33.0	m			
屋根 屋上落下防止手摺	アルミ既製品 H=1100	75.7	m			
バルコニー手摺1	H=1100 溶融亜鉛メッキ仕上 手摺:st-42.7φ 支柱:stFB-19x60 @1060 中棧:st-16φ x3段	59.6	m			

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内 部)						
外壁面 軽量鉄骨壁下地	65型 捨貼 @450	457.0	m2			
壁 軽量鉄骨壁下地	柱型 65型 捨貼 @450	108.0	m2			
壁 軽量鉄骨壁下地	65型 捨貼 @450	1,656.0	m2			
壁(曲面) 軽量鉄骨壁下地	65型 捨貼 @450	35.2	m2			
ライング壁 軽量鉄骨壁下地	90型 捨貼 @450	56.0	m2			
下り壁 軽量鉄骨壁下地	65型 捨貼 @450	189.0	m2			
壁 壁開口補強	外壁面 65型	407.0	m			
壁 壁開口補強	65型	451.0	m			
下り天井 軽量鉄骨下り天井	H=300未満 19型 捨貼用 @360	6.4	m			
下り天井 軽量鉄骨下り天井	H=300～500 19型 捨貼用 @360	5.2	m			
天井 軽量鉄骨天井下地	H=1.5m未満 19型 直貼用 @225	485.0	m2			
勾配天井 軽量鉄骨天井下地	H=1.5m未満 19型 直貼用 @225	28.3	m2			
天井 軽量鉄骨天井下地	H=1.5m未満 19型 直貼用 @300	160.0	m2			
勾配天井 軽量鉄骨天井下地	H=1.5m未満 19型 直貼用 @300	15.7	m2			
天井 軽量鉄骨天井下地	H=1.5m未満 19型 捨貼用 @360	571.0	m2			
天井 軽量鉄骨天井下地	H1.5～3.0m 振止共 19型 捨貼用 @360	56.5	m2			
勾配天井 軽量鉄骨天井下地	H=1.5m未満 19型 捨貼用 @360	82.2	m2			
天井 天井インサート		1,399.0	m2			
天井開口補強		1.0	式			
天井点検口	450角 アルミ製 目地タイプ	15.0	か所			
天井点検口	600角 アルミ製 目地タイプ	61.0	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 床見切	SUS FB W=40 t=6	21.2	m			
床 ノンスリップ	SUS W=35(タイヤ入)	121.0	m			
1F脱衣室 上框	40x100 SUS HL 取付金物	2.1	m			
2F脱衣室 上框	130x100 SUS HL 取付金物	1.6	m			
袖壁天端 ライニング面台	W=130 SUS t=1.5 HL 補強材:St FB-3x32 @450	2.6	m			
ライニング面台	W=150 SUS t=1.5 HL 補強材:St FB-3x32 @450	7.2	m			
ライニング面台	W=200 SUS t=1.5 HL 補強材:St FB-3x32 @450	3.1	m			
1F風除室 衝突防止柵	W550xH1100 SUS HL	1.0	か所			
1F風除室 衝突防止柵	W700xH1100 SUS HL	3.0	か所			
1F厨房壁 ステンレス貼	t=1.0	4.2	m2			
ピクチャーレール		17.2	m			
下り壁 下り壁コーナー見切	アルミ製	124.0	m			
下り天井 下り天井コーナー見切	アルミ製	11.6	m			
排水溝蓋	W=350 溶融亜鉛メッキ 受材	9.9	m			
ブラインドボックス	W150xH150 スチールt=1.6 糸W=300 取付金物共	12.4	m			
(2F-AY4通り) ロールスクリーンボックス	W150xH150/214 スチールt=1.6 糸W=624 取付金物共	20.1	m			
間仕切/サッシ取合 方立	129x25 D=200 スチールt=1.6 取付金物共	5.8	m			
一方枠	129x25 スチールt=1.6 取付金物共	10.0	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹抜階段 鉄骨階段手摺	平部 H=900(SOP下) 笠木:St FB-12x50	4.2	m			
	支柱:St FB-12x50 @840 手摺子:St φ12 @140 取付金物共					
吹抜階段 鉄骨階段手摺	斜部 H=900(SOP下) 笠木:St FB-12x50	14.0	m			
	支柱:St FB-12x50 @840 手摺子:St φ12 @140 取付金物共					
階段吹抜け部 落下防止柵	自立 H=1100(SOP下) 笠木:St FB-12x50	13.6	m			
	支柱:St FB-12x50 @840 手摺子:St φ12 @140 取付金物共					
西側階段 鉄骨階段手摺	平部 H=1100(SOP下) 笠木:St FB-12x50	5.4	m			
	支柱:St FB-12x50 @840 手摺子:St φ12 @140 取付金物共					
西側階段 鉄骨階段手摺	斜部 H=1100(SOP下) 手摺: 支 笠木:St FB-19x50	14.9	m			
	支柱:St FB-12x50 @1000 ヨ格子:St φ13 @170 取付金物共					
	木手摺別途計上					
階段吹抜け落下防止柵 足元見切材	130x25(SOP下) st2.3 曲げ加工 取付金物共	13.6	m			
西側階段落下防止柵 自立手摺	2F消防資機材庫2 H=1100 曲げ加工 取付金物共	5.4	m			
鋼製タラップ	W=400 φ22 溶融亜鉛メッキ	20.0	か所			
鋼製タラップ	人通口上部 W=400 φ22 溶融亜鉛メッキ	2.0	か所			
床下点検口	600角	5.0	か所			
踏面 溶接金網	φ3.2 50x50	24.2	m2			
踊場 溶接金網	φ3.2 50x50	11.7	m2			
ベビーチェア補強	LGS壁面	1.0	か所			
跳上げ式手摺補強	LGS壁面	1.0	か所			
L型手摺補強	LGS壁面	1.0	か所			
1F洗濯室(男) 袖壁下地	□-90x90x3.2	8.6	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F乾燥室 物干し吊り金物	W3000xD1500xH800 φ48, t=3.2 SUS HL	1.0	か所			
	アンカー-W3/8(4本x6ヶ所) 天井懐H=1120					
2F会議室1・2・多目的室 吊り照明	L=3200 St-角型鋼材 40x40 t=3.2	8.0	か所			
	ダクトレール33x17はめ込み 吊り金物St丸鋼φ9ナット止 H=2200~3100(3本)					
2F廊下AW-5付 落下防止	W=770(3段)	1.0	か所			
エレベーターフック取付	15kN吊りフック(取付手間の フックはELV支給)	2.0	か所			
SP スチールパーテーション補強材	C-50	29.6	m			
OD オーバーライダーレール吊り受け材	L-40x40x3	98.0	m			
OD オーバーライダーレール吊り材	□-40x40x2.3	216.0	m			
OD(オーバーライダーレール吊り受け材部) アンカー		80.0	本			
SLW スライディングウォール天井裏受け材	RC梁下 H=200 通し材:C-100x50x20x2.3	4.6	m			
	吊り材:L-30x30x3 @900 受け材:L-50x50x4 @900 アンカー共					
SLW スライディングウォール天井裏受け材	スラブ下(収納部) H=1600~2100 通し材:C-100x50x20x2.3	4.8	m			
	吊り材:L-30x30x3 @900 受け材:L-50x50x4 @900 アンカー共					
ルメウォール(2階北面) 鋼製枠	St L-75x75x6 St □-19x19x1.6アングルに溶接	72.8	m			
	アンカー共					
13. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14. 左官						
(外 部)						
屋根 コンクリートコテ	仕上	591.0	m2			
屋根 コンクリートコテ	防水下	1,293.0	m2			
屋根 笠木 コンクリートコテ	防水下	19.1	m2			
床 コンクリートコテ	塗床下	18.4	m2			
壁 庇 コンクリートコテ	防水下	13.2	m2			
バルコニー 床 コンクリートコテ	防水下	94.7	m2			
バルコニー 笠木 コンクリートコテ	防水下	14.5	m2			
基礎天端 コンクリートコテ	防水下	40.9	m2			
屋根(庇) 排水溝 勾配均しコンクリートコテ		32.6	m			
床 モルタル塗	タイル下地	68.6	m2			
屋根 排水溝 モルタル塗	W=300 t<60	60.4	m			
屋根 金属板下 モルタル塗	W335	5.2	m			
バルコニー 排水溝 勾配モルタル塗	W150	71.3	m			
車庫前 勾配モルタル塗	W300 t30-150	33.0	m			
床 無機表面硬化塗床材	コンクリート面	18.4	m2			
ルメウォール 枠廻りモルタル詰め		72.8	m			
建具廻り モルタル詰	防水剤入	587.0	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内 部)						
床 コンクリートコテ	防水下	45.2	m2			
床ピット コンクリートコテ	防水下	4.8	m2			
床 コンクリートコテ	貼物下	1,000.0	m2			
床 コンクリートコテ	塗床下	736.0	m2			
床 コンクリートコテ	防塵塗装下	15.9	m2			
床 コンクリートコテ	撥水材下	20.7	m2			
床 コンクリートコテ	素地(OAフロア下)	175.0	m2			
床 コンクリートコテ	素地(ユニットフロア下)	9.4	m2			
床 コンクリートコテ	素地(ユニットバス下)	13.8	m2			
床 配線ピット コンクリートコテ	素地	743.0	m2			
梁型天端 コンクリートコテ	撥水材下	13.8	m2			
梁型 コンクリートコテ	塗装下	4.2	m2			
床 モルタル塗	t=30 塗床下	45.2	m2			
床 モルタル塗	t=35 塗床下	20.9	m2			
床 モルタルコテ	タイル下	16.5	m2			
床 モルタル塗	点字タイル下	0.9	m2			
踊場床 モルタル塗り	塗床下	2.4	m2			
踏面 モルタル塗り	塗床下	8.1	m2			
蹴上 モルタル塗り	塗床下	4.9	m2			
踊場床(鉄骨階段) モルタル塗	t=50 貼物下	11.7	m2			
踏面(鉄骨階段) モルタル塗	t=50 貼物下	24.2	m2			

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15. 木製建具						
WD-1	W4100xH2660	1.0	か所			
WD-2	W1600xH2000	1.0	か所			
WD-3	W1614.5xH2660	1.0	か所			
WD-4	W1409.5xH2660	1.0	か所			
WD-5	W700xH2000/2500 廊下側:欄間パネル付	24.0	か所			
15. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16. 金属製建具						
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. オーバースライダー		1.0	式			
e. スチールパーテーション		1.0	式			
f. トイレブース		1.0	式			
16. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a. アルミ製建具						
ACW-1・AUD-1	W14954xH2900 エンジン装置共	1.0	か所			
AUD-2	W3320xH2875 エンジン装置共	1.0	か所			
ACW-2	W4110xH5135	1.0	か所			
AW-1	アルミ製額縁 W22540xH1685 三協立山:IS100同等品	1.0	か所			
AW-2	アルミ製額縁 W19259.5xH1685 三協立山:IS100同等品	1.0	か所			
AW-3a	アルミ製額縁 W8490xH1000	1.0	か所			
AW-3b	アルミ製額縁 W7870xH1000	1.0	か所			
AW-3c	アルミ製額縁 W8800xH1000	1.0	か所			
AW-4a	アルミ製額縁 W5960xH850	1.0	か所			
AW-4b	アルミ製額縁 W3200xH850	1.0	か所			
AW-4c	アルミ製額縁 W3200xH850	1.0	か所			
1F事務室 AW-9	アルミ製額縁 W3500xH1660	1.0	か所			
2F通路 AW-5	アルミ製額縁 W770xH2360	1.0	か所			
AW-6	アルミ製額縁 W600xH1460	21.0	か所			
AW-6-2	アルミ製額縁 W600xH1460	2.0	か所			
AW-7	アルミ製額縁 W450xH1460	1.0	か所			
AW-8	アルミ製額縁 W770xH2140	2.0	か所			
AW-11	W1800xH560	1.0	か所			
AD-1	アルミ製額縁 W1400xH2000	1.0	か所			

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b. 鋼製建具						
SD-1-1	特定防火設備 W1700xH2000 耐熱結晶化ガラス t=8共	2.0	か所			
SD-1-2	特定防火設備 W1700xH2000	1.0	か所			
SD-2	W1700xH2150	1.0	か所			
SD-3	W1600xH2660	1.0	か所			
SD-4	W1400xH2660	1.0	か所			
SD-5	特定防火設備 W1200xH2000	4.0	か所			
SD-6	特定防火設備 W1200xH2000	3.0	か所			
SD-7	特定防火設備 W900xH2000	3.0	か所			
SD-8	W900xH2000	1.0	か所			
SD-9	W900xH2000	1.0	か所			
SD-10	特定防火設備 W800xH2000	1.0	か所			
SD-11	W1395xH2000	2.0	か所			
SD-12	W2100xH2000	2.0	か所			
SD-13	W1500xH2000	3.0	か所			
SD-13	W1500xH2000 スリット有りW40xH1700	1.0	か所			
SD-14	W500xH500	10.0	か所			
SD-15	特定防火設備 W1375xH2000	1.0	か所			
SD-16	W770xH2000	1.0	か所			
SD-17	W800xH1800	1.0	か所			
SD-18	W500xH500	3.0	か所			

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c. 軽量鋼製建具						
LSD-1	W1200xH2000	3.0	か所			
LSD-2	W900xH2000	1.0	か所			
LSD-3	W900xH2000	2.0	か所			
LSD-4	W900xH2000	3.0	か所			
LSD-5	W900xH2000	1.0	か所			
LSD-6	W900xH2000	3.0	か所			
LSD-7	W800xH2000	8.0	か所			
LSD-8	W800xH2000	2.0	か所			
LSD-9	W800xH2000	1.0	か所			
LSD-10	W800xH2000	2.0	か所			
LSD-11	W700xH2000	6.0	か所			
LSD-12	W800xH2000	1.0	か所			
LSD-13	W700xH2000	1.0	か所			
LSD-14	W700xH2000	2.0	か所			
LSD-15	W1645xH2000	1.0	か所			
LSD-17	W1500xH2475	1.0	か所			
LHD-1	W1020xH2000	1.0	か所			
LHD-2	W1020xH2000	2.0	か所			
LHD-3	W1020xH2000	1.0	か所			
LHD-4	W1020xH2000	1.0	か所			
LHD-5	W920xH2000	2.0	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LHD-6	W920xH2000	1.0	か所			
LHD-7	W920xH2000	1.0	か所			
LHD-8	W820xH2000	2.0	か所			
c. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d. オーバースライダー						
OD-1	W7300xH4500 エンジン装置共	4.0	か所			
	窓材:アルミ積層複合板 窓材:ポリカーボネート板					
d. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e. スチールパーテーション						
SP-1	W6029xH2475	1.0	か所			
SP-2	W4829xH2475	1.0	か所			
SP-3	W5725xH2660	1.0	か所			
SP-4	W3625xH2660	1.0	か所			
SP-5	W3025xH2660	1.0	か所			
SP-6	W2729xH2475	1.0	か所			
SP-7	W2400xH2475	1.0	か所			
SP-8	W1200xH2475	1.0	か所			
e. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f. トイレブース						
TB-1	延L4660xH2000	1.0	か所			
TB-2	延L4796.5xH2000	1.0	か所			
TB-3	延L4102.5xH2000	1.0	か所			
TB-4	延L2485xH2000	1.0	か所			
TB-5	延L5128xH2000	1.0	か所			
TB-6	延L5968xH2000	1.0	か所			
TB-7	L650xH2000	4.0	か所			
f. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17. 硝子						
フロートガラス(FL)	t=5 2.18㎡以下	5.6	m2			
型板ガラス(F)	t=4 W100xH100	9.0	枚			
型板ガラス(F)	t=4 W500xH50	8.0	枚			
強化ガラス(T)	t=4 2.00㎡以下	4.3	m2			
強化ガラス(T)	t=5 2.00㎡以下	34.6	m2			
強化ガラス(T)	t=5 4.00㎡以下	34.2	m2			
強化ガラス(T)	t=8 2.00㎡以下	1.8	m2			
AW-11 複層ガラス	FL5+A5+F4 2.00㎡以下	1.0	m2			
複層ガラス	FL5+A6+FL4 2.00㎡以下	131.0	m2			
AW-6-2 複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 2.00㎡以下	1.8	m2			
複層ガラス	FL6+A5+FL5 2.00㎡以下	24.3	m2			
複層ガラス	FL6+A5+FL5 4.00㎡以下	42.3	m2			
ガラス留めシール	5x5	2,013.0	m			
LSD-3 ガラスフィルム		0.7	m2			
SP-7・8 ガラス目隠しフィルム		8.9	m2			
17. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位			
18. 塗装						
(外 部)						
根廻り 耐候性塗料	水系4フッ化フッ素系トップコート コンクリート面	26.9	m2			
壁 耐候性塗料	水系4フッ化フッ素系トップコート コンクリート面	948.0	m2			
天井 耐候性塗料	水系4フッ化フッ素系トップコート コンクリート面	286.0	m2			
天井 NAD塗	ケイカル板面	2.0	m2			
鋼建枠 DP塗装	鉄部 糸幅=300	142.0	m			
(内 部)						
巾木 OS塗	木部 糸W=300以下	283.0	m			
手摺笠木 CL塗	木部 糸W=300以下	14.9	m			
壁 EP-G塗	石膏ボード面	1,383.0	m2			
壁(曲面) EP-G塗	石膏ボード面	32.2	m2			
下り壁 EP-G塗	石膏ボード面	103.0	m2			
下り天井 EP-G塗	石膏ボード面	3.4	m2			
梁型 EP-G塗	石膏ボード面	46.8	m2			
天井 EP-G塗	石膏ボード面	3.2	m2			
勾配天井 EP-G塗	石膏ボード面	15.7	m2			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨柱 SOP塗	鉄部	36.0	m2			
鉄骨階段 SOP塗	鉄部	79.8	m2			
手摺 SOP塗	鉄部	34.8	m2			
フライントボックス SOP塗(RF階段吹抜)	鉄部	16.3	m2			
方立 SOP塗	鉄部	3.5	m2			
開口枠 SOP塗	鉄部 糸W=300以下	10.0	m			
吹抜け手摺足元見切材 SOP塗	鉄部 糸W=300以下	13.6	m			
梁型 クリア塗装	モルタル面	4.2	m2			
梁型 クリア塗装	打放し面	37.5	m2			
壁 クリア塗装	打放し面	281.0	m2			
段裏 クリア塗装	打放し面	12.5	m2			
天井 クリア塗装	打放し面	3.0	m2			
床 撥水材塗布	コンクリート面	20.7	m2			
梁型天端 撥水材塗布	コンクリート面	13.8	m2			
壁 撥水材塗布	打放し面	661.0	m2			
鋼製建具枠 DP塗装	鋼製建具枠	132.0	m			
鋼製建具枠 ポリウレタン樹脂塗装	鋼製建具枠	322.0	m			
木製建具面 UC塗装	木製建具面	10.9	m2			
木製建具枠 SOP塗装	木製建具枠	173.0	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19. 内装						
(外 部)						
天井 ケイカル板	t6 目透し	2.0	m2			
(内 部)						
床 ビニル床シート	t=2.5 直貼	650.0	m2			
踊場床 ビニル床シート	t=2.5 直貼	11.7	m2			
踏面 ビニル床シート	t=2.5 直貼	24.2	m2			
床 ビニル床シート	t=2.5 直貼(多湿部)	30.4	m2			
床 ビニル床シート	抗菌(WC) t=2.5 直貼(多湿部)	75.2	m2			
床 ビニル床シート	防滑 t=2.5 直貼(多湿部)	16.2	m2			
床 ビニル織物床シート	t=3.2 直貼	76.7	m2			
床 ビニル織物床シート	t=3.2 直貼(多湿部)	5.9	m2			
床 ビニル床タイル	t=2.5 直貼	125.0	m2			
床 ビニル床タイル	t=5.0 直貼	59.0	m2			
床 ビニル床タイル	t=5.0 OAフロアー面	175.0	m2			
床 点字シート	注意喚起型 300角 塩ビ製	25.0	か所			
床 OAフロアー	H=100 床下地共	175.0	m2			
ボーダー部加工		105.0	m			
床 ユニットフロアー	H=100 床下地共	9.4	m2			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 防塵塗装		15.9	m2			
床 樹脂塗床材		123.0	m2			
床 ウレタン系樹脂塗床材		112.0	m2			
巾木 ウレタン系樹脂塗床材立上	H=100	60.1	m			
床 無機表面硬化塗床材		144.0	m2			
踊場床 無機表面硬化塗床材		2.4	m2			
踏面 無機表面硬化塗床材		8.1	m2			
蹴上 無機表面硬化塗床材		4.9	m2			
巾木 無機表面硬化塗床材立上	H=100	39.8	m			
床 無機表面硬化塗床材	ひび割れ低減混和材入	423.0	m2			
巾木 ビニル巾木	H=60	836.0	m			
巾木 ビニル巾木	H=100	30.7	m			
巾木 階段用ビニル巾木	ササラタイプ H=100	12.4	m			
壁 石膏ボード	t=12.5 捨貼下	339.0	m2			
ライニング壁 石膏ボード	t=12.5 捨貼下	58.3	m2			
壁 硬質石膏ボード	(GB-R12.5+GB-R-H9.5) t=12.5+9.5 塗装下	1,006.0	m2			
壁 硬質石膏ボード	(GB-R12.5+GB-R-H9.5) t=12.5+9.5 貼物下	1,052.0	m2			
壁 硬質石膏ボード	(GB-R12.5+GB-R-H9.5) t=12.5+9.5 捨貼下	84.8	m2			
壁 硬質石膏ボード	(GB-R12.5+GB-R-H9.5) t=12.5+9.5 素地	203.0	m2			
壁 硬質石膏ボード	(GB-R12.5+GB-R-H9.5) t=12.5+9.5 素地(天井裏)	94.7	m2			
壁 硬質石膏ボード	(GB-R12.5+GB-R-H9.5) t=12.5 塗装下 GL工法	261.0	m2			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 硬質石膏ボード	(GB-R12.5+GB-R-H9.5) t=12.5 貼物下 GL工法	112.0	m2			
壁 硬質石膏ボード	(GB-R12.5+GB-R-H9.5) t=12.5 捨貼下 GL工法	74.8	m2			
下り壁 硬質石膏ボード	(GB-R12.5+GB-R-H9.5) t=12.5+9.5 塗装下	15.4	m2			
壁 ビニルクロス	不燃 石膏ボード面	1,174.0	m2			
壁(耐火間仕切面) 継ぎ目処理	塗装下	114.0	m2			
壁(耐火間仕切面) 継ぎ目処理	貼物下	18.8	m2			
壁(曲面) エフジーボード	t=8+8 塗装下	32.2	m2			
ライニング壁 化粧ケイカル板	t=6	58.3	m2			
壁 化粧ケイカル板	t=6	400.0	m2			
壁 メラミン化粧板	t=3.0	90.3	m2			
壁 2F利用者休憩スペース コルクシート	東亜コルク:ロールコルク同等品	8.9	m2			
壁 ホーローパネル	ホワイトボードとして使用 サイドモール共	28.4	m2			
下り壁 石膏ボード	t=12.5 捨貼下	2.5	m2			
勾配天井 石膏ボード	t=12.5 塗装下	15.7	m2			
天井 石膏ボード	t=12.5 貼物下	150.0	m2			
天井 石膏ボード	t=12.5 捨貼下	225.0	m2			
天井 石膏ボード	t=12.5 素地	10.5	m2			
下り天井 石膏ボード	t=9.5+9.5 塗装下	1.3	m2			
天井 石膏ボード	t=9.5+9.5 塗装下	3.2	m2			
下り壁 硬質石膏ボード	(GBR12.5+GBRH9.5) t=12.5+9.5 塗装下	87.3	m2			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下り天井 硬質石膏ボード	(GBR12.5+GBRH9.5) t=12.5+9.5 塗装下	2.1	m2			
梁型 硬質石膏ボード	(GBR12.5+GBRH9.5) t=12.5 塗装下 GL工法	46.8	m2			
天井 化粧石膏ボード	t=9.5	485.0	m2			
勾配天井 化粧石膏ボード	t=9.5	28.3	m2			
下り壁 ロックウール化粧吸音板	t=9 捨貼GB-R12.5共	85.9	m2			
天井 ロックウール化粧吸音板	t=9 捨貼GB-R12.5共	399.0	m2			
勾配天井 ロックウール化粧吸音板	リフ付き t=15 捨貼GB-R12.5共	82.2	m2			
下り壁 化粧ケイカル板	t=6	2.5	m2			
天井 化粧ケイカル板	t=6	225.0	m2			
天井 ビニルクロス	不燃 石膏ボード面	150.0	m2			
壁 コーナービート	塩ビ製	376.0	m			
下り壁 コーナービート	塩ビ製	10.5	m			
梁型 コーナービート	塩ビ製	19.5	m			
天井 廻縁	塩ビ製	1,378.0	m			
天井 天井見切	塩ビ製	5.0	m			
壁 耐火間仕切	両面強12.5+12.5 LGS65	84.6	m2			
壁 開口補強	LGS65	31.9	m			
壁 耐火シーリング		181.0	m			
壁 遮音間仕切	GWt=50(LGS千鳥配置) 両面強12.5+9.5 LGS65	16.7	m2			
壁 開口補強	LGS65	4.9	m			
壁 耐火シーリング		35.0	m			

