

設 計 書（見積参考）

工事名 サンピアザ建物補強工事

本設計書は、サンピアザ・デュオリニューアル等工事のうち「サンピアザ建物補強工事」について、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を見積り算定の参考として提示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

※注意 本設計書には、サンピアザ・デュオリニューアル工事分は含まれておりませんので注意願います。

平成 28 年 4 月

株式会社 札幌副都心開発公社

工事名 サンプリアザ耐震改修工事 A工区								
工事価格 円								
	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
A	建築直接工事費		1.0	式				
	電気設備工事		1.0	式				
	機械設備工事		1.0	式				
B	共通仮設費		1.0	式				
C	純工事費							
D	諸経費							
	現場管理費		1.0	式				
	一般管理費(契約保証費含む)		1.0	式				
E	工事価格							
	消費税	8%	1.0	式				
	合計							

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	直接仮設		1.0	式				
2	コンクリート工事		1.0	式				
3	型枠工事		1.0	式				
4	鉄筋工事		1.0	式				
5	PC工事		1.0	式				
6	鉄骨工事		1.0	式				
7	既製コンクリート工事		1.0	式				
8	防水工事		1.0	式				
9	石工事		1.0	式				
10	木工事		1.0	式				
11	金属工事		1.0	式				
12	左官工事		1.0	式				
13	木製建具工事		1.0	式				
14	金属製建具工事		1.0	式				
15	ガラス工事		1.0	式				
16	塗装工事		1.0	式				
17	内外装工事		1.0	式				
18	移設工事		1.0	式				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	直接仮設							
	墨出し(内部改修)	複合改修	5,188	m ²				
	養生(外壁改修)		19.6	m ²				
	養生(内部改修)	複合改修	5,353	m ²				
	整理清掃後片付け(外壁改修)		19.6	m ²				
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	5,353	m ²				
	枠組本足場(手摺先行方式)	建枠900*1700 布枠500+240 高さ12m未満	155	m ²				
	安全手摺(手摺先行方式)	枠組本足場用	15.8	m				
	養生シート	防災I類	155	m ²				
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	201	m ²				
	内部仕上足場(手摺先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m越5.0m未満	5,071	m ²				
	仮設材運搬	枠組本足場(手摺先行方式) 建枠900	155	m ²				
	仮設材運搬	安全手摺(手摺先行方式) 枠組本足場用	15.8	m				
	仮設材運搬	シート・ネット類	155	m ²				
	仮設材運搬	内部仕上足場 脚立足場 階高4.0m以下	201	m ²				
	仮設材運搬	内部仕上足場(手摺先行方式) 枠組棚足場 階高4.0m越5.0m未満	5,071	m ²				
	仮設間仕切り	B種(片面) 軽鉄下地 仕上げ:石膏ボード	1,448	m ²				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	コンクリート工事							
	鉄筋コンクリート	FC21N S18	564	m3				
	鉄筋コンクリート	FC30N S18	81.0	m3				
	無筋コンクリート	FC18N S15	25.7	m3				
	構造体強度補正	3N-S18(FC21)	517	m3				
	構造体強度補正	3N-S18(FC30)	57.9	m3				
	構造体強度補正	6N-S18(FC21)	47.4	m3				
	構造体強度補正	6N-S18(FC30)	23.1	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(耐震壁) 1F	82.4	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(耐震壁) 2F	82.7	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(耐震壁) 3F	64.3	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(耐震壁) 3F	11.9	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(一体化-FC30) B1F	18.7	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(一体化-FC30) 1F	23.5	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(一体化-FC30) 2F	15.8	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(一体化-FC30) 3F	23.1	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(一体化-FC21) B1F	105	m3				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(一体化-FC21) 1F	77.6	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(一体化-FC21) 2F	92.6	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(一体化-FC21) 3F	31.4	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(一体化-FC21) 4F	8.5	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 躯体コンクリート(一体化-FC21) 5F	7.4	m3				
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 防水保護コンクリート	25.7	m3				
	コンクリートポンプ圧送	70m3/回を超える(耐震壁) 1F	12.4	m3				
	コンクリートポンプ圧送	70m3/回を超える(耐震壁) 2F	12.7	m3				
	コンクリートポンプ圧送	70m3/回を超える (一体化 FC21) B1F	35.0	m3				
	コンクリートポンプ圧送	70m3/回を超える (一体化 FC21) 1F	7.6	m3				
	コンクリートポンプ圧送	70m3/回を超える (一体化 FC21) 21F	22.6	m3				
	コンクリートポンプ圧送 基本料金	70m3/回を超える	5.0	回				
	コンクリートポンプ圧送 基本料金	70m3/回以下	10.0	回				
	無収縮モルタル注入	試験費共 FC=30	67.4	m3				
	目あらし	床面	123	m ²				
	目あらし	壁面	2,302	m ²				
	目あらし	天井面	589	m ²				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	型枠工事							
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部	2,609	m ²				
	打放合板型枠	ラーメン構造 B種	273	m ²				
	型枠運搬費	4t車 30km以内	2,882	m ²				
	打放面補修	B種 コーン処理	273	m ²				
	無収縮モルタル注入用型枠	H=200 両面	106	m				
	無収縮モルタル注入用型枠	H=200 片面	481	m				
	型枠兼用プレート	PL-1.2 300*100	149	m				
	型枠兼用プレート	PL-1.2 500*100	69.2	m				
	耐震スリット工事	完全スリット 耐火シール 外部足場	1.0	式				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
4	鉄筋工事							
	異形鉄筋	SD295A D10 小口	2.4	t				
	異形鉄筋	SD295A D13	76.2	t				
	異形鉄筋	SD345 D19	22.8	t				
	異形鉄筋	SD345 D22 小口	0.6	t				
	異形鉄筋	SD345 D25 小口	0.6	t				
	異形鉄筋(割裂防止鉄筋)	SD295A D13	3.9	t				
	スクラップ 控除	鉄屑H2	2.9	t				
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	102	t				
	鉄筋運搬費	4t車 30km以内	102	t				
	鉄筋が 圧接	D19+D19	96.0	か所				
	鉄筋が 圧接	D22+D22	32.0	か所				
	鉄筋が 圧接	D25+D25	24.0	か所				
	溶接金網	6φ-100*100	359	m ²				
	鉄筋溶接	D10	5,505	か所				
	鉄筋溶接	D13	2,814	か所				
	割裂防止筋	6φ-75@50	159	m				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	割裂防止筋	6φ-100@50	93.7	m				
	割裂防止筋	6φ-120@50	434	m				
	割裂防止筋	6φ-150@50	237	m				
	後施工アンカー	D10下向 埋込7d 長さ20d	28.0	本				
	後施工アンカー	D16横向 埋込7d 長さ20d	200	本				
	後施工アンカー	D19下向 埋込7d 長さ20d	1,190	本				
	後施工アンカー	D19横向 埋込7d 長さ20d	9,711	本				
	後施工アンカー	D19上向 埋込7d 長さ20d	1,190	本				
	後施工アンカー	D22横向 埋込7d 長さ20d	20.0	本				
	シコネクター	D10 横向き	4,078	本				
	ディスクアンキー	M20 下向き	597	本				
	ディスクアンキー	M20 横向き	567	本				
	ディスクアンキー	M20 上向き	597	本				
	通しボルト	M20 L=650	4,686	本				
	通しボルト	M20 L=750	516	本				
	通しボルト	M20 L=800	924	本				
	通しボルト	M20 L=950	1,200	本				
	通しボルト	φ25 L=700	8.0	本				
	通しボルト	φ25 L=1700	24.0	本				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
6	鉄骨工事							
	百貨店棟 2・3・4F 一体化水平トラス鉄骨		1.0	式				
	百貨店棟 一体化床補強鉄骨		1.0	式				
	百貨店棟 現場打あと施工アンカー	M20(金属拡張型)	2,326	本				
	専門店棟 一体化床補強鉄骨		1.0	式				
	専門店棟 現場打あと施工アンカー	M22(金属拡張型)	7,236	本				
	専門店棟 現場打あと施工アンカー	M20(金属拡張型)	14,480	本				
	スーパー棟 一体化床補強鉄骨		1.0	式				
	スーパー棟 現場打あと施工アンカー	M22(金属拡張型)	4,860	本				
	スーパー棟 現場打あと施工アンカー	M20(金属拡張型)	8,516	本				
	百貨店棟 鉄骨アンボントブレス補強		1.0	式				
	アンボントブレス	製作・納入	1.0	式				
	高力ボルト(F8T)		7.6	t				
	専門店棟 既存鉄骨ブレス端部溶接補強		1.0	式				
	スーパー棟 既存鉄骨ブレス端部溶接補強		1.0	式				

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	専門店棟 4-5階/M通 螺旋階段新設		1.0	式				
	後施工アンカー	M16(接着系)	22.0	本				
	荷揚重機		1.0	式				
	鉄骨梁 耐火被覆	t30	623	m ²				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
7	既製コンクリート工事							
	床ALC板	t100	5.7	m ²				
	壁 コンクリートブロック	t100	16.1	m ²				
	壁 コンクリートブロック	t120	33.7	m ²				
	壁 コンクリートブロック	t150	90.9	m ²				
	壁 コンクリートブロック	t200	6.1	m ²				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
11	金属工事							
	EXP, Jカバ-	床-床 W350	20.4	m				
	EXP, Jカバ-	床-床 W400	8.8	m				
	スチール笠木	W250 捨て笠木共	7.4	m				
	スチール笠木	W300 捨て笠木共	11.9	m				
	スチール笠木	W400 捨て笠木共	8.2	m				
	床 ホント鋼板張り	下地, ジョイントシール共	5.8	m ²				
	壁 ホント鋼板張り	下地, ジョイントシール共	4.6	m ²				
	天井 ホント鋼板張り	下地, ジョイントシール共	5.8	m ²				
	ホント鋼板部床 ステンレス枠	W100	7.3	m				
	ホント鋼板部壁 ステンレス枠	W100	5.7	m				
	ホント鋼板部天井 ステンレス枠	W100	7.3	m				
	ステンレスサッシ受軽量鉄骨	W6990*H400	2.0	か所				
	スチール三方枠	W120	2.4	m				
	スチール三方枠	W220	5.4	m				
	ステンスライニング	W130 t1.0	3.8	m				
	壁 ワイヤラス張り	ひし形	10.4	m ²				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	軽鉄壁下地	W50 @300 壁付	1,111	m ²				
	軽鉄壁下地	W50 @450 壁付	171	m ²				
	軽鉄壁下地	W90 @300 間仕切	23.9	m ²				
	軽鉄壁下地	W90 @300 ラインク [☆]	5.7	m ²				
	軽鉄天井下地	19形 @300 フコロ1.5m以下 インサート別	177	m ²				
	軽鉄天井下地	19形 @360 フコロ1.5m以下 インサート別	4,798	m ²				
	軽鉄天井下地	19形 @225 フコロ1.5m以下 インサート別	42.4	m ²				
	軽鉄天井下地	19形 @225 フコロ1.5m以上3.0m以下 インサート別	9.0	m ²				
	軽鉄下り天井下地	H50	7.8	m				
	軽鉄下り天井下地	H200	7.8	m				
	軽鉄下り天井下地	H250	5.7	m				
	軽鉄下り天井下地	H500	15.4	m				
	軽鉄天井下地開口補強	450角	6.0	か所				
	軽鉄天井下地開口補強	600角	11.0	か所				
	天井点検口	450角	6.0	か所				
	天井点検口	600角	11.0	か所				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
12	左官工事							
	床 コンクリート直均し	直仕上	7.8	m ²				
	床 コンクリート直均し	防塵塗装下	3.4	m ²				
	床 モルタル塗り	t30	29.7	m ²				
	床 下地モルタル	t28 張物下	114	m ²				
	床 下地モルタル	t30 テラゾーブ`ロック下	464	m ²				
	モルタル巾木	H250 t30	131	m				
	壁 モルタル塗り	t25 RC面	213	m ²				
	壁 モルタル塗り	t30 既存RC面 下地調整共	7.2	m ²				
	壁 モルタル塗り	t25 CB面	62.3	m ²				
	壁 モルタル塗り	t30 CB面	62.7	m ²				
	壁 モルタル塗り	リブラス下地 ラスこすり共	10.4	m ²				
	建具廻りモルタル	内部	61.2	m				
	壁 吹付タイル	RC面 下地調整共	71.8	m ²				
	壁 吹付タイル	既存RC面 下地調整共	11.0	m ²				
	壁 吹付タイル	ホート`面	94.1	m ²				

