

# 設 計 書

工事名 愛媛県自治会館新会館建設工事

新企画設計 株式会社

愛媛県自治会館新会館建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
A	建 築		1	式			
B	電 気 設 備		1	式			
C	機 械 設 備		1	式			
D	昇 降 機 設 備		1	式			
E	外 構		1	式			
	直 接 工 事 費 計						
F	共 通 仮 設 費		1	式			
G	諸 経 費		1	式			
	合 計						
	消 費 税 等 相 当 額	10%	1	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
A	建築工事						
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	石・タイル		1	式			
11	木工		1	式			
12	屋根及び樋		1	式			
13	金属		1	式			
14	左官		1	式			



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
1	直接仮設						
	遣り方		494	建/m <sup>2</sup>			
	墨出し		2,441	延/m <sup>2</sup>			
	養生		2,441	延/m <sup>2</sup>			
	整理・清掃		2,441	延/m <sup>2</sup>			
	地足場		494	m <sup>2</sup>			
	外部足場	手摺先行 枠組本足場(W900)高さ22m未満	744	m <sup>2</sup>			
	外部足場	単管抱足場	1,262	m <sup>2</sup>			
	安全手摺	枠組用	37.3	m			
	内部足場	脚立	2,333	m <sup>2</sup>			
	内部足場	階段室棚足場	75.5	m <sup>2</sup>			
	内部足場	EVシャフト	121	m <sup>3</sup>			
	災害防止	垂直 防音シート	2,006	m <sup>2</sup>			
	災害防止	水平 ダブルネット	2,441	m <sup>2</sup>			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
2	土工						
	根切り	H $\leq$ 1600 壺布堀	110	m <sup>3</sup>			
	残土	場外搬出	110	m <sup>3</sup>			
	埋戻し	根切土 場外搬入共	68.8	m <sup>3</sup>			
	盛土	根切土 場外搬入共	394	m <sup>3</sup>			
	盛土	購入土	140	m <sup>3</sup>			
	床付け		48.1	m <sup>2</sup>			
	機械運搬費		1	式			
	(ラップ <sup>o</sup> ルコンクリート)						
	根切り	H $\leq$ 5200 壺布堀	890	m <sup>3</sup>			
	残土	場外搬出	890	m <sup>3</sup>			
	埋戻し	根切土 場外搬入共	537	m <sup>3</sup>			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
3	地業						
	基礎・地中梁下 碎石地業	t=60 突固め共 再生材	6.5	m <sup>3</sup>			
	耐圧版下 碎石地業	t=60 突固め共 再生材	0.3	m <sup>3</sup>			
	土間下 碎石地業	t=100 突固め共 再生材	36.9	m <sup>3</sup>			
	土間下防湿層	ポリエチレンフィルム t=0.15	369	m <sup>2</sup>			
	(ラップルコンクリート)						
	ラップルコンクリート	Fc18N/mm <sup>2</sup> ・S-8	372	m <sup>3</sup>			
	打設手間		1	式			
	普通型枠		353	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	10t車	353	m <sup>2</sup>			
	目荒し	既存躯体面	273	m <sup>2</sup>			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
4	鉄筋						
	異形鉄筋	SD295A D10	33.2	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	17.2	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	8.0	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	0.2	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	3.1	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	22.4	t			
	鉄筋加工組立		80.8	t			
	鉄筋運搬費		80.8	t			
▲	スクラップ控除	H2	▲ 2.2	t			
	圧接	D25+D25	28	か所			
	圧接	D29+D29	362	か所			
	スタット筋	D13 L=230	10	か所			
	スタット筋	D13 L=300	10	か所			
	シアコネクター	接着系アンカー 下向き SD295A D19 L=513	616	か所			



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
5	コンクリート						
	均しコンクリート	基礎・地中梁下 Fc18N/mm <sup>2</sup> ・S-12	4.5	m <sup>3</sup>			
	土間コンクリート	Fc24N/mm <sup>2</sup> ・S-8	70.7	m <sup>3</sup>			
	基礎コンクリート	Fc24N/mm <sup>2</sup> ・S-15	245	m <sup>3</sup>			
	躯体コンクリート	1F立上り Fc21N/mm <sup>2</sup> ・S-15	21.2	m <sup>3</sup>			
	躯体コンクリート	デッキスラブ Fc21N/mm <sup>2</sup> ・S-15	259	m <sup>3</sup>			
	躯体コンクリート	RF立上り Fc21N/mm <sup>2</sup> ・S-15	16.6	m <sup>3</sup>			
	躯体コンクリート	機械基礎 Fc21N/mm <sup>2</sup> ・S-15	4.9	m <sup>3</sup>			
	打設手間		1	式			
	構造体強度補正費		1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価 円	金 額 円	備 考
6	型枠						
	普通型枠	基礎	438	m <sup>2</sup>			
	普通型枠	躯体	156	m <sup>2</sup>			
	普通型枠	機械基礎	8.5	m <sup>2</sup>			
	化粧打放型枠	基礎 A種	24.6	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	基礎 B種	11.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	躯体 B種	277	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	機械基礎 C種	22.1	m <sup>2</sup>			
	床段差型枠		23.0	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	10t車	961	m <sup>2</sup>			
	打継目地棒	20×25	90.5	m			
	誘発目地棒	20×25	41.8	m			
	目地棒	W=15 腰壁	23.8	m			
	止水板	塩ビ H=150 鉄芯入	10.6	m			
	ポリスチレンフォーム敷込み	t=100 1種bc 機械基礎内	5.7	m <sup>2</sup>			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
腰壁RC-鉄骨柱取合 ポリスチレンフォーム板	t=20 1種bc	7.7	m <sup>2</sup>			
小計						



名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価 円	金 額 円	備 考
7-1	本体鉄骨						
	H形鋼 H-150×150×7×10	SS400	0.9	t			
	H形鋼 H-200×100×5.5×8	SS400	6.3	t			
	H形鋼 H-250×125×6×9	SS400	1.3	t			
	H形鋼 H-294×200×8×12	SS400	0.6	t			
	H形鋼 H-300×150×6.5×9	SS400	1.9	t			
	H形鋼 H-350×175×7×11	SS400	8.2	t			
	H形鋼 H-400×200×8×13	SS400	33.1	t			
	H形鋼 H-450×200×9×14	SS400	3.2	t			
	H形鋼 H-488×300×11×18	SS400	0.2	t			
	H形鋼 H-500×200×10×16	SS400	1.9	t			
	H形鋼 H-588×300×12×20	SS400	9.8	t			
	H形鋼 H-150×150×7×10	SM490A	0.9	t			
	H形鋼 H-440×300×11×18	SN400B	6.9	t			
	H形鋼 H-588×300×12×20	SN400B	6.3	t			

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価 円	金 額 円	備 考
外法H形鋼 HY-600×300×12×25	SN400B	4.4	t			
外法H形鋼 HY-700×350×16×28	SN400B	5.5	t			
外法H形鋼 HY-700×350×16×32	SN400B	9.2	t			
外法H形鋼 HY-800×400×16×32	SN400B	46.1	t			
外法H形鋼 HY-600×300×12×25	SN490B	27.4	t			
外法H形鋼 HY-800×350×16×32	SN490B	27.7	t			
BH形鋼 BH-350×150×9×16	SS400	3.5	t			
BH形鋼 BH-400×200×9×16	SS400	0.1	t			
BH形鋼 BH-800×350×16×28	SN400B	0.6	t			
BH形鋼 BH-800×350×16×32	SN400B	0.9	t			
BH形鋼 BH-1000×250×19×25	SN490B	5.1	t			
角形鋼管 □-450×450×16	BCR295	16.9	t			
角形鋼管 □-450×450×22	BCR295	32.7	t			
山形鋼 L-75×75×6	SS400	0.2	t			
CT形鋼 CT-185×300×9×12	SS400	0.4	t			

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価 円	金 額 円	備 考
CT形鋼	CT-185×400×9×12	SS400	0.5	t			
鋼板	PL-6	SS400	1.7	t			
鋼板	PL-9	SS400	7.4	t			
鋼板	PL-12	SS400	1.0	t			
鋼板	PL-16	SS400	0.5	t			
鋼板	PL-25	SS400	0.03	t			
鋼板	PL-12	SM490A	0.4	t			
鋼板	PL-12	SM490A	1.1	t			
鋼板	PL-9	SN400B	0.4	t			
鋼板	PL-12	SN400B	1.8	t			
鋼板	PL-16	SN400B	0.3	t			
鋼板	PL-19	SN400B	1.6	t			
鋼板	PL-22	SN400B	2.0	t			
鋼板	PL-9	SN490B	1.5	t			
鋼板	PL-16	SN490B	0.7	t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
鋼板 PL-19	SN490B	4.9	t			
鋼板 PL-22	SN490B	2.3	t			
鋼板 PL-25	SN490B	1.8	t			
鋼板 PL-16	SN490C	0.04	t			
鋼板 PL-25	SN490C	0.6	t			
鋼板 PL-28	SN490C	1.0	t			
鋼板 PL-32	SN490C	2.2	t			
鋼板 PL-36	SN490C	1.4	t			
鋼板 PL-40	SN490C	8.2	t			
特殊高力ボルト M16×50	S10T	7	本			
特殊高力ボルト M16×55	S10T	17	本			
特殊高力ボルト M16×60	S10T	25	本			
特殊高力ボルト M20×45	S10T	827	本			
特殊高力ボルト M20×50	S10T	1,644	本			
特殊高力ボルト M20×55	S10T	213	本			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
特殊高力ボルト M20×60	S10T	446	本			
特殊高力ボルト M22×65	S10T	1,407	本			
特殊高力ボルト M22×75	S10T	1,199	本			
特殊高力ボルト M22×85	S10T	1,664	本			
特殊高力ボルト M22×100	S10T	2,630	本			
特殊高力ボルト M22×110	S10T	3,328	本			
特殊高力ボルト M24×75	S10T	533	本			
特殊高力ボルト M24×90	S10T	799	本			
アンカーボルト M20×400	SS400	6	本			
工場加工組立		292	t			
現場溶接費	6mm換算	276	m			
錆止塗装	JIS K5674 2回塗り	3,108	m <sup>2</sup>			
溶融亜鉛メッキ塗装		0.1	t			
運搬費		292	t			
建方費		292	t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
現場組立本締費		292	t			
スクラップ控除	H2	▲ 9.8	t			
超音波探傷試験	第三者 30%	1	式			
デッキプレート	QL99-50-1.2 Z12	2,033	m <sup>2</sup>			
フラットデッキ	JF75-10 Z12	265	m <sup>2</sup>			
コンクリート流止め	H=105	482	m			
コンクリート流止め	H=130	30.7	m			
スタッドボルト	16φ L=100	10,180	本			
ハイベースNEO	EB450-8-36	6	か所			
ハイベースNEO	GB450-8-48	4	か所			
アンカーボルト取付	M20 L=400	6	本			
ベースならしモルタル	220×220 t=50	3	か所			
小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
7-2	付帯鉄骨(階段)						
	山形鋼 L-50×50×6	SS400	0.4	t			
	CT形鋼 CT-200×200×8×13	SS400	0.03	t			
	鋼板 PL-4.5	SS400	4.7	t			
	鋼板 PL-6	SS400	0.1	t			
	PL-9	SS400	0.03	t			
	鋼板 PL-12	SS400	7.1	t			
	鋼板 PL-16	SS400	0.1	t			
	縞鋼板 PL-6	SS400	0.4	t			
	特殊高力ボルト M16×35	S10T	271	本			
	特殊高力ボルト M20×55	S10T	188	本			
	高力ボルト M16×35	F8T	5	本			
	高力ボルト M20×55	F8T	9	本			
	アンカーボルト M20×500	SS400	8	本			
	工場加工組立		12.5	t			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	溶融亜鉛メッキ費		1.0	t			
	錆止塗装	JIS K5674 2回塗り	416	m <sup>2</sup>			
	運搬費		12.5	t			
	建方費		12.5	t			
	現場組立本締費		12.5	t			
	スクラップ <sup>o</sup> 控除	H2	▲ 0.3	t			
	アンカーボルト取付	M20 L=500	8	本			
	ベースならしモルタル	180×350 t=30	4	か所			
	小小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
7-3	付帯鉄骨(エレベーター)						
	H形鋼 H-125×125×6.5×9	SS400	0.5	t			
	H形鋼 H-150×150×7×10	SS400	0.8	t			
	山形鋼 L-65×65×6	SS400	0.3	t			
	山形鋼 L-100×100×10	SS400	0.1	t			
	鋼板 PL-9	SS400	0.2	t			
	鋼板 PL-12	SS400	0.2	t			
	特殊高力ボルト M16×40	S10T	64	本			
	アンカーボルト M16×320	SS400	10	本			
	工場加工組立		2.0	t			
	錆止塗装	JIS K5674 2回塗り	61.4	m <sup>2</sup>			
	運搬費		2.0	t			
	建方費		2.0	t			
	現場組立本締費		2.0	t			
	スクラップ控除	H2	▲ 0.1	t			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	アンカーボルト取付	M16 L=320	10	本			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
7-4	付帯鉄骨(屋上目隠し)						
	H形鋼 H-194×150×6×9	SS400	1.4	t			
	H形鋼 H-244×175×7×11	SS400	0.7	t			
	H形鋼 H-250×125×6×9	SS400	3.8	t			
	丸鋼 RB-20	SS400	0.3	t			
	丸鋼 RB-22	SS400	0.3	t			
	軽量リップ溝形鋼 C-100×50×20×2.3	SSC400	1.0	t			
	鋼板 PL-4.5	SS400	0.1	t			
	鋼板 PL-6	SS400	0.2	t			
	鋼板 PL-9	SS400	0.3	t			
	鋼板 PL-12	SS400	1.0	t			
	高力ボルト M16×35	F8T	583	本			
	高力ボルト M20×50	F8T	104	本			
	高力ボルト M20×55	F8T	75	本			
	高力ボルト M20×60	F8T	75	本			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
高力ボルト M22×65	F8T	50	本			
普通ボルト M12×30		177	本			
ターンバックル φ20		24	本			
ターンバックル φ22		18	本			
工場加工組立		8.7	t			
溶融亜鉛メッキ費		8.7	t			
運搬費		8.7	t			
建方費		8.7	t			
現場組立本締費		8.7	t			
スクラップ <sup>o</sup> 控除	H2	▲ 0.3	t			
小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
7-5	付帯鉄骨(その他:底、シャッター下地 他)						
	H形鋼 H-150×150×7×10	SS400	0.2	t			
	溶接H形鋼 BH-200×200×9×12	SS400	0.2	t			
	溝形鋼 [-100×50×5×7.5	SS400	0.1	t			
	角形鋼管 □-100×100×3.2	STKR400	0.1	t			
	平鋼 FB-12×100	SS400	0.01	t			
	丸鋼 RB-20	SS400	0.02	t			
	鋼板 PL-4.5	SS400	0.01	t			
	鋼板 PL-6	SS400	0.2	t			
	鋼板 PL-9	SS400	0.1	t			
	鋼板 PL-16	SS400	0.01	t			
	鋼板 PL-19	SN400B	0.03	t			
	軽量リップ溝形鋼 C-100×50×20×2.3	SSC400	0.1	t			
	特殊高力ボルト M16×35	S10T	5	本			
	高力ボルト M20×50	F8T	9	本			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
高力ボルト M20×55		F8T	5	本			
高力ボルト M22×60		F8T	5	本			
高力ボルト M22×65		F8T	50	本			
普通ボルト M12×30			38	本			
アンカーボルト M16×320		SS400	4	本			
ターンバックル φ20			2	本			
工場加工組立			0.8	t			
錆止塗装		JIS K5674 2回塗り	16.2	m <sup>2</sup>			
溶融亜鉛メッキ費			0.5	t			
運搬費			0.8	t			
建方費			0.8	t			
現場組立本締費			0.8	t			
スクラップ控除		H2	▲0.04	t			
アンカーボルト取付		M16 L=320	4	本			
小計							