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20. 仕上げユニット						
(外 部)						
2F北面(ルメウォール) ポリカーボネート樹脂製中空パネル	スチール枠は別途 W33715xH2690 t=40(90.7㎡)	1.0	か所			
	アルミ押出形材・シーリング共					
消火器ボックス		1.0	か所			
ゴミストッカー	アルミ既製品 ユニゾオストヨコ5 w390xh390xd265	1.0	か所			
ポスト	アルミ既製品 四国化成:PS型1812-08	1.0	か所			
ビロティ-見付 照明カバー(赤色灯)	アクリル t5 マーキングフィルム仕上 H=100 SUS押え縁共	5.2	m			
ホースリフター	30本 一括昇降式 電動式	1.0	式			
1Fホーチ 壁付け屋外用告示ケース(掲示)	W1800xH900	1.0	か所			
(内 部)						
1F車庫 白線	W=100	72.0	m			
人通孔	L=350 φ 600	1.0	か所			
人通孔	L=500 φ 600	27.0	か所			
人通孔	L=650 φ 600	1.0	か所			
通気口	L=350 VP φ 75	2.0	か所			
通気口	L=500 VP φ 75	54.0	か所			
通気口	L=650 VP φ 75	2.0	か所			
通水管	L=500 φ 100(半割り)	53.0	か所			
連通管	L=350 φ 150(半割り)	1.0	か所			
連通管	L=500 φ 150(半割り)	27.0	か所			
連通管	L=650 φ 150(半割り)	1.0	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火器ボックス	埋め込型	4.0	か所			
消火器ボックス	置き型	7.0	か所			
消火器	10号	11.0	か所			
ユニットシャワー扉枠	100x25 硬質樹脂製	39.2	m			
1F吹抜階段 エッジ緩衝材	ホートコーナー t=3.6x40 コ型	26.9	m			
1F車庫 コーナーガード	杉田エース:CPL6510同等品 H=1000	16.0	か所			
1FバリアフリーWC 跳上げ式手摺	TOTO:T112HPR7同等品	1.0	か所			
1FバリアフリーWC L型手摺	TOTO:T112CL9同等品	1.0	か所			
1FバリアフリーWC 手洗い手摺	TOTO:T112CP5同等品	2.0	か所			
1F MWC(1) 小便器手摺	TOTO:T112CU2同等品	1.0	か所			
1FバリアフリーWC ベビーチェアー		1.0	か所			
WC フック	TOTO:YKH20R同等品	15.0	か所			
SK掃除具掛け		3.0	か所			
1F WC1(車庫内) 鏡	W450xH900	1.0	か所			
1F MWC(2)・WWC(2) 鏡	W450xH900	4.0	か所			
1F救急消毒室 鏡	W600xH900	1.0	か所			
1F洗濯室(男)・(女) 鏡	W600xH900	2.0	か所			
1F HCWC(1) 鏡	W600xH900	1.0	か所			
2F WWC 鏡	W1450xH1100	1.0	か所			
2F MWC 鏡	W1650xH1000	1.0	か所			
1F MWC(1)・WWC(1) 鏡	W1700xH1100	2.0	か所			
2F洗面・洗濯室(女) 鏡	W1900xH1100	1.0	か所			
2F洗面・洗濯室(男) 鏡	W2400xH1000	1.0	か所			
1Fトレーニング室 大型鏡	W2700xH2000 (3割り W900x3)	1.0	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位			
1F洗濯室(男)・(女)脱衣室 ユニットシャワー	TOTO:JSV0812UX同等品 サーモスタット付シングルレバー	3.0	か所			
2F洗濯室(男)脱衣室 ユニットシャワー	TOTO:JSV0816UX同等品 サーモスタット付シングルレバー	2.0	か所			
2F洗濯室(男)・(女)脱衣室 ユニットバス	TOTO:サザナシタイプ1612同	2.0	か所			
1F書庫1 可動書架	4連複式移動棚(4台); W3745xD658xH2301 4連複式固定棚(1台); W3745xD353xH2301 レール:L=3840(3本)	1.0	式			
2F書庫2 可動書架	4連複式移動棚(7台); W2845xD658xH2301 4連複式固定棚(2台); W2845xD353xH2301 レール:L=6200(2本)	1.0	式			
出動準備室 防火衣ロッカー	基本型 8台 連結型 54台 576*600又550*2000	1.0	式			
ライニング面台	W=150 t=25 メラミンホストフォーム	37.5	m			
ライニング面台	W=200 t=25 メラミンホストフォーム	3.4	m			
ライニング面台	W=250 t=25 メラミンホストフォーム	0.7	m			
2F会議室 スライディングウォール	W4545 H2500	1.0	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F廊下(AX2-3,AY3) 飾り棚	W1950xD350 1段 ホストフォームt=21	1.0	か所			
2Fホワイエ(AY4通り) 窓台	W4300xD500xH400 天端:ホストフォームt=21	1.0	か所			
(家具)						
1F事務室(F-01) カウンター	W5200+2940xD600xH1000	1.0	か所			
1F事務室(F-2a) 壁面収納	W1900xD600xH2700	1.0	か所			
1F事務室(F-2b) 壁面収納	W2850xD600xH2700	1.0	か所			
1F事務室(F-3) カウンター	W1800xD350 ブラケット共	1.0	か所			
2F仮眠室(F-4a) カウンター	W1701xD450xH700	1.0	か所			
2F仮眠室(F-4b) カウンター	W1504xD450xH700	10.0	か所			
2F仮眠室(F-4c) カウンター	W1691xD450xH700	9.0	か所			
2F仮眠室(F-4d) カウンター	W1624xD450xH700	1.0	か所			
2F仮眠室(F-4e) カウンター	W1548xD450xH700	1.0	か所			
2F仮眠室(F-4f) カウンター	W1723xD450xH700	2.0	か所			
1F食堂(F-05) カウンター+ゴミ箱収納	W3000xD450xH1050	1.0	か所			
2F多目的室(F-06) 壁面収納	W4400xD600xH2500 幕板H=50共	1.0	か所			
2F洗面所(F-07) 洗面道具収納	W2400xD250xH1800	1.0	か所			
2F洗面所(F-08) 洗面用具棚	W1370xD400	1.0	か所			
2F洗面所(F-09) 洗面用具棚	W770xD270	1.0	か所			
2F洗面所(F-10) 更衣ロッカー	W730xD250xH1000	1.0	か所			
2F廊下(F-11) 壁面収納	W2700xD470xH2500 幕板H=50共	1.0	か所			
1F廊下(F-12a) 壁面収納	W1570xD600xH2050 幕板H=50共	1.0	か所			
2F廊下(F-12b) 壁面収納	W1570xD600xH2000	1.0	か所			
2Fリフレッシュスペース(F-13) ベンチ+収納	ベンチ: W3420+1890xD550xH730 収納:W3330xD500xH2500	1.0	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F MWC(一般)(F-14a) 洗面台	W1800xD600xH750	1.0	か所			
1F WWC(一般)(F-14b) 洗面台	W1700xD600xH750	1.0	か所			
2F MWC(一般)(F-14c) 洗面台	W1700xD600xH750	1.0	か所			
2F WWC(一般)(F-14d) 洗面台	W1500xD600xH750	1.0	か所			
2F洗面/洗濯(男)(F-14e) 洗面台	W2400xD600xH750	1.0	か所			
2F女性エリア/洗面(F-14f) 洗面台	W1800xD600xH750	1.0	か所			
1F給湯室(F-15) キッチン+吊戸棚	キッチン: W1050xD600xH850 W1050xD450xH600	1.0	か所			
1F救急消毒室(F-16a) SUS流し	W1800xD600xH850	1.0	か所			
1F洗濯室(男)(F-16b) SUS流し	W800xD600xH850	1.0	か所			
1F洗濯室(女)(F-16c) SUS流し	W800xD600xH850	1.0	か所			
1F車庫(F-16d) SUS流し	W800xD600xH850	1.0	か所			
1F WC1(車庫内)(F-17a) 吊戸棚	W900xD450xH700 幕板H=150共	1.0	か所			
2F洗濯室(女)(F-17b) 吊戸棚	W930xD450xH700 幕板H=150共	1.0	か所			
2F WC2(F-17c) 吊戸棚	W850xD450xH700 幕板H=150共	1.0	か所			
2F WC3(F-17d) 吊戸棚	W800xD450xH700 幕板H=150共	1.0	か所			
2F ホワイエ (F-18) ベンチ	W4300xD450xH400+150	1.0	か所			
2F 休憩スペース (F-18) ベンチ	W4980xD450xH400+150	1.0	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(サイン)						
D 施設名称サイン	H=200 6文字(坂東消防署 SUS t=3 切文字	1.0	か所			
E 119サイン	H=1600 3文字(119) SUS箱文字 t=200 内照式	1.0	か所			
1 総合案内板	W600×H900 表示基板:アクリルマット板 t=3	2.0	か所			
3 突出型室名サイン	W245×H203 表示基板:アクリルマット板 t=5	5.0	か所			
4 平付型室名サイン	W200×H200 表示基板:アクリルマット板 t=3	8.0	か所			
5 室名サイン	H=30 マーキングフィルム	80.0	か所			
6 関係者以外立入禁止サイン	マーク:H=150 文字:H=50 マーキングフィルム	3.0	か所			
8 ロッカーサイン	H=950 マーキングフィルム	8.0	か所			
9 仮眠室サイン	H=150 マーキングフィルム	24.0	か所			
10 誘導表示サイン	H=150 マーキングフィルム	1.0	か所			
11 踊場サイン	H=150 表示基板:アクリルマット板 t=3	2.0	か所			
12 衝突防止	φ30(3枚1組) SUS t=1 HL 両面テープ貼	195.0	組			
13 衝突防止	φ30(2枚1組) SUS t=1 HL 両面テープ貼	4.0	組			
14 誘導標識(避難口 壁)	W360×H120 表示基板:アクリル板 t=3	10.0	か所			
15 誘導標識(避難口 両面 天井)	W384×H130(両面) 表示基板:アクリル板 t=3	3.0	か所			
16 避難誘導(通路 壁)	W360×H120	22.0	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(手動よこ型ブラインド)	ユニコンモ725 UMC-25同等品					
1F食堂 手動よこ型ブラインド	W1800xH1700	3.0	か所			
1F食堂 手動よこ型ブラインド	W1050xH1700	2.0	か所			
1F食堂 手動よこ型ブラインド	W1000xH1700	1.0	か所			
1F食堂 手動よこ型ブラインド	W1500xH1700	1.0	か所			
1F食堂 手動よこ型ブラインド	W1300xH1700	1.0	か所			
1Fトレーニング室 手動よこ型ブラインド	W1600xH1700	1.0	か所			
1Fトレーニング室 手動よこ型ブラインド	W1800xH1700	1.0	か所			
1F災害対策室 手動よこ型ブラインド	W1450xH1700	1.0	か所			
1F災害対策室 手動よこ型ブラインド	W1800xH1700	1.0	か所			
1F災害対策室 手動よこ型ブラインド	W2100xH1700	1.0	か所			
1F署長室 手動よこ型ブラインド	W1650xH1700	1.0	か所			
1F署長室 手動よこ型ブラインド	W1800xH1700	1.0	か所			
1F署長室 手動よこ型ブラインド	W1900xH1700	1.0	か所			
1F事務室 手動よこ型ブラインド	W2300xH1700	1.0	か所			
1F事務室 手動よこ型ブラインド	W2250xH1700	1.0	か所			
1F事務室 手動よこ型ブラインド	W1800xH1700	3.0	か所			
1F防火相談室1・2 手動よこ型ブラインド	W9000xH1700	2.0	か所			
(手動ロールスクリーン)	ソフイー 標準タイプ チェーン式 RSC-O同等品					
2F女性仮眠室 手動ロールスクリーン	W750xH1510	4.0	か所			
2F男性仮眠室 手動ロールスクリーン	W750xH1510	19.0	か所			
2F男性仮眠室 手動ロールスクリーン	W550xH1510	1.0	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(手動カーテン)	サンゲツ:ジャマイカⅡ					
2F更衣室(女) 手動カーテン	W1650xH2500	1.0	か所			
2F更衣室(女) 手動カーテンレール	L=1650	1.0	か所			
(電動ロールスクリーン φ60)	ソフィー テクノタイプ [®] MEMTRS-60同等品					
2F会議室1 電動ロールスクリーン	W850xH1110	1.0	か所			
2F会議室1 電動ロールスクリーン	W2350xH1110	1.0	か所			
2F会議室1 電動ロールスクリーン	W2400xH1110	1.0	か所			
2F会議室1 電動ロールスクリーン	W2100xH1110	1.0	か所			
2F会議室2 電動ロールスクリーン	W850xH1110	1.0	か所			
2F会議室2 電動ロールスクリーン	W2300xH1110	2.0	か所			
2F会議室2 電動ロールスクリーン	W2150xH1110	1.0	か所			
コントローラー	配線共	1.0	式			
(電動ロールスクリーン φ50)	ソフィー サイレント電動式 マルチIR仕様 MSNRS-O同等品					
2F多目的室 電動ロールスクリーン	W1300xH1110	1.0	か所			
2F多目的室 電動ロールスクリーン	W2300xH1110	1.0	か所			
2F多目的室 電動ロールスクリーン	W1900xH1110	1.0	か所			
コントローラー	配線共	1.0	式			
20. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21. 厨房機器						
1 冷凍冷蔵庫	W900xD800xH1910	1.0	か所			
2 1槽シンク	W750xD750xH800	1.0	か所			
3 作業台	W1800xD750xH800	1.0	か所			
4 ガステーブル	W1200xD750xH800	1.0	か所			
5 ガス炊飯器	W569xD485xH447	1.0	か所			
6 炊飯器置台	W750xD750xH800	1.0	か所			
7 引違戸付作業台	W1150xD600xH800	1.0	か所			
8 2槽シンク	W1100xD600xH800	1.0	か所			
9 水切台	W1000xD600xH800	1.0	か所			
10 電気式食器消毒保管庫	W550xD550xH1920	1.0	か所			
11 吊り戸棚	W900xD480xH600	2.0	か所			
12 電子レンジ	W488xD380xH298	1.0	か所			
13 多目的キャビネット	W390xD490xH1810	1.0	か所			
運搬・取付調整費		1.0	式			
21. 計						

(細目別内訳)

（細目別内訳）						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
22. 昇降機						
エレベーター	11人乗り 2停止 身障者対応	1.0	台			
21. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-1 遣り方						
遣り方		1,404.0	m2			
別紙明細-1. 計						
別紙明細-2 墨出し						
墨出し	RC造 地上階	2,209.0	m2			
墨出し	バルコニー	85.1	m2			
墨出し	ビロティー	66.6	m2			
別紙明細-2. 計						
別紙明細-3 養生						
養生	S造 地上階	2,209.0	m2			
養生	バルコニー	85.1	m2			
養生	ビロティー	66.6	m2			
別紙明細-3. 計						
別紙明細-4 整理清掃後片付け						
整理清掃後片付け	S造 地上階	2,209.0	m2			
整理清掃後片付け	バルコニー	85.1	m2			
整理清掃後片付け	ビロティー	66.6	m2			
別紙明細-4. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-5 外部足場						
地足場		1,404.0	m2			
外部足場 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠900*1700 12m未満	1,650.0	m2			
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	324.0	m2			
別紙明細-5. 計						
別紙明細-6 内部躯体足場						
鉄筋・型枠足場	脚立足場 階高4.0m以下	1,755.0	m2			
躯体支保工	枠組棚足場 階高7.4m超～9.1m未満	430.0	m2			
躯体支保工	枠組棚足場 階高9.1m超～10.8m未満	23.7	m2			
別紙明細-6. 計						
別紙明細-7 内部仕上足場						
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	1,702.0	m2			
内部仕上足場	枠組棚足場 階高7.4m超～9.1m未満	425.0	m2			
内部仕上足場	枠組棚足場 階高9.1m超～10.8m未満	23.7	m2			
内部階段仕上足場		46.8	m2			
エレベーターシャフト内足場		11.3	m2			
別紙明細-7. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-8 災害防止						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	294.0	m			
養生シート	防災Ⅰ類 建築面積1500㎡ 平屋建	1,650.0	m2			
小幅ネット張り	層間塞ぎ	162.0	m			
別紙明細-8. 計						
別紙明細-9 仮設材運搬						
仮設材運搬 (地足場)		1,404.0	m2			
仮設材運搬 (枠組本足場)(手すり先行方式)	建枠幅900	1,650.0	m2			
仮設材運搬 (安全手すり)	枠組本足場用	294.0	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	階高4.0m以下 平屋建	324.0	m2			
仮設材運搬 (外部躯体足場 脚立足場)	階高4.0m以下 平屋建	1,755.0	m2			
仮設材運搬 (内部躯体足場 枠組棚足場)	階高7.4m超～9.1m未満 平屋建	430.0	m2			
仮設材運搬 (内部躯体足場 枠組棚足場)	階高9.1m超～10.8m未満 平屋建	23.7	m2			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	階高4.0m以下 2階建	1,702.0	m2			
仮設材運搬 (内部仕上足場 枠組棚足場)	階高7.4m超～9.1m未満 平屋建	425.0	m2			
仮設材運搬 (内部仕上足場 枠組棚足場)	階高9.1m超～10.8m未満 平屋建	23.7	m2			
仮設材運搬 (内部階段仕上足場)		46.8	m2			
仮設材運搬 (内部エレベーターシャフト内仕上足場)		11.3	m2			
仮設材運搬 (小幅ネット)		162.0	m2			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,650.0	m2			
別紙明細-9. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-9 天井開口補強						
天井点検口 天井開口補強	19型 450x450	15.0	か所			
天井点検口 天井開口補強	19型 600x600	61.0	か所			
電気設備分 天井開口補強	19型 1300x180	66.0	か所			
電気設備分 天井開口補強	19型 650x180	1.0	か所			
機械設備分(機器用) 天井開口補強	19型 910x910	18.0	か所			
機械設備分(機器用) 天井開口補強	19型 640x1100	6.0	か所			
機械設備分(機器用) 天井開口補強	19型 350x350	12.0	か所			
機械設備分(制気口用) 天井開口補強	19型 150x150	30.0	か所			
機械設備分(制気口用) 天井開口補強	19型 200x200	16.0	か所			
機械設備分(制気口用) 天井開口補強	19型 250x250	27.0	か所			
機械設備分(制気口用) 天井開口補強	19型 300x300	14.0	か所			
機械設備分(制気口用) 天井開口補強	19型 350x350	1.0	か所			
機械設備分(制気口用) 天井開口補強	19型 500x400	1.0	か所			
機械設備分(制気口用) 天井開口補強	19型 500x500	1.0	か所			
機械設備分(制気口用) 天井開口補強	19型 600x600	1.0	か所			
機械設備分(制気口用) 天井開口補強	19型 600x200	4.0	か所			
機械設備分(制気口用) 天井開口補強	19型 800x300	1.0	か所			
別紙明細-9. 計						