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	CODE
13	木製建具工事							
	木製戸	W700*H2000 片開き 枠共	1.0	か所				
	木製戸	W800*H2000 片引き 枠共	1.0	か所				
	木製戸	W900*H2000 片引き 枠共	1.0	か所				
	木製戸	W900*H2000 片開き 枠共	1.0	か所				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
14	金属製建具工事							
	ステンレスサッシ	W2600*H2570 枠共	6.0	か所				
	ステンレスサッシ	W6990*H2685 枠共	2.0	か所				
	鋼製戸	W600*H2000 枠共	5.0	か所				
	鋼製戸	W800*H2000 枠共	1.0	か所				
	防火シャッター	W2260*H2850	1.0	か所				
	防火シャッター	W2260*H3450	1.0	か所				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
16	塗装工事							
	床 OP塗	メッキ面	5.8	m ²				
	壁 OP塗	メッキ面	4.6	m ²				
	天井 OP塗	メッキ面	5.8	m ²				
	鉄骨ブレース SOP塗	鉄部	25.1	m ²				
	SOP塗	鋼建面	22.0	m ²				
	SOP塗	鉄部(三方枠) 細幅物	7.8	m				
	壁 EP塗	ポート面	1,230	m ²				
	壁 EP塗	モルタル面	333	m ²				
	柱型 EP塗替	既存RC面 塗膜除去共	36.5	m ²				
	壁 VP塗	モルタル面	4.7	m ²				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
17	内外装工事							
	アスファルト舗装	t50	244	m ²				
	ビニル床タイル	t2.0	116	m ²				
	ビニル床タイル	t2.0 既存面下地調整共	908	m ²				
	床 合板張り	t12	2.1	m ²				
	床 防塵塗装	RC面	3.4	m ²				
	ビニル巾木	H100	580	m				
	壁 フレキシブルボード	t8 目透し	94.1	m ²				
	壁 合板張り	ラワン t9 CB面	3.9	m ²				
	壁 石膏ボード	t12.5 塗装下	1,152	m ²				
	壁 石膏ボード	t12.5 下地 下張り PBt12.5共	94.1	m ²				
	壁 石膏ボード	t12.5 塗装下 下張り PBt12.5共	77.4	m ²				
	天井 ケイカル板	t6 素地	171	m ²				
	天井 ロックウール化粧吸音板	t9 下張 石膏ボードt9.5共	4,809	m ²				
	天井 化粧石膏ボード	t9.5	51.4	m ²				
	壁 木毛板打込み	t25 新設RC面	36.5	m ²				
	壁 木毛板後張り	t25 既存RC面	3.4	m ²				

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	壁 カクン吹付け	t30	269	m ²				
	FP板	t200 一体化部分	137	m ²				
	FP板	t270 一体化部分	55.7	m ²				
	計							
						0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
18	移設工事							
	(外部)							
	外壁 リフ付PC [®] 祢取外・再取付	W1200*H3600*4枚	1.0	式				
	(内部)							
	トイレブース移設・復旧	36.3m ²	1.0	式				
	トイレ ステンレス手摺移設・復旧	4.0m	1.0	式				
	トイレ 化粧鏡移設・復旧	W3100*H1180 ステンレス枠共	1.0	か所				
	トイレ 化粧鏡移設・復旧	W3500*H1180 ステンレス枠共	2.0	か所				
	トイレ 手洗いカウンター移設・復旧	W2185*D600*H700	1.0	か所				
	トイレ 手洗いカウンター移設・復旧	W3210*D600*H700	1.0	か所				
	トイレ 手洗いカウンター移設・復旧	W3500*D600*H700	2.0	か所				
	駐車場 雨除けフード移設・復旧	8.3m	1.0	式				
	天井 旧	W1350 29.7m	1.0	式				
	天井 化粧モール移設・復旧	9.2m ²	1.0	式				
	百貨店 天井吊下げサイン移設・復旧	L600	1.0	か所				
	壁 サインボード移設・復旧	6.6m ²	1.0	式				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	NO. 104 カウンター移設・復旧	1750*400 1か所	1.0	式				
	NO. 104 テーブル, イス移設・復旧	テーブル 900*900 イス×6						
	NO. 104 机移設・復旧	1600*800 1か所						
	NO. 104 書庫移設・復旧	W800*D400*H2000 1か所						
	NO. 104 端末機移設・復旧	600*700	1.0	か所				
	NO. 105 ハンガー・パイプ 移設・復旧	900*450	2.0	か所				
	NO. 110, 111 レジカウンター移設・復旧	W1200*D600*H900	2.0	か所				
	NO. 113 テーブル移設・復旧	900*900 1か所	1.0	式				
	NO. 113 ハンガー移設・復旧	L1200 5か所						
	NO. 113 ハンガー移設・復旧	L600 2か所						
	NO. 113 ロッカー移設・復旧	900*400 18か所						
	NO. 114 レジカウンター移設・復旧	(1200+800)*600 1か所	1.0	式				
	NO. 114 包装台移設・復旧	600*400 1か所						
	NO. 120, 121 おりたたみ台移設・復旧	500*500 1か所	1.0	式				
	NO. 120, 121 ショーケース移設・復旧	W1650*D450*H950 2か所						
	NO. 120, 121 ソファ移設・復旧	L1200 1か所						
	NO. 120, 121 テーブル移設・復旧	W2000*D1000*H800 1か所						
	NO. 122 ロッカー移設・復旧	W900*D400*H2000	4.0	か所				
	NO. 205 イス移設・復旧	イス×4	1.0	式				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	NO. 205 ショーケース移設・復旧	3200*660 1か所						
	NO. 205 ロッカー移設・復旧	600*500 2か所						
	NO. 205 分電盤移設・復旧		1.0	か所				
	NO. 206 POS移設・復旧		1.0	か所				
	NO. 206 コピー機移設・復旧		1.0	か所				
	NO. 206 ロッカー移設・復旧	W900*D600*H1800 1か所	1.0	式				
	NO. 206 収納棚移設・復旧	W900*D450*H2000 7か所						
	NO. 206 掃除用具入移設・復旧	W610*D500*H1800 1か所						
	NO. 206 電話台移設・復旧	900*600 共 5か所						
	NO. 206 分電盤移設・復旧		1.0	か所				
	NO. 210 テーブル, イス移設・復旧	テーブル 900*600 イス×1	1.0	式				
	NO. 212 ソファ移設・復旧	3か所	1.0	式				
	NO. 212 ラック移設・復旧	1500*450 1か所						
	NO. 212 ロッカー移設・復旧	900*500 1か所						
	NO. 212 机, イス移設・復旧	机 1200*400 イス×2						
	NO. 212 冷蔵庫移設・復旧		1.0	か所				
	NO. 213 レジカウンター移設・復旧	1500*600 1か所	1.0	式				
	NO. 213 電話台移設・復旧	1450*600 共 1か所						
	NO. 213 分電盤移設・復旧		1.0	か所				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	NO. 214 コート掛移設・復旧	1200*250 1か所	1.0	式				
	NO. 214 コート掛移設・復旧	1500*250 1か所						
	NO. 215 ラック移設・復旧	1200*450 3か所	1.0	式				
	NO. 215 ラック移設・復旧	900*450 2か所						
	NO. 215 ロッカー移設・復旧	900*500 1か所						
	NO. 215 机移設・復旧	1100*700 1か所						
	NO. 215 分電盤移設・復旧		1.0	か所				
	NO. 216, 217 テーブル, イス移設・復旧	テーブル 1500*500×3 イス×11	1.0	式				
	NO. 218 分電盤移設・復旧		1.0	か所				
	NO. 218 木棚移設・復旧	600*400 3か所	1.0	式				
	NO. 218 木棚移設・復旧	900*400 3か所						
	NO. 301 パーテーション移設・復旧	3150*2100 1か所	1.0	式				
	NO. 301 ロッカー移設・復旧	1200*500 1か所						
	NO. 301 排煙口操作盤移設・復旧		1.0	か所				
	NO. 305 ソファ移設・復旧	3200*400 1か所	1.0	式				
	NO. 305 テレビ移設・復旧	32型 1か所						
	NO. 305 机移設・復旧	L3000 1か所						
	NO. 305 可動式机移設・復旧	L1000 1か所						
	NO. 305 靴入れ移設・復旧	1100*300 1か所						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	NO. 305 掲示板移設・復旧	900*900 1か所						
	NO. 306-A キャビネット移設・復旧	1800*465 1か所	1.0	式				
	NO. 306-A ディスプレイ台移設・復旧	600*600 1か所						
	NO. 306-A 壁面ハンフケース移設・復旧	910*1615 2か所						
	NO. 306-B テーブル,イス移設・復旧	テーブル 1200*400×2 イス×4						
	NO. 306-B ロッカー移設・復旧	900*450 4か所						
	NO. 326 スタイリングチェア移設・復旧	2か所	1.0	式				
	NO. 326 ソファ移設・復旧	4か所						
	NO. 326 パーテーション移設・復旧	1100*1500 1か所						
	NO. 326 洗髪器移設・復旧		2.0	か所				
	NO. A-3, 4 テーブル移設・復旧	1500*900 1か所	1.0	式				
	NO. C-2 ソファ移設・復旧	1200*550 1か所	1.0	式				
	NO. C-2 ソファ移設・復旧	600*550 1か所						
	NO. C-2 テーブル,イス移設・復旧	テーブル 1200*750×2 イス×6						
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
19	雑工事							
	壁 PCホルト端部カバー	200角程度	100	か所				
	防煙垂壁	H500 13.5m	1.0	か所				
	トイレ 洗いカウンター	W1500*D600*H700 ホストフォームカウンター程度	2.0	か所				
	NO. 104 パンフレットケース	5900*2000	1.0	か所				
	NO. 104 ビクチャーレール	L5900	1.0	か所				
	NO. 105 フイティングルーム	1655*1000	1.0	か所				
	NO. 105 姿見	1300*2000	1.0	か所				
	NO. 105 木棚	W900*D450*H2200	2.0	か所				
	NO. 110, 111 Rソファ	3000*500	1.0	か所				
	NO. 110, 111 木棚	W1500*D300*H2100	2.0	か所				
	NO. 110, 111 木棚	W1800*D300*H2100	3.0	か所				
	NO. 110, 111 木棚	W1800*D600*H2100	1.0	か所				
	NO. 113 ガラス棚	W600*D450*H2200	13.0	か所				
	NO. 113 フイティングルーム	1000*1500	1.0	か所				
	NO. 113 フイティングルーム	1180*950	1.0	か所				
	NO. 114 L型木棚	W(1100+1100)*D500*H2200	1.0	か所				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	NO. 114 カウンター	1500*400	1.0	か所				
	NO. 114 店名サイン	W1500*D100*H600	1.0	か所				
	NO. 114 半円型木棚	半径1100*500*2200	1.0	か所				
	NO. 114 木棚	W1500*D500*H2200	3.0	か所				
	NO. 114 木棚	W2840*D450*H2200	1.0	か所				
	NO. 114 木棚	W3500*D600*H2200	1.0	か所				
	NO. 117 木棚	W2700*D300*H2200	1.0	か所				
	NO. 117 木棚	W3000*D600*H2200	2.0	か所				
	NO. 117 木棚	W3600*D300*H2200	1.0	か所				
	NO. 117 木棚	W5735*D300*H2200	1.0	か所				
	NO. 205 ショーケース	4600*750	1.0	か所				
	NO. 210 レジカウンター	(1950+1450)*600	1.0	か所				
	NO. 210 吊り棚	(1950+1450)*450	1.0	か所				
	NO. 210 吊り棚	950*400	1.0	か所				
	NO. 210 木棚	W900*D400*H2200	3.0	か所				
	NO. 211 木棚	W1000*D400*H2200	2.0	か所				
	NO. 211 木棚	W1350*D400*H2200	2.0	か所				
	NO. 212 ガラス戸棚	W1800*D500*H2200	4.0	か所				
	NO. 212 買取テーブル	1900*700	1.0	か所				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	NO. 212 買取テーブル	900*680	1.0	か所				
	NO. 212 木棚	750*450	2.0	か所				
	NO. 213 フイティングルーム	1150*1450	2.0	か所				
	NO. 213 木棚	1200*400	2.0	か所				
	NO. 213 木棚	900*400	1.0	か所				
	NO. 214 フイティングルーム	800*1365	1.0	か所				
	NO. 214 物置	700*1465	1.0	か所				
	NO. 215 フイティングルーム	1250*1100	2.0	か所				
	NO. 215 化粧柱	150*150*2700	5.0	か所				
	NO. 215 化粧壁	L4900	1.0	か所				
	NO. 215 木棚	W1200*D450*H2200	8.0	か所				
	NO. 216, 217 R型造作家具	L4800	1.0	か所				
	NO. 216, 217 R型陳列台	2600*400	1.0	か所				
	NO. 216, 217 造作家具	L7000	1.0	か所				
	NO. 216, 217 木棚	W2400*D450*H2700	1.0	か所				
	NO. 218 フイティングルーム	1200*1200	2.0	か所				
	NO. 218 レンジャーカウンター	1500*700	1.0	か所				
	NO. 218 木棚	600*450	17.0	か所				
	NO. 219 木棚	W750*D160*H2200	1.0	か所				