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
7-6	付帯鉄骨(梁貫通補強)						
	鉄骨梁貫通補強	既製品 250φ	19	か所			
	鉄骨梁貫通補強	既製品 200φ	31	か所			
	鉄骨梁貫通補強	既製品 150φ	23	か所			
	鉄骨梁貫通補強	既製品 75φ	4	か所			
	小小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
7-7	制震ダンパー						
	粘弾性ダンパー	高減衰ゴム SM490A ゴムサイズ 400×400×t15 2層	16	か所			
	粘弾性ダンパー上下鉄骨部材	中継ぎ柱・プレート・S10T等 工場加工共	16	か所			
	運搬費		16	か所			
	現場取付調整費		16	か所			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
7-8	付帯鉄骨(耐火被覆工事)						
	柱型 耐火被覆	1H耐火 ロックウール吹付 t=25 見隠	129	m <sup>2</sup>			
	柱型 耐火被覆	2H耐火 ロックウール吹付 t=45 見隠	57.7	m <sup>2</sup>			
	梁型 耐火被覆	1H耐火 ロックウール吹付 t=25 見隠	528	m <sup>2</sup>			
	梁型 耐火被覆	2H耐火 ロックウール吹付 t=45 見隠	586	m <sup>2</sup>			
	柱型 巻付耐火被覆	1H耐火 t=20	132	m <sup>2</sup>			
	梁型 巻付耐火被覆	1H耐火 t=20	1,230	m <sup>2</sup>			
	耐火被覆 小間詰	ロックウール充填 DPL面直交	769	m			
	耐火被覆 小間詰	ロックウール充填 DPL面平行	583	m			
	層間塞ぎ	ロックウール充填	305	m			
	成形板～RC取合 ロックウール充填	W=60	99.1	m			
	外壁成形板取付金物 耐火被覆	1H耐火 見隠 糸=100以下 ロックウール吹付 t=35 半乾式	1,222	m			
	小小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
8	既製コンクリート						
	(外部)						
	外壁 押出成形セメント板	フラットパネル タイル弾性接着剤貼用 t=60 縦張 二次防水工法	218	m <sup>2</sup>			
	同上コーナーパネル	フラットパネル タイル弾性接着剤貼用 t=60 W=290+290	19.7	m			
	板間目地シーリング	MS-2	229	m <sup>2</sup>			
	外壁 押出成形セメント板	フラットパネル 塗装下 t=60 縦張 二次防水工法	1,026	m <sup>2</sup>			
	同上コーナーパネル	フラットパネル 塗装下 t=60 W=85+585	43.2	m			
	板間目地シーリング	MS-2	1,055	m <sup>2</sup>			
	外壁 押出成形セメント板	フラットパネル レールファスナー工法用 t=60 縦張 二次防水工法	137	m <sup>2</sup>			
	板間目地シーリング	MS-2	137	m <sup>2</sup>			
	開口補強受鉄骨		1	式			
	開口補強費		1	式			
	押出成形セメント板 足元水抜きパイプ		46	か所			
	押出成形セメント板 土台水切	アルミ	33.7	m			
	鳩小屋 壁 コンクリートブロック	C種 t=100 塗下	1.6	m <sup>2</sup>			



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
9	防水						
	(外部)						
	屋上 床 露出断熱シート防水	SI-M2 塩ビ系 t=1.5 高反射タイプ° 脱気装置共	451	m <sup>2</sup>			
		断熱材:硬質ウレタンフォーム2種1号 t=60共					
	屋上 床増張(基礎下) 露出断熱シート防水	塩ビ系 t=1.5	1.4	m <sup>2</sup>			
	屋上 立上り 露出シート防水	塩ビ系 t=1.5 接着工法 アルミ笠木下共	86.5	m <sup>2</sup>			
	屋上 立上り 防水押エ金物	アルミ シート防水用シーリング共	54.6	m			
	屋上 立上り 防水押エ金物	アルミ シート防水用シーリング共 水切タイプ°	10.5	m			
	屋上 立上天端 防水押エ金物	(アルミ笠木下) アルミ FB シート防水用シーリング共	91.3	m			
	受電スペース 床 塗膜防水	ウレタン系 X-2	1.2	m <sup>2</sup>			
	受電スペース 立上り 塗膜防水	ウレタン系 X-2	0.5	m <sup>2</sup>			
	鳩小屋 天端 塗膜防水	ウレタン系 X-2	4.5	m <sup>2</sup>			
	鳩小屋 立上り 塗膜防水	ウレタン系 X-2	0.9	m <sup>2</sup>			
	設備基礎 天端 塗膜防水	ウレタン系 X-2	18.9	m <sup>2</sup>			
	設備基礎 立上り 塗膜防水	ウレタン系 X-2	9.9	m <sup>2</sup>			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
ルーバー基礎 天端 塗膜防水		ウレタン系 X-2	6.0	m <sup>2</sup>			
ルーバー基礎 立上り 塗膜防水		ウレタン系 X-2	6.1	m <sup>2</sup>			
打継目地 シーリング		変成シリコン系 15×10	90.5	m			
誘発目地 シーリング		変成シリコン系 15×10	28.9	m			
誘発目地 シーリング		タイル面 変成シリコン系 15×10	12.9	m			
タイル取合 シーリング		変成シリコン系 10×10	89.9	m			
タイル入隅 シーリング		変成シリコン系 10×10	3.1	m			
ケイカル板取合 シーリング		変成シリコン系 10×10	1.5	m			
笠木石取合 シーリング		変成シリコン系 15×10	1.2	m			
金物取合 シーリング		変成シリコン系 15×10	310	m			
アルミパネル横目地 シーリング		変成シリコン系 15×10	190	m			
成形板足元 二重シーリング		変成シリコン系 15×10+15×10	120	m			
成形板取合 二重シーリング		変成シリコン系 15×10+15×10	40.3	m			
金物取合 二重シーリング		変成シリコン系 15×10+15×10	28.0	m			
アルミパネル目地 二重シーリング		変成シリコン系 15×10+15×10	74.3	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
鉄骨貫通部取合 二重シーリング	変成シリコン系 20×10+20×10	4.2	m			
鳩小屋 モルタル見切 シーリング	ポリサルファイト系 10×10	8.2	m			
成形板足元 シーリング	ポリウレタン系 15×10	19.4	m			
成形板取合 シーリング	ポリウレタン系 15×10	53.4	m			
建具枠廻り シーリング	変成シリコン系 15×10	9.0	m			
建具枠廻り 二重シーリング	変成シリコン系 15×10+15×10	582	m			
(内部)						
EVビット床 塗布防水	無機質系 露出	4.9	m <sup>2</sup>			
EVビット立上り 塗布防水	無機質系 露出	11.0	m <sup>2</sup>			
タイル入隅 シーリング	ポリサルファイト系 10×10	23.0	m			
汚垂タイル シーリング	ポリサルファイト系 10×10	20.8	m			
流シ取合 シーリング	シリコン系 10×10	12.2	m			
面台取合 シーリング	シリコン系 10×10	48.7	m			
小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
10	石・タイル						
	(外部)						
	エントランス袖壁 笠木 花崗岩	t=25 305×465 本磨き	1	か所			
	定礎板 花崗岩	t=25 300×400 本磨き 文字入れ共	1	か所			
	駐車場前 床 磁器質タイル	150角 〈LIXIL ピアガイヤ同等〉	2.4	m <sup>2</sup>			
	駐車場前 袖壁 磁器質タイル	1200×600角 打放面 弾性接着剤貼 〈LIXIL アヴァンティ同等〉	12.7	m <sup>2</sup>			
	同上役物加工	45度 留加工	6.6	m			
	壁 磁器質タイル	45三丁掛 打放面 弾性接着剤貼 〈LIXIL ハレット特注色同等〉	33.7	m <sup>2</sup>			
	同上役物タイル	壁出隅	0.5	m			
	壁 磁器質タイル	45三丁掛 成形板面 弾性接着剤貼 〈LIXIL ハレット特注色同等〉	224	m <sup>2</sup>			
	同上役物タイル	壁出隅	19.7	m			
	壁 磁器質タイル	45三丁掛 ケイカル板面 弾性接着剤貼 〈LIXIL ハレット特注色同等〉	6.1	m <sup>2</sup>			
	同上役物タイル	壁出隅	0.7	m			
	ポーチ・メールコーナー 床 高硬度石英成形板	t=10 600角 防滑加工 〈トヘル アベイラス同等〉	10.2	m <sup>2</sup>			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	(内部)						
	床 磁器質タイル	100角	3.2	m <sup>2</sup>			
	タイル巾木	H=100 ポート面 〈LIXIL アヴァンティ同等〉	41.9	m			
	壁 磁器質タイル	1200×600角 コンクリート面 接着貼 〈LIXIL アヴァンティ同等〉	11.7	m <sup>2</sup>			
	同上ポーター	H=125	20.4	m			
	壁 磁器質タイル	1200×600角 ケイカル面 接着貼 〈LIXIL アヴァンティ同等〉	5.6	m <sup>2</sup>			
	同上ポーター	H=125	13.0	m			
	同上役物加工	45度 留加工	2.3	m			
	壁 磁器質タイル	45三丁掛 ケイカル板面 接着貼 〈LIXIL ハレット特注色同等〉	9.6	m <sup>2</sup>			
	柱型 磁器質タイル	45三丁掛 ポート面 接着貼 〈LIXIL ハレット特注色同等〉	25.9	m <sup>2</sup>			
	壁 多孔質セラミックタイル	ポート面 接着貼 〈LIXIL エコカラットGシリーズ同等〉	35.6	m <sup>2</sup>			
	床 高硬度石英成形板	t=10 600角 防滑加工 〈トヘル アベイラス同等〉	27.8	m <sup>2</sup>			
	汚垂石 高硬度石英成型板	t=10 D=600 〈トヘル アベイラス同等〉	4.8	m <sup>2</sup>			
	壁 高強度石英成型板	t=10 ケイカル面 鏡面又は本磨 〈トヘル アベイラス同等〉	3.7	m <sup>2</sup>			
	ライニング 面台	高硬度石英成型板 t=10 W=100 〈トヘル アベイラス同等〉	20.9	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	ライニング 面台	高硬度石英成型板 t=10 W=230 <トヘルアベiras同等>	1.6	m			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
11	木工						
	床 構造用合板	t=12 特類	53.8	m <sup>2</sup>			
	床 際根太	杉 45×55 防腐剤注入品	256	m			
	巾木 木製巾木	桧 H=60	19.4	m			
	ライニング壁 ラワン合板	t=12 I類	22.6	m <sup>2</sup>			
	壁 不燃処理合板	t=12	16.8	m <sup>2</sup>			
	壁 不燃処理木材 羽目板	桧 t=12・15・21 ランダム張 実加工 t=12(30%)・t=15(40%)・t=21(30%)程度	16.8	m <sup>2</sup>			
	壁 不燃処理木材 縦格子	桧 24×36 @50 木格子受 25×45共	35.4	m <sup>2</sup>			
	手摺壁 笠木	タモ積層材 25×110	4.5	m			
	額縁	杉 60×25	25.8	m			
	額縁	杉 130×25	360	m			
	膳板	杉 300×25	4.1	m			
	カーテン・ブラインドボックス	杉 W120×H135 門型	65.5	m			
	壁 見切縁	桧 12×24	6.2	m			
	1FEVホール 天井 木製ルーバー	W2500×H200 21×36 5段 吊材 St-φ6共	1	か所			