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
④ 防災倉庫					
1. 直接仮設		1	式		
2. 土工		1	式		
3. 地業		1	式		
4. 鉄筋		1	式		
5. コンクリート		1	式		
6. 型枠		1	式		
7. 鉄骨		1	式		
8. 防水		1	式		
9. 木		1	式		
10. 屋根		1	式		
11. 金属		1	式		
12. 左官		1	式		
13. 金属製建具		1	式		
14. 硝子		1	式		
15. 塗装		1	式		
16. 内装		1	式		
17. 仕上げユニット		1	式		
④ 計					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設						
遣り方		1.0	式			
墨出し		1.0	式			
養生		1.0	式			
整理清掃後片付け		1.0	式			
外部足場		1.0	式			
内部足場		1.0	式			
災害防止		1.0	式			
仮設材運搬		1.0	式			
1. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 土工						
根切り	法付オープンカット	485.0	m3			
床付け		68.5	m2			
埋戻し(B種)	発生土	383.0	m3			
建設発生土運搬費		102.0	m3			
建設発生土処分費		102.0	m3			
杭間ざらい		12.0	本			
土工機械運搬		2.0	往復			
2. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 地業						
(一般地業)						
砂利地業	基礎下 再生クラッシャーラン	4.5	m3			
砂利地業	土間下 再生クラッシャーラン	19.1	m3			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルムt=0.15	167.0	m2			
(杭地業)						
P61杭	L=12.5m 本体部 267.4xt8.0(STK490)	4.0	本			
	羽根部 750xt32(SM490A)					
P62杭	L=12.5m 本体部 267.4xt8.0(STK490)	8.0	本			
	羽根部 700xt28(SM490A)					
杭施工費	スクリーパイルCK-EAZAT工法	1.0	式			
3. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 鉄筋						
異形鉄筋	SD295 D10	1.0	t			
異形鉄筋	SD295 D13	9.1	t			
異形鉄筋	SD295 D16	0.3	t			
異形鉄筋	SD345 D22	1.5	t			
異形鉄筋	SD345 D25	2.2	t			
鉄筋加工組立		13.5	t			
鉄筋運搬費	4t車	13.5	t			
鉄筋スクラップ控除	H2	-0.4	t			
ガス圧接	D22+D22	36.0	か所			
ガス圧接	D25+D25	52.0	か所			
貫通補強	φ100	8.0	か所			
4. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. コンクリート						
捨てコンクリート	Fc18 SL15	3.4	m3			
土間コンクリート	Fc21 SL15	41.9	m3			
基礎コンクリート	Fc24 SL15	75.6	m3			
躯体コンクリート	Fc24 SL18	4.9	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	基礎部 Fc24+6N/mm2 SL15	75.6	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	地上部 Fc24+6N/mm2 SL18	4.9	m3			
打設手間	人力打設 捨てコンクリート(基礎下)	3.4	m3			
打設手間	ポンプ打設 土間コンクリート	41.9	m3			
打設手間	ポンプ打設 基礎コンクリート	75.6	m3			
打設手間	人力打設 1階腰壁コンクリート	4.9	m3			
ポンプ圧送・基本料金	50m3以上100m3未満	1.0	回			
ポンプ圧送・基本料金	50m3未満 圧送料金含む	1.0	回			
ポンプ圧送・圧送料金	50m3以上100m3未満	75.6	m3			
5. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 型枠						
普通合板型枠	基礎部	302.0	m2			
普通合板型枠	地上部 壁式	4.2	m2			
打放合板型枠	B種 基礎部	8.0	m2			
打放合板型枠	B種 地上部 壁式	61.7	m2			
型枠運搬費		376.0	m2			
打継目地	20x20程度	40.0	m			
誘発目地	20x20程度	10.0	m			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	69.7	m2			
6. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 鉄骨						
H形鋼	SN400B H-294x200x8x12	4.7	t			
H形鋼	SS400 H-125x125x6.5x9	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-200x100x5.5x8	1.8	t			
H形鋼	SS400 H-244x175x7x11	1.9	t			
溝形鋼	SS400 [-100x50x5x7.5	0.1	t			
建築構造用角形鋼管	BCR295 □-250x250x9	2.0	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-100x100x2.3	0.03	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-100x100x3.2	0.2	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100x50x20x2.3	1.8	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.5	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
丸鋼	SS400 RB-16	0.3	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M16xL35	37.0	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16xL40	96.0	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16xL45	25.0	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL50	25.0	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL55	125.0	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL60	499.0	本			
中ボルト	M12xL30	320.0	本			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中ボルト	M12xL35	21.0	本			
ターンバックル	M16用	30.0	本			
アンカーボルト	ABR400 M16 L=320(ダブルナット)	8.0	本			
アンカーボルト	ABR400 M20 L=400(ダブルナット)	24.0	本			
工場製作費	工場溶接共	12.0	t			
工場塗装費	JIS K 5674 1回塗り	318.0	m2			
鉄骨運搬費		13.7	t			
現場建方費		12.0	t			
建て方重機損料費		1.0	式			
特殊高力ボルト本締め費		776.0	本			
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	1.7	t			
アンカーボルト埋込み	M16	8.0	本			
アンカーボルト埋込み	M20	24.0	本			
超音波探傷試験	工場 AOQL(4%)、第6水準	20.0	か所			
鉄骨スクラップ控除	H2	-0.5	t			
露出柱脚工法	ヘースパック 25-09V同等品	8.0	組			
無収縮モルタル	t=30 160x220	4.0	か所			
無収縮モルタル	t=30 220x240	12.0	か所			
現場塗装費	一般形鋼 JIS K 5674 1回塗り	318.0	m2			
現場塗装費	軽量形鋼 JIS K 5674 1回塗り	192.0	m2			
7. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 防水						
(外 部)						
打継目地 シーリング	ポリウレタン系 20x10	40.0	m			
誘発目地 シーリング	ポリウレタン系 20x10	10.0	m			
既製底取合部 シーリング	変成シリコン系 20x10	1.0	m			
建具廻り シーリング	変成シリコン系 10x10	31.6	m			
8. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 木						
(内 部)						
木製収納棚	W1400×D900×H1800 棚板:構造用合板t=15 柱・梁:90×90@1800 根太:45×45@303 中段用前後受枠:90×90/2	23.0	か所			
9. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. 屋根						
(屋 根)						
屋根(室内) 折版葺	山高160 ハゼタイプ カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 発砲ポリエチレンフォーム裏貼 t=4共	194.0	m2			
屋根(室外) 折版葺	山高160 ハゼタイプ カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 不燃NM-8697	44.3	m2			
同上 タイトフレーム		110.0	m			
同上 妻タイトフレーム		20.0	か所			
同上 軒先見切付面戸		21.9	m			
同上 水上見切付面戸		21.9	m			
同上 出隅コーナー		4.0	か所			
同上 四方幕板	カラーガルバリウム鋼板t=0.8 曲げ加工 H=450 受け下地金物共	65.6	m			
同上 軒樋	カラー塩ビ製 前高150 受け金物共	21.9	m			
同上 落し口	φ100 SUS防塵網付	3.0	か所			
同上 縦樋	VPカラー φ100 SUS掴み金物(@1200)	9.9	m			
(外 壁)						
壁 角波サイディング	t=15(板厚t=0.5) 縦張り 防火PC030NE-0004	158.0	m2			
下地 透湿防水シート		158.0	m2			
同上 出隅コーナー役物		11.5	m			
同上 基礎水切	カラーガルバリウム鋼板t=0.5 曲げ加工	51.7	m			
同上 頂部折版取合水切	カラーガルバリウム鋼板t=0.5 曲げ加工	61.6	m			
同上 換気扇開口枠	カラーガルバリウム鋼板t=0.5 曲げ加工 W470×H470	2.0	か所			

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. 金属						
(外 部)						
アルミ既製庇	出600×1000 アルフィンAP60	1.0	か所			
(内 部)						
SH-1・2足元 水返しアングル打込み	溶融亜鉛メッキ L-50×50×6	9.0	m			
11. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. 左官						
(外 部)						
土間 コンクリートコテ	素地	26.9	m2			
腰壁 天端 コンクリートコテ	W=120	51.9	m			
建具廻り モルタル詰	防水剤入	3.6	m			
(内 部)						
床 コンクリートコテ	塗床下	191.0	m2			
12. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13. 金属製建具						
a. アルミ製建具		1.0	式			
b. スチール製建具		1.0	式			
c. シャッター		1.0	式			
13. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a. アルミ製建具						
AG-1	W800×H950	2.0	か所			
a. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b. スチール製建具						
SD-1	W800×H2000	1.0	か所			
c. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c. シャッター						
SH-1	W6000×H2500	1.0	か所			
SH-2	W3000×H2500	1.0	か所			
c. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14. 硝子						
網入り型板ガラス	t=6.8 2.18㎡以下	0.5	m2			
ガラス留めシーリング	シリコン系 5×5	5.6	m			
14. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15. 塗装						
(外 部)						
腰壁 耐候性塗料	コンクリート面	39.1	m2			
鋼製建具枠 DP塗装	鋼製建具枠	23.8	m			
15. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16. 内装						
(外 部)						
外壁 石膏ボード	t=12.5+9.5 角波サイディング	158.0	m2			
(内 部)						
床 無機質表面硬化塗床材		191.0	m2			
16. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17. 仕上げユニット						
(内 部)						
消化器台	加納化成:ST-Ⅱ同等品	2.0	か所			
17. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-1 遣り方						
遣り方	小規模	204.0	m2			
別紙明細-1. 計						
別紙明細-2 墨出し						
墨出し	S造 地上階	194.0	m2			
別紙明細-2. 計						
別紙明細-3 養生						
養生	S造 地上階	194.0	m2			
別紙明細-3. 計						
別紙明細-4 整理清掃後片付け						
整理清掃後片付け	S造 地上階	194.0	m2			
別紙明細-4. 計						
別紙明細-5 外部足場						
地足場		204.0	m2			
外部足場 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600*1700 12m未満	240.0	m2			
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	32.4	m2			
別紙明細-5. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-6 内部足場						
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	194.0	m2			
別紙明細-6. 計						
別紙明細-7 災害防止						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	67.2	m			
養生シート	防災Ⅰ類 建築面積200㎡ 平屋建	240.0	m2			
別紙明細-7. 計						
別紙明細-8 仮設材運搬						
仮設材運搬 (地足場)		204.0	m2			
仮設材運搬 (枠組本足場)(手すり先行方式)	建枠幅600	240.0	m2			
仮設材運搬 (安全手すり)	枠組本足場用	67.2	m			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平屋建	227.0	m2			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		240.0	m2			
別紙明細-8. 計						

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
⑤ 訓練塔A棟					
1. 直接仮設		1	式		
2. 土工		1	式		
3. 地業		1	式		
4. 鉄筋		1	式		
5. コンクリート		1	式		
6. 型枠		1	式		
7. 鉄骨		1	式		
8. 既製コンクリート		1	式		
9. 防水		1	式		
10. 屋根及び樋		1	式		
11. 金属		1	式		
12. 左官		1	式		
13. 金属製建具		1	式		
14. 塗装		1	式		
15. 内外装		1	式		
16. 仕上げユニット		1	式		
⑤ 計					

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
⑥ 訓練塔B棟					
1. 直接仮設		1	式		
2. 土工		1	式		
3. 地業		1	式		
4. 鉄筋		1	式		
5. コンクリート		1	式		
6. 型枠		1	式		
7. 鉄骨		1	式		
8. 既製コンクリート		1	式		
9. 防水		1	式		
10. 屋根及び壁張り		1	式		
11. 金属		1	式		
12. 左官		1	式		
13. 金属製建具		1	式		
14. ガラス		1	式		
15. 塗装		1	式		
16. 内外装		1	式		
17. 仕上げユニット		1	式		
⑥ 計					

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
⑦ 訓練塔C棟					
1. 直接仮設		1	式		
2. 土工		1	式		
3. 地業		1	式		
4. 鉄筋		1	式		
5. コンクリート		1	式		
6. 型枠		1	式		
7. 鉄骨		1	式		
8. 防水		1	式		
9. 金属		1	式		
10. 左官		1	式		
11. 内外装		1	式		
12. 仕上げユニット		1	式		
⑦ 計					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設						
遣り方		1.0	式			
墨出し		1.0	式			
養生		1.0	式			
整理清掃後片付け		1.0	式			
外部足場		1.0	式			
内部足場		1.0	式			
災害防止		1.0	式			
鉄骨足場		1.0	式			
仮設材運搬		1.0	式			
1. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 土工						
根切り	法付オープンカット	147.0	m3			
床付け		39.6	m2			
埋戻し(B種)	発生土	114.0	m3			
盛土	発生土	13.3	m3			
建設発生土運搬費		19.7	m3			
建設発生土処分費		19.7	m3			
杭間ざらい		4.0	本			
土工機械運搬		2.0	往復			
2. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 地業						
(一般地業)						
砂利地業	基礎下 再生クラッシャーラン	2.4	m3			
砂利地業	土間下 再生クラッシャーラン	5.5	m3			
(杭地業)						
P21杭	500φ 105SC(SKK490)t9 L=5.0m 500φ 105PHC B	2.0	本			
	L=9.0m 6550φ 105節付PHC A L=8.0m					
P22杭	400φ 105SC(SKK490)t9 L=5.0m 400φ 105PHC B	2.0	本			
	L=9.0m 5540φ 105節付PHC A L=8.0m					
杭施工費	Hyper-MAGA工法	1.0	式			
杭残土処分		53.0	m3			
3. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 鉄筋						
異形鉄筋	SD295 D10	3.3	t			
異形鉄筋	SD295 D13	4.9	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.1	t			
異形鉄筋	SD345 D22	0.5	t			
異形鉄筋	SD345 D25	2.7	t			
鉄筋加工組立		10.9	t			
鉄筋運搬費	10t	10.9	t			
鉄筋スクラップ控除	H2	-0.3	t			
ガス圧接	D22+D22	16.0	か所			
ガス圧接	D25+D25	56.0	か所			
貫通補強	φ 150	2.0	か所			
4. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. コンクリート						
捨てコンクリート	Fc18 SL15	2.0	m3			
土間コンクリート	Fc21 SL15	11.5	m3			
基礎コンクリート	Fc24 SL15	41.1	m3			
躯体コンクリート	Fc24 SL18	1.9	m3			
デッキ上コンクリート	Fc24 SL18	42.2	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	基礎部 Fc24+6N/mm2 SL15	41.1	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	地上部 Fc24+6N/mm2 SL18	1.9	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	デッキ上 Fc24+6N/mm2 SL18	42.2	m3			
打設手間	人力打設 捨てコンクリート(基礎下)	2.0	m3			
打設手間	ポンプ打設 土間コンクリート	11.5	m3			
打設手間	ポンプ打設 基礎コンクリート	41.1	m3			
打設手間	ポンプ打設 1FLスラブコンクリート	11.5	m3			
打設手間	人力打設 1階躯体コンクリート	1.9	m3			
打設手間	ポンプ打設 デッキ上2FL～RFLコンクリート	42.2	m3			
ポンプ圧送・基本料金	50m3未満 圧送料金含む	7.0	回			
5. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 型枠						
普通合板型枠	基礎部	131.0	m2			
打放合板型枠	B種 基礎部	4.7	m2			
打放合板型枠	B種 地上部 壁式	24.4	m2			
型枠運搬費		160.0	m2			
打継目地	20x20程度	19.6	m			
誘発目地	20x20程度	3.2	m			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	29.1	m2			
6. 計						

(細目別内訳)

(細目別内訳)						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 鉄骨						
a.本体鉄骨		1.0	式			
b.鉄骨階段		1.0	式			
7. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a.本体鉄骨						
H形鋼	SN490B H-588x300x12x20	3.1	t			
H形鋼	SN400B H-390x300x10x16	3.5	t			
H形鋼	SN400B H-488x300x11x18	4.2	t			
H形鋼	SN400B H-588x300x12x20	11.7	t			
H形鋼	SS400 H-100x100x6x8	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-198x99x4.5x7	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-200x100x5.5x8	1.3	t			
H形鋼	SS400 H-200x200x8x12	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9	1.9	t			
H形鋼	SS400 H-396x199x7x11	5.5	t			
溝形鋼	SS400 [-100x50x5x7.5	0.02	t			
溝形鋼	SS400 [-150x75x6.5x10	0.3	t			
山形鋼	SS400 L-90x75x6	0.01	t			
建築構造用角形鋼管	BCR295 □-400x400x16	13.4	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100x50x20x3.2	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-22	0.3	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.3	t			
鋼板	SN490C PL-28	1.1	t			
鋼板	SN490B PL-9	0.1	t			
鋼板	SN490B PL-12	0.1	t			
鋼板	SN490B PL-16	0.1	t			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SN400B PL-9	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-12	1.2	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.5	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.7	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.3	t			
丸鋼	SS400 RB-16	0.04	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL40	178.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL45	100.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL50	67.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL50	146.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL55	31.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL65	25.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22xL70	424.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22xL75	83.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22xL80	466.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22xL90	832.0	本			
中ボルト	M12xL35	19.0	本			
ターンバックル	M16用(メッキ品)	10.0	本			
頭付スタッドボルト	φ16xL110	438.0	本			
頭付スタッドボルト	φ19xL110	1,343.0	本			
アンカーボルト	ABR400 M16 L=320(ダブルナット)	10.0	本			
アンカーボルト	ABR400 M20 L=400(ダブルナット)	12.0	本			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場製作費	工場溶接共	49.2	t			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT 77	49.2	t			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT 63	0.1	t			
鉄骨運搬費		49.3	t			
現場建方費		49.2	t			
建て方重機損料費		1.0	式			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	60.5	m			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト本締め費		2,261.0	本			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋.胴縁の類 一 般 普通ボルト締共	0.1	t			
アンカーボルト埋込み	M16	10.0	本			
アンカーボルト埋込み	M20	12.0	本			
超音波探傷試験	工場 AOQL(4%)、第6水準	42.0	か所			
超音波探傷試験	現場	16.0	か所			
鉄骨スクラップ控除	H2	-1.7	t			
露出柱脚工法	ベースバック 40-16R同等品	4.0	組			
床貼り	フラットデッキt=1.2 Z12 材工共	299.0	m2			
デッキ受け	FB-50x6 材工共	92.0	か所			
コンクリート流れ止め	PL-1.6x330(曲げ) 材工共	6.1	m			
コンクリート流れ止め	PL-1.6x380(曲げ) 材工共	182.0	m			
無収縮モルタル	t=30 140x220	2.0	か所			
無収縮モルタル	t=30 190x220	3.0	か所			
無収縮モルタル	t=30 220x240	4.0	か所			
無収縮モルタル	t=30 220x290	2.0	か所			
耐火塗装	30分耐火	67.2	m2			

(細目別内訳)

(細目別内訳)						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b.鉄骨階段						
山形鋼	SS400 L-50x50x6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	2.8	t			
鋼板	SS400 PL-12	3.2	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.03	t			
丸鋼	SS400 RB-9	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL60	75.0	本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400(ダブルナット)	8.0	本			
工場製作費	工場溶接共	6.0	t			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT 77	6.0	t			
鉄骨運搬費		6.0	t			
現場建方費		6.0	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト本締め費		72.0	本			
アンカーボルト埋込み	M16	8.0	本			
鉄骨スクラップ控除	H2	-0.1	t			
無収縮モルタル	t=30 135x350	4.0	か所			
b. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 既製コンクリート						
(外 部)						
外壁 押出成形セメント板	t=60 縦張り 目地シーリング共 片面撥水剤 工場塗布	151.0	m2			
同上 コーナー役物	t=60 300×300 片面撥水剤 工場塗布	25.2	m			
取付金物	足元 横通しアングル	54.0	m			
取付金物	頂部デッキスラブ下	60.4	m			
開口補強		63.4	m			
8. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 防水						
(外 部)						
各階 床 塗膜防水	平場 パテックスA-3工法	285.0	m2			
各階 床 塗膜防水	立上り パテックスA-3工法	0.6	m2			
東側 ステップ床 塗膜防水	平場 パテックスA-3工法	9.6	m2			
東側 ステップ床 塗膜防水	立上り パテックスA-3工法	6.4	m2			
北側 バルコニー床 塗膜防水	平場 パテックスA-3工法	3.8	m2			
北側 バルコニー床 塗膜防水	立上り パテックスA-3工法	0.2	m2			
打継目地 シーリング	ホリウレタン系 20x10	19.6	m			
誘発目地 シーリング	ホリウレタン系 20x10	3.2	m			
押出成形セメント板取合 シーリング	変成シリコン系 20x10	114.0	m			
ステップ立上り合板取合 シーリング	ホリスアルファイト系 10x10	17.6	m			
瓦屋根水切取合 シーリング	変成シリコン系 20x10	9.3	m			
建具廻り シーリング	変成シリコン系 10x10	44.7	m			
サッシ水切下 シーリング	変成シリコン系 10x10	4.3	m			
(内 部)						
2階 床 塗膜防水	平場 パテックスBR-3工法	39.9	m2			
2階 床 塗膜防水	立上り パテックスBR-3工法	1.3	m2			
2階 排水溝 塗膜防水	W250×H15+15 パテックスBR-3工法	13.7	m			
9. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. 屋根及び樋						
(ドレイン・とい)						
フロアードレイン	バルコニー用 φ100 縦型 塗膜用	1.0	か所			
同上 縦樋	VPカラー φ100 SUS掴み金物(@1200)	4.6	m			
11. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. 金属						
(外 部)						
東側ステップ 床立上り 胴縁下地	H=800 溶融亜鉛メッキ 横 C-100×50×2.3上下 縦 C-100×50×2.3@455	8.0	m			
東側 ステップ 溶接金網	モルタル内 φ3.2 50×50	9.6	m2			
外階段 踊場 溶接金網	モルタル内 φ3.2 50×50	13.2	m2			
外階段 踏面 溶接金網	モルタル内 φ3.2 50×50	16.2	m2			
各階 高強度手摺 (溶融亜鉛メッキ)	平場 コンクリート面 H=1100 支柱間荷重:集中荷重20K 支柱間距離1.5mまで可	97.3	m			
同上手摺 放水口BOX用加工 (溶融亜鉛メッキ)	縦枠L-65×65×6 両側2本 放水口BOXは設備工事	3.0	か所			
東側 ステップ床 高強度手摺 (溶融亜鉛メッキ)	平場 鉄骨面 H=1100 支柱間荷重:集中荷重20K 支柱間距離1.5mまで可	2.0	m			
各階 階段手摺 (溶融亜鉛メッキ)	平場 コンクリート面 H=1100	17.7	m			
同上手摺 放水口BOX用加工 (溶融亜鉛メッキ)	縦枠L-65×65×6 両側2本 放水口BOXは設備工事	1.0	か所			
外部階段 階段手摺 (溶融亜鉛メッキ)	平場 鉄骨面 H=1100	23.0	m			
外部階段 階段手摺 (溶融亜鉛メッキ)	斜部 鉄骨面 H=1100	54.6	m			
外部階段 進入禁止チェーン	L=920用 両端フック共	1.0	か所			
階段 段鼻 ノンスリップ	ステンレス ゴム付き	82.8	m			
(内 部)						
内階段 踊場 溶接金網	モルタル内 φ3.2 50×50	1.0	m2			
内階段 踏面 溶接金網	モルタル内 φ3.2 50×50	3.4	m2			
各階 階段手摺 (溶融亜鉛メッキ)	平場 コンクリート面 H=1100	4.8	m			