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	NO. 219 木棚	W750*D500*H2200	10.0	か所				
	NO. 306-A サインパネル	1800*100	1.0	か所				
	NO. 326 カウンター	3100*300	1.0	か所				
	NO. 326 カウンター	3400*300	1.0	か所				
	NO. 326 ガラスパネル	1500*2700	1.0	か所				
	NO. 326 間接照明付鏡	2700*1500	1.0	か所				
	NO. 326 戸棚	W1600*D650*H2200	1.0	か所				
	NO. A-3, 4 L型木棚	W(3600+3200)*D600*H2200	1.0	か所				
	NO. A-3, 4 ガス台	1500*700	1.0	か所				
	NO. A-3, 4 シンク付調理台	2400*700	1.0	か所				
	NO. A-3, 4 女子更衣室	2100*1800	1.0	か所				
	NO. A-3, 4 調理台	2400*700	1.0	か所				
	NO. A-3, 4 流し台	900*700	1.0	か所				
	NO. C-1 調理台	1500*700	1.0	か所				
	NO. C-1 調理台	1800*700	1.0	か所				
	NO. C-2 カウンター	950*500	1.0	か所				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
20	とりこわし工事							
	鉄筋コン撤去	ブレーカー	83.2	m ³				
	カッター入れ	RC面	1,399	m				
	床 無筋コン撤去	ブレーカー	26.7	m ³				
	床ALC板撤去	t100	5.7	m ²				
	床 カッター入れ	RC面	85.4	m				
	鉄骨撤去費		1.0	式				
	アスファルト舗装撤去		12.6	m ³				
	床 カッター入れ	アスファルト面	475	m				
	床 タイル撤去		38.6	m ²				
	床 テラゾーブロック撤去		474	m ²				
	床 モルタル撤去		113	m ²				
	床 カッター入れ	モルタル面	636	m				
	ビニル床タイル撤去		1,018	m ²				
	床 ボンテ鋼板撤去		7.3	m ²				
	床組撤去	つか立	2.1	m ²				
	床 アスファルト防水撤去		252	m ²				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	ビニル巾木撤去		579	m				
	モルタル巾木撤去	H250	129	m				
	テラゾー巾木撤去	H100	3.3	m				
	壁ALC板撤去	t100	37.9	m ²				
	壁 カッター入れ	RC面	147	m				
	壁 コンクリートブロック撤去	ブレーカー	88.3	m ³				
	壁 カッター入れ	CB面	1,124	m				
	壁 モルタル撤去		1,141	m ²				
	壁 カッター入れ	モルタル面	156	m				
	壁合板・ボード撤去	一重張り 一般	475	m ²				
	壁下地撤去		465	m ²				
	壁 ボンテ鋼板撤去		5.7	m ²				
	壁 ラス撤去		10.4	m ²				
	天井合板・ボード撤去	一重張り 一般	227	m ²				
	天井合板・ボード撤去	二重張り 一般	4,852	m ²				
	天井下地撤去		5,086	m ²				
	天井 スチールルーバー撤去		6.8	m ²				
	天井 ボンテ鋼板撤去		7.3	m ²				
	防煙垂壁撤去	H750	13.5	m				

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
天井点検口撤去	450角	6.0	か所				
天井点検口撤去	600角	4.0	か所				
EXP, Jカハ [°] -撤去	床-床 W250	16.3	m				
EXP, Jカハ [°] -撤去	床-床 W350	60.6	m				
EXP, Jカハ [°] -撤去	床-床 W400	8.8	m				
EXP, Jカハ [°] -撤去	壁-壁 W250	17.4	m				
EXP, Jカハ [°] -撤去	壁-壁 W350	16.4	m				
EXP, Jカハ [°] -撤去	天井-天井 W250	15.2	m				
EXP, Jカハ [°] -撤去	天井-天井 W350	67.2	m				
スチール笠木撤去	W250	7.4	m				
スチール笠木撤去	W300	11.9	m				
スチール笠木撤去	W400	8.2	m				
ステンレスライング [°] 撤去	W160	10.4	m				
三方枠撤去	W220	7.8	m				
アルミサッシ撤去	枠共	25.5	m ²				
アルミドア撤去	枠共	40.5	m ²				
ステンレスサッシ撤去	枠共	37.5	m ²				
サッシ受け撤去	軽鉄	5.6	m ²				
鋼製戸撤去	片開き 枠共	1.6	m ²				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	防火シャッター撤去		14.2	m ²				
	木製戸撤去	片開き戸 枠共	3.2	m ²				
	ガラス撤去		104	m ²				
	手洗いカウンター撤去	W1900*D600*H700	2.0	か所				
	壁 断熱材撤去		288	m ²				
	一体化部分 断熱材撤去		550	m ²				
	壁 木毛板撤去		41.9	m ²				
	鉄骨梁 耐火被覆撤去	t30	659	m ²				
	計							
						0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
21	発生材処分							
	発生材積込	コンクリート類	279	m3				
	発生材積込	内装材	386	m3				
	発生材運搬	鉄筋コン 14km程度	83.2	m3				
	発生材運搬	無筋コン 14km程度	26.7	m3				
	発生材運搬	コンクリートブロック 14km程度	88.3	m3				
	発生材運搬	ALC版 14km程度	4.4	m3				
	発生材運搬	アスファルト 14km程度	12.6	m3				
	発生材運搬	木材類 14km程度	3.4	m3				
	発生材運搬	金属(アルミ) 14km程度	6.7	m3				
	発生材運搬	金属(スチール) 14km程度	133	m3				
	発生材運搬	金属(ステンレス) 14km程度	3.8	m3				
	発生材運搬	ガラス・タイル 14km程度	15.2	m3				
	発生材運搬	モルタル 14km程度	48.2	m3				
	発生材運搬	ボード類 14km程度	94.5	m3				
	発生材運搬	廃プラ(塩ビ) 14km程度	2.2	m3				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	発生材運搬	廃プラ(発泡スチロール) 14km程度	118	m3				
	発生材運搬	アスファルト防水 14km程度	2.5	m3				
	発生材運搬	混合廃棄物 14km程度	1.6	m3				
	発生材運搬	木毛セメント板 14km程度	1.1	m3				
	発生材運搬	耐火被覆 14km程度	19.8	m3				
	発生材処分費	鉄筋コン	191	t				
	発生材処分費	無筋コン	61.5	t				
	発生材処分費	コンクリートブロック	116	t				
	発生材処分費	ALC版	2.6	t				
	発生材処分費	アスファルト	29.0	t				
	発生材処分費	木材類	1.7	t				
	発生材処分費	金属(アルミ)	0.7	t				
	発生材処分費	金属(スチール)	23.1	t				
	発生材処分費	金属(ステンレス)	0.6	t				
	発生材処分費	ガラス・タイル	36.5	t				
	発生材処分費	モルタル	96.4	t				
	発生材処分費	ホート類	52.2	t				
	発生材処分費	廃プラ(塩ビ)	4.3	t				

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	発生材処分費	廃プラ(発泡スチロール)	3.5	t				
	発生材処分費	アスファルト防水	3.8	t				
	発生材処分費	混合廃棄物	0.2	t				
	発生材処分費	木毛セメント板	0.6	t				
	発生材処分費	耐火被覆	6.7	t				
	循環税		204	t				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	CODE
	先行工事							
1	動力設備		1	式				
2	電灯設備 (電灯分岐)		1	式				
3	自動火災報知設備		1	式				
4	発生材処分費		1	式				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	動力設備							
	【改修】							
	電線管	E25 露出	75.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	75.0	m				
	電動機接続	7.5KW以下 取外し再取付	1	個				
	【撤去】							
	電線管	E25 露出 再使用しない	75.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	75.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	電灯設備 (電灯分岐)							
	【改修】							
	電線管	PF16	4.0	m				
	ケーブル	EEF1.6-2C 天井内	54.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	8.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C PF管内	4.0	m				
	スイッチ	1P15A*1	3.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44	3.0	個				
	非常照明	IL40W 電池別置型 取外し再取付	1.0	個				
	【撤去】							
	電線管	PF16 再使用しない	4.0	m				
	ケーブル	VVF1.6-2C 天井内 再使用しない	54.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	8.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C PF管内 再使用しない	4.0	m				
	スイッチ	1P15A*1 再使用しない	3.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44 再使用しない	3.0	個				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	自動火災報知設備							
	【改修】							
	ケーブル	AE0.9-2C 天井内	33.0	m				
	光電式スポット型感知器	2種 露出型 取外し再取付	2.0	個				
	光電式スポット型感知器	3種 埋込型 取外し再取付	1.0	個				
	【撤去】							
	ケーブル	AE0.9-2C 天井内 再使用しない	33.0	m				
	計						0	