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
12	屋根及び樋						
	ルーフトレイン	鋳鉄製 コールタール焼付 φ100 シート防水用	4	か所			
	エントランス アルミハニカムパネル底	W3000×D2950 電解着色 t=104 面板・両面アルミ 2.0	1	か所			
		幕板 アルミ押出型材 三方					
	同上内樋	100×100 アルミ押出型材 落口 φ75 SUS防塵網共	3.0	m			
	同上豎樋	ステンレス,HL φ75 バンドレス 支持金物共	2.6	m			
	同上内樋～壁取合水切	アルミ t=1.5加工 シルバー	3.0	m			
	屋内 豎樋	SGP100A 防露巻共	78.0	m			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
13	金属						
	(外部)						
	笠木	アルミ W=350 シルバー 既製品 捨て笠木 ガルバリウム鋼板共	88.4	m			
	コーナー笠木	出隅 直角 W=350	4	か所			
	丸環	ステンレス 丸鋼 φ19 ステンレス FB-9×60×400	7	か所			
	外壁 アルミスパンドレル	押出型材 電解着色 〈理研軽金属 RA-13-1ES同等〉	142	m <sup>2</sup>			
	外壁 スパンドレル専用胴縁	成形板面レールファスナー工法 ピースアングル L-75×50共	137	m <sup>2</sup>			
	アルミスパンドレル 出隅見切	アルミ スパンドレル用 M-93程度	30.8	m			
	アルミスパンドレル 端部縦見切	アルミ スパンドレル用 M-99程度	26.3	m			
	アルミスパンドレル 端部見切	アルミ スパンドレル用 M-42程度	104	m			
	アルミスパンドレル サッシ外額縁	アルミ PL-3.0 焼付塗装 W=110	37.9	m			
	屋上目隠し アルミルーバー	アルミ シルバー-86×17 @125 横張 ストリンガー・取付金物共 〈理研軽金属工業 SH-86同等〉	130	m <sup>2</sup>			
	同上出隅留め加工		10.8	m			
	同上点検扉加工	片開き W800×H1400 金物共 C-100×50×20×2.3 メッキ下地	1	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
エントランス廻り壁 アルミパネル	t=2.0加工 焼付塗装 下地アングル、結露防止裏吹共	8.8	m <sup>2</sup>			
エントランス 天井 アルミパネル	t=2.0加工 焼付塗装 目透し張	12.5	m <sup>2</sup>			
エントランス天井取合 外壁下端見切	アルミ t=2.0加工 焼付塗装 25×90	8.2	m			
エントランス 天井 設備スリット	アルミ t=2.0加工 W150×H100 焼付塗装	7.4	m			
小庇 アルミパネル	D=250 t=1.5加工 焼付塗装 下地アングル、結露防止裏吹共	87.0	m			
同上コーナー加工	出隅	5	か所			
同上小口塞ぎ		5	か所			
小庇 アルミパネル	D=450 t=1.5加工 焼付塗装 下地アングル、結露防止裏吹共	51.5	m			
同上小口塞ぎ		10	か所			
小庇取合 ACW足元水切	アルミ t=1.5加工 焼付塗装	37.4	m			
4F受電スペース 床端部アングル見切	アルミ L-20×40 シルバー	1.9	m			
4F受電スペース 軒天～外壁下端見切	アルミ 既製品 焼付塗装	1.9	m			
4F受電スペース 手摺	スチール溶融亜鉛メッキ仕上 FB-9×38 W1900×H1100	1	か所			
タイル壁 出隅見切	カラーステンレス(黒) L-60×60 上下小口蓋共	10.6	m			
メールコーナー 袖壁一方枠	ステンレスHL 200×25	2.3	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
屋外階段 手摺		スチール H=1150 平部 FB-12×38 中棧×2段	5.4	m			
		溶融亜鉛メッキ仕上					
屋外階段 手摺		スチール H=750 斜部 FB-12×38 中棧×2段	12.6	m			
		溶融亜鉛メッキ仕上					
排水溝 ステンレス細目グレーチング		溝幅200用 T-6 ボルト止め 受・枠共	5.1	m			
旗受金物		<サンポール ミニスラッガーMF2000同等>	1	か所			
天井 軽鉄天井下地		25型	13.5	m <sup>2</sup>			
モールコーナー壁 軽鉄壁下地		W=65 @300	10.6	m <sup>2</sup>			
軽鉄壁下地開口補強			1	式			
(内部)							
段鼻 ノンスリップ		ステンレス W=35 タイヤ付	192	m			
床 見切縁		ステンレス FB-5×13	1.5	m			
3～5FWC(男) 一方枠		ステンレスHL 110×25	7.5	m			
1F駐車場 サイクルストップ		ステンレス φ42.7×1.5 L=1500 アンカー式	1	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
1F駐車場 サイクルストッパー	ステンレス φ42.7×1.5 L=2000 アンカー式	2	か所			
1F駐車場 サイクルストッパー	ステンレス φ42.7×1.5 L=2400 アンカー式	3	か所			
壁 スチールパネル張	t=1.6 焼付塗装(ボート面)	87.9	m <sup>2</sup>			
1FEVホール飾り棚上 幕板+天井	W1000×D600×H400 スチールパネル t=1.6加工	1	か所			
3～5F廊下飾り棚上 幕板+天井	W743×D599×H475 スチールパネル t=1.6加工	3	か所			
2～5F廊下 下り壁 見切縁	スチール 120×25	10.2	m			
壁出隅 タイル見切	焼付塗装 スチール □-16×16	43.2	m			
1FEVホール 天井 照明ボックス	スチール t=2.3 W100×H200 L型	2.5	m			
屋内階段1 壁付手摺	スチール □-40×20(R) ブラケット共	27.2	m			
屋内階段1 自立手摺	手摺 St□-40×20® H=1100 支柱・手摺子St FB-9×38 @100	1.4	m			
屋内階段1 手摺受ルーバー	スチール FB-12×75 @120 ルーバー受 PL-9	34.5	m <sup>2</sup>			
階段2 壁付手摺	ビニル樹脂 φ34 目隠しチューブ(指詰め防止)	28.7	m			
同上エンド役物		2	か所			
天井 アルミパネル張	t=2.0加工 焼付塗装 目透し張	7.3	m <sup>2</sup>			
エントランス 天井 設備スリット	アルミ t=2.0加工 W150×H100 焼付塗装	6.1	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	ロールスクリーンボックス	アルミ W120×H120 円型	38.2	m			
	化粧鏡用SUS枠		25.1	m			
	1F駐車場 コーナーガード	塩ビ 90×90 H=1000	14	か所			
	ビクチャーレール	アルミ製 耐荷重30kg 移動式吊フック 2個/m共	48.9	m			
	郵便受	ステンレス製 2列3段 6戸用 <KS-MB602S同等>	1	か所			
	フカン壁 軽鉄壁下地	W=50 @300	46.0	m <sup>2</sup>			
	壁 軽鉄壁下地	W=65 @300	472	m <sup>2</sup>			
	フカン壁 軽鉄壁下地	W=65 @300	812	m <sup>2</sup>			
	ライニング壁 軽鉄壁下地	W=65 @300	22.6	m <sup>2</sup>			
	壁 軽鉄壁下地	W=65 @450	984	m <sup>2</sup>			
	軽鉄壁下地開口補強		1	式			
	一般間仕切 頭繋ぎ	LGSW65用 DPL面直行 ロックウール充填共	134	m			
	一般間仕切 頭繋ぎ	LGSW65用 DPL面平行 ロックウール充填共	110	m			
	一般間仕切 頭繋ぎ	LGSW65用 鉄骨面	20.2	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
天井	軽鉄天井下地	19型 @225 直張用 H<1.5	239	m <sup>2</sup>			
天井	軽鉄天井下地	19型 @300 直張用 H<1.5	424	m <sup>2</sup>			
天井	軽鉄天井下地	19型 @360 下地張あり H<1.5	1,519	m <sup>2</sup>			
段裏	軽鉄天井下地	19型 @300 直張用 H<1.5	22.3	m <sup>2</sup>			
下り天井	軽鉄天井下地	19型 H=200	8.3	m			
下り天井	軽鉄天井下地	19型 H=700	3.8	m			
下り天井	軽鉄天井下地	19型 H=800	3.8	m			
下り天井	軽鉄天井下地	19型 H=850	4.9	m			
	軽鉄天井下地 開口補強	19型	1	式			
	壁点検口	アルミ 450×450	1	か所			
	天井点検口	アルミ 450×450	75	か所			
	天井点検口	アルミ 600×600	1	か所			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
14	左官						
	(外部)						
	屋上床 コンクリート金鋺押え	シート防水下	451	m <sup>2</sup>			
	受電スペース床 コンクリート金鋺押え	塗膜防水下	1.2	m <sup>2</sup>			
	鳩小屋 天端 コンクリート金鋺押え	塗膜防水下	4.5	m <sup>2</sup>			
	設備基礎 天端 コンクリート金鋺押え	塗膜防水下	18.9	m <sup>2</sup>			
	ルーバー基礎 天端 コンクリート金鋺押え	塗膜防水下	6.0	m <sup>2</sup>			
	設備基礎 天端 コンクリート金鋺押え	素地	0.4	m <sup>2</sup>			
	送油装置置場 床 コンクリート金鋺押え	素地	0.6	m <sup>2</sup>			
	屋上階段 天端 コンクリート金鋺押え	W=300 素地	1.0	m			
	屋上立上 天端 コンクリート金鋺押え	W=180 シート防水下	90.7	m			
	床 モルタル木鋺押え	タイル下	12.6	m <sup>2</sup>			
	鳩小屋 壁 防水モルタル金鋺押え	素地 CB面	1.6	m <sup>2</sup>			
	排水溝 防水モルタル金鋺押え	W200×H150	5.1	m			
	屋上 立上り コンクリート打放補修	シート防水下	70.2	m <sup>2</sup>			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
受電スペース 立上り コンクリート打放補修	塗膜防水下	0.5	m <sup>2</sup>			
屋上階段 立上り コンクリート打放補修	素地	0.4	m <sup>2</sup>			
設備基礎 立上り コンクリート打放補修	素地	0.4	m <sup>2</sup>			
壁 コンクリート打放補修	タイル(目荒し工法)下	46.5	m <sup>2</sup>			
壁 コンクリート打放補修	塗装下	28.5	m <sup>2</sup>			
壁 コンクリート打放補修	吹付下	7.2	m <sup>2</sup>			
鳩小屋 揚裏 コンクリート打放補修	素地	1.0	m <sup>2</sup>			
屋上設備基礎 見付他 コンクリート打放補修	塗膜防水下	16.9	m <sup>2</sup>			
根廻 化粧コンクリート打放補修	撥水剤下	24.6	m <sup>2</sup>			
立上天端 モルタル押え	W=60 成形板足元	140	m			
建具枠廻り モルタル詰め	RC面 防水剤入	40.1	m			
(内部)						
EVピット 床 コンクリート金鏝押え	塗布防水下	4.9	m <sup>2</sup>			
床 コンクリート金鏝押え	張物下	199	m <sup>2</sup>			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
床	コンクリート金鏝押え	置床下	53.8	m <sup>2</sup>			
床	コンクリート金鏝押え	塗床下	405	m <sup>2</sup>			
床	コンクリート金鏝押え	塗床下(置床下)	1,324	m <sup>2</sup>			
設備基礎	天端 コンクリート金鏝押え	塗床下	1.6	m <sup>2</sup>			
床	コンクリート金鏝押え	セルフレベル下	178	m <sup>2</sup>			
床	モルタル木鏝押え	タイル下	30.9	m <sup>2</sup>			
床	モルタル木鏝押え	汚垂タイル下	5.3	m <sup>2</sup>			
踏面	モルタル金鏝押え	張物下 (PL面)	40.8	m <sup>2</sup>			
踊場	モルタル金鏝押え	張物下 (PL面)	28.6	m <sup>2</sup>			
壁	モルタル金鏝押え	吹付下 (CB面)	5.8	m <sup>2</sup>			
排水溝	防水モルタル金鏝押え	素地 W150×H50 糸=250	24.6	m			
床	セルフベリング	セメント系 t=10 貼物下	122	m <sup>2</sup>			
EVピット	立上り コンクリート打放補修	塗布防水下	11.0	m <sup>2</sup>			
設備基礎	立上り コンクリート打放補修	塗床下	0.8	m <sup>2</sup>			
壁	コンクリート打放補修	吹付下	107	m <sup>2</sup>			



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
15	建具						
15-1	アルミ製建具		1	式			
15-2	ステンレス製建具		1	式			
15-3	スチール製建具		1	式			
15-4	軽量スチール製建具		1	式			
15-5	シャッター		1	式			
15-6	スチールパーテーション		1	式			
15-7	トイレブース		1	式			
15-8	木製建具		1	式			
15-9	ガラス		1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
15-1	アルベ製建具						
	ACW-01 縦滑り出し窓付FIXカーテンウォール	W9340×H3490	4	か所			
	AD-01 片開き框戸	W 810×H2000 防火設備	1	か所			
	AW-01 中央FIX窓付両袖引違い窓	W3810×H1095 防火設備	1	か所			
	AW-02 2連引違い窓	W2910×H1095 防火設備	5	か所			
	AW-03 2連引違い窓	W2910×H1535 防火設備	4	か所			
	AW-04 2連引違い窓	W2910×H1535 防火設備	4	か所			
	AW-05 引違い窓	W1710×H1360 防火設備	3	か所			
	AW-06 欄間外倒し窓付FIX窓	オペレーター装置 W1710×H2260 防火設備	1	か所			
	AW-07 欄間外倒し窓付FIX窓	オペレーター装置 W1710×H2460 防火設備	4	か所			
	AW-08 欄間外倒し窓付FIX窓	オペレーター装置 W1110×H2460 防火設備	3	か所			
	AW-09 2連欄間外倒し窓付引違い窓	オペレーター装置 W2910×H1535 防火設備	4	か所			
	AW-10 欄間外倒し窓付引違い窓	オペレーター装置 W1710×H1535 防火設備	8	か所			
	AW-11 縦滑り出し窓	W 810×H1535 防火設備	3	か所			
	AW-12 縦滑り出し窓	W 810×H1535 防火設備	1	か所			