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. 左官						
(外 部)						
土間 コンクリートコテ	素地	19.5	m2			
各階床 コンクリートコテ	防水下	285.0	m2			
北側バルコニー床 コンクリートコテ	防水下	3.8	m2			
東側ステップ床 モルタル塗	t=80 防水下	9.6	m2			
踊場 モルタル塗	t=40	13.2	m2			
踏面 モルタル塗	t=40	16.2	m2			
押出成形板 足元 定規摺りモルタル	W=60	54.0	m			
建具廻り モルタル詰	防水剤入	8.6	m			
(内 部)						
床 コンクリートコテ	塗床下	51.6	m2			
床 コンクリートコテ	防水下	39.9	m2			
踊場 モルタル塗	t=40	1.0	m2			
踏面 モルタル塗	t=40	3.4	m2			
腰壁 天端 コンクリートコテ	W=90 撥水材下	54.0	m			
2階 排水溝 コンクリートコテ	W=250 防水下	13.7	m			

(細目別内訳)

(細目別内訳)						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
腰壁 撥水仕上げ	コンクリート面	11.3	m2			
内壁 撥水仕上げ	押出成形板面	164.0	m2			
腰壁 天端 撥水仕上げ	コンクリート面	4.9	m2			
13. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13. 金属製建具						
a. アルミ製建具		1.0	式			
b. スチール製建具		1.0	式			
14. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a. アルミ製建具						
AW-ka1	W1700×H2000	2.0	か所			
AW-ka2	W1700×H1200	1.0	か所			
AW-ka3	W1700×H1200	1.0	か所			
AW-ka4	W850×H1200	1.0	か所			
(建 具)						
網入りガラス	t6.8	11.9	m2			
ガラス留めシーリング	シリコン系 5×5	78.4	m			
a. 計						

(細目別内訳)

(細目別内訳)						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b. スチール製建具						
SD-ka1	W1100×H2000	1.0	か所			
SD-ka2	W850×H2000	2.0	か所			
b. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14. 塗装						
(外 部)						
腰壁 保護塗装CL	コンクリート面	15.3	m2			
鋼建枠 DP塗装	鉄部 糸幅=300	14.8	m			
15. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15. 内外装						
(外 部)						
東側 ステップ立上り 構造用合板	t=12 防水下	6.4	m2			
(内 部)						
床 無機質表面硬化塗床材		51.6	m2			
16. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16. 仕上げユニット						
(外 部)						
東側ステップ 立上り 番号表示	「1」・「2」	2.0	か所			
屋上 危険ゾーン赤色塗装	防水材トップコート L2800×D1000	1.0	か所			
3階 危険ゾーン赤色塗装	防水材トップコート L8000×D1000	1.0	か所			
要救助物待機円白色塗装	防水材トップコート φ1000 線幅50	2.0	か所			
(訓練施設)						
瓦屋根訓練		1.0	式			
ロープ応用登はん・梯子登はん		1.0	式			
ブリッジ救助		1.0	式			
濃煙検索		1.0	式			
梯子登はん訓練用梯子	梯子カバー付	1.0	式			
レンジャーネット装置		1.0	式			
ネットカバー		1.0	枚			
(垂れ壁)						
垂れ壁	H=210 L=3400	1.0	か所			
垂れ壁	H=350 L=2200	2.0	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(屋外マーク)	(CA-002)					
はしご登はん用結索円		1.0	か所			
はしご登はんスタート位置	白線	1.0	か所			
ロープ応用登はんスタート位置	白線	1.0	か所			
カーテンレール	ステンレス シングル	6.8	m			
17. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-1 遣り方						
遣り方	小規模	76.6	m2			
別紙明細-1. 計						
別紙明細-2 墨出し						
墨出し	S造 地上階	258.0	m2			
別紙明細-2. 計						
別紙明細-3 養生						
養生	S造 地上階	258.0	m2			
別紙明細-3. 計						
別紙明細-4 整理清掃後片付け						
整理清掃後片付け	S造 地上階	258.0	m2			
別紙明細-4. 計						
別紙明細-5 外部足場						
地足場		76.6	m2			
外部足場 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠900*1700 22m未満	768.0	m2			
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	6.5	m2			
外部階段仕上足場		31.2	m2			
別紙明細-5. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-6 内部足場						
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	258.0	m2			
別紙明細-6. 計						
別紙明細-7 災害防止						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	43.9	m			
養生シート	防災Ⅰ類 建築面積100㎡ 5階建	768.0	m2			
小幅ネット		175.0	m			
水平安全ネット		258.0	m2			
別紙明細-7. 計						
別紙明細-8 鉄骨足場						
鉄骨吊り足場		258.0	m2			
別紙明細-8. 計						
別紙明細-9 仮設材運搬						
仮設材運搬 (地足場)		76.6	m2			
仮設材運搬 (枠組本足場)(手すり先行方式)	建枠幅900	768.0	m2			
仮設材運搬 (安全手すり)	枠組本足場用	43.9	m			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	5階建	264.0	m2			
仮設材運搬 (外部階段仕上足場)		31.2	m2			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,025.0	m2			
仮設材運搬 (小幅ネット)		175.0	m			
仮設材運搬 (鉄骨吊り足場)		258.0	m2			
別紙明細-9. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設						
遣り方		1.0	式			
墨出し		1.0	式			
養生		1.0	式			
整理清掃後片付け		1.0	式			
外部足場		1.0	式			
内部足場		1.0	式			
災害防止		1.0	式			
鉄骨足場		1.0	式			
仮設材運搬		1.0	式			
1. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 土工						
根切り	法付オープンカット	291.0	m3			
床付け		75.6	m2			
埋戻し(B種)	発生土	226.0	m3			
盛土(B種)	発生土	8.9	m3			
建設発生土運搬費		56.1	m3			
建設発生土処分費		56.1	m3			
杭間ざらい		16.0	本			
土工機械運搬		2.0	往復			
2. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 地業						
(一般地業)						
砂利地業	基礎下 再生クラッシャーラン	4.5	m3			
砂利地業	土間下 再生クラッシャーラン	12.0	m3			
(杭地業)						
P31杭	L=12.5m 本体部 267.4xt8.0(STK490)	10.0	本			
	羽根部 750xt32(SM490A)					
P32杭	L=12.5m 本体部 267.4xt8.0(STK490)	6.0	本			
	羽根部 700xt28(SM490A)					
杭施工費	スクリーパイルCK-EAZAT工法	1.0	式			
3. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 鉄筋						
異形鉄筋	SD295 D10	4.3	t			
異形鉄筋	SD295 D13	8.1	t			
異形鉄筋	SD295 D16	0.4	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.1	t			
異形鉄筋	SD345 D22	0.2	t			
異形鉄筋	SD345 D25	4.5	t			
鉄筋加工組立		16.9	t			
鉄筋運搬費	10t	16.9	t			
鉄筋スクラップ控除	H2	-0.5	t			
ガス圧接	D25+D25	67.0	か所			
貫通補強	φ100	6.0	か所			
4. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. コンクリート						
捨てコンクリート	Fc18 SL15	3.8	m3			
土間コンクリート	Fc21 SL15	24.5	m3			
基礎コンクリート	Fc24 SL15	78.9	m3			
躯体コンクリート	Fc24 SL18	3.5	m3			
デッキ上コンクリート	Fc24 SL18	58.8	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	基礎部 Fc24+6N/mm2 SL15	78.9	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	地上部 Fc24+6N/mm2 SL18	3.5	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	デッキ上 Fc24+6N/mm2 SL18	58.8	m3			
打設手間	人力打設 捨てコンクリート(基礎下)	3.8	m3			
打設手間	ポンプ打設 土間コンクリート	24.5	m3			
打設手間	ポンプ打設 基礎コンクリート	78.9	m3			
打設手間	人力打設 1階躯体コンクリート	3.5	m3			
打設手間	ポンプ打設 デッキ上2FL～RFLコンクリート	58.8	m3			
ポンプ圧送・基本料金	50m3以上100m3未満	1.0	回			
ポンプ圧送・基本料金	50m3未満 圧送料金含む	3.0	回			
ポンプ圧送・圧送料金	50m3以上100m3未満	78.9	m3			
5. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 型枠						
普通合板型枠	基礎部	191.0	m2			
普通合板型枠	曲面	1.1	m2			
打放合板型枠	B種 基礎部	7.6	m2			
打放合板型枠	B種 地上部 壁式	99.1	m2			
型枠運搬費		299.0	m2			
打継目地	20x20程度	33.1	m			
誘発目地	20x20程度	12.4	m			
巾木 化粧目地棒	10x10	37.7	m			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	107.0	m2			
6. 計						

(細目別内訳)

(細目別内訳)						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 鉄骨						
a.本体鉄骨		1.0	式			
b.鉄骨階段		1.0	式			
7. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a.本体鉄骨						
H形鋼	SN400B H-340x250x9x14	2.7	t			
H形鋼	SN400B H-390x300x10x16	3.6	t			
H形鋼	SN400B H-488x300x11x18	4.6	t			
H形鋼	SN400B H-588x300x12x20	5.5	t			
H形鋼	SS400 H-198x99x4.5x7	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-200x100x5.5x8	0.8	t			
H形鋼	SS400 H-200x200x8x12	2.0	t			
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9	0.6	t			
H形鋼	SS400 H-300x150x6.5x9	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-340x250x9x14	3.5	t			
H形鋼	SS400 H-350x175x7x11	3.3	t			
溝形鋼	SS400 [-100x50x5x7.5	0.01	t			
建築構造用角形鋼管	BCR295 □-350x350x19	10.7	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-100x100x2.3	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.04	t			
鋼板	SN490C PL-22	0.6	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.4	t			
鋼板	SN490C PL-28	0.4	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-12	1.5	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.2	t			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.5	t			
丸鋼	SS400 RB-16	0.02	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL40	60.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL45	142.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL50	12.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL50	112.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL55	29.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL60	67.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22xL60	75.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22xL65	75.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22xL70	191.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22xL75	83.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22xL80	865.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22xL90	266.0	本			
ターンバックル	M16用(メッキ品)	6.0	本			
頭付スタッドボルト	φ 16xL110	504.0	本			
頭付スタッドボルト	φ 19xL110	1,360.0	本			
アンカーボルト	ABR400 M16 L=320(ダブルナット)	4.0	本			
アンカーボルト	ABR400 M20 L=400(ダブルナット)	28.0	本			
工場製作費	工場溶接共	41.0	t			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT 77	41.0	t			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨運搬費		41.0	t			
現場建方費		41.0	t			
建て方重機損料費		1.0	式			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト本締め費		1,903.0	本			
アンカーボルト埋込み	M16	4.0	本			
アンカーボルト埋込み	M20	28.0	本			
超音波探傷試験	工場 AOQL(4%)、第6水準	44.0	か所			
鉄骨スクラップ控除	H2	-1.4	t			
露出柱脚工法	ベースパッキ 35-19R同等品	8.0	組			
床貼り	フラットデッキt=1.2 Z12 材工共	273.0	m2			
デッキ受け	FB-50x6 材工共	144.0	か所			
コンクリート流れ止め	PL-1.6x380(曲げ) 材工共	127.0	m			
無収縮モルタル	t=30 130x300	2.0	か所			
無収縮モルタル	t=30 220x240	12.0	か所			
無収縮モルタル	t=30 240x240	2.0	か所			
a. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b.鉄骨階段						
山形鋼	SS400 L-50x50x6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	2.0	t			
鋼板	SS400 PL-12	1.2	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.01	t			
丸鋼	SS400 RB-9	0.03	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL60	25.0	本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400(ダブルナット)	4.0	本			
工場製作費	工場溶接共	3.2	t			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT 77	3.2	t			
鉄骨運搬費		3.2	t			
現場建方費		3.2	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト本締め費		24.0	本			
アンカーボルト埋込み	M16	4.0	本			
鉄骨スクラップ控除	H2	-0.1	t			
無収縮モルタル	t=30 135x350	2.0	か所			
b. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 既製コンクリート						
(外 部)						
外壁 押出成形セメント板	t=60 縦張り 目地シーリング 共 片面撥水剤 工場塗布	75.0	m2			
同上 コーナー役物	t=60 300×300 片面撥水剤 工場塗布	8.0	m			
取付金物	足元 横通しアングル	39.1	m			
取付金物	頂部デッキスラブ下	43.8	m			
開口補強		34.9	m			
8. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 防水						
(外 部)						
各階 床 塗膜防水	平場 パラテックスA-3工法	303.0	m2			
各階 床 塗膜防水	立上り パラテックスA-3工法	10.7	m2			
西側 ステップ床 塗膜防水	平場 パラテックスA-3工法	9.2	m2			
東側 ステップ床 塗膜防水	立上り パラテックスA-3工法	6.2	m2			
打継目地 シーリング	ポリウレタン系 20x10	33.1	m			
誘発目地 シーリング	ポリウレタン系 20x10	12.4	m			
押出成形セメント板取合 シーリング	変成シリコン系 20x10	82.9	m			
ステップ立上り合板取合 シーリング	ポリサルファイト系 10x10	17.0	m			
踊場取合 シーリング	ポリサルファイト系 20x10	2.0	m			
ロープ保護金物取合 シーリング	変成シリコン系 20x10	9.7	m			
建具廻り シーリング	変成シリコン系 10x10	28.6	m			
サッシ水切下 シーリング	変成シリコン系 10x10	5.1	m			
9. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. 金属						
(外 部)						
西側ステップ 床立上り 胴縁下地	H=800 溶融亜鉛メッキ 横 C-100×50×2.3上下 縦 C-100×50×2.3@455	7.7	m			
西側 ステップ床 溶接金網	モルタル内 φ3.2 50×50	9.2	m2			
外階段 踊場 溶接金網	モルタル内 φ3.2 50×50	7.2	m2			
外階段 踏面 溶接金網	モルタル内 φ3.2 50×50	6.7	m2			
西側 ステップ 高強度手摺 (溶融亜鉛メッキ)	平場 鉄骨面 H=1100 支柱間荷重:集中荷重20k 支柱間距離1.5mまで可	2.0	m			
各階 落下防止手摺 (溶融亜鉛メッキ)	平場 コンクリート面 H=1100	76.9	m			
2階C棟レジャーネット部 落下防止手摺 (溶融亜鉛メッキ)	平場 コンクリート面 H=300	3.0	m			
外部階段 階段手摺 (溶融亜鉛メッキ)	平場 鉄骨面 H=1100	10.3	m			
外部階段 階段手摺 (溶融亜鉛メッキ)	斜部 鉄骨面 H=1100	21.6	m			
外部階段 進入禁止チェーン	L=920用 両端フック共	1.0	か所			
階段 段鼻 ノンスリップ	ステンレス ゴム付き	34.2	m			
(内 部)						
外壁 軽量鉄骨胴縁下地	50型 @450 捨張用	55.9	m2			
天井 軽量鉄骨天井下地	19型 @300 直張用 インサート共	88.2	m2			
11. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. 左官						
(外 部)						
土間 コンクリートコテ	塗床下	56.3	m2			
各階床 コンクリートコテ	防水下	305.0	m2			
西側ステップ床 モルタル塗	t=80 防水下	9.2	m2			
踊場 モルタル塗	t=40	7.2	m2			
踏面 モルタル塗	t=40	6.7	m2			
外階段 1階踏台 コンクリートコテ	素地	0.9	m2			
押出成形板 足元 定規摺りモルタル	W=60	39.1	m			
建具廻り モルタル詰	防水剤入	6.5	m			
(内 部)						
床 コンクリートコテ	防塵下	88.2	m2			
腰壁 天端 コンクリートコテ	W=90	39.1	m			
12. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13. 金属製建具						
a. アルミ製建具		1.0	式			
b. スチール製建具		1.0	式			
c. シャッター		1.0	式			
13. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a. アルミ製建具						
AW-kb1	W1700×H500	3.0	か所			
. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b. スチール製建具						
SD-kb1	W1700×H2000	1.0	か所			
b. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c. シャッター						
SH-kb1	W3000×H2500	1.0	か所			
c. 計						

(細目別内訳)