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
4	発生材処分費							
	発生材積込み	金属類	0.050	m3				
	発生材積込み	廃プラスチック	0.010	m3				
	とりこわし 発生材運搬	金属類(仕上・材料類) ダンプトラック2t、DID区間有5.3km	0.050	m3				
	とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック ダンプトラック2t、DID区間有7.4km	0.010	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	金属類	0.078	t				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃プラスチック	0.00049	t				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	CODE
	三棟一体棟							
1	動力設備		1	式				
2	電灯設備 (電灯分岐)		1	式				
3	電灯設備 (コンセント分岐)		1	式				
4	構内交換設備		1	式				
5	拡声設備工事		1	式				
6	火災報知設備		1	式				
7	融雪設備		1	式				
8	発生材処分費		1	式				
	合計						0	

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	動力設備							
	【改修】							
	電線管	E19 露出	16.0	m				
	電線管	E25 露出	475.0	m				
	電線管	E39 露出	140.0	m				
	電線管	E51 露出	30.0	m				
	電線管	E75 露出	22.0	m				
	ケーブルラック	ZM-300A	57.0	m				
	ケーブル	CE150□-3C 天井内	57.0	m				
	ケーブル	CE38□-3C 天井内	57.0	m				
	ケーブル	FP60□-2C 天井内	57.0	m				
	ケーブル	FP22□-3C 天井内	16.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	475.0	m				
	電線	IE150□×1 管内	22.0	m				
	電線	IE60□×1 管内	90.0	m				
	電線	IE38□×1 管内	114.0	m				
	電線	IE22□×1 管内	385.0	m				
	電線	IE8□×1 管内	30.0	m				
	電線	IE5.5□×1 管内	154.0	m				

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
プルボックス	300□×300	3	個				
プルボックス	400□×400	5	個				
電動機接続	7.5KW以下 取外し再取付	41	個				
テナント盤	取外し再取付	10	面				
【撤去】							
電線管	E19 露出 再使用しない	16.0	m				
電線管	E25 露出 再使用しない	475.0	m				
電線管	E39 露出 再使用しない	140.0	m				
電線管	E51 露出 再使用しない	30.0	m				
電線管	E75 露出 再使用しない	22.0	m				
ケーブルラック	ZM-300A 再使用しない	57.0	m				
ケーブル	CV150□-3C 天井内 再使用しない	57.0	m				
ケーブル	CV38□-3C 天井内 再使用しない	57.0	m				
ケーブル	FP60□-2C 天井内 再使用しない	57.0	m				
ケーブル	FP22□-3C 天井内 再使用しない	16.0	m				
ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	475.0	m				
電線	IV150□ 天井内 再使用しない	22.0	m				
電線	IV60□×1 管内 再使用しない	90.0	m				
電線	IV38□×1 管内 再使用しない	114.0	m				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	電灯設備 (電灯分岐)							
	【改修】							
	電線管	PF16	100.0	m				
	電線管	PF22	79.0	m				
	ケーブル	EEF1.6-2C 天井内	1427.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	585.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C PF管内	102.0	m				
	ケーブル	CE5.5□-2C PF管内	79.0	m				
	タンブラスイッチ	1P15A*1	4.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44	4.0	個				
	照明器具	蛍光灯HF86Wx2取外し再取付	28.0	台				
	照明器具	蛍光灯FL40Wx1取外し再取付	110.0	台				
	照明器具	蛍光灯FL40Wx2取外し再取付	17.0	台				
	ダウンライト	取外し再取付	444.0	台				
	誘導灯	取外し再取付	39.0	台				
	非常照明	IL40W 電池別置型 取外し再取付	6.0	台				
	フラッシュプレート	ブランク取外し再取付	9.0	枚				
	ブラケット	取外し再取付	7.0	台				
	既設電灯盤接続		8.0	面				

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	【撤去】							
	電線管	PF16 再使用しない	100.0	m				
	電線管	PF22 再使用しない	79.0	m				
	ケーブル	VVF1.6-2C 天井内 再使用しない	1427.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	585.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C PF管内 再使用しない	102.0	m				
	ケーブル	CV5.5□-2C PF管内 再使用しない	79.0	m				
	スイッチ	1P15A*1 再使用しない	4.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44 再使用しない	4.0	個				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	電灯設備 (コンセント分岐)							
	【改修】							
	電線管	PF16	182.0	m				
	電線管	PF22	22.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	282.0	m				
	電線	IE2.0×1 管内	978.0	m				
	天井コンセント	2P20A×1 (接地極付プラグ共)	51.0	個				
	埋込コンセント	2P15A×2	18.0	個				
	埋込コンセント	2P15A×2E付	11.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44	81.0	個				
	分電盤		4.0	面				
	【撤去】							
	電線管	PF16 再使用しない	182.0	m				
	電線管	PF22 再使用しない	22.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	282.0	m				
	電線	IV2.0×1 管内 再使用しない	612.0	m				
	天井コンセント	2P20A×1 (接地極付プラグ共) 再使用しない	51.0	個				
	埋込コンセント	2P15A×2 再使用しない	18.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44 再使用しない	67.0	個				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
4	構内交換設備							
	【改修】							
	電線管	PF16	8.0	m				
	ケーブル	TIVF0.65-2C 天井内	58.0	m				
	ケーブル	TIVF0.65-2C PF管内	8.0	m				
	電話モジュラープレート	取外し再取付	4.0	個				
	既設端子接続		2.0	面				
	【撤去】							
	電線管	E19 再使用しない	8.0	m				
	ケーブル	TIVF0.9-2C 天井内 再使用しない	58.0	m				
	ケーブル	TIVF0.9-2C 管内 再使用しない	8.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
5	拡声設備							
	【改修】							
	電線管	PF16	52.0	m				
	ケーブル	HP1.2-3C 天井内	587.0	m				
	ケーブル	HP1.2-3C PF管内	52.0	m				
	ケーブル	HP1.2-2C 天井内	263.0	個				
	天井埋込スピーカー	ATT付き 取外し再取付	10.0	個				
	天井埋込スピーカー	ATT無し 取外し再取付	53.0	個				
	丸型blankプレート	取外し再取付	29.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44	29.0	個				
	【撤去】							
	電線管	E19 再使用しない	52.0	m				
	ケーブル	HP1.2-3C 天井内 再使用しない	587.0	m				
	ケーブル	HP1.2-3C 管内 再使用しない	52.0	m				
	ケーブル	HP1.2-2C 天井内 再使用しない	263.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
6	自動火災報知設備							
	【改修】							
	電線管	PF16	16.0	m				
	ケーブル	AE0.9-2C 天井内	1844.0	m				
	ケーブル	AE0.9-2C PF管内	16.0	m				
	ケーブル	HP1.2-2C 天井内	336.0	m				
	ケーブル	VVF1.6-2C 天井内	336.0	m				
	光電式スポット型感知器	2種 露出型 取外し再取付	34.0	個				
	光電式スポット型感知器	2種 埋込型 取外し再取付	32.0	個				
	光電式スポット型感知器	3種 埋込型 取外し再取付	39.0	個				
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型 取外し再取付	10.0	個				
	差動式スポット型感知器	2種 埋込型 取外し再取付	2.0	個				
	プルボックス	200*200*100	11.0	個				
	自動閉鎖装置	防火シャッター閉鎖用	32.0	個				
	ガス検知器	取外し再取付	18.0	個				
	排煙口	結線替え	20.0	個				

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	【撤去】							
	電線管	E19 再使用しない	16.0	m				
	ケーブル	AE0.9-2C 天井内 再使用しない	1844.0	m				
	ケーブル	AE0.9-2C 管内 再使用しない	16.0	m				
	ケーブル	HP1.2-2C 天井内 再使用しない	336.0	m				
	ケーブル	VVF1.6-2C 天井内 再使用しない	336.0	m				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
7	融雪設備							
	電線管	E25 露出	80.0	m				
	電線管	PF22	20.0	m				
	ケーブル	HIV5.5mm2 PF管内	30.0	m				
	ケーブル	2RNCT0.75-3C PF管内	5.0	m				
	電線	IV8.0□×1 管内	160.0	m				
	ジョイントボックス		2.0	個				
	電熱ユニット	H-1	1.0	箇所				
	電熱ユニット	H-2	1.0	箇所				
	電熱ユニット	H-3	1.0	箇所				
	融雪盤	取外し再取付	1.0	面				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
9	発生材処分費							
	発生材積込み	金属類	3.000	m3				
	発生材積込み	廃プラスチック	0.010	m3				
	とりこわし 発生材運搬	金属類 (仕上・材料類) ダンプトラック2t、DID区間有5.3km	3.000	m3				
	とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック ダンプトラック2t、DID区間有7.4km	0.010	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	金属類	2.339	t				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃プラスチック	0.007	t				
	計					0		

()

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
電気設備工事							
スーパー棟B1F		1	式				
スーパー棟1F		1	式				
スーパー棟2F		1	式				
スーパー棟3F		1	式				
直接工事費					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	動力設備							
	【改修】							
	電線管	E25 露出	34.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	34.0	m				
	電動機接続	7.5KW以下 取外し再取付	9	個				
	【撤去】							
	電線管	E25 露出 再使用しない	34.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	34.0	m				
	計							
							0	

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	電灯設備 (電灯分岐)							
	【改修】							
	電線管	PF16	2.0	m				
	ケーブル	EEF1.6-2C 天井内	91.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	49.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C PF管内	2.0	m				
	タンブラスイッチ	1P15A*1	3.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44	3.0	個				
	照明器具	蛍光灯FL40Wx1取外し再取付	28.0	台				
	照明器具	蛍光灯FL40Wx2取外し再取付	13.0	台				
	ダウンライト	取外し再取付	76.0	台				
	誘導灯	取外し再取付	9.0	台				

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
【撤去】							
電線管	PF16 再使用しない	2.0	m				
ケーブル	VVF1.6-2C 天井内 再使用しない	91.0	m				
ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	49.0	m				
ケーブル	VVF2.0-3C PF管内 再使用しない	2.0	m				
タンブラスイッチ	1P15A*1 再使用しない	3.0	個				
アウトレットボックス	中四角浅型D44 再使用しない	3.0	個				
計						0	