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
15-2	ステンレス製建具						
	SSD-01 両袖FIX窓付両引分け自動框ドア	W3050×H2300 電気錠	1	か所			
	SSD-01内部 両袖FIX窓付両引分け自動框ドア	W3050×H2300	1	か所			
	運搬取付調整費		1	式			
	小小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
15-3	スチール製建具						
	SD-01 くぐり戸付片開きフラッシュ戸	W1200×H2275 特定防火設備	2	か所			
	SD-02 片開きフラッシュ戸	W 900×H2475 特定防火設備	4	か所			
	SD-03 片開きフラッシュ戸	W 900×H2475 特定防火設備	4	か所			
	SD-04 片開きフラッシュ戸	電気錠 W 900×H2060 特定防火設備	1	か所			
	SD-05 片開きフラッシュ戸	電気錠 W 800×H2135 特定防火設備	1	か所			
	SD-06 片開きフラッシュ戸	W 800×H2000 特定防火設備	2	か所			
	SD-07 片開きフラッシュ戸	電気錠 W 800×H2000 特定防火設備	3	か所			
	SD-08 幕板パネル 袖FIX窓付片開き框戸	W1750×H2260	1	か所			
	SD-14 両開き片面フラッシュ戸	W 900×H2000	4	か所			
	SD-15 片開き片面フラッシュ戸	W 450×H2000	9	か所			
	SD-16 片開きフラッシュ戸	W 430×H2260 防火設備	1	か所			
	SW-01 FIX窓	W 400×H2000	1	か所			
	運搬取付調整費		1	式			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	(壁面パネル)						
	SD-09 点検用両開きフラッシュ戸	W1400×H2100	2	か所			
	SD-10 点検用両開き・片開きフラッシュ戸	W2156×H2500	4	か所			
	SD-11 点検用両開きフラッシュ戸	W1400×H2500	4	か所			
	SD-12 点検用両開きフラッシュ戸	W1598×H2700	13	か所			
	SD-13 点検用両開きフラッシュ戸	W1568×H2700	1	か所			
	運搬取付調整費		1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
15-4	軽量スチール製建具						
	LSD-01 額入片引きハンガーフラッシュ戸	電気錠 W1420×H2000	1	か所			
	LSD-02 額入片引きハンガーフラッシュ戸	W1020×H2000	2	か所			
	LSD-03 額入片引きハンガーフラッシュ戸	W1020×H2000	1	か所			
	LSD-04 明り小窓付片引きハンガーフラッシュ戸	W1020×H2000	1	か所			
	LSD-05 額入片引きハンガーフラッシュ戸	電気錠 W1020×H2000	1	か所			
	LSD-06 額入片引きハンガーフラッシュ戸	W870×H2000	4	か所			
	LSD-07 明り小窓付片引きハンガーフラッシュ戸	W870×H2000	7	か所			
	LSD-08 額入片引きハンガーフラッシュ戸	電気錠 W920×H2000	4	か所			
	LSD-09 額入片引きハンガーフラッシュ戸	W1320×H2000	2	か所			
	LSD-10 額入片引きハンガーフラッシュ戸	W1020×H2000	1	か所			
	LSD-11 両開き框戸	電気錠 W1800×H2000	5	か所			
	LSD-12 両開き框戸	電気錠 W1800×H2000	1	か所			
	LSD-13 額入り両開きフラッシュ戸	電気錠 W1800×H2000	1	か所			
	LSD-14 額入り両開きフラッシュ戸	電気錠 W1505×H2000	1	か所			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
LSD-15	親子開き框戸	電気錠 W1350×H2000	1	か所			
LSD-16	片開き框戸	電気錠 W800×H2000	1	か所			
LSD-17	額入り片開きフラッシュ戸	W900×H2000	1	か所			
LSD-18	額入り片開きフラッシュ戸	W850×H2000	1	か所			
LSD-19	額入り片開きフラッシュ戸	W800×H2000	1	か所			
LSD-20	額入り片開きフラッシュ戸	電気錠 W800×H2000	2	か所			
LSD-21	額入り片開きフラッシュ戸	W800×H2000	1	か所			
LSD-22	額入り片開きフラッシュ戸	W700×H2000	1	か所			
LSD-23	片開きフラッシュ戸	W560×H2000	3	か所			
LSD-24	片開きフラッシュ戸	W535×H2000	3	か所			
	運搬取付調整費		1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
15-5	シャッター						
	SS-01 電動軽量グリルシャッター	水圧開放装置 非常電源装置 W5105×H2290	1	か所			
	運搬取付調整費		1	式			
	小小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
15-6	スチールパーテーション						
	SP-01 FIXパーテーション	W 937.5×H2100	1	か所			
	SP-02 片引き戸付パーテーション	W5612.5×H2700	1	か所			
	SP-03 両開き戸付ガラスパーテーション	W13205×H2500 電気錠	1	か所			
	SP-04 ドア付ガラスパーテーション	W20865×H2500/2700 ブラインド(電動式)内蔵 電気錠(1ヶ所)付	1	か所			
	運搬取付調整費		1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
15-7	トイレブース						
	TB-01 トイレブース	W1483×H2500	1	か所			
	TB-02 トイレブース	W3886.5×H2500	1	か所			
	TB-03 トイレブース	W 923×H2500	1	か所			
	TB-04 トイレブース	W1329.5×H2500	3	か所			
	TB-05 トイレブース	W5736.5×H2500	3	か所			
	TB-06 隔て板トイレブース(上部ガラス入り)	W 700×H1100+1400	1	か所			
	TB-07 隔て板トイレブース(上部ガラス入り)	W 500×H1100+1400	1	か所			
	TB-08 隔て板トイレブース(上部ガラス入り)	W 600×H1100+1400	6	か所			
	運搬取付調整費		1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
15-8	木製建具						
	WD-01 4枚建て両引込フラッシュ戸	W(3626)5626×H2700 金物共 片面:木製化粧縦格子	1	か所			
	吊込手間		1	式			
	小小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
15-9	ガラス						
	(外部)						
	Low-E複層ガラス	FW6.8+A6+Low-E5.0 2.0㎡以下	74.6	㎡			
	Low-E複層ガラス	PW6.8+A6+Low-E5.0 2.0㎡以下	75.2	㎡			
	Low-E複層ガラス	PW6.8+A6+Low-E5.0 4.0㎡以下	12.0	㎡			
	複層ガラス	熱線反射 t=6.0+A6+FLt5.0 2.0㎡以下	27.6	㎡			
	複層ガラス	熱線反射 t=6.0+A6+TPt5.0 2.0㎡以下	20.7	㎡			
	複層ガラス	熱線反射 t=6.0+A6+TPt5.0 4.0㎡以下	82.1	㎡			
	強化ガラス	t=5.0 2.0㎡以下	0.9	㎡			
	強化ガラス	t=5.0 4.0㎡以下	2.3	㎡			
	強化ガラス	t=10.0 4.0㎡以下	7.0	㎡			
	飛散防止フィルム		10.2	㎡			
	ガラス押エーシング*	シリコン系 5×5	2,295	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	(内部)						
	型板ガラス	t=4.0 2.18㎡以下	2.9	㎡			
	強化ガラス	t=5.0 2.0㎡以下	29.1	㎡			
	強化ガラス	t=8.0 4.0㎡以下	14.3	㎡			
	強化ガラス	t=10.0 4.0㎡以下	123	㎡			
	マジックミラー	t=5.0 W400×H1940	1	枚			
	飛散防止フィルム		150	㎡			
	ガラス押エシーリング	シリコン系 5×5	492	m			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
16	塗装・吹付						
	(外部)						
	根廻 撥水剤塗布	アクリルシリコン系 クリアー 打放面	24.6	m <sup>2</sup>			
	鳩小屋 壁 複層塗材 E	水系 シリコン系 つやあり 打放面 ゆず肌状 ローラー塗	7.2	m <sup>2</sup>			
	天井 NAD塗	ケイカル板面	1.0	m <sup>2</sup>			
	壁 DP塗	B種 打放面	28.5	m <sup>2</sup>			
	壁 DP塗	B種 成形板面 下地処理共	1,051	m <sup>2</sup>			
	底下地 DP塗	2級 亜鉛メッキ面	9.5	m <sup>2</sup>			
	SOP塗	鋼建面	12.6	m <sup>2</sup>			
	(内部)						
	壁 複層塗材E	アクリル系 コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗	107	m <sup>2</sup>			
	壁 複層塗材E	アクリル系 モルタル面 ゆず肌状 ローラー塗	5.8	m <sup>2</sup>			
	壁 EP塗	ボード面	31.5	m <sup>2</sup>			
	カーテンウォール裏面 EP塗	耐火ボード・ケイカル板面	27.6	m <sup>2</sup>			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
壁	EP塗	ポ-ト面 総寒冷紗張共	213	m <sup>2</sup>			
天井	EP塗	ポ-ト面 総寒冷紗張共	46.4	m <sup>2</sup>			
壁	EP-G塗	防カ仕様 ケイカル面	88.7	m <sup>2</sup>			
天井	NAD塗	ケイカル面	366	m <sup>2</sup>			
	SOP塗	鉄部	128	m <sup>2</sup>			
	SOP塗	鋼製建具面	164	m <sup>2</sup>			
	SOP塗	鉄部 細巾	45.0	m			
	SOP塗	木部 細巾	488	m			
壁	WP塗	木部 不燃処理木材面	84.8	m <sup>2</sup>			
	WP塗	木部 細巾	344	m			
	OS塗	木部 細巾	4.5	m			
	小計						



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
17-1	一般内装						
	床 ビニル床タイル貼	t=3.0 デザイン貼 〈東リ ロイヤルウッド同等〉	25.9	m <sup>2</sup>			
	床 ビニル床タイル貼	t=5.0 〈東リ ルースレイタイル LLフリー50NW-EX同等〉	56.4	m <sup>2</sup>			
	床 ビニル床タイル貼	t=5.0 (置床面) 〈東リ ルースレイタイル LLフリー50NW-EX同等〉	146	m <sup>2</sup>			
	床 ビニルシート貼	t=2.0 〈東リ フロアリュウムマーブル同等〉	241	m <sup>2</sup>			
	床 ビニルシート貼	t=2.0 防滑性・消臭タイプ 〈東リ 消臭NSTワレNW同等〉	84.6	m <sup>2</sup>			
	踊場 ビニルシート貼	t=2.0 壁際ホーター付 〈東リ フロアリュウムソイルト同等〉	28.6	m <sup>2</sup>			
	階段 ビニルシート貼	t=2.0 壁際ホーター付 〈東リ フロアリュウムソイルト同等〉	78.4	m <sup>2</sup>			
	床 タイルカーペット敷	t=6.5 〈東リ GA-100W同等〉	23.8	m <sup>2</sup>			
	床 タイルカーペット敷	t=6.5 (置床面) 〈東リ GA-100W同等〉	1,122	m <sup>2</sup>			
	床 タイルカーペット敷	t=9.5 (置床面) 〈東リ GX-8100同等〉	56.7	m <sup>2</sup>			
	巾木 ビニル巾木	H=60	695	m			
	巾木 ビニルシート立上	H=100 防滑性・消臭タイプ 〈東リ 消臭NSTワレNW同等〉	112	m			
	巾木 木目調化粧シート貼巾木	H=60 〈東リ リアルデコ巾木同等〉	54.8	m			
	壁 ビニルクロス貼	(ホート面)	1,146	m <sup>2</sup>			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
壁	ビニールクロス貼	不燃 (ボード面)	791	m <sup>2</sup>			
壁	ビニールクロス貼	不燃 消臭タイプ (ボード面)	41.6	m <sup>2</sup>			
壁	スクリーン用クロス	不燃 (ボード面)	35.2	m <sup>2</sup>			
壁	不燃化粧壁紙	(ボード面) <東リリアルデコ同等>	111	m <sup>2</sup>			
天井	ビニールクロス貼	不燃 (ボード面)	12.1	m <sup>2</sup>			
天井	ビニールクロス貼	消臭タイプ (ボード面)	15.3	m <sup>2</sup>			
	木製ルーバー 硬質塩ビタックシート貼	木部	1.4	m <sup>2</sup>			
	硬質塩ビタックシート貼	鋼製建具面	57.1	m <sup>2</sup>			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
17-2	ポ-ト						
	(外部)						
	メールコーナー 壁 ケイ酸カルシウム板	t=8.0 タイル下 LGS面	4.8	m <sup>2</sup>			
	メールコーナー 壁 ケイ酸カルシウム板	t=6.0 タイル下 耐火間仕切面	2.8	m <sup>2</sup>			
	SSD1 上部壁 ケイ酸カルシウム板	t=6.0 鉄骨面	2.4	m <sup>2</sup>			
	天井 ケイ酸カルシウム板	目透し t=6.0 LGS面	1.0	m <sup>2</sup>			
	天井 廻縁	アルミ	3.0	m			
	(内部)						
	EVシャフト 壁 石膏ポ-ト	素地 t=9.5 (LGS面)	135	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ポ-ト	t=12.5 UL工法	19.5	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ポ-ト	t=12.5 (LGS面)	1,021	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ポ-ト	ガラスウ-ル下 t=12.5 (LGS面)	192	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ポ-ト	亜鉛メッキ鋼板下 t=12.5 (LGS面)	55.5	m <sup>2</sup>			
	EPS・PS 壁 石膏ポ-ト	素地 t=12.5 (LGS面)	9.3	m <sup>2</sup>			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
懐壁 石膏ボード	突付 t=12.5 (LGS面)	37.3	m <sup>2</sup>				
壁 石膏ボード	t=12.5+12.5 (LGS面)	914	m <sup>2</sup>				
壁 石膏ボード	合板下 t=12.5+12.5 (LGS面)	16.8	m <sup>2</sup>				
壁 石膏ボード	ガラスウール下 t=12.5+12.5 (LGS面)	31.1	m <sup>2</sup>				
EPS・PS 壁 石膏ボード	素地 t=12.5+12.5 (LGS面)	73.4	m <sup>2</sup>				
懐壁 石膏ボード	突付 t=12.5+12.5 (LGS面)	470	m <sup>2</sup>				
壁 耐水石膏ボード	t=12.5 (LGS面)	0.9	m <sup>2</sup>				
壁 耐水石膏ボード	キッチンパネル下 t=12.5 (LGS面)	13.4	m <sup>2</sup>				
流し裏 壁 耐水石膏ボード	突付 t=12.5 (LGS面)	17.1	m <sup>2</sup>				
壁 耐水石膏ボード	t=12.5 (LGS面) 捨貼PB t=12.5共	3.6	m <sup>2</sup>				
懐壁 耐水石膏ボード	突付 t=12.5 (LGS面) 捨貼PB t=12.5共	97.1	m <sup>2</sup>				
壁 ケイ酸カルシウム板	タイル下 t=6.0 UL工法	2.7	m <sup>2</sup>				
壁 ケイ酸カルシウム板	タイル下 t=6.0 (耐火間面)	12.6	m <sup>2</sup>				
壁 ケイ酸カルシウム板	タイル下 t=6.0 (LGS面) 捨貼PB t=12.5共	1.0	m <sup>2</sup>				
壁 ケイ酸カルシウム板	タイル下 t=6.0 (LGS面) 捨貼PB t=12.5+12.5共	2.7	m <sup>2</sup>				