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14. ガラス						
網入り型板ガラス	t=6.8 2.18㎡以下	2.6	m2			
ガラス留めシーリング	シリコン系 5×5	32.4	m			
14. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15. 塗装						
(外 部)						
腰壁 保護塗装CL	コンクリート面	54.5	m2			
鋼建枠 DP塗装	鉄部 糸幅=300	13.7	m			
(内 部)						
腰壁 EP-G塗	コンクリート面	41.5	m2			
壁 EP-G塗	石膏ボード面	55.9	m2			
天井 EP-G塗	ケイカル板面	88.2	m2			
15. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16. 内外装						
(外 部)						
土間 無機質表面硬化塗床材		56.3	m2			
東側 ステップ立上り 構造用合板	t=12 防水下	6.2	m2			
(内 部)						
床 防塵塗料仕上げ	防滑性 薄膜型エポキシ樹脂系	88.2	m2			
巾木 防塵塗料仕上げ	H=100 薄膜型エポキシ樹脂系	37.7	m			
壁 石膏ボード	GB-Rt12.5+GB-Ft9.5 塗装下	55.9	m2			
天井 珪酸カルシウム板	t=6 目透し 塗装下	88.2	m2			
天井 廻り縁	塩ビ製	42.4	m			
16. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17. 仕上げユニット						
(外 部)						
西側ステップ 立上り 番号表示	「1」・「2」	2.0	か所			
屋上 危険ゾーン赤色塗装	防水材トップコート L5300×D500	1.0	か所			
屋上 危険ゾーン赤色塗装	防水材トップコート L9000×D1000	1.0	か所			
屋上 けん引き円白色塗装	防水材トップコート φ1500 幅50	2.0	か所			
(訓練施設)						
引揚救助		1.0	式			
ブリッジ救助		1.0	式			
障害突破		1.0	式			
立坑	中間扉 中間マンホール蓋ナシ	1.0	式			
レンジャーネット装置		1.0	式			
ネットカバー		1.0	枚			
ロープ受け滑車		2.0	台			
障害突破訓練用梯子	梯子カバー付	1.0	式			
障害突破訓練用煙道		1.0	式			
障害突破訓練用高堀		1.0	式			
同上 赤色塗装 (全面ウレタン樹脂塗装)	W1820×H400 0.73㎡/ヶ	1.0	か所			
同上 赤色塗装 (全面ウレタン樹脂塗装)	W1820×H1000 1.82㎡/ヶ	1.0	か所			
同上 赤色塗装 (全面ウレタン樹脂塗装)	φ500 0.2㎡/ヶ	3.0	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
赤色塗装 (全面ウレタン樹脂塗装)	W3600×H400 1.44㎡/ヶ (L07-40X)	1.0	か所			
同上 赤色塗装 (全面ウレタン樹脂塗装)	W3600×H1000 3.6㎡/ヶ (L07-40X)	1.0	か所			
同上 白色塗装 (全面ウレタン樹脂塗装)	(N-90)	23.3	m2			
(屋外マーク)	(CA-002)					
確保位置	円 白線	1.0	か所			
要救助者待機位置	円 白線	1.0	か所			
スタートライン	L=9500	1.0	か所			
17. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-1 遣り方						
遣り方	小規模	175.0	m2			
別紙明細-1. 計						
別紙明細-2 墨出し						
墨出し	S造 地上階	338.0	m2			
別紙明細-2. 計						
別紙明細-3 養生						
養生	S造 地上階	338.0	m2			
別紙明細-3. 計						
別紙明細-4 整理清掃後片付け						
整理清掃後片付け	S造 地上階	338.0	m2			
別紙明細-4. 計						
別紙明細-5 外部足場						
地足場		175.0	m2			
外部足場 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600*1700 12m未満	681.0	m2			
外部階段仕上足場		15.7	m2			
別紙明細-5. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-6 内部足場						
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	338.0	m2			
別紙明細-6. 計						
別紙明細-7 災害防止						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	86.0	m			
養生シート	防災Ⅰ類 建築面積200㎡ 2階建	681.0	m2			
小幅ネット		117.0	m			
水平安全ネット		338.0	m2			
別紙明細-7. 計						
別紙明細-8 鉄骨足場						
鉄骨吊り足場		338.0	m2			
別紙明細-8. 計						
別紙明細-9 仮設材運搬						
仮設材運搬 (地足場)		175.0	m2			
仮設材運搬 (枠組本足場)(手すり先行方式)	建枠幅600	681.0	m2			
仮設材運搬 (安全手すり)	枠組本足場用	86.0	m			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	338.0	m2			
仮設材運搬 (外部階段仕上足場)		15.7	m2			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,020.0	m2			
仮設材運搬 (小幅ネット)		117.0	m			
仮設材運搬 (鉄骨吊り足場)		338.0	m2			
別紙明細-9. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設						
遣り方		1.0	式			
墨出し		1.0	式			
養生		1.0	式			
整理清掃後片付け		1.0	式			
外部足場		1.0	式			
内部足場		1.0	式			
災害防止		1.0	式			
鉄骨足場		1.0	式			
仮設材運搬		1.0	式			
1. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 土工						
根切り	法付オープンカット	64.5	m3			
床付け		18.2	m2			
埋戻し(B種)	発生土	51.0	m3			
盛土(B種)	発生土	2.7	m3			
建設発生土運搬費		10.8	m3			
建設発生土処分費		10.8	m3			
杭間ざらい		4.0	本			
土工機械運搬		2.0	往復			
2. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 地業						
(一般地業)						
砂利地業	基礎下 再生クラッシャーラン	1.1	m3			
砂利地業	土間下 再生クラッシャーラン	2.1	m3			
(杭地業)						
P41杭	L=12.5m 本体部 216.3xt8.2(STK490)	4.0	本			
	羽根部 600xt25(SM490A)					
杭施工費	スクレーパイルCK-EAZAT工法	1.0	式			
3. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 鉄筋						
異形鉄筋	SD295 D10	0.6	t			
異形鉄筋	SD295 D13	1.9	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.1	t			
異形鉄筋	SD345 D22	0.8	t			
鉄筋加工組立		3.3	t			
鉄筋運搬費	10t	3.3	t			
鉄筋スクラップ控除	H2	-0.1	t			
ガス圧接	D22+D22	12.0	か所			
4. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. コンクリート						
捨てコンクリート	Fc18 SL15	0.9	m3			
土間コンクリート	Fc21 SL15	4.2	m3			
基礎コンクリート	Fc24 SL15	16.5	m3			
デッキ上コンクリート	Fc24 SL18	7.4	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	基礎部 Fc24+6N/mm2 SL15	16.5	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	デッキ上 Fc24+6N/mm2 SL18	7.4	m3			
打設手間	人力打設 捨てコンクリート(基礎下)	0.9	m3			
打設手間	人力打設 土間コンクリート	4.2	m3			
打設手間	ポンプ打設 基礎コンクリート	16.5	m3			
打設手間	ポンプ打設 デッキ上2FL～RFLコンクリート	7.4	m3			
ポンプ圧送・基本料金	50m3未満 圧送料金含む	3.0	回			
5. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
6. 型枠						
普通合板型枠	基礎部	76.3	m2			
型枠運搬費		76.3	m2			
6. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
7. 鉄骨						
a.本体鉄骨		1.0	式			
b.鉄骨階段		1.0	式			
7. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a.本体鉄骨						
H形鋼	SN400B H-244x175x7x11	0.9	t			
H形鋼	SN400B H-294x200x8x12	1.1	t			
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-200x100x5.5x8	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-200x200x8x12	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-244x175x7x11	0.8	t			
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-294x200x8x12	0.1	t			
溝形鋼	SS400 [-125x65x6x8	0.03	t			
建築構造用角形鋼管	BCR295 □-300x300x16	3.9	t			
構造用鋼管	STK400 ○-42.7x2.3	0.01	t			
構造用鋼管	STK400 ○-48.6x2.3	0.01	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.04	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.05	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL40	37.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL50	12.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL55	23.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL60	92.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL65	366.0	本			
頭付スタッドボルト	φ16xL110	91.0	本			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
頭付スタッドボルト	φ 19xL110	120.0	本			
アンカーボルト	ABR400 M16 L=320(ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ)	2.0	本			
工場製作費	工場溶接共	8.1	t			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT 77	8.1	t			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT 56	0.01	t			
鉄骨運搬費		8.1	t			
現場建方費		8.1	t			
建て方重機損料費		1.0	式			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト本締め費		510.0	本			
アンカーボルト埋込み	M16	2.0	本			
超音波探傷試験	工場 AOQL(4%)、第6水準	16.0	か所			
鉄骨スクラップ控除	H2	-0.3	t			
露出柱脚工法	ベースパッキン 30-16V同等品	4.0	組			
床貼り	フラットデッキt=1.2 Z12 材工共	34.0	m2			
デッキ受け	FB-50x6 材工共	28.0	か所			
コンクリート流れ止め	PL-1.6x380(曲げ) 材工共	35.4	m			
無収縮モルタル	t=30 190x220	1.0	か所			
a. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b.鉄骨階段						
山形鋼	SS400 L-50x50x6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	2.0	t			
鋼板	SS400 PL-12	1.2	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.01	t			
丸鋼	SS400 RB-9	0.03	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL60	25.0	本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400(ダブルナット)	4.0	本			
工場製作費	工場溶接共	3.2	t			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT 77	3.2	t			
鉄骨運搬費		3.2	t			
現場建方費		3.2	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト本締め費		24.0	本			
アンカーボルト埋込み	M16	4.0	本			
鉄骨スクラップ控除	H2	-0.1	t			
無収縮モルタル	t=30 135x350	2.0	か所			
b. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 防水						
(外 部)						
各階 床 塗膜防水	平場 ハラテックスA-3工法	37.2	m2			
踊場 塗膜防水	平場 ハラテックスA-3工法	4.1	m2			
踊場取合 シーリング	ポリサルファイト系 20x10	2.5	m			
8. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 金属						
(外 部)						
外階段 踊場 溶接金網	モルタル内 φ 3.2 50 × 50	7.2	m2			
外階段 踏面 溶接金網	モルタル内 φ 3.2 50 × 50	6.7	m2			
2階 高強度手摺 (溶融亜鉛メッキ)	平場 コンクリート面 H=1100 支柱間荷重:集中荷重20kN 支柱間距離1.5mまで可	24.2	m			
外部階段 階段手摺 (溶融亜鉛メッキ)	平場 鉄骨面 H=1100	14.9	m			
外部階段 階段手摺 (溶融亜鉛メッキ)	斜部 鉄骨面 H=1100	21.6	m			
外部階段 進入禁止チェーン	L=920用 両端フック共	1.0	か所			
階段 段鼻 ノンスリップ	ステンレス ゴム付き	34.2	m			
9. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. 左官						
(外 部)						
土間 コンクリートコテ	塗床下	28.0	m2			
各階床 コンクリートコテ	防水下	37.2	m2			
踊場 モルタル塗	t=40 防水下	4.1	m2			
踊場 モルタル塗	t=40	3.1	m2			
踏面 モルタル塗	t=40	6.7	m2			
10. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. 内外装						
(外 部)						
土間 無機質表面硬化塗床材		28.0	m2			
11. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. 仕上げユニット						
(外 部)						
屋上 危険ゾーン赤色塗装	防水材トップコート L4000×D1000	1.0	か所			
(訓練施設)						
障害突破用係留支点		1.0	式			
12. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-1 遣り方						
遣り方	小規模	27.8	m2			
別紙明細-1. 計						
別紙明細-2 墨出し						
墨出し	S造 地上階	35.6	m2			
別紙明細-2. 計						
別紙明細-3 養生						
養生	S造 地上階	35.6	m2			
別紙明細-3. 計						
別紙明細-4 整理清掃後片付け						
整理清掃後片付け	S造 地上階	35.6	m2			
別紙明細-4. 計						
別紙明細-5 外部足場						
地足場		27.8	m2			
外部足場 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600*1700 12m未満	222.0	m2			
外部階段仕上足場		15.8	m2			
別紙明細-5. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-6 内部足場						
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	35.6	m2			
別紙明細-6. 計						
別紙明細-7 災害防止						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	31.7	m			
養生シート	防災Ⅰ類 建築面積100㎡ 2階建	222.0	m2			
小幅ネット		31.7	m			
水平安全ネット		35.6	m2			
別紙明細-7. 計						
別紙明細-8 鉄骨足場						
鉄骨吊り足場		35.6	m2			
別紙明細-8. 計						
別紙明細-9 仮設材運搬						
仮設材運搬 (地足場)		27.8	m2			
仮設材運搬 (枠組本足場)(手すり先行方式)	建枠幅600	222.0	m2			
仮設材運搬 (安全手すり)	枠組本足場用	31.7	m			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	35.6	m2			
仮設材運搬 (外部階段仕上足場)		15.8	m2			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		258.0	m2			
仮設材運搬 (小幅ネット)		31.7	m			
仮設材運搬 (鉄骨吊り足場)		35.6	m2			
別紙明細-9. 計						

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
⑧ 自家給油施設					
1. 直接仮設		1	式		
2. 土工		1	式		
3. 地業		1	式		
4. 鉄筋		1	式		
5. コンクリート		1	式		
6. 型枠		1	式		
7. 鉄骨		1	式		
8. 防水		1	式		
9. 屋根		1	式		
10. 金属		1	式		
11. 左官		1	式		
12. 塗装		1	式		
13. 仕上げユニット		1	式		
⑧ 計					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設						
遣り方		1.0	式			
墨出し		1.0	式			
養生		1.0	式			
整理清掃後片付け		1.0	式			
外部足場		1.0	式			
仮設材運搬		1.0	式			
1. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 土工						
根切り	法付オープンカット	209.0	m3			
床付け		48.4	m2			
埋戻し(B種)	発生土	153.0	m3			
建設発生土運搬費		56.0	m3			
建設発生土処分費		56.0	m3			
土工機械運搬		2.0	往復			
2. 計						

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. コンクリート						
捨てコンクリート	Fc18 SL15	2.7	m3			
基礎コンクリート	Fc24 SL15	13.7	m3			
躯体コンクリート	Fc24 SL18	15.0	m3			
調整コンクリート	Fc18 SL15	0.1	m3			
有筋コンクリート舗装	Fc21 SL15 (集水小溝含む)	28.8	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	基礎部 Fc24+6N/mm2 SL15	13.7	m3			
コンクリート構造体 補正值(差額)	地上部 Fc24+6N/mm2 SL18	15.0	m3			
打設手間	人力打設 捨てコンクリート(基礎下)	2.7	m3			
打設手間	ポンプ打設 基礎コンクリート	13.7	m3			
打設手間	ポンプ打設 擁壁コンクリート	15.0	m3			
打設手間	人力打設 調整コンクリート	0.1	m3			
打設手間	ポンプ打設 有筋コンクリート舗装(Co2)	28.8	m3			
ポンプ圧送・基本料金	50m3未満 圧送料金含む	3.0	回			
5. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 型枠						
普通合板型枠	基礎部	49.1	m2			
普通合板型枠	地上部 壁式	58.6	m2			
打放合板型枠	B種 基礎部	17.2	m2			
打放合板型枠	B種 地上部 壁式	70.8	m2			
型枠運搬費		196.0	m2			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	88.0	m2			
誘発目地	20x20	37.0	m			
6. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 鉄骨						
H形鋼	SN400B H-300x150x6.5x9	418.0	kg			
H形鋼	SS400 H-200x100x5.5x8	134.0	kg			
溝形鋼	SS400 [-100x50x5x7.5	307.0	kg			
建築構造用角形鋼管	BCR295 □-250x250x9	817.0	kg			
鋼板	SN490C PL-16	46.6	kg			
鋼板	SN400B PL-6	13.2	kg			
鋼板	SN400B PL-9	45.6	kg			
鋼板	SS400 PL-6	12.4	kg			
鋼板	SS400 PL-9	23.1	kg			
鋼板	SS400 PL-16	31.7	kg			
丸鋼	SS400 RB-16	23.9	kg			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL40	8.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16xL45	33.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL55	17.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20xL60	67.0	本			
ターンバックル	M16用(メッキ品)	4.0	本			
アンカーボルト	ABR400 M16 L=400(ダブルナット)	8.0	本			
工場製作費	工場溶接共	1,786.0	kg			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT 77	1,786.0	kg			
鉄骨運搬費	1786kg	1.0	式			
現場建方費	1786kg	1.0	式			
建て方重機損料費		1.0	式			

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 防水						
(外 部)						
土間カット目地 シーリング	ホリウレタン系 5x30	23.0	m			
柱脚廻り シーリング	変成シリコン系 10x10	2.0	m			
8. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 屋根						
(屋 根)						
屋根 折半葺き	t=0.8 カラーガルバリウム鋼板 フッソ樹脂	19.8	m2			
屋根 タイトフレーム		10.4	m			
屋根 鼻隠し	H=450 取付金物共	17.9	m			
屋根 鼻隠し出隅コーナー	L=110 既製品	4.0	か所			
屋根 谷樋	W250×H100 谷コイルt=0.5 曲げ加工	5.2	m			
谷樋 落し口	φ100用	1.0	か所			
屋根 縦樋	SGP φ100	4.5	m			
9. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. 金属						
(外 部)						
排水溝蓋	W=105 スチール小ミゾ 枠共	33.1	m			
ガードパイプ	W900xH800 鋼管φ80	2.0	か所			
10. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. 左官						
(外 部)						
土間 コンクリートコテ	素地	89.1	m2			
基礎天端 コンクリートコテ	素地	4.9	m2			
コンクリート塀天端 コンクリートコテ	W=180 素地	16.6	m			
土間 カッター目地	W5xH30	23.0	m			
排水溝底 防水モルタル	W=105 素地	33.1	m			
11. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. 塗装						
(外 部)						
鉄骨柱 DP塗装	鉄部	8.3	m2			
鉄骨梁 DP塗装	鉄部	47.0	m2			
ガートパイプ DP塗装	鉄部	1.3	m2			
12. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13. 仕上げユニット						
(外 部)						
油水分離槽	W2700xD750xH1330(4連) コンクリート既製品 鋳鉄蓋共	1.0	か所			
消火器ボックス	既製品	1.0	か所			
自家給油地下オイルタンク	危険物看板共	1.0	式			
13. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-1 遣り方						
遣り方	小規模	21.8	m2			
別紙明細-1. 計						
別紙明細-2 墨出し						
墨出し	S造 地上階	21.8	m2			
別紙明細-2. 計						
別紙明細-3 養生						
養生	S造 地上階	21.8	m2			
別紙明細-3. 計						
別紙明細-4 整理清掃後片付け						
整理清掃後片付け	S造 地上階	21.8	m2			
別紙明細-4. 計						
別紙明細-5 外部足場						
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	21.8	m2			
別紙明細-5. 計						

(仮設工事-別紙明細)

[illegible]

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙7 自家給油地下オイルタンク						
根切り	法付きオープンカット	108.0	m3			
床付け	総掘り	18.8	m2			
埋戻し	充填砕石	15.4	m3			
埋戻し	発生土	63.5	m3			
建設発生土運搬費		44.5	m3			
建設発生土処分費		44.5	m3			
砂利地業	基礎下 再生クラッシャーラン	5.7	m3			
異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.8	t			
鉄筋加工組立	小型構造物	0.8	t			
鉄筋運搬費	4t車	0.8	t			
捨てコンクリート	Fc18 SL15	0.9	m3			
基礎コンクリート	Fc24 SL15	10.8	m3			
打設手間	人力打設 捨てコンクリート	0.9	m3			
打設手間	人力打設 小型構造物	10.8	m3			
普通合板型枠	基礎部	13.7	m2			
円柱型枠		9.8	m2			
型枠運搬費	4t	23.5	m2			
床コンクリート金鋳て	直均し	37.7	m2			
オイルタンク本体	10KL(6.4)	1.0	式			
別紙ー7 計						
改め計						

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
⑨ 駐輪場					
1. 土工		1	式		
2. 地業		1	式		
3. 鉄筋		1	式		
4. コンクリート		1	式		
5. 型枠		1	式		
6. 駐輪場上家		1	式		
⑨ 計					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 土工						
根切り	小規模土工	10.4	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	8.0	m3			
建設発生土運搬費		2.4	m3			
建設発生土処分費		2.4	m3			
1. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 地業						
(一般地業)						
砂利地業	基礎下 再生クラッシャーラン	0.3	m3			
2. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 鉄筋						
異形鉄筋	SD295 D10	0.05	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.06	t			
鉄筋加工組立		0.11	t			
鉄筋運搬費	4t	0.11	t			
3. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. コンクリート						
捨てコンクリート	Fc18 SL15	0.2	m3			
基礎コンクリート	Fc21 SL15	1.9	m3			
打設手間	人力打設 捨てコンクリート(基礎下)	0.2	m3			
打設手間	人力打設 小型構造物	1.9	m3			
4. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 型枠						
普通合板型枠	基礎部	8.3	m2			
型枠運搬費		8.3	m2			
5. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 駐輪場上家						
駐輪場上屋	2連棟 アルミ屋根 2000x4500xH2100	1.0	式			
	サイクルポートLIFTオープンタイプ 同等品					
6. 計						

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
⑩外構					
1. 囲障		1	式		
2. 構内舗装		1	式		
3. 屋外排水		1	式		
4. 植栽		1	式		
5. その他工作物		1	式		
6. 道路改修		1	式		
7. 飛び地		1	式		
8. 発生材処理		1	式		
⑩ 計					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 囲障						
RC擁壁	H=200～600 延べ長さ:127.0m	1.0	式			
縁石1(歩車境界ブロック)	150/170x200x600	698.0	m			
縁石2(地先境界ブロック)	150x150x600	88.2	m			
縁石3(すりつけ境界ブロック)	100/70x200x600	40.0	m			
R C擁壁基礎(フラット) フェンスH1200	樹脂被覆スチールメッシュフェンス RC擁壁別途	54.0	m			
ブロック基礎(フラット) フェンスH1200	樹脂被覆スチールメッシュフェンス 基礎ブロック250x250xH450共	92.0	m			
ブロック基礎(傾斜) フェンスH1200	樹脂被覆スチールメッシュフェンス 基礎ブロック250x250xH450共	118.0	m			
両開きフェンス扉H1200	鍵、施錠用金物一式 基礎ブロック300x300xH450共	1.0	か所			
ブロック基礎(フラット) フェンスH1800	樹脂被覆スチールメッシュフェンス 基礎ブロック300x300xH600共	23.0	m			
片開きフェンス扉H1800	鍵、施錠用金物一式 基礎ブロック300x300xH600共	1.0	か所			
車止めバリカー(くさり付)	ステンレス沈胴式 H=745 チェーン内臓柱	4.0	か所			
車止めバリカー(くさり付)	ステンレス沈胴式 H=745 チェーン受け柱	1.0	か所			
1. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 構内舗装						
訓練スペース As舗装1	AS=50-50-150-200	3,817.0	m2			
待機スペース As舗装2	AS=50-50-150-150	847.0	m2			
駐車スペース As舗装3	AS=50-150	1,800.0	m2			
訓練塔廻り As舗装4	AS=50-100-150-50	595.0	m2			
出庫スペース コンクリート舗装	Con=150-200 CD8-100x100 ダブル	908.0	m2			
歩行者動線 コンクリート平板舗装	Co=60-30-100-150	3.3	m2			
碎石舗装	t=100	242.0	m2			
震災訓練スペース 碎石舗装	t=100	41.4	m2			
碎石置換	t=100	64.2	m2			
(敷地内表示)						
線引き駐車柵	白線 W=150	470.0	m			
線引きおもいやり(身障者)		2.0	か所			
ゼブラゾーン	白線 W=300 800x5000	1.0	か所			
ゼブラゾーン	白線 W=300 1450x5000	2.0	か所			
線引き停止ライン	白線 W=400	30.2	m			
線引き管理表示ライン	黄色 W=300 L=800	13.0	か所			
線引き構内 横断歩道	白線 W=400	15.0	m			
線引き駐輪柵	白線 W=100	49.8	m			
線引き訓練表示	白線 W=50	51.6	m			
線引き訓練表示	白線 W=50(円表示)	13.8	m			
線引き矢印表示	白線 W=300程度 L≒6300 右折矢印	3.0	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
線引き矢印表示	白線 W=300程度 L=3000 矢印	1.0	か所			
緊急離発着 線引きヘリサイン	φ 6700(L=21,038) W=300 H文字(L=10,000) W=500	1.0	か所			
視覚障害者誘導ブロック	誘導(線状) 300x300	12.0	m			
視覚障害者誘導ブロック	注意(点状) 300x300	5.4	m			
舗装下 地盤改良	BS100改良工法	7,417.0	m2			
同上用改良機組立解体		1.0	式			
同上 運搬費		1.0	式			
2. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 屋外排水						
浸透枥A	600x600xH1200 (置換碎石:1400x1400xH1400)	27.0	か所			
	材工共 グレーチング蓋共					
浸透側溝A	U300B(全面透水) (置換碎石:W750xH850)	102.0	m			
	材工共					
浸透側溝B	U400A(全面透水) (置換碎石:W800xH850)	114.0	m			
	材工共					
コンクリート側溝蓋	W300側溝用 材工共	102.0	m			
コンクリート側溝蓋	W400側溝用 材工共	114.0	m			
浸透トレンチA	浸透管φ150 (置換碎石:W1500xH1500)	69.4	m			
	材工共					
坂東消防署区域A-1 抑制施設(雨水抑制槽)	ブロック積み3段 7700x13300xH1020 土工掘削、材工共	1.0	式			
坂東消防署区域A-2 抑制施設(雨水抑制槽)	ブロック積み4段 15400x11200xH1340 土工掘削、材工共	1.0	式			
坂東消防署区域B 抑制施設(雨水抑制槽)	ブロック積み3段 7000x9100xH1020 土工掘削、材工共	1.0	式			
ブロック組立費	透水シート敷込み共	1.0	式			
雨水枥(改良枥)	500x500xH550 スチール製グレーチング蓋付	1.0	か所			
	細目、ノンスリップ、T-25 材工共					
雨水枥(改良枥)	450x450xH510、570 スチール製グレーチング蓋付	2.0	か所			
	細目、ノンスリップ、T-2 材工共					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨水樹(改良樹)	350x350xH350、420 スチール製グレーチング蓋付	2.0	か所			
	細目、ノンスリップ、T-2 材工共					
雨水樹(現場打樹)	600x600xH750、780 スチール製グレーチング蓋付	3.0	か所			
	細目、ノンスリップ、T-25 材工共					
雨水樹(現場打樹)	500x500xH550～880 スチール製グレーチング蓋付	5.0	か所			
	細目、ノンスリップ、T-25 材工共					
雨水樹(現場打樹)	450x450xH500～810 スチール製グレーチング蓋付	4.0	か所			
	細目、ノンスリップ、T-25 材工共					
雨水樹(現場打樹)	450x450xH350、450 スチール製グレーチング蓋付	4.0	か所			
	細目、ノンスリップ、T- 材工共					
雨水樹(現場打樹)	350x350xH350～530 スチール製グレーチング蓋付	4.0	か所			
	細目、ノンスリップ、T- 材工共					
雨水樹(現場打樹)	500x1200xH1000 コンクリート蓋付	1.0	か所			
	材工共					
流入樹(沈砂樹)	500x500xH1420第一流入樹 蓋ホルトロック式(T-25)	5.0	か所			
	簡易密閉・充填タイプ付 材工共					
流入樹(沈砂樹)	500x500xH1420第二流入樹 蓋ホルトロック式(T-25)	5.0	か所			
	簡易密閉・充填タイプ付 材工共					
小口径樹	φ200 蓋耐荷重T-2 材工共	18.0	か所			
側溝a 車輛出入口部	横断側溝300A トライボット式	43.8	m			
	スチール製グレーチング蓋 ホルト固定式(T-25)付 材工共					
側溝b 車庫出入口部	現場打ち300x300 スチール製グレーチング蓋 ホルト固定式(T-25)付 材工共	13.0	m			