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
4	拡声設備							
	【改修】							
	電線管	PF16	2.0	m				
	ケーブル	HP1. 2-3C 天井内	143.0	m				
	ケーブル	HP1. 2-3C PF管内	2.0	m				
	ケーブル	HP1. 2-2C 天井内	13.0	m				
	天井埋込スピーカー	ATT付き 取外し再取付	7.0	個				
	天井埋込スピーカー	ATT無し 取外し再取付	9.0	個				
	丸型blankプレート		1.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44	1.0	個				
	【撤去】							
	電線管	E19 再使用しない	2.0	m				
	ケーブル	HP1. 2-3C 天井内 再使用しない	143.0	m				
	ケーブル	HP1. 2-3C 管内 再使用しない	2.0	m				
	ケーブル	HP1. 2-2C 天井内 再使用しない	13.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
5	自動火災報知設備							
	【改修】							
	ケーブル	AE0.9-2C 天井内	231.0	m				
	ケーブル	AE1.2-2C 天井内	83.0	m				
	ケーブル	EEF1.6-2C 天井内	83.0	m				
	光電式スポット型感知器	2種 露出型 取外し再取付	1.0	個				
	光電式スポット型感知器	2種 埋込型 取外し再取付	5.0	個				
	光電式スポット型感知器	3種 埋込型 取外し再取付	3.0	個				
	プルボックス	200*200*100 取外し再取付	6.0	個				
	自動閉鎖装置	防火シャッター閉鎖用	4.0	個				
	ガス検知器		4.0	個				
	排煙口	結線替え	5.0	個				
	【撤去】							
	ケーブル	AE0.9-2C 天井内 再使用しない	231.0	m				
	ケーブル	AE1.2-2C 天井内 再使用しない	83.0	m				
	ケーブル	VVF1.6-2C 天井内 再使用しない	83.0	m				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
6	発生材処分費							
	発生材積込み	金属類	0.050	m3				
	発生材積込み	廃プラスチック	0.010	m3				
	とりこわし 発生材運搬	金属類（仕上・材料類） ダンプトラック2t、DID区間有5.3km	0.050	m3				
	とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック ダンプトラック2t、DID区間有7.4km	0.010	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	金属類	0.079	t				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃プラスチック	0.00032	t				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	動力設備							
	【改修】							
	電線管	E25 露出	44.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	44.0	m				
	電動機接続	7.5KW以下 取外し再取付	8	個				
	【撤去】							
	電線管	E25 露出 再使用しない	44.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	44.0	m				
	計							
						0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	電灯設備 (電灯分岐)							
	【改修】							
	電線管	PF16	6.0	m				
	電線管	PF22	79.0	m				
	ケーブル	EEF1.6-2C 天井内	166.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	59.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C PF管内	6.0	m				
	ケーブル	CE5.5□-2C PF管内	79.0	m				
	照明器具	蛍光灯HF86Wx2取外し再取付	8.0	台				
	照明器具	蛍光灯FL40Wx1取外し再取付	24.0	台				
	照明器具	蛍光灯FL40Wx2取外し再取付	3.0	台				
	ダウンライト	取外し再取付	39.0	台				
	誘導灯	取外し再取付	5.0	台				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	【撤去】							
	電線管	PF16 再使用しない	6.0	m				
	電線管	PF22 再使用しない	79.0	m				
	ケーブル	VVF1.6-2C 天井内 再使用しない	166.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	59.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C PF管内 再使用しない	6.0	m				
	ケーブル	CV5.5□-2C PF管内 再使用しない	79.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	電灯設備 (コンセント分岐)							
	【改修】							
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	124.0	m				
	天井コンセント	2P20A×1 (接地極付プラグ共)	21.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44	21.0	個				
	【撤去】							
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	124.0	m				
	天井コンセント	2P20A×1 (接地極付プラグ共) 再使用しない	21.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44 再使用しない	21.0	個				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
4	拡声設備							
	【改修】							
	ケーブル	HP1.2-3C 天井内	98.0	m				
	天井埋込スピーカー	ATT無し 取外し再取付	8.0	個				
	【撤去】							
	ケーブル	HP1.2-3C 天井内 再使用しない	98.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
5	自動火災報知設備							
	【改修】							
	ケーブル	AE0.9-2C 天井内	169.0	m				
	光電式スポット型感知器	2種 露出型 取外し再取付	2.0	個				
	光電式スポット型感知器	2種 埋込型 取外し再取付	5.0	個				
	光電式スポット型感知器	3種 埋込型 取外し再取付	2.0	個				
	プルボックス	200*200*100 取外し再取付	1.0	個				
	自動閉鎖装置	防火シャッター閉鎖用	6.0	個				
	排煙口	結線替え	2.0	個				
	【撤去】							
	ケーブル	AE0.9-2C 天井内 再使用しない	169.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
6	発生材処分費							
	発生材積み込み	金属類	0.080	m3				
	発生材積み込み	廃プラスチック	0.060	m3				
	とりこわし 発生材運搬	金属類（仕上・材料類） ダンプトラック2t、DID区間有5.3km	0.080	m3				
	とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック ダンプトラック2t、DID区間有7.4km	0.060	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	金属類	0.130	t				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃プラスチック	0.012	t				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	スーパー棟2F							
1	動力設備		1	式				
2	電灯設備（電灯分岐）		1	式				
3	電灯設備（コンセント分岐）		1	式				
4	拡声設備工事		1	式				
5	自動火災報知設備		1	式				
6	発生材処分費		1	式				
	合計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	動力設備							
	【改修】							
	電線管	E25 露出	87.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	87.0	m				
	電動機接続	7.5KW以下 取外し再取付	8	個				
	【撤去】							
	電線管	E25 露出 再使用しない	87.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	87.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	電灯設備 (電灯分岐)							
	【改修】							
	電線管	PF16	8.0	m				
	ケーブル	EEF1.6-2C 天井内	219.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	73.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C PF管内	8.0	m				
	照明器具	蛍光灯HF86Wx2取外し再取付	10.0	台				
	照明器具	蛍光灯FL40Wx1取外し再取付	24.0	台				
	ダウンライト	取外し再取付	58.0	台				
	誘導灯	取外し再取付	8.0	台				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	【撤去】							
	電線管	PF16 再使用しない	8.0	m				
	ケーブル	VVF1.6-2C 天井内 再使用しない	219.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	73.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C PF管内 再使用しない	8.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	電灯設備 (コンセント分岐)							
	【改修】							
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	108.0	m				
	天井コンセント	2P20A×1 (接地極付プラグ共)	28.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44	28.0	個				
	【撤去】							
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	108.0	m				
	天井コンセント	2P20A×1 (接地極付プラグ共) 再使用しない	28.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44 再使用しない	28.0	個				
	計							
						0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
4	拡声設備							
	【改修】							
	電線管	PF16	26.0	m				
	ケーブル	HP1.2-3C 天井内	97.0	m				
	ケーブル	HP1.2-3C PF管内	26.0	m				
	ケーブル	HP1.2-2C 天井内	65.0	m				
	天井埋込スピーカー	ATT無し 取外し再取付	9.0	個				
	【撤去】							
	電線管	E19 再使用しない	26.0	m				
	ケーブル	HP1.2-3C 天井内 再使用しない	97.0	m				
	ケーブル	HP1.2-3C 管内 再使用しない	26.0	m				
	ケーブル	HP1.2-2C 天井内 再使用しない	65.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
5	自動火災報知設備							
	【改修】							
	ケーブル	AE0.9-2C 天井内	110.0	m				
	光電式スポット型感知器	2種 露出型 取外し再取付	1.0	個				
	光電式スポット型感知器	2種 埋込型 取外し再取付	3.0	個				
	光電式スポット型感知器	3種 埋込型 取外し再取付	2.0	個				
	プルボックス	200*200*100 取外し再取付	1.0	個				
	自動閉鎖装置	防火シャッター閉鎖用	6.0	個				
	排煙口	結線替え	2.0	個				
	【撤去】							
	ケーブル	AE0.9-2C 天井内 再使用しない	110.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
6	発生材処分費							
	発生材積込み	金属類	0.110	m3				
	発生材積込み	廃プラスチック	0.010	m3				
	とりこわし 発生材運搬	金属類（仕上・材料類） ダンプトラック2t、DID区間有5.3km	0.110	m3				
	とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック ダンプトラック2t、DID区間有7.4km	0.010	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	金属類	0.178	t				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃プラスチック	0.003	t				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	スーパー棟3F							
1	動力設備		1	式				
2	電灯設備 (電灯分岐)		1	式				
3	電灯設備 (コンセント分岐)		1	式				
4	拡声設備工事		1	式				
5	自動火災報知設備		1	式				
6	発生材処分費		1	式				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	動力設備							
	【改修】							
	電線管	E25 露出	11.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	11.0	m				
	【撤去】							
	電線管	E25 露出 再使用しない	11.0	m				
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	11.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	電灯設備 (電灯分岐)							
	【改修】							
	電線管	PF16	12.0	m				
	ケーブル	EEF1.6-2C 天井内	160.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	99.0	m				
	ケーブル	EEF2.0-3C PF管内	12.0	m				
	タンブラスイッチ	1P15A*1	1.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44	1.0	個				
	照明器具	蛍光灯HF86Wx2取外し再取付	10.0	台				
	ダウンライト	取外し再取付	55.0	台				
	誘導灯	取外し再取付	11.0	台				

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
【撤去】							
電線管	PF16 再使用しない	12.0	m				
ケーブル	VVF1.6-2C 天井内 再使用しない	160.0	m				
ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	99.0	m				
ケーブル	VVF2.0-3C PF管内 再使用しない	12.0	m				
タンブラスイッチ	1P15A*1 再使用しない	1.0	個				
アウトレットボックス	中四角浅型D44 再使用しない	1.0	個				
計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	電灯設備 (コンセント分岐)							
	【改修】							
	ケーブル	EEF2.0-3C 天井内	37.0	m				
	天井コンセント	2P20A×1 (接地極付プラグ共)	2.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44	2.0	個				
	【撤去】							
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内 再使用しない	37.0	m				
	天井コンセント	2P20A×1 (接地極付プラグ共) 再使用しない	2.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44 再使用しない	2.0	個				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
4	拡声設備							
	【改修】							
	ケーブル	HP1.2-3C 天井内	9.0	m				
	天井埋込スピーカー	ATT無し 取外し再取付	2.0	個				
	【撤去】							
	ケーブル	HP1.2-3C 天井内 再使用しない	9.0	m				
	計							
						0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
5	自動火災報知設備							
	【改修】							
	ケーブル	AE0.9-2C 天井内	21.0	m				
	光電式スポット型感知器	2種 露出型 取外し再取付	1.0	個				
	【撤去】							
	ケーブル	AE0.9-2C 天井内 再使用しない	21.0	m				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
6	発生材処分費							
	発生材積み込み	金属類	0.030	m3				
	発生材積み込み	廃プラスチック	0.010	m3				
	とりこわし 発生材運搬	金属類（仕上・材料類） ダンプトラック2t、DID区間有5.3km	0.030	m3				
	とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック ダンプトラック2t、DID区間有7.4km	0.010	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	金属類	0.056	t				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃プラスチック	0.001	t				
	計					0		