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
壁	ケイ酸カルシウム板	シール工法 t=8.0	88.7	m <sup>2</sup>			
	同上目地シーリング	MS系 6×6	88.7	m <sup>2</sup>			
壁	抗菌化粧ケイ酸カルシウム板	シール目地 t=6.0 (LGS面) 捨貼耐水PB t=12.5共	121	m <sup>2</sup>			
壁	抗菌化粧ケイ酸カルシウム板	シール目地 t=6.0 (LGS面)	157	m <sup>2</sup>			
		捨貼耐水PB t=12.5+PB t=12.5共					
壁	抗菌化粧ケイ酸カルシウム板用 見切ジョイナー	(巾木) アルミ焼付	112	m			
壁	抗菌化粧ケイ酸カルシウム板用 見切ジョイナー	(出隅) アルミ焼付	35.0	m			
壁	樹脂フィルム化粧ケイ酸カルシウム板	t=6.0 (LGS面) 捨貼PB t=12.5共	9.2	m <sup>2</sup>			
壁	樹脂フィルム化粧ケイ酸カルシウム板	t=6.0 耐火間面	5.0	m <sup>2</sup>			
壁	抗菌メラミン化粧板	t=3.0 (LGS面) 捨貼PB t=12.5共 <アイカ セラール同等>	3.4	m <sup>2</sup>			
壁	ガラスウール	黒色 t=25 24kg/m <sup>3</sup> ガラスクロス押え	35.6	m <sup>2</sup>			
壁	ガラスウール	t=50 24kg/m <sup>3</sup> ガラスクロス押え	188	m <sup>2</sup>			
壁	強化石膏ボード	タイル下 t=12.5 (LGS面) 捨貼 PB t=12.5共	45.4	m <sup>2</sup>			
壁	強化石膏ボード	t=12.5 (LGS面) 捨貼PB t=12.5共	15.0	m <sup>2</sup>			
天井	石膏ボード	t=9.5 (LGS面)	15.3	m <sup>2</sup>			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
天井	石膏ボード	t=12.5 (LGS面)	69.0	m <sup>2</sup>			
天井	ケイ酸カルシウム板	目透し t=6.0 (LGS面)	366	m <sup>2</sup>			
天井	化粧石膏ボード	t=9.5 (LGS面)	157	m <sup>2</sup>			
天井	化粧石膏ボード	不燃 t=9.5 (LGS面)	82.2	m <sup>2</sup>			
天井	岩綿吸音板	t=9.0 (LGS面) 捨貼PB t=9.5共	1,197	m <sup>2</sup>			
天井	岩綿吸音板	t=9.0 (LGS面) 捨貼PB t=12.5共	323	m <sup>2</sup>			
天井	廻縁	塩ビ 突付	261	m			
天井	廻縁	塩ビ 目透し	939	m			
下り天井	見切縁	塩ビ	4.5	m			
壁	クロス差目地	塩ビ W=3	148	m			
壁	クロス差目地	塩ビ W=15	91.3	m			
壁	ハット目地	建具上部 塩ビ W=3	85.6	m			
FW-1	耐火遮音間仕切	1H耐火 LGS W=65 GW充填(t50・24K) 両面強化PB t=12.5+12.5	372	m <sup>2</sup>			
同上(耐火遮音間仕切FW-1)	頭繋ぎ	LGS65用 DPL面直交 ロックール充填共	104	m			
同上(耐火遮音間仕切FW-1)	頭繋ぎ	LGS65用 DPL面平行 ロックール充填共	6.1	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	同上(耐火遮音間仕切FW-1) 頭繋ぎ	LGS65用 鉄骨面	8.7	m			
	同上(耐火遮音間仕切FW-1) 開口補強		1	式			
	同上(耐火遮音間仕切FW-1) 取合シーリング		586	m			
	FW-2 耐火間仕切	1H耐火 段裏 LGS下地 片面 強化PB t=21+21	26.4	m <sup>2</sup>			
	FW-2 耐火間仕切	1H耐火 LGS W=65 片面 強化PB t=21+21	135	m <sup>2</sup>			
	同上(耐火間仕切FW-2) 頭繋ぎ	LGS65用 鉄骨面	38.5	m			
	同上(耐火間仕切FW-2) 開口補強		1	式			
	同上(耐火間仕切FW-2) 取合シーリング		220	m			
	間仕切内 グラスウール充填	t=50 24kg/m3	1,053	m <sup>2</sup>			
	天井裏 グラスウール敷込	t=100 24kg/m3	446	m <sup>2</sup>			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
17-3	断熱						
	スラブ下 現場発泡ウレタン吹付	t=30	13.9	m <sup>2</sup>			
	成形板～見切金物 ロックウール充填		21.3	m			
	SSD1上部壁～DPL取合 ロックウール充填	W=100 DPL直交	3.1	m			
	外壁面 発泡硬質ウレタンフォーム吹付	t=30	1,204	m <sup>2</sup>			
	建具枠廻り ロックウール充填		544	m			
	小小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
17-4	その他内外装						
	床 システム床組	H=200 貼物下 プラスチック木束 @455以内	53.8	m <sup>2</sup>			
		パーテイクルボード t=20					
	床 OAフロー	H=200 床下空調吹出口加工対応品 パネルスチール	1,270	m <sup>2</sup>			
	同上ポーター	緩衝材共	443	m			
	吹出用パネル	200φ 開口付	217	枚			
	床 防塵塗装	コンクリート面 立上共	1,369	m <sup>2</sup>			
	床 塗床	無機質系硬質仕上 モリシック工法	362	m <sup>2</sup>			
		コンクリート面 目地切仕上 〈ABC商会 ベスコンカラー同等〉					
	小計						



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
18-1	造付家具						
	新聞受	SUS製 W550×D350×H1600 6戸用	1	か所			
	1F EVホール 飾り棚	ポストフォームカウンター W1000×D450 下部下地組共	1	か所			
	3～5F廊下 飾り棚	ポストフォームカウンター W743×D599 下部下地組共	3	か所			
	2FWC(女) 掃除具入 固定棚	W500×D300 ポリ合板フラッシュ t=20 SUSハンガーパイプ共	1	か所			
	3～5F 掃除具入 固定棚	W600×D300 ポリ合板フラッシュ t=20 SUSハンガーパイプ共	6	か所			
	掃除具用SUSフック	3本 木下地 L=550共	7	か所			
	1F倉庫 収納棚	木製 W2370+1310×D400×H1900	1	か所			
	2F会議準備室 作業台	W2400×D700×H850	1	か所			
	2F会議準備室 吊戸棚	W2400×D450×H850	1	か所			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
18-2	住設機器						
	流し台	L=1800 天板・シンク SUS 〈クリナップ さくら同等〉	4	か所			
	吊戸棚	L=1800	4	か所			
	水切棚	2段SUS製 ふきん掛共	4	か所			
	コンロ台	L=600	4	か所			
	レンジフード	L=600 深型レンジフード シロッコファン	4	か所			
	コンロ	IH式 〈三菱電機 CS-G29CS同等〉	4	か所			
	流し前壁 キッチンパネル張	t=3.0 (ホード面)	13.4	m <sup>2</sup>			
	同上端部見切縁	専用見切	13.8	m			
	取付運搬費		1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
18-3	サイン						
	(外部)						
	OS-01 施設名称サイン(自立)	W800×D150×H3800 SUS曲げ加工焼付塗装仕上	1	か所			
	OS-02 施設名称サイン(壁付)	W800×H275×D15+5 SUS曲げ加工焼付塗装仕上	1	か所			
	OS-03 多目的駐車場サイン	W300×H500 アルミ複合板 インクジェット出力貼	1	か所			
	OS-04 高さ制限サイン	W2200×H250 シャッターボックスヘシット切文字貼	1	か所			
	OS-05 駐輪場サイン	W300×H400 アルミ複合板 インクジェット出力貼	2	か所			
	(内部)						
	S-1 総合案内板	W1320×H1800×D515 SUS HL加工 透明アクリル t=5.0	1	か所			
		インクジェット貼+シート切文字貼り 化粧ビス止め					
	S-2 各階案内板	W500×H900×D515 SUS HL加工 透明アクリル t=5.0	4	か所			
		インクジェット貼+シート切文字貼り 化粧ビス止め					
	S-3 室名札	W250×H20+100+15×D3+3 SUS HL t=3.0 シート切文字貼	14	か所			
	S-4 閉館案内(スタンド)	W350×D215 H1175 スチール黒塗装仕上	1	か所			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
		アクリル t=5.0 シート切文字貼					
S-5	ピクトサイン	W200×H300×D3+3 透明アクリル t=3.0	21	か所			
		シート切文字貼 ホッティング加工					
S-6	在空表示	W250×H135×D5+3 W250×H50×D5+3 アクリル加工 t=3.0	2	か所			
		在空表示:アクリル t=8.0を マグネット着脱式にて移動					
S-7	EV内案内板	W300×H500 アルミ複合板 t=3.0 インクジェット貼	1	か所			
S-8	階数表示	H=150 ステンレスHL t=3.0	15	か所			
S-9	次階数表示	H=150 ステンレスHL t=3.0	8	か所			
S-10	バックヤード	H=30 シート切文字	73	か所			
S-11	掲示板	W2500×H1000 スチール複合板 t=3.0 インクジェット貼 マグネット掲示	8	か所			
S-12	衝突防止	20×9 200間隔 乳半シート切文字	7	m			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
18-4	カーテン・ブラインド*						
	B-1 手動横型ブラインド*	W1460×H1720 アルミスラットW25<モノタッチ25同等>	12	か所			
	B-2 手動横型ブラインド*	W1430×H1720 アルミスラットW25<モノタッチ25同等>	7	か所			
	B-3 手動横型ブラインド*	W830×H1720 アルミスラットW25<モノタッチ25同等>	9	か所			
	B-4 手動横型ブラインド*	W1130×H1550 アルミスラットW25<モノタッチ25同等>	1	か所			
	ブラインド運搬取付費		1	式			
	R-1 ロールスクリーン	W865×H2650 チェーン式<タチカワ ウェンディⅡ同等>	40	か所			
	R-2 ロールスクリーン	W500×H1850 チェーン式<タチカワ ウェンディⅡ同等>	1	か所			
	ロールスクリーン運搬取付費		1	式			
	C-1 2重引分け遮光カーテン	W3700×H1850 ドレープ<東リ エコモブラル同等>	1	か所			
	同上	W3700×H1850 レース<東リ エコティートル同等>	1	か所			
	C-2 2重引分け遮光カーテン	W3500×H1850 ドレープ<東リ エコモブラル同等>	1	か所			
	同上	W3500×H1850 レース<東リ エコティートル同等>	1	か所			
	カーテンレール	アルミダブル	7.2	m			
	カーテン運搬取付費		1	式			



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
18-5	その他						
	2F町村会会議室 ホワイトボード	W3600×H1200 材工共	1	か所			
	2FWC(男) 化粧鏡	W750×H1600 t=5.0	1	か所			
	2FWC(女) 化粧鏡	W1600×H1600 t=5.0	1	か所			
	3～5FWC(男・女) 化粧鏡	W1700×H1600 t=5.0	6	か所			
	1F駐車場 車止めブロック	ホルト止 既製RC 160×100×L600	30	か所			
	1F駐車場 床 白線引き	W=100 トラフィックペイント溶融型 「軽」表示共 施工規模110m程度	1	式			
	消火器	ABC粉末10型	15	か所			
	消火器ボックス	埋込タイプ <U-BOX-3B同等>	9	か所			
	消火器ボックス	床置タイプ <KS-FEF01F同等>	2	か所			
	消火器ボックス	壁掛タイプ ステンレスHL	4	か所			
	小計						