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 植栽						
低木緑化 ドウダンツツジ	H0.5、W0.3 (5株/m2・常緑樹)	232.0	株			
地被類 ノシバ		836.0	m2			
植栽用土	畑土+腐葉土 低木:H=300	46.3	m2			
植栽用土	畑土+腐葉土 地被類(ノシバ)	836.0	m2			
4. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. その他工作物						
浸透調整池	Co3舗装含む	1.0	式			
ゴミストレッチャー	900x1500	2.0	か所			
庁舎西側 洗車スペース	Co1舗装(94.3m2) 側溝d小溝共	1.0	式			
庁舎西側 ホース洗い場		1.0	か所			
南側 階段/階段擁壁		1.0	か所			
フラッグポール	アルミ製H=7000 RC基礎共	1.0	か所			
自家発電機地下オイルタンク	危険物看板共 配管トレンチ、 給油ボックス基礎共	1.0	式			
防火水槽	防火水槽(40m3) 型 (吸管投入孔2箇所)	1.0	式			
防火水槽標識	ポール表示φ600型 RC基礎別途	1.0	か所			
消火栓標識	ポール表示φ600型 RC基礎別途	1.0	か所			
標識基礎	450x450xH450	2.0	か所			
(サイン)						
屋外サイン	EX1 基礎共	1.0	か所			
屋外サイン	EX2 基礎共	1.0	か所			
屋外サイン	EX3 基礎共	1.0	か所			
横断幕掛け	W5000xH800 アルミ枠55x50共	1.0	か所			
横断幕掛け	W6000xH770 アルミ枠55x50共	1.0	か所			
5. 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 道路改修						
道路案内標識(移設)	基礎共	1.0	か所			
(全面道路・撤去)						
歩道部 アスファルト舗装撤去	t=30 集積、積込共	4.1	m3			
車道部 アスファルト舗装撤去	t=50+50 集積、積込共	3.6	m3			
カッター入れ	アスファルト面	68.3	m			
既設側溝撤去	コンクリート殻:8.8m3 集積、積込共	41.0	m			
既設歩車道境界 すりつけブロック撤去	コンクリート殻:1.3m3 集積、積込共	12.0	m			
歩車道境界ブロック撤去	コンクリート殻:4.2m3 集積、積込共	37.3	m			
(全面道路・復旧)						
大型車輛用切り開き カラーアスファルト舗装	T=50-50-300-300	91.2	m2			
車輛用切り開き アスファルト舗装	T=50-150-350	25.7	m2			
車道部分影響 アスファルト舗装	T=50-50 (表層のみ舗装)	39.8	m2			
重耐用道路側溝溝	横断側溝300A トライボット式 材工共	41.0	m			
スチール製グレーチング蓋	U300用 ホルト固定式(T-25) コーナーアングル付 材工共	41.0	m			
歩車道境界すりつけブロック	170X100X600 材工共	8.0	m			
歩車道境界ブロック	150/170x200x600 材工共	21.0	m			
白線引き	W=150	69.2	m			
設備引き込み部分 アスファルト舗装	t=30(歩道)	5.7	m2			
歩車道表層のみ アスファルト舗装	t=30(歩道)	20.7	m2			
復旧舗装下 鋤取り		74.4	m3			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬費		74.4	m3			
建設発生土処分費		74.4	m3			
土工機械運搬		1.0	往復			
6. 計						

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 発生材処理						
発生材運搬費	アスファルト殻	7.8	m3			
発生材運搬費	コンクリート殻	14.6	m3			
発生材処分費	アスファルト殻	7.8	m3			
発生材処分費	コンクリート殻	14.6	m3			
8. 計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙2-1 RC擁壁	H=200～600					
根切り	小規模土工	94.6	m3			
埋戻し	小規模土工 発生土	53.9	m3			
建設発生土運搬費		40.7	m3			
建設発生土処分費		40.7	m3			
砂利地業	基礎下 再生クラッシャーラン	12.4	m3			
異形鉄筋	SD295 D10	2.4	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.7	t			
鉄筋加工組立	小型構造物	3.0	t			
鉄筋運搬費	4t車	3.0	t			
鉄筋スクラップ控除	H2	-0.1	t			
捨てコンクリート	Fc18 SL15	6.2	m3			
基礎コンクリート	Fc24 SL15	37.7	m3			
打設手間	人力打設 捨てコンクリート	6.2	m3			
打設手間	ポンプ打設 小型構造物	37.7	m3			
ポンプ圧送・基本料金	50m3未満 圧送料金含む	1.0	回			
普通合板型枠	小型構造物用	130.0	m2			
打放合板型枠	B種	124.0	m2			
型枠運搬費	4t	254.0	m2			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	124.0	m2			
笠木コンクリート金鍍て	W=150 塗装下	127.0	m			
撥水塗装	コンクリート面	143.0	m2			
別紙2-1 計						
改め計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙5-1 浸透調整池						
根切り	小規模土工	10.9	m3			
埋戻し	小規模土工 発生土	4.7	m3			
建設発生土運搬費		6.2	m3			
建設発生土処分費		6.2	m3			
砂利地業	基礎下 再生クラッシャーラン	1.3	m3			
砂利地業	土間下 再生クラッシャーラン	8.1	m3			
異形鉄筋	SD295 D10	0.2	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.4	t			
異形鉄筋	SD295 D16	0.1	t			
鉄筋加工組立	小型構造物	0.6	t			
鉄筋運搬費	4t車	0.6	t			
溶接金網	6φ-100×100 材工共	40.4	m2			
捨てコンクリート	Fc18 SL15	1.1	m3			
Co3舗装 土間コンクリート	Fc18 SL15	6.1	m3			
基礎コンクリート	Fc24 SL15	11.6	m3			
打設手間	人力打設 捨てコンクリート	1.1	m3			
打設手間	人力打設 コンクリート舗装	6.1	m3			
打設手間	ポンプ打設 小型構造物	11.6	m3			
ポンプ圧送・基本料金	50m3未満 圧送料金含む	1.0	回			
打放合板型枠	B種 基礎部	28.9	m2			
型枠運搬費	4t	28.9	m2			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	28.9	m2			
床コンクリート金鋳て	直均し	59.2	m2			

(発生材処理-別紙明細)

[illegible]

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙5-2 洗車スペース						
砂利地業	土間下 再生クラッシャーラン	4.9	m3			
異形鉄筋	SD295 D10	1.0	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	小型構造物	1.1	t			
鉄筋運搬費	4t車	1.1	t			
捨てコンクリート	Fc18 SL15	4.1	m3			
C61舗装 鉄筋コンクリート	Fc24 SL15	21.9	m3			
打設手間	人力打設 捨てコンクリート	4.1	m3			
打設手間	ポンプ打設 コンクリート舗装	21.9	m3			
ポンプ圧送・基本料金	50m3未満 圧送料金含む	1.0	回			
普通合板型枠	基礎部	24.7	m2			
型枠運搬費	4t	24.7	m2			
床コンクリート金鍍て	防水下地	81.6	m2			
小溝底 防水モルタル塗り	W=105	26.3	m			
不浸透性処理	コンクリート面	81.6	m2			
小溝用グレーチング	HGG-100 SS400(溶融亜鉛メッキ) 材工共	26.3	m			
スチール小溝	HKS-200 小溝役物RT、ベースアンカー共 SS400(溶融亜鉛メッキ) 材工共	19.4	m			
スチール小溝	HKS-300 小溝役物RT、ベースアンカー共 SS400(溶融亜鉛メッキ) 材工共	6.9	m			
別紙5-2 計						
改め計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙5-4 自家発電機地下オイルタンク						
根切り	法付きオープンカット	43.9	m3			
根切り	小規模土工	13.3	m3			
床付け	総掘り	7.5	m2			
埋戻し	充填碎石	36.0	m3			
埋戻し	発生土	10.6	m3			
建設発生土運搬費		46.6	m3			
建設発生土処分費		46.6	m3			
砂利地業	基礎下 再生クラッシャーラン	3.3	m3			
異形鉄筋	SD295 D10	0.2	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.5	t			
鉄筋加工組立	小型構造物	0.7	t			
鉄筋運搬費	4t車	0.7	t			
捨てコンクリート	Fc18 SL15	0.8	m3			
基礎コンクリート	Fc24 SL15	8.0	m3			
打設手間	人力打設 捨てコンクリート	0.8	m3			
打設手間	人力打設 小型構造物	8.0	m3			
普通合板型枠	基礎部	42.2	m2			
曲面型枠		1.9	m2			
円柱型枠		4.9	m2			
型枠運搬費	4t	49.0	m2			
防水モルタル塗り	側溝底水勾配 t=30~50	5.6	m2			
床コンクリート金鋳て	直均し	7.5	m2			
車道用コンクリート蓋	W=600 材工共	9.4	m			

(発生材処理-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スリーブ	φ 100 L=150 材工共	4.0	か所			
スリーブ	φ 100 L=500 材工共	2.0	か所			
オイルタンク本体	1500L SF二重殻地下オイルタンク	1.0	式			
	マンホール蓋 φ820					
	マンホール蓋 φ720					
	マンホール蓋 φ470					
別紙5-4 計						
改め計						

(仮設工事-別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙5-5 防火水槽						
根切り	山留め付	177.0	m3			
床付け	総掘り	22.6	m2			
埋戻し	発生土	100.0	m3			
建設発生土運搬費		77.0	m3			
建設発生土処分費		77.0	m3			
山留め工	シートパイル H=4760 見付118m2	1.0	式			
砂利地業	基礎下 再生クラッシャーラン	3.4	m3			
異形鉄筋	SD295 D13	0.4	t			
鉄筋加工組立	小型構造物	0.4	t			
鉄筋運搬費	4t車	0.4	t			
基礎コンクリート	Fc21 SL15	4.2	m3			
打設手間	人力打設 小型構造物	4.2	m3			
普通合板型枠	基礎部	13.7	m2			
型枠運搬費	4t	13.7	m2			
床コンクリート金鋳て	直均し	22.6	m2			
据付敷きモルタル	t=20 (1:3配合)	19.8	m2			
防火水槽本体	防火水槽(40m3) 型 (吸管投入孔2箇所)	1.0	式			
別紙5-5 計						
改め計						

電 気 設 備

庁舎棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
雷保護設備		1		式		
受変電設備		1		式		
発電設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
映像・音響設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
テレビ 共同受信設備		1		式		
監視カメラ設備		1		式		
指令設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	非常照明	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
雷保護設備		1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
発電設備	自家発電（原動機）	1	式		
発電設備	太陽光発電	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
映像・音響設備		1	式		

庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
計					
テレビ 共同受信設備		1	式		
計					
監視カメラ設備		1	式		
計					
指令設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	ガス漏れ火災警報	1	式		
計					

第2車庫棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					

訓練塔B					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
雷保護設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					

外構

[illegible]

庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	1L-1	1.	面			
電灯分電盤	1L-2	1.	面			
電灯分電盤	2L-1	1.	面			
電灯分電盤	2L-2	1.	面			
電灯分電盤	2L-3	1.	面			
照明器具	A230	1.	個			
照明器具	A430	20.	個			
照明器具	A465	46.	個			
照明器具	B215	12.	個			
照明器具	B230	2.	個			
照明器具	B430	24.	個			
照明器具	B465	4.	個			
照明器具	C464WP	5.	個			
照明器具	D430	1.	個			
照明器具	E	1.	個			
照明器具	F	13.	個			
照明器具	G	1.	個			
照明器具	H	24.	個			
照明器具	J453D	82.	個			
照明器具	K431	10.	個			

庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具	L900	2.	個			
照明器具	L1200	3.	個			
照明器具	M1200WP	10.	個			
照明器具	N5200WP	7.	個			
照明器具	0	3.	個			
照明器具	S	4.	個			
照明器具	a15008	15.	個			
照明器具	a15013	76.	個			
照明器具	b15013WP	6.	個			
照明器具	e15013	42.	個			
配線器具		1	式			別紙 00-0007
電線		1	式			別紙 00-0008
ケーブル		1	式			別紙 00-0009
電線管		1	式			別紙 00-0010
金属線ぴ		1	式			別紙 00-0011
ボックス類		1	式			別紙 00-0012
計						

庁舎棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
動力盤	1P-1	1.	面			
動力盤	2P-1	1.	面			
動力盤	RP-1	1.	面			
警報盤	露出型10窓	1.	面			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 1個	2.	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF× 1個	1.	個			
電動機等接続		1	式			別紙 00-0026
配線器具		1	式			別紙 00-0027
電線		1	式			別紙 00-0028
ケーブル		1	式			別紙 00-0029
電線管		1	式			別紙 00-0030
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0031
ボックス類		1	式			別紙 00-0032
計						

庁舎棟		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高压受電盤		1.	面			
高压コンデンサ盤		1.	面			
低压電灯盤		1.	面			
低压動力盤		1.	面			
保安動力盤		1.	面			
保安電灯盤		1.	面			
予備品		1	式			
変圧器 (50Hz用)	油入 単相 6.6kV/210-105V 75kVA	1.	台			
変圧器 (50Hz用)	油入 三相 6.6KV/210V 200kVA	1.	台			
高压コンデンサ 6% (50Hz)	油入 20kVar	2.	台			
直列リアクトル	油入 20kvar	2.	個			
大型消火器	格納箱共	1.	個			
電線		1	式			別紙 00-0039
ケーブル		1	式			別紙 00-0040
電線管		1	式			別紙 00-0041
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0042
ボックス類		1	式			別紙 00-0043
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0044
搬入費		1	式			別紙 00-0045
計						

庁舎棟		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
太陽電池		1	式			別紙 00-0054
架台		1	式			別紙 00-0055
パワーコンディショナー	三相 10kW	2.	個			
表示装置		1	式			
小型計測装置		1	式			
接続箱		1	式			別紙 00-0056
計測機器		1	式			別紙 00-0057
機器間ケーブル工事		1	式			別紙 00-0058
電線		1	式			別紙 00-0059
ケーブル		1	式			別紙 00-0060
電線管		1	式			別紙 00-0061
ボックス類		1	式			別紙 00-0062
搬入据付費		1	式			別紙 00-0063
試験調整費		1	式			別紙 00-0064
計						

庁舎棟		映像・音響設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AVワゴン	(A)	1.	組			
ワゴン接続プレート		2.	個			
単焦点ビデオプロジェクター	壁付	1.	個			
100型モビルスクリーン		1.	個			
メインスピーカー		4.	個			
ワイヤレスアンテナ	天井埋込型	4.	個			
デジタルワイヤレスマイクロホン	ハンド型	2.	個			
チャージャー		1.	個			
卓上用マイクスタンド		1.	個			
VPコンセント	壁付	1.	個			
VPコンセント	床付	1.	個			
ケーブル		1	式			別紙 00-0076
電線管		1	式			別紙 00-0077
ボックス類		1	式			別紙 00-0078
搬入据付費		1	式			別紙 00-0079
試験調整費		1	式			別紙 00-0080
法定福利費		1	式			別紙 00-0081
計						

[illegible]

テレビ 共同受信設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目	1.	組			
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 2段目以降	1.	組			
FMアンテナ	5EL	1.	組			
SHAアンテナ	750 φ	1.	組			
アンテナマスト	壁面取付形 3.5m SUS	2.	基			
混合(分波)器	屋外 SH-MC	1.	個			
混合器	屋外 CS・BS/UV	1.	個			
増幅器	一般 屋内 SH・UF-1	1.	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4	1.	個			
分配器	一般 屋内 SH-D6	1.	個			
テレビ端子		1	式			別紙 00-0093
ケーブル		1	式			別紙 00-0094
電線管		1	式			別紙 00-0095
ボックス類		1	式			別紙 00-0096
計						

庁舎棟		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P型受信機	P型1級 15回線 壁掛形 自動試験機能付	1.	面			
総合盤(自火報) P型	P型1級 屋内型 埋込 感知器スベース無し	4.	個			
光電式スベース感知器	2種、自動試験・自動感度補正機能付	14.	個			
光電式スベース感知器	2種、点検BOX付、自動試験・自動感度補正機能付	1.	個			
差動式スベース感知器	2種、自動試験機能付	103.	個			
差動式スベース感知器	2種、防水型、自動試験機能付	1.	個			
定温式スベース感知器	1種、75℃、防水型、自動試験機能付	12.	個			
定温式スベース感知器	特種、65℃、自動試験機能付	13.	個			
定温式スベース感知器	1種 防爆	2.	個			
警報ベル		1	式			別紙 00-0106
ケーブル		1	式			別紙 00-0107
電線管		1	式			別紙 00-0108
ボックス類		1	式			別紙 00-0109
立会検査		1	式			別紙 00-0110
計						

第2車庫棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	1L-B	1.	面			
照明器具	B465	21.	個			
照明器具	F	4.	個			
照明器具	P	4.	個			
照明器具	a15008	3.	個			
照明器具	a15013	7.	個			
誘導灯	YA20B	1.	個			
配線器具		1	式			別紙 00-0117
電線		1	式			別紙 00-0118
ケーブル		1	式			別紙 00-0119
ライティングダクト		1	式			別紙 00-0120
電線管		1	式			別紙 00-0121
ボックス類		1	式			別紙 00-0122
計						

[illegible]

[illegible]

- 287 -

庁舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0002
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	15.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ヒット・天井	15.	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	16.	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ヒット・天井	14.	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	1.	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	28.	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	50.	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ヒット・天井	82.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	25.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ヒット・天井	29.	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	33.	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ヒット・天井	32.	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	16.	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ヒット・天井	6.	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	1.	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	40.	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ヒット・天井	20.	m			
ケーブル分岐材	CET22sq/22sq/22sq	1.	組			
ケーブル分岐材	CET38sq/22sq/22sq	2.	組			

庁舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブ ^ル ラック		1	式			別紙 00-0004
ケーブ ^ル ラックZM形	600B 1段目	4.	m			
ケーブ ^ル ラックZM形	1000B 1段目	6.	m			
ケーブ ^ル ラックZM形	B形用セパレータ -	10.	m			
ケーブ ^ル ラックZ35形	400B 1段目	6.	m			
ケーブ ^ル ラックZ35形	500B 1段目	3.	m			
ケーブ ^ル ラックZ35形	600B 1段目	8.	m			
ケーブ ^ル ラックZ35形	1000B 1段目	13.	m			
ケーブ ^ル ラックZ35形	B形用セパレータ -	30.	m			
ケーブ ^ル ラックカバー Z35形 材料費	400-WP	6.	m			
ケーブ ^ル ラックカバー Z35形 材料費	500-WP	3.	m			
ケーブ ^ル ラックカバー Z35形 材料費	1000-WP	5.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0005
ダブルボックスSS形	300×300×200 ET付	1.	個			
止水プレート		1.	個			
計						

庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0007
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 -	36.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 -	12.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 -	6.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×3 ネーム無 -	2.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	4W 15A ×1 ネーム無 -	1.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A(PL付) ×1ネーム無 -	1.	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ1回路	4.	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	10.	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ3回路	2.	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	7.	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ8回路	5.	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ16回路	1.	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ20回路	3.	個			
フル2線式リモコン液晶ネームタッチスイッチ		1.	個			
小形ハターン・グループ 設定器 材料費		1.	個			
自動点滅器		1.	個			
人感センサー	親器8A広角	13.	個			
人感センサー	子器広角	9.	個			
人感センサー	子器換気扇連動端子付	4.	個			

庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0007
人感センサー	子器 換気扇連動3A	3.	個			
人感センサー	親器換気扇連動端子付	7.	個			
人感センサー	親器 壁取付	1.	個			
人感センサー操作ユニット (金属プレート付)	1回路用	9.	個			
人感センサー操作ユニット (金属プレート付)	2回路用	12.	個			
引掛シーリング*		24.	個			
防雨入線カバー		7.	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0008
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	1. 6mm	822.	m			
計						

庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0009
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	11.	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ラック	169.	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	121.				
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	91.	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	22.	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ラック	187.	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	1,721.	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	147.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	50.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	50.	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	200.	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	118.	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	7.	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ラック	29.	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	103.	m			
計						

庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0010
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	60.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	4.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	23.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 16mm	3.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 22mm	2.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	309.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	8.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	7.	m			
シーリングフィッティング	G22 自在型	1.	個			
計						
金属線び		1	式			別紙 00-0011
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	213.	m			
2種金属線び(MM2) 付属品	ジャンクションボックス(1～4方出)	31.	個			
計						

庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0012
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	89.	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	145.	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 4個用	1.	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 5個用	3.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 1方出	8.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 2方出	2.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 3方出	2.	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	1.	個			
金属製 露出丸形ボックス	31(28) 3方出	1.	個			
金属製 露出丸形ボックス	31(28) 4方出	3.	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	1.	個			
金属製 露出スイッチボックス	31(28) 1個用1方出	1.	個			
計						

庁舎棟		電灯設備		非常照明		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0013
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² - 3C ビット・天井	212.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	14.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0014
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	14.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0015
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	2.	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	9.	個			
計						

庁舎棟		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0016
コンセント (金属プレート付)	接地極付2P15A×1	9.	個			
コンセント (金属プレート付)	接地極付2P15A×2	160.	個			
埋込コンセント (金属プレート付)	接地極付2P15A(抜止)×2	2.	個			
コンセント (金属プレート付)	接地極付2P15A×2+ET	48.	個			
埋込引掛型コンセント (金属プレート付)	接地極付2P15A×1	1.	個			
埋込コンセント (金属プレート付)	250V接地極付2P15/20A×1+ET	1.	個			
フロアコンセント	接地極付2P15A×2	2.	個			
防水コンセント	接地極付2P15A(抜止)×2+ET	14.	個			
リレーコンセント	接地極付抜止2P15A×2	1.	個			
露出コンセント	接地極付2P15A×2	3.	個			
計						
二重床用配線器具		1	式			別紙 00-0017
プレートコンセント	接地極付抜止2P15A(4分岐)	19.	個			
0Aタップ	接地極付抜止2P15A×4、3m	76.	個			
計						