名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考	CODE
電気設備工事							
百貨店棟4F		1	式				
百貨店棟5F		1	式				
百貨店棟6F		1	式				
直接工事費					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	電灯設備 (電灯分岐)							
	【改修】							
	電線管	E19 露出	82.0	m				
	電線管	E51 露出	70.0	m				
	ケーブル	EEF1.6-2C 天井内	30.0	m				
	ケーブル	EEF1.6-2C 管内	82.0	m				
	ケーブル	FP5.5□-2C 管内	98.0	m				
	電線	IE5.5□×1 管内	714.0	m				
	プルボックス	500□×500	2.0	個				
	レースウェイ	1種金属線び (MM1) A型 (25.4mm)	8.0	m				
	レースウェイ	コーナーボックスA型 (25.4mm)	3.0	個				
	照明器具	蛍光灯FL40Wx1取外し再取付	3.0	台				
	照明器具	蛍光灯FL40Wx2取外し再取付	2.0	台				
	ダウンライト	取外し再取付	2.0	台				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	電灯設備 (コンセント分岐)							
	【改修】							
	電線管	PF16	128.0	m				
	電線	IE2.0×1 管内	384.0	m				
	埋込コンセント	2P15A×2	7.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44	7.0	個				
	【撤去】							
	電線管	E19 再使用しない	128.0	m				
	電線	IE2.0×1 管内 再使用しない	384.0	m				
	埋込コンセント	2P15A×2 再使用しない	7.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44 再使用しない	7.0	個				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	自動火災報知設備							
	【改修】							
	電線管	E19	351.0	m				
	ケーブル	AE0.9-4C 管内	351.0	m				
	光電式スポット型感知器	2種 埋込型 取外し再取付	1.0	個				
	差動式スポット型感知器	2種 埋込型 取外し再取付	24.0	個				
	プルボックス	400*400*200	1.0	個				
	表示灯	取外し再取付	2.0	個				
	機器収納箱	取外し再取付	1.0	個				
	【撤去】							
	電線管	E19 再使用しない	351.0	m				
	ケーブル	AE0.9-4C 管内	351.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	電灯設備 (コンセント分岐)							
	【改修】							
	電線管	PF16	42.0	m				
	電線	IE2.0×1 管内	126.0	m				
	埋込コンセント	2P15A×2	3.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44	3.0	個				
	【撤去】							
	電線管	E19 再使用しない	42.0	m				
	電線	IE2.0×1 管内 再使用しない	126.0	m				
	埋込コンセント	2P15A×2 再使用しない	3.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44 再使用しない	3.0	個				
	計							
						0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	自動火災報知設備							
	【改修】							
	電線管	E19	331.0	m				
	ケーブル	AE0.9-4C 管内	331.0	m				
	光電式スポット型感知器	2種 埋込型 取外し再取付	1.0	個				
	差動式スポット型感知器	2種 埋込型 取外し再取付	21.0	個				
	プルボックス	400*400*200	1.0	個				
	表示灯	取外し再取付	2.0	個				
	機器収納箱	取外し再取付	1.0	個				
	【撤去】							
	電線管	E19 再使用しない	331.0	m				
	ケーブル	AE0.9-4C 管内	331.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
4	発生材処分費							
	発生材積込み	金属類	0.400	m3				
	発生材積込み	廃プラスチック	0.010	m3				
	とりこわし 発生材運搬	金属類（仕上・材料類） ダンプトラック2t、DID区間有5.3km	0.400	m3				
	とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック ダンプトラック2t、DID区間有7.4km	0.010	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	金属類	0.319	t				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	百貨店棟6F							
1	電灯設備 (電灯分岐)		1	式				
2	電灯設備 (コンセント分岐)		1	式				
3	火災報知設備		1	式				
4	発生材処分費		1	式				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	電灯設備 (電灯分岐)							
	【改修】							
	電線管	E19 露出	64.0	m				
	ケーブル	EEF1.6-2C 天井内	20.0	m				
	ケーブル	EEF1.6-2C 管内	52.0	m				
	照明器具	蛍光灯FL40Wx1取外し再取付	3.0	台				
	照明器具	蛍光灯FL40Wx2取外し再取付	2.0	台				
	ダウンライト	取外し再取付	2.0	台				
	【撤去】							
	電線管	E19 再使用しない	59.0	m				
	ケーブル	VVF1.6-2C 天井内 再使用しない	15.0	m				
	ケーブル	VVF1.6-2C 管内 再使用しない	52.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	電灯設備 (コンセント分岐)							
	【改修】							
	電線管	PF16	22.0	m				
	電線	IE2.0×1 管内	66.0	m				
	埋込コンセント	2P15A×2	3.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44	3.0	個				
	【撤去】							
	電線管	E19 再使用しない	22.0	m				
	電線	IE2.0×1 管内 再使用しない	66.0	m				
	埋込コンセント	2P15A×2 再使用しない	3.0	個				
	アウトレットボックス	中四角浅型D44 再使用しない	3.0	個				
	計							
						0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	自動火災報知設備							
	【改修】							
	電線管	E19	325.0	m				
	ケーブル	AE0.9-4C 管内	325.0	m				
	差動式スポット型感知器	2種 埋込型 取外し再取付	15.0	個				
	プルボックス	400*400*200	1.0	個				
	【撤去】							
	電線管	E19 再使用しない	325.0	m				
	ケーブル	AE0.9-4C 管内	325.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
4	発生材処分費							
	発生材積み込み	金属類	0.400	m3				
	発生材積み込み	廃プラスチック	0.010	m3				
	とりこわし 発生材運搬	金属類（仕上・材料類） ダンプトラック2t、DID区間有5.3km	0.400	m3				
	とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック ダンプトラック2t、DID区間有7.4km	0.010	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	金属類	0.303	t				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	CODE
	機械設備工事(B1F先行工事)		1	式				
	機械設備工事(3棟一体)		1	式				
	機械設備工事(ｽｰﾊﾟｰ棟)		1	式				
	機械設備工事(百貨店棟駐車場)		1	式				
	直接工事費					0		

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	CODE
	機械設備工事 (B1F先行工事)							
1	空気調和設備工事		1	式				
2	給排水衛生設備工事		1	式				
3	発生材処分費		1	式				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	空気調和設備工事							
(1)	空調ダクト設備							
	【改設】							
	長方形ダクト	0.8t	68.2	m2				
	シーリングディフューザー 再取付	既設品再使用 ネック径250~350	1.0	個				
	スリット形吸込口 再取付	既設品再使用 0.5m2以下	1.0	個				
	【撤去】							
	長方形ダクト 撤去	再使用しない 0.8t	74.4	m2				
	シーリングディフューザー 取外し	再使用する 250~350mm以下	1.0	個				
	スリット形吸込口 取外し	再使用する 0.5m2以下	1.0	個				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(1)	排水設備							
	【改設】							
	(雑排水管)							
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 40A	6.0	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 100A	2.0	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 125A	25.0	m				
	(污水管)							
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 100A	27.0	m				
	(通気管)							
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 80A	2.0	m				
	配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 40A	1.0	箇所				
	配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 100A	3.0	箇所				
	配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 125A	1.0	箇所				
	配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 80A	1.0	箇所				
	機械はつり補修	床 125φ×200L	1.0	箇所				
	機械はつり補修	床 200φ×200L	2.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 40A	2.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 80A	2.0	m				

								()
名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE	
鋼管撤去(一般)	再使用しない 100A	2.0	m					
鋼管撤去(一般)	再使用しない 125A	19.0	m					
铸铁管撤去(機械室便所)	再使用しない 100A	23.0	m					
排水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスワール 40A	2.0	m					
排水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスワール 100A	25.0	m					
排水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスワール 125A	19.0	m					
計								
					0			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(2)	都市ガス工事							
	【改設・撤去】							
	都市ガス工事		1.0	式				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(3)	消火設備工事							
	(スプリンクラー)							
	【改設】							
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 25A	9.0	m				
	配管切断接続(鋼管類)	保温なし 25A	4.0	箇所				
	SPヘッド 再取付	既設品再使用	17.0	個				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 25A	9.0	m				
	SPヘッド 取外し	再使用する	17.0	個				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	(先行) 発生材処分費							
	発生材積込	人力 廃金属	10.9	m3				
	発生材積込	人力 保温材	0.6	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類（廃金属） ダンプトラック2t、DID区間有14km	10.9	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類（保温材） ダンプトラック2t、DID区間有14km	0.6	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃金属	1,146	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	保温材	27.2	kg				
	循環税		1.2	t				
	合計					0		

	名 称	仕 様	材料費	夜 間 (乗 率)	工 種	円/人	歩掛備考	歩掛	その他	労務費計	合 計	再 計
	消火設備工事											
代価 -1	スプリンクラーヘッド再取付	取外し品再使用			配管工							
代価 -2	スプリンクラーヘッド取り外し	再使用する			配管工							

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(1)	空調配管設備							
	【改設】							
	冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 20A	68.5	m				
	冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 25A	49.0	m				
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 32A	60.0	m				
	冷温水管保温	天井内・PS アルミガラスクロス グラスウール 20A	68.5	m				
	冷温水管保温	天井内・PS アルミガラスクロス グラスウール 25A	49.0	m				
	ファンコイルユニット 再取付	既設品再使用 FCU-4相当	2.0	台				
	ファンコイルユニット 再取付	既設品再使用 FCU-6相当	4.0	台				
	ファンコイルユニット 再取付	既設品再使用 FCU-8相当	2.0	台				
	パッケージエアコン 再取付	既設品再使用 冷房能力2.8kW	2.0	台				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 20A	10.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 25A	6.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 32A	8.0	箇所				
	紙スリーブ	100φ×200L	3.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 20A	68.5	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 25A	49.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 23A	60.0	m				

()

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
冷温水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 20A	68.5	m				
冷温水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 25A	49.0	m				
ファンコイルユニット 取外し	再使用する FCU-4相当	2.0	台				
ファンコイルユニット 取外し	再使用する FCU-6相当	2.0	台				
ファンコイルユニット 取外し	再使用する FCU-8相当	2.0	台				
パッケージエアコン 取外し	再使用する 冷房能力2.8kW	2.0	台				
計						0	

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(2)	空調ダクト設備							
	【改設】							
	スパイラルダクト	150φ	10.0	m				
	スパイラルダクト	200φ	24.0	m				
	スパイラルダクト	250φ	43.0	m				
	スパイラルダクト	300φ	7.0	m				
	長方形ダクト	0.5t	405	m ²				
	長方形ダクト	0.6t	271	m ²				
	長方形ダクト	0.8t	399	m ²				
	長方形ダクト	1.0t	255	m ²				
	長方形ダクト	0.6t シール有	11.4	m ²				
	長方形ダクト	0.8t シール有	102	m ²				
	長方形ダクト	1.0t シール有	31.8	m ²				
	スパイラルダクト保温	屋内隠蔽 150φ グラスウール	10.0	m				
	スパイラルダクト保温	屋内隠蔽 200φ グラスウール	24.0	m				
	スパイラルダクト保温	屋内隠蔽 250φ グラスウール	43.0	m				
	スパイラルダクト保温	屋内隠蔽 300φ グラスウール	7.0	m				
	長方形ダクト保温	屋内隠蔽 グラスウール	468	m ²				
	長方形ダクト保温	屋内隠蔽 ロックウール	145	m ²				

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
ユニバーサル形吹出口 再取付	既設品再使用 0.1m2以下	1.0	個				
ユニバーサル形吹出口 再取付	既設品再使用 0.2m2以下	8.0	個				
ユニバーサル形吹出口 再取付	既設品再使用 0.3m2以下	4.0	個				
シーリングディフューザー 再取付	既設品再使用 ネック径200mm以下	2.0	個				
シーリングディフューザー 再取付	既設品再使用 ネック径250～350	50.0	個				
線状吹出口 再取付	既設品再使用 0.2m2以下	13.0	個				
線状吹出口 再取付	既設品再使用 0.4m2以下	4.0	個				
スリット形吸込口 再取付	既設品再使用 0.1m2以下	8.0	個				
スリット形吸込口 再取付	既設品再使用 0.5m2以下	21.0	個				
排気フード 再取付	既設品再使用 1600×900	1.0	個				
防火ダンパー	300×400	2.0	個				
防火ダンパー	400×1300	1.0	個				
防火ダンパー	750×350	1.0	個				
防火ダンパー	400×500	2.0	個				
防火ダンパー	1600×550	1.0	個				
防火ダンパー	400×450	1.0	個				
防火・防煙ダンパー	550×250	1.0	個				
チャッキダンパー	450×400	1.0	個				
モーターダンパー	1600×1000	1.0	個				

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
風量調節ダンパー	1600×1000	1.0	個				
ダクト貫通口はつり補修	0.2m2以下	4.0	個				
ダクト貫通口はつり補修	0.3m2以下	3.0	個				
ダクト貫通口はつり補修	0.4m2以下	3.0	個				
ダクト貫通口はつり補修	1.0m2以下	5.0	個				
ダクト貫通口はつり補修	1.5m2以下	1.0	個				
ダクト貫通口はつり補修	2.0m2以下	1.0	個				
箱入れ	400×700	1.0	箇所				
箱入れ	300×400	3.0	箇所				
箱入れ	300×500	1.0	箇所				
箱入れ	300×700	1.0	箇所				
箱入れ	400×500	1.0	箇所				
箱入れ	450×1100	1.0	箇所				
箱入れ	400×600	1.0	箇所				
【撤去】							
スライダダクト撤去	再使用しない 150φ	10.0	m				
スライダダクト撤去	再使用しない 200φ	24.0	m				
スライダダクト撤去	再使用しない 250φ	43.0	m				