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
B	電気設備						
1	受変電設備		1	式			
2	発電機設備		1	式			
3	幹線動力設備		1	式			
4	コンセント設備		1	式			
5	電灯設備		1	式			
6	防災照明設備		1	式			
7	弱電設備		1	式			
8	自動火災報知設備		1	式			
9	避雷設備		1	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
1	受変電設備						
	電線	IE5.5° 接地線	24.3	m			
	電線	IE14° 接地線	168	m			
	電線	IE60° 接地線	100	m			
	ケーブル	6kV CET38° 管内	40.8	m			
	電線管	G70 露出	40.8	m			
	プルボックス	500×500×300.WP.SUS	1	個			
	高圧気中開閉器	取付金物共	1	台			
	キュービクル		1	基			
	端末処理	6kV CET38°	2	箇所			
	接地工事	EA	1	箇所			
	接地工事	EB	1	箇所			
	接地工事	EC	1	箇所			
	接地工事	ED ED(ELB)	3	箇所			
	接地工事	Et	2	箇所			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	機器搬入費	キュービクル	1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
2	発電機設備						
	電線	IE5.5° 管内	6.8	m			
	ケーブル	CE2° -3C 管内	6.8	m			
	ケーブル	CET22° 管内	6.8	m			
	電線管	HIVE22 露出	6.8	m			
	電線管	HIVE54 露出	6.8	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP25	149	m			
	非常用発電機		1	基			
	燃料タンク	油庫共	1	基			
	給油口ボックス		1	基			
	機器搬入費	発電機	1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
3	幹線動力設備						
	電線	IE2.0 管内	72.1	m			
	電線	IE3.5° 管内	33.4	m			
	電線	IE5.5° 管内	86.2	m			
	ケーブル	CE2° -3C いんぺい	28.6	m			
	ケーブル	CE3.5° -3C いんぺい	28.6	m			
	ケーブル	CE5.5° -3C いんぺい	7.4	m			
	ケーブル	CE5.5° -3C FEP内	22.6	m			
	ケーブル	CE5.5° -3C ラック	13.5	m			
	ケーブル	CE8° -3C 管内	25.4	m			
	ケーブル	CE8° -3C ラック	46.7	m			
	ケーブル	CET14° ラック	142	m			
	ケーブル	CET22° ラック	30	m			
	ケーブル	CET38° 管内	103	m			
	ケーブル	CET38° ラック	66.2	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	ケーブル	EEF1.6-2C いんぺい	60	m			
	ケーブル	EEF1.6-2C PF内	5	m			
	ケーブル	EEF2.0-3C いんぺい	482	m			
	ケーブル	EEF2.0-3C PF内	22.1	m			
	ケーブル	CEE1.25° -2C いんぺい	51.1	m			
	ケーブル	CEE1.25° -2C ラック	31.5	m			
	ケーブル	CEE1.25° -3C 管内	2.6	m			
	ケーブル	CEE1.25° -3C FEP内	45.2	m			
	ケーブル	CEE1.25° -5C 管内	0.7	m			
	ケーブル	CEE1.25° -5C FEP内	22.6	m			
	ケーブル	CEE-S1.25° -3C いんぺい	15.9	m			
	ケーブル	CEE-S1.25° -3C ラック	18.7	m			
	ケーブル	CEE-S2° -2C 管内	5.3	m			
	ケーブル	CEE-S2° -2C いんぺい	31.8	m			
	ケーブル	CEE-S2° -2C ラック	32.3	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	ケーブル	CEE-S2° -3C 管内	5.2	m			
	ケーブル	CEE-S2° -3C いんぺい	27.5	m			
	ケーブル	CEE-S2° -3C ラック	31.8	m			
	ケーブル	FCPEE1.2-1P いんぺい	2	m			
	電線管	HIVE54 露出	66.2	m			
	電線管	HIVE22 露出	10.5	m			
	電線管	HIVE16 露出	3.3	m			
	電線管	VE28 露出	25.4	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 いんぺい	24.6	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 いんぺい	51	m			
	波付硬質ポリエチレン管	FEP40 地中	22.6	m			
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30 地中	22.6	m			
	ケーブルラック	ZM-600B カバー付	6.8	m			
	ケーブルラック	ZM-500A	16	m			
	ケーブルラック	ZM-500B	13.7	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	アウトレットボックス	四角中浅	37	個			
	プルボックス	100×100×100.WP.VE	2	個			
	電極	LF3	2	箇所			
	電極	LF5	1	箇所			
	ケースブレーカ	ELB30A	1	台			
	電灯動力分電盤	LM-1	1	面			
	電灯分電盤	L-2	1	面			
	電灯分電盤	L-3	1	面			
	電灯分電盤	L-4	1	面			
	電灯分電盤	L-5	1	面			
	動力盤	M-R	1	面			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
4	コンセント設備						
	ケーブル	EEF2.0-3C いんぺい	2,585	m			
	ケーブル	EEF2.0-3C PF内	267	m			
	ケーブル	CE3.5° -3C いんぺい	17.2	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 いんぺい	267	m			
	アウトレットボックス	四角中浅	218	個			
	埋込コンセント	2P15A×2 P共	141	個			
	埋込コンセント	2P15A×2 ET付	40	個			
	埋込コンセント	2P15AE×2 ET付	6	個			
	埋込コンセント	2P20AE P共	2	個			
	埋込コンセント	2P20AE(250V) P共	4	個			
	ハーネスジョイント	4分岐	40	個			
	ハーネスジョイント用OAタップ		160	個			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
5	電灯設備						
	ケーブル	EEF1.6-2C いんぺい	101	m			
	ケーブル	EEF1.6-2C PF内	37	m			
	ケーブル	EEF1.6-3C いんぺい	2204	m			
	ケーブル	EEF1.6-3C PF内	19.1	m			
	ケーブル	EEF2.0-3C いんぺい	198	m			
	ケーブル	CE3.5° -3C いんぺい	1	m			
	ケーブル	CE3.5° -3C FEP内	29.7	m			
	ケーブル	FCPEE1.2-1P いんぺい	236	m			
	ケーブル	FCPEE1.2-1P PF内	30.6	m			
	ケーブル	FCPEE1.2-3P いんぺい	14.7	m			
	ケーブル	FCPEE1.2-3P PF内	3.6	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 いんぺい	62.4	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 いんぺい	16.3	m			
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30 地中	29.7	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	アウトレットボックス	四角中浅	129	個			
	埋込スイッチ	1P15A×1 P共	2	個			
	埋込スイッチ	1P15A×3 P共	1	個			
	埋込スイッチ	1P4A×1 P共	15	個			
	埋込スイッチ	3W15A×1 P共	3	個			
	埋込スイッチ	3W15A×3 P共	2	個			
	埋込スイッチ	1P15A×3+3W15A×1 P共	1	個			
	埋込スイッチ	1P15A×1+1P4A×1 P共	3	個			
	埋込スイッチ	3W15A×1+1P4A×1 P共	2	個			
	リモコンスイッチ	1R	2	個			
	リモコンスイッチ	2R	3	個			
	リモコンスイッチ	4R	1	個			
	リモコンスイッチ	6R	1	個			
	リモコンスイッチ	8R	3	個			
	リモコンスイッチ	12R	1	個			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	リモコンスイッチ	16R	2	個			
	リモコンスイッチ	20R	2	個			
	調光ユニット	親機 6回路	2	個			
	調光ユニット	子機	2	個			
	調光ボックス	インターフェース共	2	台			
	熱線センサ付き自動スイッチ	親機	35	台			
	熱線センサ付き自動スイッチ	子機	20	台			
	照明器具	A	200	台			
	照明器具	B1	7	台			
	照明器具	B2	24	台			
	照明器具	B3	11	台			
	照明器具	C	22	台			
	照明器具	D1	3	台			
	照明器具	D2	9	台			
	照明器具	E	3	台			

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価 円	金 額 円	備 考
	照明器具	F	1	台			
	照明器具	G1	6	台			
	照明器具	G2	4	台			
	照明器具	H	2	台			
	照明器具	I	82	台			
	照明器具	J	50	台			
	照明器具	K	4	台			
	照明器具	L	3	台			
	照明器具	M	1	台			
	照明器具	O	3	台			
	照明器具	P	8	台			
	照明器具	Q	1	台			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
6	防災照明設備						
	ケーブル	EEF1.6-3C いんぺい	319	m			
	ケーブル	EEF1.6-3C PF内	74.7	m			
	ケーブル	EEF2.0-3C いんぺい	34.1	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 いんぺい	74.7	m			
	アウトレットボックス	四角中浅	18	個			
	非常灯	a09	2	台			
	非常灯	a13	54	台			
	階段通路誘導灯	b40	16	台			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
7	弱電設備						
	ケーブル	EM-AE0.9-2C いんぺい	1.3	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C PF内	2	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-3C いんぺい	18.7	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-3C PF内	6	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2P いんぺい	75.7	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2P PF内	30	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2P 管内	9.1	m			
	ケーブル	CPEE0.9-5P いんぺい	28.8	m			
	ケーブル	CPEE0.9-5P PF内	10	m			
	ケーブル	CPEES0.9-3P いんぺい	63.7	m			
	ケーブル	CPEES0.9-30P いんぺい	27.6	m			
	ケーブル	EM-UTP(Cat6) いんぺい	49.5	m			
	ケーブル	EM-UTP(Cat6) PF内	17.6	m			
	ケーブル	EM-S-5C-FB いんぺい	287	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	ケーブル	EM-S-5C-FB PF内	9.2	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB いんぺい	73.6	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	17.4	m			
	ケーブル	EM-5C-FB いんぺい	39.9	m			
	ケーブル	EM-5C-FB PF内	9.2	m			
	ケーブル	4S6-EM いんぺい	117	m			
	ケーブル	4S6-EM PF内	27.6	m			
	ケーブル	EM-ECTF0.75-4C いんぺい	3.6	m			
	ケーブル	EM-ECTF0.75-4C PF内	1.4	m			
	電線管	HIVE22 露出	9.1	m			
	電線管	HIVE28 露出	8.7	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 いんぺい	53.4	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 いんぺい	50.2	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF28 いんぺい	66.6	m			
	アウトレットボックス	四角中浅	33	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
プルボックス	400×400×200.WP.SUS	1	個			
ブランクチップ	電話用	19	個			
ブランクチップ	情報用	24	個			
情報用モジュラジャック	情報用	1	個			
液晶ディスプレイ	50型 壁掛金物共	1	台			
呼出表示器		1	台			
呼出釦		1	台			
復旧釦		1	台			
ブザー付表示灯		1	台			
インターホン	親機	1	台			
インターホン	子機	2	台			
防雨ボックス	インターホン用	1	台			
テレビ端子		12	個			
増幅器		1	個			
1分岐器		1	個			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	2分配器		2	個			
	4分配器		1	個			
	5分配器		1	個			
	アンテナマスト	壁用	1	本			
	アンテナ	UHF用	1	台			
	アンテナ	BS用	1	台			
	AV操作卓		1	台			
	接続盤	A	1	台			
	接続盤	B	1	台			
	メインスピーカ		2	台			
	天井埋込スピーカ		2	台			
	ワイヤレスアンテナ		2	台			
	ワイヤレスマイク	ハンド型	2	本			
	ワイヤレスマイク	タイピン型	1	台			
	ダイナミックマイク	10mケーブル付	1	本			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	マイクスタンド	卓上型	1	本			
	マイクスタンド	フロア型	1	本			
	プロジェクタ	天吊金具共	1	台			
	電動スクリーン	120インチ	1	台			
	スクリーンボックス	化粧カバー付	1	台			
	スクリーン昇降スイッチ		1	台			
	端子盤	1T-1	1	面			
	端子盤	2T-1	1	面			
	端子盤	3T-1	1	面			
	端子盤	4T-1	1	面			
	端子盤	5T-1	1	面			
	総合盤		1	面			
	ビル管理システム	設定・試験費共	1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
8	自動火災報知設備						
	ケーブル	EM-AE0.9-2C いんぺい	418	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C PF内	42	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-4C いんぺい	394	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-4C PF内	4	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2C いんぺい	55.4	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2C PF内	8	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-3C いんぺい	199	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-3C PF内	34	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-4C いんぺい	7.1	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-4C PF内	3	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P いんぺい	37.2	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P PF内	8	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-10P いんぺい	73	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-10P PF内	24	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 いんぺい	88	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 いんぺい	8	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF28 いんぺい	24	m			
	機器収納箱	ベル・表示灯・発信機共	5	台			
	光電式スポット型感知器	2種	16	台			
	光電式スポット型感知器	2種 点検函付	1	台			
	光電式スポット型感知器	3種	10	台			
	差動式スポット型感知器	2種	92	台			
	定温式スポット型感知器	特種	2	台			
	定温式スポット型感知器	1種 防水	4	台			
	ベル		1	台			
	自動閉鎖装置		10	台			
	受信機	P-1-30	1	台			
	副受信機	P-1-30	1	台			
	立会検査費		1	式			

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価 円	金 額 円	備 考
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
9	避雷設備						
	避雷導線 アルミ鬼撚2.0×25	103m 貼付用 取付金物共	1	組			
	避雷導線 アルミ鬼撚2.0×25	47m ルーバ用 取付金物共	1	組			
	避雷導線 アルミ鬼撚2.0×25	9m 鉄骨用 取付金物共	1	組			
	避雷導線 銅鬼撚2.0×13	12m PF内	1	組			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 いんぺい	12	m			
	水切端子		4	個			
	T型接続端子		7	個			
	手摺用接続端子		2	個			
	鉄骨用接続端子		8	個			
	鉄筋用接続端子		4	個			
	小計						