庁舎棟		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0018
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2. 0mm	201.	m			
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2. 0mm	11.	m			
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5. 5mm2	248.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0019
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C 管内	61.	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C ラック	28.	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C ビット・天井	1, 442.				
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	784.	m			
EM-CEケーブル	5. 5mm2- 2C 管内	3.	m			
EM-CEケーブル	5. 5mm2- 2C ラック	26.	m			
EM-CEケーブル	5. 5mm2- 2C ビット・天井	8.	m			
EM-CEケーブル	5. 5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	1.				
EM-CEケーブル	5. 5mm2- 3C ラック	33.	m			
EM-CEケーブル	5. 5mm2- 3C ビット・天井	9.	m			
EM-CEケーブル	5. 5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	1.	m			
計						

庁舎棟		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0020
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	54.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	67.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	34.	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	1.	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	4.	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 28mm	784.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	2.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0021
フルボックスSS形 防水(SUS)	200×200×100 ET付	9.	個			
フルボックスSS形 防水(SUS)	300×300×200 ET付	1.	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	237.	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	12.	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	大四角 深型 D54	2.	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	1.	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	9.	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	5.	個			
計						

– 301 –

庁舎棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0023
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	2.	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	17.	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	13.	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	1.	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	33.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	40.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	44.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	51.	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	18.	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	27.	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	15.	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	17.	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	18.	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	14.	m			
ケーブル分岐材	CET60sq/38sq/38sq	1.	組			
計						

庁舎棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0024
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	2.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	16.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 42mm	1.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 54mm	25.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 70mm	18.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 92mm	23.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 104mm	18.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0025
フルボックスSS形 防水(SUS)	200×200×100 ET付	1.	個			
フルボックスSS形 防水(SUS)	500×500×300 ET付	1.	個			
計						

庁舎棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電動機等接続		1	式			別紙 00-0026
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	6.	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1.	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	63mm ビニル被覆有・防水	1.	か所			
電動機等結線	直入始動方式	8.	台			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0027
タンブラースイッチ	1P4A(動作表示灯付)×1	36.	個			
タンブラースイッチ	3W4A(動作表示灯付)×1	2.	個			
浴室換気扇用スイッチ	2h/4h/連続	7.	個			
埋込型操作用ハロゲン押しボタン	1a+1b	2.	個			
コンセント (金属プレート付)	接地極付2P15A×1	24.	個			
埋込コンセント (金属プレート付)	接地極付3P30A×1 プラグ共	3.	個			
埋込引掛型コンセント (金属プレート付)	接地極付3P20A×1 プラグ共	1.	個			
計						

– 305 –

庁舎棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0029
600V ⁺ リエチレン絶縁 耐燃性 ⁺ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	8.	m			
600V ⁺ リエチレン絶縁 耐燃性 ⁺ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	167.	m			
600V ⁺ リエチレン絶縁 耐燃性 ⁺ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	115.	m			
600V ⁺ リエチレン絶縁 耐燃性 ⁺ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	73.	m			
600V ⁺ リエチレン絶縁 耐燃性 ⁺ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	748.				
600V ⁺ リエチレン絶縁 耐燃性 ⁺ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	103.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	34.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	5.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	132.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	43.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	1.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	5.	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	1.	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	5.	m			
EM-CEケーブル	22mm2- 3C 管内	1.	m			
EM-CEケーブル	22mm2- 3C ラック	9.	m			
EM-CEケーブル	60mm2- 3C 管内	1.	m			
EM-CEケーブル	60mm2- 3C ラック	7.	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 8C 管内	10.	m			

[illegible]

庁舎棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0030
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	159.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	149.	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	4.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 22mm	58.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 28mm	23.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 42mm	1.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 70mm	1.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	232.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	5.	m			
計						
ケーブ [®] ラック		1	式			別紙 00-0031
ケーブ [®] ラックZM形	500B 1段目	40.	m			
計						

庁舎棟		雷保護設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
受雷部(導線)		1	式			別紙 00-0033
棟上導線	AL2.0φ×19	267.	m			
導線支持金物	AL アンカー用	11.	個			
導線支持金物	AL 接着用	189.	個			
導線支持金物	AL 床フック用	102.	個			
導線支持金物	AL 折板屋根用	131.	個			
計						
引下げ導線		1	式			別紙 00-0034
避雷導線	2.0×13	30.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	145.	m			
計						
接続金物		1	式			別紙 00-0035
導線引出金物	鉄筋用	8.	組			
T型分岐端子		10.	個			
水切端子	ハット用	4.	個			
計						

庁舎棟		雷保護設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保護管		1	式			別紙 00-0036
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	11.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	17.	m			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0037
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	4.	か所			
測定用補助棒	10Φ×500	8.	か所			
接地極埋設標	金属製	4.	枚			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0038
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	20.63	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	20.63	m3			
計						

庁舎棟		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0039
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	59.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	89.	m			
導入線		12.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0040
6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	14.	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 ラック	16.	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1.	か所			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0041
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 42mm	14.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 82mm	26.	m			
計						

庁舎棟		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0042
ケーブルラックZM形	300A 1段目	9.	m			
ケーブルラックZ35形	300A 1段目	9.	m			
ケーブルラックカバー ZM形 材料費	300	18.	m			
ケーブルラックカバー Z35形 材料費	300-WP	17.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0043
フルボックスSS形 防水(SUS)	600×600×600 ET付	1.	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0044
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 300	2.	か所			
計						

庁舎棟		発電設備		自家発電（原動機）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
燃料配管工事		1	式			別紙 00-0046
配管工事		1	式			
計						
電線		1	式			別紙 00-0047
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	6.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0048
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	24.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	46.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	5.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	37.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	5.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	8.	m			
計						

庁舎棟		発電設備		自家発電（原動機）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0049
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	8.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	8.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 22mm	62.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 28mm	38.	m			
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 22mm	5.	m			
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 28mm	5.	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	4.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0050
プルボックスSS形	300×300×200 ET付	1.	個			
プルボックスSS形 防水(SUS)	300×300×200 ET付	4.	個			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0051
接地工事	ED	1.	か所			
計						

庁舎棟		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
太陽電池		1	式			別紙 00-0054
太陽電池モジュール		1	式			
計						
架台		1	式			別紙 00-0055
太陽電池架台		1	式			
計						
接続箱		1	式			別紙 00-0056
パワコンボックス		1.	個			
計						
計測機器		1	式			別紙 00-0057
日射計		1.	個			
気温計		1.	個			
計						
機器間ケーブル工事		1	式			別紙 00-0058
専用ケーブル		1	式			
計						

庁舎棟		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0059
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	11.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0060
EM-CETケーブル	14mm2 管内	11.	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C 管内	1.	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C ラック	19.	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 4C 管内	26.	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 4C ラック	8.	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 2P 管内	27.	個			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 2P ラック	12.	個			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 5P 管内	5.	m			
EM-UTPケーブル	CAT5e 4P 管内	1.	m			
EM-UTPケーブル	CAT5e 4P ラック	8.	m			
EM-UTPケーブル	CAT5e 4P ビット・天井	6.	m			
EM-UTPケーブル	CAT5e 4P FEP内 (PF・CD)	1.	m			
計						

庁舎棟		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0061
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 22mm	45.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 28mm	26.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 42mm	11.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0062
フルボックスSS形 防水(SUS)	200×200×100 ET付	1.	個			
計						
搬入据付費		1	式			別紙 00-0063
搬入据付費		1	式			
計						
試験調整費		1	式			別紙 00-0064
試験調整費		1	式			
計						

庁舎棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
情報用アウトレット		1	式			別紙 00-0065
モジュラージャック	8極8心(cat6)×1 金属プレート付	5.	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0066
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	7.	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	80.	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	217.	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	17.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0067
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	17.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0068
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	5.	個			
計						

庁舎棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電話用アウトレット		1	式			別紙 00-0069
モジュラージャック	6極4心×1 金属プレート付	50.	個			
計						
二重床用 電話用アウトレット		1	式			別紙 00-0070
モジュラージャック	6極4心×1 露出型	14.	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0071
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	21.	m			
導入線		42.	m			
計						

庁舎棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0072
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P 管 内	1.	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ラック	54.	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ビット・天井	4.	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P ラック	19.	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P ビット・天井	5.	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ラック	3.	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ビット・天井	5.	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P ラック	19.	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P ビット・天井	5.	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P 管内	3.	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	1,237.	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内 (PF・CD)	205.	m			
計						

庁舎棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0073
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	3.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 22mm	11.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 54mm	42.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	178.	m			
計						
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0074
ケーブルラックZM形	300A 1段目	87.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0075
フルボックスSS形 防水(SUS)	300×300×300	1.	個			
フルボックスSS形 防水(SUS)	400×300×300	1.	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	49.	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	1.	個			
計						

序舎棟		映像・音響設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0076
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	22.	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	4.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	22.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	9.	m			
EM-スปี-カケーブル	EM-4S8 ビット・天井	13.	個			
EM-スปี-カケーブル	EM-4S8 FEP内 (PF・CD)	21.	個			
EM-マイクロホンケーブル	EM-4E6AT ビット・天井	22.	個			
EM-マイクロホンケーブル	EM-4E6AT FEP内 (PF・CD)	4.	個			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0077
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	39.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0078
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	6.	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	大四角 深型 D54	2.	個			
計						

庁舎棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0082
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	33.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管 内	2.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	280.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	35.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管 内	4.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	56.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	2.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	22.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	10.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0083
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	2.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	37.	m			
計						

庁舎棟		誘導支援設備		インターホン		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0085
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	15.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	1.	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	2.	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	7.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0086
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0087
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	3.	個			
計						

庁舎棟		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
呼出表示灯		1	式			別紙 00-0088
トイレ等呼出し表示器	呼出し表示灯 -	1.	個			
計						
呼出・復帰ボタン		1	式			別紙 00-0089
トイレ等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付(プルスイッチ付き)	2.	個			
トイレ等呼出し表示器	復帰ボタン -	1.	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0090
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	5.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	3.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C ビット・天井	2.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内(PF・CD)	5.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0091
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8.	m			
計						

庁舎棟						
テレビ 共同受信設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
テレビ 端子		1	式			別紙 00-0093
テレビ 端子 (金属プレート)	SH- 77F	8.	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0094
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ヒット・天井	137.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	20.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管 内	6.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	22.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ヒット・天井	20.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	2.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0095
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 22mm	6.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	20.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	1.	m			
計						

序舎棟		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0097
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	4.	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ヒット・天井	117.	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	3.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管 内	1.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	12.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ヒット・天井	7.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0098
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0099
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4.	個			
計						
搬入据付費		1	式			別紙 00-0100
搬入据付費		1	式			
計						

庁舎棟		指令設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0103
導入線		35.	m			
導入線 (PF管内)		60.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0104
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	35.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	60.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0105
プルボックスSS形	150×150×100	1.	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	10.	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	3.	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	1.	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	1.	個			
計						

庁舎棟		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0107
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C 管内	5.	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C ラック	10.	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	41.	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	9.	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 4C 管内	65.	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	8.	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	1.	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 6C 管内	5.	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 6C ビット・天井	9.	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	1.	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	70.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管 内	66.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	164.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	26.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管 内	68.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	204.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	26.	m			
計						

庁舎棟		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0108
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	201.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 16mm	3.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	64.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	70.	m			
シーリングフィッティング	G16 自在型	1.	個			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0109
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	39.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 1方出	12.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 2方出	30.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 3方出	4.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 4方出	1.	個			
計						
立会検査		1	式			別紙 00-0110
火災報知 立会検査	P型1級	1.	1 工事			
計						

庁舎棟		火災報知設備		ガス漏れ火災警報		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0111
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	5.	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	12.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0112
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0113
合成樹脂製 アウトレットボックス (カバー 付)	中四角 浅型 D44	2.	個			
計						

第2車庫棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0114
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	3.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm ²	3.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0115
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	2.	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	2.	m			
EM-CETケーブル	100mm ² 管内	2.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0116
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	2.	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 63mm	2.	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	2.	m			
計						

第2車庫棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0117
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネム無 - -	1.	個			
タンブラスイッチ	3W15A×6	2.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 3W 15A ×1 ネム無	1.	個			
人感センサー	親器8A広角	2.	個			
人感センサー	子器広角	1.	個			
人感センサー	子器換気扇連動端子付	2.	個			
人感センサー操作ユニット (金属プレート付)	2回路用	2.	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0118
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1. 6mm	933.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0119
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm ² - 2C ビット・天井	20.				
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	10.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm ² - 3C ビット・天井	61.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1. 6mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	26.	m			
計						

第2車庫棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ライティングダクト		1	式			別紙 00-0120
ライティングダクト	直付形	10.	m			
ライティングダクト付属品		1	式			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0121
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	88.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	7.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	7.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	15.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	15.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	26.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5.	m			
計						

第2車庫棟		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0123
コンセント (金属プレート付)	接地極付2P15A×2	12.	個			
コンセント (金属プレート付)	接地極付2P15A×2+ET	8.	個			
電気自動車充電用 コンセント		2.	個			
露出コンセント	接地極付2P15A×2	1.	個			
防水コンセント	接地極付2P15A(抜止)×2+ET	2.	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0124
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	270.	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	75.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0125
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	5.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	51.				
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	85.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	5.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	13.	m			
計						

第2車庫棟		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0126
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	111.	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	3.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 16mm	4.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	85.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0127
フルボックスSS形	300×300×200 ET付	1.	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	17.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 2方出	5.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 3方出	5.	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	9.	個			
計						

– 347 –

第2車庫棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電動機等接続		1	式			別紙 00-0130
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	1.	か所			
電動機等結線	直入始動方式	1.	台			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0131
埋込型操作用スイッチ押釦	1a+1b	2.	個			
埋込コンセント(金属プレート付)	接地極付3P15A×1	2.	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0132
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	100.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	2.0mm	2.	m			
計						

第2車庫棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0133
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C ビット・天井	14.				
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	5.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 4C 管内	6.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 4C ビット・天井	19.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 4C FEP内 (PF・CD)	11.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	2.	m			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	3.	m			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 6C 管内	32.	m			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 6C ビット・天井	6.	m			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 6C FEP内 (PF・CD)	3.	m			
計						
電線管		1				別紙 00-0134
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	25.				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	32.				
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 28mm	6.				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	8.				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	15.				
計						

– 350 –

第2車庫棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
情報用アウトレット		1	式			別紙 00-0136
モジュラージャック	8極8心(cat6)×1 金属プレート付	3.	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0137
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	9.	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	20.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0138
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	20.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0139
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3.	個			
計						

第2車庫棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電話用アウトレット		1	式			別紙 00-0140
モジュラージャック	6極4心×1 金属プレート付	2.	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0141
EM-EBTケーブル	0.4mm ² 2P ビット・天井	9.	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm ² 2P FEP内 (PF・CD)	12.	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 10P FEP内 (PF・CD)	2.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0142
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	12.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0143
合成樹脂製 アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	2.	個			
計						

第2車庫棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0144
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管 内	21.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	26.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	13.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	2.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0145
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	21.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	13.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0146
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	3.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 1方出	1.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 3方出	1.	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	1.	個			
計						

防災倉庫棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0147
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	3.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0148
EM-CETケーブル	14mm2 管内	2.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	2.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0149
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	2.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	2.	m			
計						

防災倉庫棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0150
ポンプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×9 ネーム無 - -	1.	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0151
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	460.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0152
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	91.	m			代価表 0075
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	10.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	11.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0153
プルボックスSS形	200×200×100 ET付	4.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 2方出	9.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 3方出	21.	個			
金属製 露出スイッチボックス	31(28) 3個用1方出	1.	個			
計						

防災倉庫棟		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0154
コンセント (金属プレート付)	接地極付2P15A×2	2.	個			
防水コンセント	接地極付2P15A(抜止)×2+ET	1.	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0155
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	108.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0156
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	32.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 16mm	4.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0157
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 2方出	2.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 3方出	2.	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	3.	個			
計						

– 357 –

防災倉庫棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0160
埋込型操作用ハコ ット押釦	1a+1b	2.	個			
埋込コンセント (金属プレート付)	接地極付3P15A×1	2.	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0161
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	131.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0162
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	2.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	18.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0163
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	34.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	18.	m			
計						

– 359 –

防災倉庫棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電話用アウトレット		1	式			別紙 00-0165
モジュラージャック	6極4心×1 金属プレート付	1.	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0166
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P 管内	20.	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	2.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0167
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	20.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0168
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 2方出	2.	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	1.	個			
計						

防災倉庫棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0169
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管 内	35.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	2.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0170
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	35.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0171
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 1方出	1.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 2方出	1.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 3方出	1.	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	1.	個			
計						

訓練塔A		雷保護設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
引下げ導線		1	式			別紙 00-0172
避雷導線	2.0×13	9.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	70.	m			
計						
接続金物		1	式			別紙 00-0173
導線引出金物	鉄骨用	4.	組			
計						
保護管		1	式			別紙 00-0174
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 28mm	4.	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	3.	m			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0175
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	2.	か所			
測定用補助棒	10Φ×500	4.	か所			
接地極埋設標	金属製	2.	枚			
計						

– 364 –

訓練塔B		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0180
分岐スイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 - -	1.	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0181
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1. 6mm	165.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0182
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	42.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	4.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 16mm	7.	m			
計						

– 366 –

訓練塔B		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0185
コンセント (金属プレート付)	接地極付2P15A×2	3.	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0186
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	91.	m			代価表 0124
計						
電線管		1	式			別紙 00-0187
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	30.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0188
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 2方出	2.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 3方出	2.	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	3.	個			
計						

– 368 –

– 369 –

訓練塔B		雷保護設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
引下げ導線		1	式			別紙 00-0194
避雷導線	2.0×13	8.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	106.	m			
計						
接続金物		1	式			別紙 00-0195
導線引出金物	鉄骨用	6.	組			
計						
保護管		1	式			別紙 00-0196
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 28mm	6.	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	4.	m			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0197
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	3.	か所			
測定用補助棒	10Φ×500	6.	か所			
接地極埋設標	金属製	3.	枚			
計						

– 371 –

訓練塔B		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電話用アウトレット		1	式			別紙 00-0199
モジュラージャック	6極4心×1 金属プレート付	1.	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0200
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P 管内	7.	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P 管 内	2.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0201
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	7.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0202
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	1.	個			
計						

訓練塔B		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0203
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管 内	16.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	2.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0204
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	16.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0205
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 1方出	1.	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 3方出	1.	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	1.	個			
計						

自家給油所		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0206
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	2.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	28.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0207
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	2.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	27.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	2.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	28.	m			
EM-MEESケーブル	0.75 mm2- 3C 管内	3.	m			
EM-MEESケーブル	0.75 mm2- 3C ラック	11.	m			
EM-MEESケーブル	0.75 mm2- 3C ヒット・天井	10.	m			
EM-MEESケーブル	0.75 mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	74.	m			
計						

– 375 –

外構		構内配電線路		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0210
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	257.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	8mm2	113.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0211
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	82.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	128.	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	54.	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内 (PF・CD)	3.	m			
ケーブル分岐材	CET14sq/14sq/14sq	1.	組			
ケーブル分岐材	CET150sq/100sq/38sq	1.	組			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0212
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40) 地中	82.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50) 地中	663.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80) 地中	54.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100) 地中	3.	m			
計						

外構		構内配電線路		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防水鋳鉄管		1	式			別紙 00-0213
防水鋳鉄管	75 600mm 片R	4.	本			
防水鋳鉄管	100 600mm 片R	1.	本			
管路口防水装置 (材料費)	防水鋳鉄管用 75	4.	個			
管路口防水装置 (材料費)	防水鋳鉄管用 100	1.	個			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0214
根切り(機械)	ハックホ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	119.69	m3			
埋戻し	機 械 ハックホ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	119.69	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	177.	m			
土工用機械運搬費	ハックホ	1.	往復			
計						

外構		構内配電線路		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0215
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	17.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	840.	m			
ケーブル分岐材	CE3.5sq-3C/3.5sq-3C/3.5sq-3C	5.	組			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	2.	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	148.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0216
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	2.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30) 地中	501.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40) 地中	157.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50) 地中	146.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(65) 地中	3.	m			
計						
防水铸铁管		1	式			別紙 00-0217
防水铸铁管	75 600mm 片R	2.	本			
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	2.	個			
計						

外構		構内配電線路		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0220
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	3.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	101.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0221
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	231.	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	2.	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	48.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	3.	m			
ケーブル分岐材	CET14sq/14sq/14sq	1.	組			
ケーブル分岐材	CET38sq/22sq/14sq	1.	組			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0222
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 42mm	2.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40) 地中	231.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50) 地中	86.	m			
計						

外構		構内配電線路		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0225
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	6.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	11.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	14.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	69.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	163.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	12.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0226
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 22mm	17.	m			
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 28mm	15.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30) 地中	238.	m			
計						
防水铸铁管		1	式			別紙 00-0227
防水铸铁管	75 600mm 片R	1.	本			
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	1.	個			
計						

外構		構内配電線路		受変電設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
装柱材		1	式			別紙 00-0229
コンクリート根枷		1.	本			
腕金	900mm	2.	本			
腕金	1800mm	1.	本			
高压ビツン碍子 材料費	普通形	3.	個			
計						
支線		1	式			別紙 00-0230
支線	22mm2 12m柱用	1.	か所			
支線がゞトゞ 材料費		1.	か所			
計						
電線		1	式			別紙 00-0231
600V耐燃性ボリヱフレ ン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	46.	m			
600V耐燃性ボリヱフレ ン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	11.	m			
600V耐燃性ボリヱフレ ン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	14.	m			
600V耐燃性ボリヱフレ ン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	18.	m			
600V耐燃性ボリヱフレ ン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	60mm2	16.	m			
導入線		10.	m			
計						

外構		構内配電線路		受変電設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0232
6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	10.	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	78.	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外	1.	か所			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0233
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 82mm	20.	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	4.	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	10.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40) 地中	5.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(80) 地中	155.	m			
計						
防水铸铁管		1	式			別紙 00-0234
防水铸铁管	75 600mm 片R	1.	本			
防水铸铁管	100 600mm 片R	2.	本			
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	1.	個			
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 100	2.	個			
計						