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
スパイラルダクト 撤去	再使用しない 300φ	7.0	m				
長方形ダクト 撤去	再使用しない 0.5t	385	m ²				
長方形ダクト 撤去	再使用しない 0.6t	293	m ²				
長方形ダクト 撤去	再使用しない 0.8t	518	m ²				
長方形ダクト 撤去	再使用しない 1.0t	261	m ²				
スパイラルダクト保温 撤去	屋内隠蔽	60.4	m ²				
長方形ダクト保温 撤去	屋内隠蔽	614	m ²				
ユニバーサル形吹出口 取外し	再使用する 0.1m ² 以下	1.0	個				
ユニバーサル形吹出口 取外し	再使用する 0.2m ² 以下	8.0	個				
ユニバーサル形吹出口 取外し	再使用する 0.3m ² 以下	4.0	個				
シーリングディフューザー 取外し	再使用する 200mm以下	2.0	個				
シーリングディフューザー 取外し	再使用する 250～350mm以下	50.0	個				
線状吹出口 取外し	再使用する 長辺2m未満	13.0	個				
線状吹出口 取外し	再使用する 長辺2m以上	4.0	個				
スリット形吸込口 取外し	再使用する 0.1m ² 以下	8.0	個				
スリット形吸込口 取外し	再使用する 0.5m ² 以下	21.0	個				
排気フード 取外し	再使用する 1600×900	1.0	個				
防火ダンパー 撤去	0.5m ² 以下	6.0	個				
防火ダンパー 撤去	1.0m ² 以下	2.0	個				

()

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	CODE
防火・防煙ダクト撤去	0.5m2以下	1.0	個				
チャッキダクト撤去	0.5m2以下	1.0	個				
モーターダクト撤去	1.6m2以下	1.0	個				
風量調節ダクト撤去	1.6m2以下	1.0	個				
計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(3)	融雪設備							
	【改設】							
	温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 25A	25.0	m				
	温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 40A	89.0	m				
	温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 50A	96.0	m				
	温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 65A	28.0	m				
	温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 80A	20.0	m				
	温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	機械室便所 25A	14.0	m				
	温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	機械室便所 40A	8.0	m				
	ホリフテン管	13A	1,302	m				
	温水管保温	天井内・PS アルミガラスクロス グラスウール 25A	25.0	m				
	温水管保温	天井内・PS アルミガラスクロス グラスウール 40A	89.0	m				
	温水管保温	天井内・PS アルミガラスクロス グラスウール 50A	96.0	m				
	温水管保温	天井内・PS アルミガラスクロス グラスウール 65A	28.0	m				
	温水管保温	天井内・PS アルミガラスクロス グラスウール 80A	20.0	m				
	温水管保温	機械室倉庫 アルミガラス化粧原紙 グラスウール 25A	14.0	m				
	温水管保温	機械室倉庫 アルミガラス化粧原紙 グラスウール 40A	8.0	m				
	ハグター再取付	既設品再使用	4.0	台				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 25A	6.0	箇所				

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 40A	18.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 50A	16.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 65A	4.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 80A	4.0	箇所				
	配管切断接続(樹脂管類)	保温無 13A	241	箇所				
	機械はつり補修	床 125φ×200L	12.0	箇所				
	紙スリーブ	100φ×200L	2.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 25A	25.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 40A	89.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 50A	96.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 65A	28.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 80A	20.0	m				
	鋼管撤去(機械室・便所)	再使用しない 25A	14.0	m				
	鋼管撤去(機械室・便所)	再使用しない 40A	8.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 13A	1,302	m				
	温水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 25A	25.0	m				
	温水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 40A	89.0	m				
	温水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 50A	96.0	m				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(4)	排煙設備							
	【改設】							
	長方形ダクト(排煙)	0.8t	56.0	m2				
	長方形ダクト(排煙)	1.0t	201	m2				
	長方形ダクト(排煙)	1.2t	122	m2				
	排煙ダクト保温	ロックール	379	m2				
	排煙口 再取付	再使用する 長辺0.5m未満	18.0	個				
	防火ダンパー	500×500	1.0	個				
	防火ダンパー	400×850	1.0	個				
	防火ダンパー	400×1000	1.0	個				
	防火ダンパー	400×700	1.0	個				
	ダクト貫通口はつり補修	0.4m2以下	2.0	個				
	ダクト貫通口はつり補修	0.6m2以下	3.0	個				
	箱入れ	500×1400	1.0	箇所				
	箱入れ	500×1700	1.0	箇所				
	箱入れ	400×500	1.0	箇所				
	【撤去】							
	長方形ダクト 撤去	再使用しない 0.8t	60.6	m2				

()

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	CODE
	長方形ダクト 撤去	再使用しない 1.0t	234	m2				
	長方形ダクト 撤去	再使用しない 1.2t	113	m2				
	排煙ダクト保温 撤去	再使用しない	408	m2				
	排煙口 取外し	再使用する 長辺0.5m未満	18.0	個				
	防火ダンプ 撤去	0.5m2以下	3.0	個				
	防火ダンプ 撤去	1.6m2以下	1.0	個				
	計							
						0		

()

	名 称	内 容	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	給排水衛生設備工事							
(1)	衛生器具設備		1	式				
(2)	給水設備		1	式				
(3)	排水設備		1	式				
(4)	給湯設備		1	式				
(5)	都市ガス設備		1	式				
(6)	消火設備工事		1	式				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(1)	衛生器具設備							
	【改設】							
	洋風大便器	FV式 温水洗浄便座	10.0	組				
	身障者用洋風大便器	FV式 温水洗浄便座	1.0	組				
	壁掛低リップタイプ小便器	自動洗浄	9.0	組				
	壁掛中型洗面器	自動単水栓	9.0	組				
	アンダーカウンター式洗面器	自動単水栓	13.0	組				
	掃除用流し	単水栓	5.0	組				
	【撤去】							
	和風大便器 撤去	再使用しない FV式	4.0	組				
	洋風大便器 撤去	再使用しない FV式	7.0	組				
	ストール小便器 撤去	再使用しない	9.0	組				
	壁掛中形洗面器 撤去	再使用しない	9.0	組				
	アンダーカウンター式洗面器 撤去	再使用しない	13.0	組				
	掃除用流し 撤去	再使用しない	5.0	組				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(2)	給水設備							
	【改設】							
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	屋内一般 20A	141	m				
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	屋内一般 25A	28.5	m				
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	屋内一般 32A	100	m				
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	屋内一般 40A	43.0	m				
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	屋内一般 50A	54.0	m				
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	屋内一般 65A	49.5	m				
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	屋内一般 80A	34.5	m				
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	機械室便所 20A	18.0	m				
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	機械室便所 25A	15.0	m				
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	機械室便所 32A	1.0	m				
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	機械室便所 40A	2.5	m				
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	機械室便所 50A	2.0	m				
	給水管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 20A	159	m2				
	給水管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 25A	43.5	m2				
	給水管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 32A	101	m2				
	給水管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 40A	45.5	m2				
	給水管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 50A	56.0	m2				

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
給水管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 65A	49.5	m ²				
給水管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 80A	34.5	m ²				
配管切断接続(鋼管類)	保温有 20A	47.0	箇所				
配管切断接続(鋼管類)	保温有 25A	10.0	箇所				
配管切断接続(鋼管類)	保温有 32A	3.0	箇所				
配管切断接続(鋼管類)	保温有 40A	3.0	箇所				
配管切断接続(鋼管類)	保温有 50A	4.0	箇所				
配管切断接続(鋼管類)	保温有 65A	5.0	箇所				
配管切断接続(鋼管類)	保温有 80A	7.0	箇所				
機械はつり補修	床 100φ×200L	35.0	箇所				
機械はつり補修	床 125φ×200L	1.0	箇所				
機械はつり補修	床 150φ×200L	5.0	箇所				
機械はつり補修	床 175φ×200L	7.0	箇所				
【撤去】							
鋼管撤去(一般)	再使用しない 20A	139	m				
鋼管撤去(一般)	再使用しない 25A	28.5	m				
鋼管撤去(一般)	再使用しない 32A	93.0	m				
鋼管撤去(一般)	再使用しない 40A	38.0	m				
鋼管撤去(一般)	再使用しない 50A	45.0	m				

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
鋼管撤去(一般)	再使用しない 65A	42.5	m				
鋼管撤去(一般)	再使用しない 80A	34.5	m				
鋼管撤去(機械室便所)	再使用しない 20A	16.5	m				
鋼管撤去(機械室便所)	再使用しない 25A	8.5	m				
鋼管撤去(機械室便所)	再使用しない 32A	1.0	m				
鋼管撤去(機械室便所)	再使用しない 40A	2.5	m				
鋼管撤去(機械室便所)	再使用しない 50A	2.0	m				
給水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 20A	156	m				
給水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 25A	37.0	m				
給水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 32A	94.0	m				
給水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 40A	40.5	m				
給水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 50A	47.0	m				
給水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 65A	42.5	m				
給水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 80A	34.5	m				
合計					0		

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	CODE
(3)	排水設備							
	【改設】							
	(雑排水管)							
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 40A	69.0	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 50A	31.5	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 65A	10.0	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 80A	20.0	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 100A	196	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 150A	47.5	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 200A	2.0	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	機械室便所 40A	4.0	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	機械室便所 50A	10.5	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	機械室便所 65A	3.5	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	機械室便所 80A	9.5	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	機械室便所 100A	4.0	m				
	(污水管)							
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 100A	56.0	m				
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	機械室便所 100A	5.0	m				
	(雨水管)							

()

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	CODE
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 100A	85.0	m				
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 150A	64.5	m				
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 200A	4.0	m				
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	機械室便所 80A	6.0	m				
(通気管)							
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 40A	9.0	m				
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 50A	57.0	m				
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 65A	8.0	m				
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 80A	43.0	m				
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 100A	75.5	m				
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	屋内一般 150A	9.5	m				
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	機械室便所 32A	1.0	m				
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	機械室便所 40A	1.0	m				
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	機械室便所 50A	6.0	m				
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管	機械室便所 65A	2.0	m				
配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 40A	21.0	箇所				
配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 50A	15.0	箇所				
配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 65A	4.0	箇所				
配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 80A	11.0	箇所				

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 100A	35.0	箇所				
	配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 150A	7.0	箇所				
	配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 50A	11.0	箇所				
	配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 65A	2.0	箇所				
	配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 80A	7.0	箇所				
	配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 100A	23.0	箇所				
	配管切断接続(樹脂管類)	保温なし 150A	2.0	箇所				
	機械はつり補修	床 125φ×200L	5.0	箇所				
	機械はつり補修	床 150φ×200L	52.0	箇所				
	機械はつり補修	床 175φ×200L	10.0	箇所				
	機械はつり補修	床 200φ×200L	25.0	箇所				
	機械はつり補修	床 250φ×200L	4.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 40A	78.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 50A	80.5	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 65A	18.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 80A	63.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 100A	313	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 150A	94.5	m				

()