名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価 円	金 額 円	備 考
1	給排水衛生設備						
1-1	衛生器具設備		1	式			
1-2	屋外給水設備		1	式			
1-3	屋内給水設備		1	式			
1-4	屋内排水設備		1	式			
1-5	屋外排水設備		1	式			
1-6	給湯設備		1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
1-1	衛生器具設備						
	洋風便器	CFS497B、TCF5830AUR YH702	12	組			
	洋風便器	CFS497B、TCF5840AUPR YH702、EWC283CR	1	組			
	洋風便器（再生水対応品）	CFS497B、TCF5830AUR YH702、TH484V3	3	組			
	小便器	UFS900JCS 低リップ°	9	組			
	小便器（再生水対応品）	UFS900JCS 低リップ°	2	組			
	ツインデッキカウンター	1700L、ホウル一体タイプ° ホウル、水栓×2、フロントパネル共	7	組			
	ツインデッキカウンター	750L、ホウル一体タイプ° ホウル、水栓×1、フロントパネル共	1	組			
	壁掛洗面器	L270DM、TENA40A	1	組			
	マルチシンク	SK500、TKS05315J	4	組			
	クリーンドライ	TYC420W	9	組			
	はね上げ手すり	T114HK7R、固定金具共	1	組			
	L型手すり	T114CL10、固定金具共	8	組			
	フック	YHK22	2	個			
	化粧鏡	YM3580AC	1	枚			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	ウォッシュレット用リモコン	TCA393	1	個			
	小小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
1-2	屋外給水設備						
	受水槽(上水用)	(WT-1) ステンレス製パネルタンク溶接組立型	1	基			
		呼称 4.0m <sup>3</sup> 、有効 2.8m <sup>3</sup> 、1.0G 平架台(溶融亜鉛メッキ)					
		防眩仕様、附属品一式共					
	加圧給水ポンプユニット	(WPU-1) ステンレス製インバーター制御	1	台			
		自動交互並列運転 40φ×32φ×1400/min×34m					
		1.1KW×3φ200V、制御盤 屋外カバー(SUS)、防振ゴムパット					
	搬入費	(WT-1、WPU-1)	1	式			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	地中配管 HI-VP 20A	56.7	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	地中配管 HI-VP 50A	0.6	m			
	硬質塩化ビニル鋼管	屋外配管 SGP-VB 20A	3.8	m			
	硬質塩化ビニル鋼管	屋外配管 SGP-VB 40A	2.2	m			
	硬質塩化ビニル鋼管	屋外配管 SGP-VB 50A	2.3	m			
	止水栓	JIS10K CTS 20A	1	個			
	仕切弁(管端コア付)	JIS5K GV 40A	2	個			

名 称		摘 要			数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	仕切弁（管端コア付）	JIS5K	GV	50A	1	個			
	防振継手	SUS・300L	FJ	20A	1	個			
	防振ゴム継手	球形	FJ	40A	2	個			
	防振ゴム継手	球形	FJ	50A	1	個			
	ボールタップ	複式	BT	20A	1	個			
	キー式横水栓	T200CSNR13C			1	個			
	キー式散水栓	T28KUNH13			2	個			
	水栓柱	樹脂製	900H		1	個			
	散水栓ボックス	SUS製	文字入り		2	個			
	埋設表示ピン				7	個			
	量水器取替え費	20φ取付(既設40φ撤去)			1	式			
	保温工事	屋外露出	GW20t		3.5	m			
		ステンレス鋼板	20A						
	保温工事	屋外露出	GW20t		2.2	m			
		ステンレス鋼板	40A						
	保温工事	屋外露出	GW20t		2	m			
		ステンレス鋼板	50A						
	根切り・埋戻し	バックホウ 0.13m <sup>3</sup>			6.9	m <sup>3</sup>			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	機械運搬費	片道30km以内 ハックホウ	1	往復			
	小小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
1-3	屋内給水設備						
	加圧給水ポンプユニット	(WPU-2) ステンレス製インバーター制御	1	台			
		自動交互運転 40φ×32φ×50ℓ/min×29m					
		0.75KW×3φ200V 制御盤、防振ゴムパット					
	塩素滅菌装置	(WX-1) 流入比例方式	1	台			
		ハルス発信滅菌器 22.8ℓ/min×1.0MPa×33W					
		薬注タンク 50ℓ、プレートホース ハルス発信流量計 30A					
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	屋内一般 HI-VP 30A	2.4	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	屋内一般 HI-VP 30A	38.4	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	屋内一般 HI-VP 50A	18.1	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	機械室 HI-VP 30A	1.2	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	屋内一般 SGP-VB 20A	30.5	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	屋内一般 SGP-VB 32A	28.8	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	屋内一般 SGP-VB 40A	4.2	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	屋内一般 SGP-VB 50A	14.7	m			

名 称		摘 要			数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	硬質塩ビライニング鋼管	機械室	SGP-VB	20A	5.7	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	機械室	SGP-VB	32A	5.2	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	機械室	SGP-VB	40A	1.6	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	便所配管	SGP-VB	20A	86.4	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	便所配管	SGP-VB	25A	24.6	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	便所配管	SGP-VB	32A	10.5	m			
	硬質塩ビライニング鋼管	便所配管	SGP-VB	50A	2.5	m			
	仕切弁 (管端コア付)	JIS5K	GV	20A	2	個			
	仕切弁 (管端コア付)	JIS5K	GV	32A	8	個			
	ボール弁	JIS10K	BAV	20A	2	個			
	減圧弁			20A	1	個			
	電磁弁			20A	1	個			
	防振継手	SUS・300L	FJ	20A	1	個			
	防振ゴム継手	球形	FJ	32A	3	個			
	Y形ストレーナー (管端コア付)	JIS10K	YS	20A	2	個			

名 称		摘 要		数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	自動エア抜き弁	AV	20A	2	個			
	流量計		20φ	1	個			
	流量計		30φ	1	個			
	中間フート弁	フランジ型	40A	2	個			
	点検口柵	600×600	MHA-600	1	組			
	キー式横水栓	T200CSNR13C		1	個			
	埋設表示ピン			6	箇所			
	保温工事	屋内隠蔽 GW20t アルミガラスクロス	20A	115	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW20t アルミガラスクロス	25A	24.6	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW20t アルミガラスクロス	32A	39.3	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW20t アルミガラスクロス	40A	4.2	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW20t アルミガラスクロス	50A	17.2	m			
	保温工事	屋内露出 GW20t 合成樹脂カバー	20A	5.7	m			
	保温工事	屋内露出 GW20t 合成樹脂カバー	32A	5.2	m			
	保温工事	屋内露出 GW20t 合成樹脂カバー	40A	1.6	m			



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
1-4	屋内排水設備						
	地下式受水槽（雨水用）	(RTW-1) FRP製、容量 9,100ℓ	1	基			
		2000φ×3200L FRP製マンホール600φ、固定ハント					
	くみ取り排水槽	(OTW-1) FRP製、容量 4,000ℓ	1	基			
		1300φ×3200L FRP製マンホール450φ、固定ハント					
	搬入費	(RTW-1、OTW-1)	1	式			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 40A	1.8	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 50A	20	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 65A	14.2	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 75A	27.4	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 100A	127	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	機械室 VP 40A	1.9	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	機械室 VP 50A	29.3	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	機械室 VP 65A	5.2	m			
	耐火二層管	屋内一般 FP 50A	1	m			

名 称		摘 要			数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	耐火二層管	屋内一般	FP	65A	2.2	m			
	耐火二層管	屋内一般	FP	100A	38.4	m			
	耐火二層管	便所配管	FP	40A	14.1	m			
	耐火二層管	便所配管	FP	50A	12.1	m			
	耐火二層管	便所配管	FP	65A	5.1	m			
	耐火二層管	便所配管	FP	75A	21.7	m			
	耐火二層管	便所配管	FP	100A	49.9	m			
	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般	HT-VP	50A	14.3	m			
	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般	HT-VP	75A	1.3	m			
	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般	HT-VP	100A	6.4	m			
	床上掃除口		COA	65A	4	個			
	床上掃除口		COA	80A	1	個			
	床上掃除口		COA	100A	16	個			
	排水目皿		D	50A	1	個			
	バンドキャップ	アルミ・埋込	BB-A	75A	1	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
バンドキャップ	アルミ・埋込 BB-A 100A	2	個			
間接排水	100×50	1	個			
仕切弁（樹脂製）	ダイヤフラム式 100A	1	個			
保温工事	屋内隠蔽 GW20t アルミガラスクロス 50A	14.3	m			
保温工事	屋内隠蔽 GW20t アルミガラスクロス 75A	1.3	m			
保温工事	屋内隠蔽 GW25t アルミガラスクロス 100A	6.4	m			
スリーブ入れ		1	式			
デッキプレート開口切断費		1	式			
形鋼振れ止め支持		1	式			
小小計						

名 称		摘 要			数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
1-5	屋外排水設備								
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋外配管	VP	50A	2.3	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋外配管	VP	100A	1.3	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	地中配管	VP	65A	9.5	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	地中配管	VP	75A	16.7	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	地中配管	VP	100A	44.8	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	地中配管	VP	125A	9.6	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	地中配管	VP	150A	18.4	m			
	仕切弁	JIS5K	GV	50A	1	個			
	排水目皿		D	80A	4	個			
	防虫網	SUS製		100A	1	個			
	間接排水			100A	1	個			
	小口径汚水枡 (90L)	100-200φ、管底 400H以下 鋳鉄製防護蓋(T-8) 200φ			1	箇所			
	小口径汚水枡 (90L)	100-200φ、管底 500H以下 鋳鉄製防護蓋(T-8) 200φ			1	箇所			
	小口径汚水枡 (45L)	100-200φ、管底 600H以下 鋳鉄製防護蓋(T-8) 200φ			1	箇所			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	小口径汚水柵 (45Y)	150-200φ、管底 600H以下 鋳鉄製防護蓋(T-8) 200φ	1	箇所			
	小口径汚水柵 (90L)	150-200φ、管底 700H以下 化粧蓋(T-6) 300□	1	箇所			
	汚水切替柵 (インバートフラク付)	100×150P-300φ、管底 700H以下 鋳鉄製防護蓋(T-25) 300φ	1	箇所			
	雨水柵	350×350、管底 300H以下 化粧蓋(T-6) 300□	1	箇所			
	雨水柵	350×350、管底 400H以下 格子蓋(T-2) CB 350□	1	箇所			
	雨水柵	350×350、管底 450H以下 格子蓋(T-2) CB 350□	1	箇所			
	雨水柵	450×450、管底 500H以下 格子蓋(T-2) CB 450□	1	箇所			
	雨水柵	450×450、管底 600H以下 格子蓋(T-2) CB 450□	1	箇所			
	雨水フィルター柵	150-300φ、管底 700H以下 鋳鉄製防護蓋(T-8) 300φ	1	箇所			
	既設柵蓋取替え	化粧蓋×2枚新設 既設蓋×2枚撤去	1	式			
	塗装費	屋外露出 SOP塗装 50A	2.3	m			
	塗装費	屋外露出 SOP塗装 100A	1.3	m			
	既設管接続費	樹脂管類 保温無し 150A	1	式			
	既設柵接続費	樹脂管類 保温無し 100A	1	箇所			
	既設柵接続費	樹脂管類 保温無し 150A	1	箇所			



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
1-6	給湯設備						
	小型電気温水器	(EH-1) パブリック洗面・手洗用	4	台			
		据置タイプ、ウイークリータイマー付 貯湯量 6ℓ、電源 1φ100V					
		耐震用脚、アングル止水栓 密閉式排水ホッパー共					
	小型電気温水器	(EH-2) パブリック洗面・手洗用	4	台			
		据置タイプ、ウイークリータイマー付 貯湯量 25ℓ、電源 1φ200V					
		耐震用脚、アングル止水栓 密閉式排水ホッパー共					
	シングルレバー混合栓	TKS05316J (壁付)	4	個			
	小計						





名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
2-1-1	機器設備						
	ビル用マルチエアコン室外機	(MAC-1) ハイグレードタイプ	1	台			
		冷房能力 56.0KW 暖房能力 63.0KW					
		分岐管、防振架台(2.0G) アクティブフィルター共					
	ビル用マルチエアコン室内機	(MAC-1-1) 壁ビルトイン型(下吹出タイプ)	2	台			
		冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW					
		リモコンSW、防振コムハット ロングライフフィルター共					
	ビル用マルチエアコン室内機	(MAC-1-2) 天井カセット4方吹型	2	台			
		冷房能力 11.2KW 暖房能力 12.5KW					
		リモコンSW、化粧パネル共					
	ビル用マルチエアコン室内機	(MAC-1-3) 天井カセット4方吹型	1	台			
		冷房能力 5.6KW 暖房能力 6.3KW					
		リモコンSW、化粧パネル共					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	ビル用マルチエアコン室外機	(MAC-2) ハイグレードタイプ	1	台			
		冷房能力 56.0KW 暖房能力 63.0KW					
		分岐管、防振架台(2.0G) アクティブフィルター共					
	ビル用マルチエアコン室内機	(MAC-2-1) 壁ビルトイン型(下吹出タイプ)	4	台			
		冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW					
		リモコンSW、防振ゴムパット ロングライフフィルター共					
	ビル用マルチエアコン室外機	(MAC-3) ハイグレードタイプ	1	台			
		冷房能力 56.0KW 暖房能力 63.0KW					
		分岐管、防振架台(2.0G) アクティブフィルター共					
	ビル用マルチエアコン室内機	(MAC-3-1) 壁ビルトイン型(下吹出タイプ)	3	台			
		冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW					
		リモコンSW、防振ゴムパット ロングライフフィルター共					
	ビル用マルチエアコン室内機	(MAC-3-2) 天井カセット4方吹型	2	台			
		冷房能力 7.1KW 暖房能力 8.0KW					
		リモコンSW、化粧パネル共					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	ビル用マルチエアコン室外機	(MAC-4) ハイグレードタイプ	1	台			
		冷房能力 56.0KW 暖房能力 63.0KW					
		分岐管、防振架台(2.0G) アクティブフィルター共					
	ビル用マルチエアコン室内機	(MAC-4-1) 壁ビルトイン型(下吹出タイプ)	1	台			
		冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW					
		リモコンSW、防振ゴムパット ロングライフフィルター共					
	ビル用マルチエアコン室内機	(MAC-4-2) 壁ビルトイン型(下吹出タイプ)	2	台			
		冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW					
		リモコンSW、防振ゴムパット ロングライフフィルター共					
	ビル用マルチエアコン室内機	(MAC-4-3) 壁ビルトイン型(下吹出タイプ)	1	台			
		冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW					
		リモコンSW、防振ゴムパット ロングライフフィルター共					
	空冷ヒートポンプエアコン	(PAC-1) 壁掛型	1	台			
		冷房能力 7.1KW 暖房能力 8.0KW					
		リモコンSW共					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	集中制御リモコン	(SS-1) タッチパネル式	1	個			
	室外機用架台		1	式			
	搬入費		1	式			
	天井開口補強費		19	m			
	小小計						