外構		構内配電線路		受変電設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
接地工事		1	式			別紙 00-0235
接地工事	EACD	1.	か所			
接地工事	EAD	1.	か所			
接地工事	EB	1.	か所			
接地工事	ED (ELCB)	1.	か所			
接地工事	E0	2.	か所			
接地極埋設標	金属製	4.	枚			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0236
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	33.39	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	33.39	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	77.	m			
計						

- 387 -

外構		構内通信線路		構内交換設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0239
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	22.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm2	5.	m			
導入線		40.	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0240
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	228.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0241
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 54mm	40.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30) 地中	30.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50) 地中	50.	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	17.	m			
計						

外構		構内通信線路		構内交換設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防水铸铁管		1	式			別紙 00-0242
防水铸铁管	75 600mm 片R	5.	本			
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	5.	個			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0243
接地工事	EAt	1.	か所			
接地工事	EDt	1.	か所			
接地極埋設標	金属製	2.	枚			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0244
根切り(機械)	ハックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7.9	m3			
埋戻し	機 械 ハックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7.9	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	16.	m			
計						

– 390 –

外構		構内通信線路		監視カメラ設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0246
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	2.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	116.	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0247
厚鋼電線管 (ZGP)	露出配管 22mm	2.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30) 地中	114.	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0248
金属製 露出丸形ボックス	25 (22) 1方出	1.	個			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0249
根切り (機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.88	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.88	m3			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	18.	m			
計						

機 械 設 備

庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
空調調和設備	機器設備	1	式		
空調調和設備	ダクト設備	1	式		
空調調和設備	配管設備	1	式		
空調調和設備	総合調整	1	式		
空調調和設備	自動制御設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
換気設備	総合調整	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式		
計					

第二車庫棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
空調調和設備	機器設備	1	式		
空調調和設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
換気設備	総合調整	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					

[illegible]

庁舎棟		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EHP-1-1 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	ビル用マルチ屋外機 呼称10.0HP 冷房能力28.0kW暖房能力31.5kW	1	台			
EHP-1-1-1 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 天井カセット型 呼称2.5HP 冷房能力7.1kW暖房能力8.0kW	2	台			
EHP-1-1-2 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 天井カセット型 呼称1.0HP 冷房能力2.8kW暖房能力3.2kW	2	台			
EHP-1-1-3 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 天井カセット型 呼称1.25HP 冷房能力3.6kW暖房能力4.0kW	1	台			
EHP-1-2 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	ビル用マルチ屋外機 呼称22.0HP 冷房能力61.5kW暖房能力69.0kW	1	台			
EHP-1-2-1 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 天井カセット型 呼称1.25HP 冷房能力3.6kW暖房能力4.0kW	2	台			
EHP-1-2-2 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 ビルトイン型 呼称1.6HP 冷房能力4.5kW暖房能力5.0kW	2	台			
EHP-1-2-3 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 天井カセット型 呼称1.0HP 冷房能力2.8kW暖房能力3.2kW	2	台			
EHP-1-2-4 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 天井カセット型 呼称2.5HP 冷房能力7.1kW暖房能力8.0kW	2	台			
EHP-1-2-5 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 厨房用天吊型 呼称2.8HP 冷房能力8.0kW暖房能力8.0kW	1	台			
EHP-1-2-6 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 天井カセット型 呼称0.8HP 冷房能力2.2kW暖房能力2.5kW	1	台			
EHP-1-2-7 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 天井カセット型 呼称1.0HP 冷房能力2.8kW暖房能力3.2kW	1	台			
EHP-2-1 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	ビル用マルチ屋外機 呼称22.0HP 冷房能力61.5kW暖房能力69.0kW	1	台			
EHP2-1-1 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 外気処理型 呼称1.0HP 冷房能力2.8kW暖房能力3.2kW	1	台			
EHP-2-1-2 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 ビルトイン型 呼称3.2HP 冷房能力9.0kW暖房能力10.0kW	1	台			
EHP-2-1-3 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 天井カセット型 呼称1.25HP 冷房能力3.6kW暖房能力4.0kW	2	台			
PAC-1 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	ビル用マルチ屋外機 呼称8.0HP 冷房能力22.4kW暖房能力25.0kW	1	台			
PAC-1-1 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	マルチ屋内機 天井カセット型 呼称1.25HP 冷房能力3.6kW暖房能力4.0kW	5	台			
PAC-2 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	ペア 天井カセット型 呼称2.5HP 冷房能力7.1kW暖房能力8.0kW	1	台			
PAC-3 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	ペア ビルトイン型 呼称4.0HP 冷房能力10.0kW暖房能力11.2kW	1	台			

– 405 –

– 406 –

庁舎棟		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm	169	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm	360	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	34	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	95	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	74	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	211	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	68	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	81	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	34	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 16A	48	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	37	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	80	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル 耐火二層管 (VP)	屋内一般 50A	15	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	36	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0007
冷媒ダクト		1	式			
冷媒区画貫通処理		1	式			
エアカット バルブ		1	式			
スリーブ費		1	式			別紙 00-0008
計						

庁舎棟		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
HEX-1-1 全熱交換器	天井埋込型 70CMH	2	台			
HEX-1-2 全熱交換器	天井埋込型 355CMH	2	台			
HEX-1-3 全熱交換器	天井埋込型 300CMH	1	台			
HEX-1-4 全熱交換器	天井埋込型 100CMH	1	台			
HEX-1-5 全熱交換器	天井埋込型 500CMH	1	台			
HEX-1-6 全熱交換器	天井埋込型 350CMH	1	台			
HEX-1-7 全熱交換器	天井埋込型 400CMH	1	台			
HEX-1-8 全熱交換器	天井埋込型 300CMH	1	台			
HEX-1-9 全熱交換器	天井埋込型 100CMH	1	台			
HEX-1-10 全熱交換器	天井埋込型 500CMH	1	台			
HEX-2-1 全熱交換器	天井埋込型 450CMH	1	台			
HEX-2-2 全熱交換器	天井埋込型 500CMH	2	台			
SF-1-1 送風機	ストレートシロッコファン 2200CMH	1	台			
EF-1-1 排風機	ストレートシロッコファン 300CMH	1	台			
EF-1-2 排風機	ストレートシロッコファン 150CMH	1	台			
EF-1-3 排風機	ストレートシロッコファン 300CMH	1	台			
EF-1-4 排風機	ストレートシロッコファン 200CMH	1	台			
EF-1-5 排風機	ストレートシロッコファン 270CMH	1	台			
EF-1-6 排風機	ストレートシロッコファン 270CMH	1	台			
EF-1-7 排風機	ストレートシロッコファン 300CMH	1	台			

庁舎棟		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EF-1-8 排風機	ストレートシロッコファン 300CMH	1	台			
EF-1-9 排風機	ストレートシロッコファン 600CMH	1	台			
EF-1-10 排風機	ストレートシロッコファン 120CMH	1	台			
EF-2-1 排風機	ストレートシロッコファン 300CMH	1	台			
EF-2-2 排風機	ストレートシロッコファン 500CMH	1	台			
EF-2-3 排風機	ストレートシロッコファン 300CMH	1	台			
EF-2-4 排風機	ストレートシロッコファン 200CMH	1	台			
EF-2-5 排風機	ストレートシロッコファン 1200CMH	1	台			
EF-2-6 排風機	片吸込シロッコファン 6000CMH	1	台			
EF-R-1 排風機	片吸込シロッコファン 2200CMH	1	台			
DF-1-1 排風機	天井扇 50CMH	3	台			
DF-1-2 排風機	天井扇 50CMH	1	台			
DF-1-3 排風機	天井扇 250CMH	1	台			
DF-1-4 排風機	天井扇 150CMH	1	台			
DF-1-5 排風機	天井扇 100CMH	1	台			
DF-1-6 排風機	天井扇 250CMH	1	台			
DF-1-7 排風機	天井扇 150CMH	1	台			
DF-2-1 排風機	天井扇 50CMH	1	台			
DF-2-2 排風機	天井扇 50CMH	2	台			
DF-2-3 排風機	天井扇 50CMH	2	台			

庁舎棟		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アンクルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.6mm (451～750mm)	110	m ²			
アンクルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.5mm (～450mm)	3	m ²			
ステンレス製ダクト (アンクル工法 低圧ダクト)	0.5mm (～750mm) SUS・A	23	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	64	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	91	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	321	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	103	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	11	m			
ステンレス製 スパイラルダクト	100mm	48	m			
制気口類		1	式			別紙 00-0012
ダクトパー類		1	式			別紙 00-0013
ボックスチャンパー類		1	式			別紙 00-0014
フード		1	式			
ベントキャップ		1	式			別紙 00-0015
保温工事		1	式			別紙 00-0016
スリーブ		1	式			別紙 00-0017
計						

庁舎棟		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
洋風大便器		15	組			
擬音装置		8	組			
小便器		5	組			
車いす対応 大便器		1	組			
コンパクトストリートパック		1	組			
洗面器		13	組			
洗面器		5	組			
埋込手洗器		1	組			
掃除流し		2	組			
掃除流し		1	組			
シングル混合栓		1	組			
ハンドル混合栓		3	組			
横水栓		6	組			
洗濯機パン		7	組			
洗濯機用 混合水栓		7	組			
汚物流し		1	組			
自在水栓		4	組			
自在水栓		4	組			
計						

庁舎棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
上水						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 20A	21	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 20A	111	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 25A	39	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 32A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 32A	17	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 40A	13	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 40A	23	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 50A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 50A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 65A	38	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 80A	4	m			
雑用水						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 20A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 25A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 25A	66	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 32A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 32A	12	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 40A	14	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 40A	5	m			

[illegible]

庁舎棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
汚水						
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 100A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	20	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	23	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	30	m			
雑排水						
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 75A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 100A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	10	m			

庁舎棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	24	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	24	m			
通気						
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 40A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 50A	31	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 100A	51	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	5	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	24	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	6	m			
排水金物		1	式			別紙 00-0021
通気金物		1	式			別紙 00-0022
スリーブ		1	式			別紙 00-0023
計						

庁舎棟		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
GH-1 ガス給湯器	屋外壁掛形 24号	1	組			
GH-2 ガス給湯器	屋外壁掛形 24号	1	組			
GH-3 ガス給湯器	屋外壁掛形 32号	1	組			
GH-4 ガス給湯器	屋外壁掛形 24号	1	組			
GH-5 ガス給湯器	屋外壁掛形 50号	1	組			
GH-6 ガス給湯器	屋外壁掛形 24号	1	組			
EH-1 電気温水器	床置貯湯型	1	式			
機器据付費		1	式			別紙 00-0024
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	拡管式 機械室・便所 20SU	67	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	拡管式 機械室・便所 25SU	34	m			
弁類		1	式			別紙 00-0025
保温工事		1	式			別紙 00-0026
スリーブ		1	式			別紙 00-0027
計						

庁舎棟		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガス集合管装置	5本+5本	1	式			
ガスメーター	25号	1	組			
ガスボンベ庫	5本+5本	1	組			
配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	7	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	9	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	4	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	3	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	3	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 地中配管 32A	5	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 地中配管 50A	54	m			
ガスソケット類		1	式			別紙 00-0028
防食工事		1	式			別紙 00-0029
土工事		1	式			別紙 00-0030
計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

第二車庫棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
汚水						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	6	m			
雑排水						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	6	m			
通気						
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	10	m			
排水金物		1	式			別紙 00-0044
通気金物		1	式			別紙 00-0045
スリーブ		1	式			別紙 00-0046
計						

[illegible]

– 433 –

外構 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
WT-1 受水槽	FRP製複合バネルタンク	1	基			
PU-1 加圧給水ポンプユニット		1	組			
PU-2 加圧給水ポンプユニット		1	組			
機器据付費		1	式			別紙 00-0052
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ〜フランジ 接合 地中配管 20A	96	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ〜フランジ 接合 地中配管 40A	50	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ〜フランジ 接合 地中配管 50A	71	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ〜フランジ 接合 地中配管 80A	31	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ〜フランジ 接合 屋外架空・暗渠 20A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ〜フランジ 接合 屋外架空・暗渠 40A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ〜フランジ 接合 屋外架空・暗渠 65A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ〜フランジ 接合 屋外架空・暗渠 80A	5	m			
雑用水						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ〜フランジ 接合 地中配管 20A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ〜フランジ 接合 屋外架空・暗渠 65A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ〜フランジ 接合 屋外架空・暗渠 80A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ〜フランジ 接合 地中配管 80A	31	m			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	5	個			

– 435 –

– 436 –

– 437 –

[illegible]

庁舎棟		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
搬入据付費		1	式			別紙 00-0001
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 4.0kW以下	12	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 7.1kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 10.0kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 12.5kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 25.0kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 28.0kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 50.0kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 63.0kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 壁掛け - 3.2kW以下	24	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下	10	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	2	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 7.1kW以下	5	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 8.0kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 10.0kW以下	2	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 12.5kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 14.0kW以下	1	台			
計						

庁舎棟		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
制気口類		1	式			別紙 00-0002
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 200	4	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 200	2	個			
ノズル形吹出口	250 φ	4	個			
ノズル形吹出口	300 φ	12	個			
スリット形吸込口	GVS 200 600	2	個			
スリット形吸込口	GVS 300 800	1	個			
計						
ダクト類		1	式			別紙 00-0003
丸形 風量調節 ダクト	250 φ	2	個			
丸形 風量調節 ダクト	300 φ	1	個			
計						

庁舎棟		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックスチャンパー類		1	式			別紙 00-0004
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	22	m ²			
ボックス	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	7	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.5mm(～450mm)	4	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	8	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	29	m ²			
消音内貼り	グラスウール サブライチャンパー 銅きつ甲金網 保温厚50	9	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	3	m ²			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0005
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	17	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	32	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25	10	m			
計						
スリープ費		1	式			別紙 00-0006
空調ダクト		5	%			
計						

[illegible]

庁舎棟		空気調和設備		自動制御設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
受水槽制御		1	式			別紙 00-0009
液面リレー	電極棒 5P	2	組			代価表 0135
液面リレー	電極棒 3P	3	組			代価表 0136
電磁弁	ダイヤフラム式 20A	3	組			代価表 0137
計						
制御配線配管		1	式			別紙 00-0010
EM-CEES	1. 25sq-3Cころがし	15	m			
EM-CEES	1. 25sq-5Cころがし	10	m			
EM-CEES	2sq-2Cころがし	854	m			
EM-CEES	2sq-2C管内	53	m			
PF管	22	53	m			
計						

庁舎棟		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
制気口類		1	式			別紙 00-0012
ユニバーサル形吹出口	VHS 150 150	6	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 200	7	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 250	16	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 300	7	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 350	1	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 500	1	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 600	1	個			
スリット形吸込口	GVS 150 150	24	個			
スリット形吸込口	GVS 200 200	5	個			
スリット形吸込口	GVS 250 250	11	個			
スリット形吸込口	GVS 300 300	6	個			
スリット形吸込口	GVS 400 500	1	個			
スリット形吸込口	GVS 400 800	4	個			
計						

庁舎棟		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト類		1	式			別紙 00-0013
丸形 風量調節 ダクト	150φ	4	個			
丸形 風量調節 ダクト	200φ	8	個			
丸形 風量調節 ダクト	250φ	2	個			
丸形 風量調節 ダクト	300φ	1	個			
風量調節ダクト	400 300	3	個			
丸形 防火ダクト	100φ	6	個			
丸形 防火ダクト	150φ	2	個			
丸形 防火ダクト	200φ	6	個			
丸形 防火ダクト	300φ	1	個			
防火ダクト	400 300	1	個			
防火ダクト	500 500	1	個			
計						

庁舎棟		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックスチャンパー類		1	式			別紙 00-0014
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	62	m ²			
ボックス	インサート無 0.6mm(451～750mm)	24	m ²			
ボックス	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	3	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	2	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 1.0mm(1501～2200mm)	12	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー グラスクロス 保温厚25	49	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー グラスクロス 保温厚25	14	m ²			
計						
ベントキャップ		1	式			別紙 00-0015
深形ベントキャップ [°] (カ ラリ付)	ステンレス製 100 φ	32	個			
深形ベントキャップ [°] (カ ラリ付)	ステンレス製 150 φ	2	個			
深形ベントキャップ [°] (カ ラリ付)	ステンレス製 200 φ	31	個			
深形ベントキャップ [°] (カ ラリ付)	ステンレス製 250 φ	2	個			
計						

庁舎棟		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温工事		1	式			別紙 00-0016
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	3	m ²			
断熱	ロックウール・隠ぺい	15	m ²			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	12	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	17	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	123	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	49	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25	3	m			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0017
換気ダクト		3	%			
計						

庁舎棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温工事		1	式			別紙 00-0019
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ c1 天井内, PS内, 機械室, 倉庫等 20A	71	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ c1 天井内, PS内, 機械室, 倉庫等 25A	17	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ c1 天井内, PS内, 機械室, 倉庫等 32A	8	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ c1 天井内, PS内, 機械室, 倉庫等 40A	15	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ c1 天井内, PS内, 機械室, 倉庫等 50A	9	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ d 暗きょ内(ﾋﾞｯﾄ内含む) 20A	61	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ d 暗きょ内(ﾋﾞｯﾄ内含む) 25A	21	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ d 暗きょ内(ﾋﾞｯﾄ内含む) 32A	14	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ d 暗きょ内(ﾋﾞｯﾄ内含む) 40A	22	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ d 暗きょ内(ﾋﾞｯﾄ内含む) 50A	5	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ d 暗きょ内(ﾋﾞｯﾄ内含む) 65A	38	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ d 暗きょ内(ﾋﾞｯﾄ内含む) 80A	4	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ c1 天井内, PS内, 機械室, 倉庫等 20A	2	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ c1 天井内, PS内, 機械室, 倉庫等 25A	35	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ c1 天井内, PS内, 機械室, 倉庫等 32A	8	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ c1 天井内, PS内, 機械室, 倉庫等 40A	2	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ c1 天井内, PS内, 機械室, 倉庫等 50A	10	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ d 暗きょ内(ﾋﾞｯﾄ内含む) 25A	39	m			
給水管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ d 暗きょ内(ﾋﾞｯﾄ内含む) 32A	10	m			

庁舎棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水金物		1	式			別紙 00-0021
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	2	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	2	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	5	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	15	個			
計						
通気金物		1	式			別紙 00-0022
通気金具 (ヘルントキャップ)	露出型V 100A	1	個			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0023
排水配管		10	%			
計						

庁舎棟		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機器据付費		1	式			別紙 00-0024
瞬間湯沸器 据付	給湯専用据置形 24号	4	台			
瞬間湯沸器 据付	給湯専用据置形 30号	2	台			
電気貯湯湯沸器 据付	置台形 20L	1	台			
計						
弁類		1	式			別紙 00-0025
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	1	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	3	個			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0026
給湯管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ c1 天井内, PS内, 機械室, 倉庫等 20A	43	m			
給湯管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ c1 天井内, PS内, 機械室, 倉庫等 25A	19	m			
給湯管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ d 暗きょ内(ﾋﾞｯﾄ内含む) 20A	24	m			
給湯管 保温	②ｸﾞﾗｽｳｰﾙ d 暗きょ内(ﾋﾞｯﾄ内含む) 25A	15	m			
計						

庁舎棟		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガスロック類		1	式			別紙 00-0028
ハンドコック	20A	8	個			
計						
防食工事		1	式			別紙 00-0029
鋼管(地中) 防錆	ブチル系防食テープ巻 32A	5	m			
鋼管(地中) 防錆	ブチル系防食テープ巻 50A	54	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0030
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	20	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	13	m3			
山砂		7	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	7	m3			
計						

– 458 –

– 459 –

第二車庫棟		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
制気口類		1	式			別紙 00-0036
ユニバーサル形吹出口	VHS 150 150	1	個			
スリット形吸込口	GVS 150 150	1	個			
計						
ボックスチャンパー類		1	式			別紙 00-0037
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	2	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー グラスクロス 保温厚25	2	m ²			
計						
ベントキャップ		1	式			別紙 00-0038
深形ベントキャップ(カ ラリ付)	ステンレス製 150 φ	2	個			
深形ベントキャップ(カ ラリ付)	ステンレス製 200 φ	2	個			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0039
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミグラスクロス 150mm 保温厚25	5	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミグラスクロス 200mm 保温厚25	2	m			
計						

第二車庫棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
弁類		1	式			別紙 00-0041
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0042
給水管 保温	②ガラスウール d 暗きょ内(ヒット内含む) 20A	21	m			
給水管 保温	②ガラスウール d 暗きょ内(ヒット内含む) 25A	7	m			
給水管 保温	②ガラスウール d 暗きょ内(ヒット内含む) 32A	3	m			
給水管 保温	②ガラスウール d 暗きょ内(ヒット内含む) 40A	4	m			
給水管 保温	②ガラスウール d 暗きょ内(ヒット内含む) 50A	2	m			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0043
第二車庫給水		10	%			
計						

第二車庫棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水金物		1	式			別紙 00-0044
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	2	個			
計						
通気金物		1	式			別紙 00-0045
通気金具 (ハントキャップ)	露出型V 100A	1	個			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0046
第二車庫排水		10	%			
計						

第二車庫棟		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機器据付費		1	式			別紙 00-0047
瞬間湯沸器 据付	給湯専用据置形 16号	1	台			
計						
弁類		1	式			別紙 00-0048
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	1	個			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0049
給湯管 保温	②ガラスウール c1 天井内, PS内, 機械室, 倉庫等 20A	3	m			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0050
第二車庫給湯		10	%			
計						

– 467 –

外構		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
樹類		1	式			別紙 00-0055
インバート樹(2)	機 械 SC-1(450H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 SC-2(600H) A形(1.5トン)	2	組			
インバート樹(2)	機 械 SC-3(800H) A形(1.5トン)	3	組			
インバート樹(2)	機 械 SC-3(900H) A形(1.5トン)	3	組			
インバート樹(2)	機 械 SC-3(1000H) A形(1.5トン)	3	組			
インバート樹(2)	機 械 SC-3(1100H) A形(1.5トン)	2	組			
インバート樹(2)	機 械 SC-3(1200H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 SC-4(1300H) A形(1.5トン)	2	組			
インバート樹(2)	機 械 SC-4(1400H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 SC-4(1600H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 SC-4(1700H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 SC-4(2000H) A形(1.5トン)	1	組			
計						

[illegible]

– 471 –