名 称		摘 要			数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
2-1-2	配管設備								
	新冷媒用被覆銅管	液管	10mm	6.4φ	5.5	m			
	新冷媒用被覆銅管	液管	10mm	9.5φ	172	m			
	新冷媒用被覆銅管	液管	10mm	12.7φ	23.4	m			
	新冷媒用被覆銅管	液管	10mm	15.9φ	99.3	m			
	新冷媒用被覆銅管	ガス管	20mm	12.7φ	5.5	m			
	新冷媒用被覆銅管	ガス管	20mm	15.9φ	121	m			
	新冷媒用被覆銅管	ガス管	20mm	22.2φ	51.4	m			
	新冷媒用被覆銅管	ガス管	20mm	28.6φ	123	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般	VP	20A	11.7	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般	VP	25A	38.5	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般	VP	30A	23	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般	VP	40A	59.3	m			
	ドレン用逆止弁			25A	13	個			
	制御配線	EM-CEE	1.25φ-2C	管内	41.5	m			

名 称		摘 要		数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	制御配線	EM-CEE	1.25ロ-2C 転がし	52.4	m			
	リモコン配線	EM-CEE	1.25ロ-2C 管内	28.5	m			
	リモコン配線	EM-CEE	1.25ロ-2C 転がし	293	m			
	操作線	EM-CEE	1.25ロ-2C冷媒共巻	300	m			
	電源線	EM-EEF	2ロ-3C 冷媒共巻	4	m			
	電線管	PF-S	16mm	24.3	m			
	電線管	HI-VE	16mm	17.1	m			
	防火区画貫通部処理	冷媒管	100 φ	1	箇所			
	防火区画貫通部処理	電線管	16 φ	1	箇所			
	冷媒管保温外装	屋内露出 GW20t 合成樹脂カバー	80A	44.2	m			
	冷媒管保温外装	屋外露出 GW20t SUSラッキング*	80A	3.6	m			
	冷媒管保温外装	屋外露出 GW25t SUSラッキング*	100A	27.3	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW20t アルミガラスクロス	20A	11.7	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW20t アルミガラスクロス	25A	38.5	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW20t アルミガラスクロス	32A	23	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	保温工事	屋内隠蔽 GW20t アルミガラスクロス 40A	51.9	m			
	根切り・埋め戻し	バックホウ0.13m <sup>3</sup>	3.2	m <sup>3</sup>			
	スリーブ入れ		1	式			
	デッキプレート開口切断費		1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
2-1-3	ダクト設備						
	垂鉛鉄板ダクト	0.6t	13	m <sup>2</sup>			
	消音フレキダクト	300φ	24	m			
	吹出口	800×150×350L	13	個			
	吹出口	SKF-220TVAL (ゴミ落下防止板共)	217	個			
	吹出口(予備品)	SKF-220TVAL (ゴミ落下防止板共)	22	個			
	吸込口	850×200×350L	13	個			
	吸込口	HS 400×400	48	個			
	RAチャンバー	1050×600×600H (1.0t) 内貼 GW25t共	13	個			
	ボックス	600×600×500H (0.6t) 内貼 GW25t共	48	個			
	キャンバス継手	(600×350)×13個	24.7	m			
	クリンプ金網	300φ	48	個			
	天井開口補強		76.8	m			
	総合調整費		1	式			
	小小計						



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
2-2-1	機器設備						
	天井換気扇	(FV-1) 24時間換気機能付	1	台			
		100φ×40/60 m <sup>3</sup> /h 24時間用コントロールSW					
	天井換気扇	(FV-2) 24時間換気機能付	1	台			
		100φ×30/80 m <sup>3</sup> /h 24時間用コントロールSW					
	天井換気扇	(FV-3) 低騒音型	8	台			
		100φ×60 m <sup>3</sup> /h					
	天井換気扇	(FV-4) 低騒音型	4	台			
		100φ×110 m <sup>3</sup> /h					
	天井換気扇	(FV-5) 低騒音型	2	台			
		100φ×130 m <sup>3</sup> /h					
	天井換気扇	(FV-6) 低騒音型	2	台			
		150φ×210m <sup>3</sup> /h					
	天井換気扇	(FV-7) 低騒音型	6	台			
		150φ×260m <sup>3</sup> /h					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
天井換気扇	(FV-8) 24時間換気機能付	4	台			
	150φ×500 m <sup>3</sup> /h 24時間用コントロールSW					
レンジフード	(FV-9) 標準タイプ°	4	台			
パイプ用ファン	(FV-10) 温度センサータイプ°	1	台			
	100φ×60 m <sup>3</sup> /h					
ストレートシロッコファン	(FE-1) 消音型	1	台			
	200φ×750 m <sup>3</sup> /h コントロールSW、防振吊金具					
有圧換気扇	(FE-2) 低騒音型	1	台			
	400□×5,300 m <sup>3</sup> /h コントロールSW、風圧式シャッター バックガード°、不燃枠					
全熱交換器	(HEX-1) 天井カセット型 (マイコンタイプ°)	1	台			
	100φ×42/150 m <sup>3</sup> /h リモコンSW、防振吊金具、化粧パネル					
全熱交換器	(HEX-2) 天井カセット型 (マイコンタイプ°)	1	台			
	150φ×85/250 m <sup>3</sup> /h リモコンSW、防振吊金具、化粧パネル					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	全熱交換器	(HEX-3) 天井カセット型 (マイコンタイプ°)	12	台			
		150φ×105/350 m³/h リモコンSW、防振吊金具、化粧パネル					
	全熱交換器	(HEX-4) 天井カセット型 (マイコンタイプ°)	4	台			
		200φ×175/500 m³/h リモコンSW、防振吊金具、化粧パネル					
	給気グリル	(OK-1) フィルター付	11	個			
		100φ×100 m³/h					
	給気グリル	(OK-2) フィルター付	5	個			
		150φ×200 m³/h					
	給気グリル	(OK-3) フィルター付	6	個			
		200φ×300 m³/h					
	天井開口補強費		85.7	m			
	制御配線	EM-CEE 1.25□-2C 管内	27	m			
	制御配線	EM-CEE 1.25□-2C 転がし	158	m			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
2-2-2	ダクト設備						
	スパイラルダクト	100 φ	46.1	m			
	スパイラルダクト	150 φ	311	m			
	スパイラルダクト	200 φ	115	m			
	保温付フレキダクト	100 φ	1	m			
	保温付フレキダクト	150 φ	13	m			
	防火ダンパー	FD 150 φ	39	個			
	防火ダンパー	FD 200 φ	16	個			
	風量調整ダンパー	VD 200 φ	1	個			
	SUS製深形フード	防鳥網付 100 φ	30	個			
	SUS製深形フード	防鳥網付 150 φ	47	個			
	SUS製深形フード	防鳥網付 200 φ	15	個			
	FD付SUS製ウェザーカバー	防鳥網付 400□	1	個			
	保温工事	屋内隠蔽 GW25t アルミガラスクロス 100 φ	14.7	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW25t アルミガラスクロス 150 φ	51.3	m			



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
B	昇降機設備						
	エレベーター	乗用車いす仕様 定員13人 速度 60m/min	1	基			
		停止階 5箇所 1~5F 全階 遮煙性能付乗場戸					
	諸官公署 手続費		1	式			
	計						



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
1	屋外施設						
	(直接仮設)						
	やり方		28.3	m <sup>2</sup>			
	墨出し	躯体・仕上	28.3	m <sup>2</sup>			
	養生	躯体・仕上	28.3	m <sup>2</sup>			
	清掃片付け費		28.3	m <sup>2</sup>			
	外部足場	脚立足場 並列	28.3	m <sup>2</sup>			
	(土工・地業)						
	根切り	機械	17.4	m <sup>3</sup>			
	床付け		4.8	m <sup>2</sup>			
	埋戻し	根切土	14.0	m <sup>3</sup>			
	残土処分	盛土流用	3.4	m <sup>3</sup>			
	砕石地業	再生材 基礎下	0.7	m <sup>3</sup>			
	(鉄筋)						
	異形鉄筋	SD295A D10	144	kg			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	▲スクラップ控除		▲ 3.9	kg			
	鉄筋加工組立		138	kg			
	鉄筋運搬費		138	kg			
	(コンクリート)						
	捨てコンクリート	FC18N S-15	0.2	m <sup>3</sup>			
	基礎コンクリート	FC21N S-15	4.3	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		1	式			
	(型枠)						
	普通合板型枠	基礎	24.8	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬		24.8	m <sup>2</sup>			
	(左官)						
	床 コンクリート直仕上	金こて	5.6	m <sup>2</sup>			
	(ユニット)						
	自転車置場上屋	四国化成マイポートOrigin <sup>®</sup> ニ同等 6709×2141	2	か所			
		木調カー 屋根アルミタイプ LED照明・人感センサー共					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	サイクルストッパー	SUS42.7φ HL 支柱:SUS FB-12×50	13.2	m			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
2	工作物						
	根切り	機械	8.4	m <sup>3</sup>			
	埋戻し	根切土	6.0	m <sup>3</sup>			
	残土処分	盛土流用	2.4	m <sup>3</sup>			
	砕石地業	再生材 基礎下	1.1	m <sup>3</sup>			
	異形鉄筋	SD295A D10	16.7	kg			
	異形鉄筋	SD295A D13	258	kg			
	異形鉄筋	SD295A D16	27.1	kg			
	▲スクラップ控除		▲ 8.1	kg			
	鉄筋加工組立		290	kg			
	鉄筋運搬費		290	kg			
	捨てコンクリート	FC18N S-15	0.1	m <sup>3</sup>			
	基礎コンクリート	FC21N S-15	3.9	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		1	式			
	普通合板型枠	基礎	9.3	m <sup>2</sup>			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
	打放合板型枠	B種	5.1	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬		14.4	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直仕上	金こて	4.5	m <sup>2</sup>			
	屋外掲示板	SUS製 1,800×1,000タイプ 脚付 内部ホーロー仕上	1	か所			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
3	囲障						
	根切り	機械	2.6	m <sup>3</sup>			
	埋戻し	根切土	2.4	m <sup>3</sup>			
	残土処分	盛土流用	0.2	m <sup>3</sup>			
	砕石地業	再生材 基礎下	0.1	m <sup>3</sup>			
	フェンス用ブロック基礎	180×180×H450	16	か所			
	メッシュフェンス	H=1,200	26.9	m			
	片開きメッシュフェンス扉	W800×H1,200 南京錠共	1	か所			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
4	舗装						
	すき取り	機械	26.8	m <sup>3</sup>			
	残土処分	盛土流用	26.8	m <sup>3</sup>			
	コンクリート舗装	Fc24 C-15-15	119	m <sup>2</sup>			
	コンクリート舗装目地切		16.6	m			
	排水溝	W=150	21.1	m			
	タイル下モルタル		75.4	m <sup>2</sup>			
	床 高硬度石英成形板貼	600角 t=10 防滑加工	9.6	m <sup>2</sup>			
	床 磁器質タイル貼	150角 LIXIL:ピアガイア同等	65.8	m <sup>2</sup>			
	同上身障害者マーク割増	ゼブラマーク共	1	か所			
	タイル舗装伸縮目地	MS系シーリング15×10共	15.3	m			
	砕石敷	t=60	41.7	m <sup>2</sup>			
	コンクリート縁石	境界ブロック120×120×600L	12.9	m			
	小計						



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
6	隣地復旧						
	砕石地業	再生材 土間下	0.8	m <sup>3</sup>			
	基礎コンクリート	FC18N S-15	0.5	m <sup>3</sup>			
	土間コンクリート	FC18N S-15	1.1	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		1	式			
	普通合板型枠	基礎	9.4	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬		9.4	m <sup>2</sup>			
	ワイヤーメッシュ	φ6 150×150	7.6	m <sup>2</sup>			
	コンクリートブロック積	t=100	4.7	m <sup>2</sup>			
	(撤去処分)						
	コンクリートカッター入		7.9	m			
	土間コンクリート撤去		1.1	m <sup>3</sup>			
	コンクリートブロック撤去	t=100 基礎共	0.9	m <sup>3</sup>			
	コンクリートガラ運搬費	積込共	2.1	m <sup>3</sup>			
	コンクリートガラ処分費		4.9	t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
F	共通仮設費						
	共通仮設費		1	式			
	仮囲い	成形鋼板 H=3000	38.7	m			
	仮囲い	波形亜鉛鉄板 H=1800	18.7	m			
	仮設門扉	パネルゲート W6300×H4500	1	か所			
	荷揚用揚重機械費		1	式			
	建方用重機損料		1	式			
	安全費	交通誘導員:225人工以上	1	式			
	室内環境測定(シックハウス検査)	8部屋 5項目検査	1	式			
	計						