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
鋼管撤去(一般)	再使用しない 200A	6.0	m				
鋼管撤去(機械室便所)	再使用しない 40A	10.5	m				
鋼管撤去(機械室便所)	再使用しない 50A	10.0	m				
鋼管撤去(機械室便所)	再使用しない 65A	6.5	m				
鋼管撤去(機械室便所)	再使用しない 80A	14.5	m				
鋼管撤去(機械室便所)	再使用しない 100A	3.0	m				
鋳鉄管撤去(機械室便所)	再使用しない 100A	56.5	m				
排水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 40A	79.5	m				
排水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 50A	35.5	m				
排水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 65A	14.5	m				
排水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 80A	28.5	m				
排水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 100A	297	m				
排水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 150A	85.0	m				
排水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 200A	6.0	m				
排水管保温撤去	再使用しない 機械室倉庫 グラスウール 80A	6.0	m				
合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(4)	給湯設備							
	【改設】							
	給湯・一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 20A	1.0	m				
	給湯・一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 25A	1.0	m				
	給湯・一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 30A	3.0	m				
	給湯・一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 40A	19.5	m				
	給湯管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 20A(15A)	1.0	m ²				
	給湯管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 25A(20A)	1.0	m ²				
	給湯管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 32A(25A)	3.0	m ²				
	給湯管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 40A(32A)	19.5	m ²				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 20A	1.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 25A	1.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 32A	1.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 40A	4.0	箇所				
	機械はつり補修	床 125φ×200L	4.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 20A	1.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 25A	1.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 32A	3.0	m				

()

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
鋼管撤去(一般)	再使用しない 40A	19.5	m				
給湯管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 20A(15A)	1.0	m				
給湯管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 25A(20A)	1.0	m				
給湯管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 32A(25A)	3.0	m				
給湯管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 40A(32A)	19.5	m				
合計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(5)	都市ガス設備							
	【改設】 【撤去】							
	都市ガス設備工事		1	式				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(6)	消火設備工事							
	(スプリンクラー)							
	【改設】							
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 25A	852	m				
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 32A	97.0	m				
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 40A	71.0	m				
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 50A	60.0	m				
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 65A	28.0	m				
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 100A	12.0	m				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 25A	122	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 32A	17.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 40A	15.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 50A	21.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 65A	5.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 100A	3.0	箇所				
	SPヘッド 再取付	既設品再使用	557	個				
	紙スリーブ	100φ×200L	11.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 25A	852	m				

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 32A	97.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 40A	71.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 50A	60.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 65A	28.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 100A	12.0	m				
	SPハット [®] 取外し	再使用する	557	個				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	発生材処分費							
	発生材積込	人力 廃金属・鋼管	266	m3				
	発生材積込	人力 保温材・ポリプテン管	43.9	m3				
	発生材積込	人力 コンクリート類	3.2	m3				
	発生材積込	人力 陶器類	6.0	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類（廃金属・鋼管） ダンプトラック2t、DID区間有14km	266	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類（保温材・ポリ管） ダンプトラック2t、DID区間有14km	43.9	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類（鉄筋コンクリート） ダンプトラック2t、DID区間有14km	3.2	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類（陶器類） ダンプトラック2t、DID区間有14km	6.0	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃金属	27,122	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	塩ビライニング鋼管	1,697	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	保温材	1,956	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	鉄筋コンクリート	7.6	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	陶器類	1,190	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	ポリプテン管	221	kg				
	循環税		32.2	t				
	合計					0		

	名 称	仕 様	材料費	夜 間 (乗 率)	工 種	円/人	歩掛備考	歩掛	その他	労務費計	合 計	再 計
	空調配管設備											
代価 -1	ファンコイルユニット取外し	再使用する FCU-4			機械設備工							
代価 -2	ファンコイルユニット取外し	再使用する FCU-6			機械設備工							
代価 -3	ファンコイルユニット取外し	再使用する FCU-8			機械設備工							
代価 -4	パッケージエアコン取外し	再使用する 2.8kW			機械設備工							
	空調ダクト設備											
代価 -5	排気フード再取付	取外し品再使用 1600×900			ダクト工							
代価 -6	排気フード取外し	再使用する 1600×900			ダクト工							
	融雪設備											
代価 -7	ヘッダー再取付	取外し品再使用			機械設備工							
代価 -8	ヘッダー取外し	再使用する			機械設備工							
	衛生器具設備											
代価 -9	洋風大便器	FV式 温水洗浄便座			配管工							
代価 -10	身障者用洋風大便器	FV式 温水洗浄便座			配管工							
代価 -11	壁掛低リップ小便器	自動洗浄			配管工							
代価 -12	壁掛洗面器	自動単水栓			配管工							
代価 -13	アンダーカウンター式洗面器	自動単水栓			配管工							
代価 -14	掃除流し	単水栓			配管工							
	消火設備工事											
代価 -15	スプリンクラーヘッド再取付	取外し品再使用			配管工							
代価 -16	スプリンクラーヘッド取り外し	再使用する			配管工							

()

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	CODE
	機械設備工事(ｽｰﾊﾟｰ棟)							
1	B1F		1	式				
2	1F		1	式				
3	2F		1	式				
4	3F		1	式				
	合計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	CODE
	機械設備工事 (B1F)							
1	空気調和設備工事		1	式				
2	給排水衛生設備工事		1	式				
3	発生材処分費		1	式				
	合計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	空気調和設備工事(B1F)							
(1)	空調ダクト設備		1	式				
(2)	融雪設備		1	式				
(3)	排煙設備		1	式				
(4)	自動制御設備		1	式				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(1)	空調ダクト設備							
	【改設】							
	長方形ダクト	0.5t	81.6	m2				
	長方形ダクト	0.6t	22.8	m2				
	長方形ダクト	0.8t	11.2	m2				
	長方形ダクト	0.6t シール有	12.6	m2				
	長方形ダクト	0.8t シール有	38.9	m2				
	長方形ダクト	1.0t シール有	80.0	m2				
	長方形ダクト	1.2t シール有	16.8	m2				
	長方形ダクト保温	屋内隠蔽 グラスウール	116	m2				
	長方形ダクト保温	屋内隠蔽 ロックウール	148	m2				
	シーリングディフューザー 再取付	既設品再使用 ネック径200mm以下	3.0	個				
	シーリングディフューザー 再取付	既設品再使用 ネック径250～350	11.0	個				
	排気フード 再取付	既設品再使用 400×350	2.0	個				
	排気フード 再取付	既設品再使用 700×600	1.0	個				
	排気フード 再取付	既設品再使用 2800×800	1.0	個				
	排気フード 再取付	既設品再使用 600×400	1.0	個				
	排気フード 再取付	既設品再使用 1000×1050	1.0	個				
	排気フード 再取付	既設品再使用 1750×600	1.0	個				

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
防火ダンパー	1700×400	1.0	個				
防火ダンパー	1000×400	1.0	個				
【撤去】							
長方形ダクト撤去	再使用しない 0.5t	81.6	m2				
長方形ダクト撤去	再使用しない 0.6t	35.4	m2				
長方形ダクト撤去	再使用しない 0.8t	50.1	m2				
長方形ダクト撤去	再使用しない 1.0t	80.0	m2				
長方形ダクト撤去	再使用しない 1.2t	16.8	m2				
長方形ダクト保温撤去	屋内隠蔽	264	m2				
シーリングディフューザー取外し	再使用する 200mm以下	3.0	個				
シーリングディフューザー取外し	再使用する 250～350mm以下	11.0	個				
排気フード取外し	再使用する 400×350	2.0	個				
排気フード取外し	再使用する 700×600	1.0	個				
排気フード取外し	再使用する 2800×800	1.0	個				
排気フード取外し	再使用する 600×400	1.0	個				
排気フード取外し	再使用する 1000×1050	1.0	個				
排気フード取外し	再使用する 1750×600	1.0	個				
防火ダンパー撤去	再使用しない 0.5m2以下	1.0	個				
防火ダンパー撤去	再使用しない 1.0m2以下	1.0	個				

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(2)	融雪設備							
	【改設】							
	温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 40A	5.0	m				
	温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 65A	7.0	m				
	温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 80A	22.0	m				
	温水管保温	天井内・PS アルミガラスクロス グラスウール 40A	5.0	m				
	温水管保温	天井内・PS アルミガラスクロス グラスウール 65A	7.0	m				
	温水管保温	天井内・PS アルミガラスクロス グラスウール 80A	22.0	m				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 65A	4.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 40A	5.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 65A	7.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 80A	22.0	m				
	温水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 40A	5.0	m				
	温水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 65A	7.0	m				
	温水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 80A	22.0	m				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(3)	排煙設備							
	【改設】							
	長方形ダクト(排煙)	0.8t	41.8	m2				
	長方形ダクト(排煙)	1.0t	63.0	m2				
	排煙ダクト保温	ロックウール	105	m2				
	排煙口 再取付	再使用する 長辺0.5m未満	8.0	個				
	【撤去】							
	長方形ダクト 撤去	再使用しない 0.8t	41.8	m2				
	長方形ダクト 撤去	再使用しない 1.0t	63.0	m2				
	排煙ダクト保温 撤去	再使用しない	105	m2				
	排煙口 取外し	再使用する 長辺0.5m未満	8.0	個				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	給排水衛生設備工事(B1F)							
(1)	給水設備		1	式				
(2)	都市ガス設備		1	式				
(3)	消火設備工事		1	式				
	合計						0	

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(1)	給水設備							
	【改設】							
	給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	屋内一般 20A	19.0	m				
	給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	屋内一般 25A	14.0	m				
	給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	屋内一般 32A	10.0	m				
	給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	屋内一般 65A	5.0	m				
	給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	屋内一般 80A	18.0	m				
	給水管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 20A	19.0	m ²				
	給水管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 25A	14.0	m ²				
	給水管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 32A	10.0	m ²				
	給水管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 65A	5.0	m ²				
	給水管保温	天井内・PS アルミガラス化粧筒 グラスウール 80A	18.0	m ²				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 20A	4.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 25A	1.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 65A	1.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 80A	2.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 20A	13.0	m				

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 25A	9.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 32A	16.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 65A	5.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 80A	18.0	m				
	給水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 20A	13.0	m				
	給水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 25A	9.0	m				
	給水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 32A	16.0	m				
	給水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 65A	5.0	m				
	給水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 80A	18.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(2)	都市ガス設備							
	【改設】【撤去】							
	都市ガス設備工事		1	式				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(3)	消火設備工事							
	【改設】							
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 25A	109	m				
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 32A	4.0	m				
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 65A	16.0	m				
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 80A	9.0	m				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 25A	2.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 65A	4.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 80A	2.0	箇所				
	SPハット [®] 再取付	既設品再使用	69.0	個				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 25A	109	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 32A	4.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 65A	16.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 80A	9.0	m				
	SPハット [®] 取外し	再使用する	69.0	個				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	発生材処分費 (B1F)							
	発生材積込	人力 廃金属・鋼管	43.2	m3				
	発生材積込	人力 保温材	11.2	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類 (廃金属・鋼管) ダンプトラック2t、DID区間有14km	43.2	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類 (保温材) ダンプトラック2t、DID区間有14km	11.2	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃金属	3,176	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	保温材	502	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	塩ビライニング鋼管	293	kg				
	循環税		4.0	t				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	CODE
	機械設備工事(1F)							
1	空気調和設備工事		1	式				
2	給排水衛生設備工事		1	式				
3	発生材処分費		1	式				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(1)	空調ダクト設備							
	【改設】							
	長方形ダクト	0.5t	63.5	m2				
	長方形ダクト	0.6t	27.6	m2				
	長方形ダクト保温	屋内隠蔽 グラスウール	91.1	m2				
	シーリングディフューザー 再取付	既設品再使用 ネック径250~350	8.0	個				
	防火ダンパー 再取付	既設品再使用 700×400	1.0	個				
	【撤去】							
	長方形ダクト 撤去	再使用しない 0.5t	63.5	m2				
	長方形ダクト 撤去	再使用しない 0.6t	27.6	m2				
	長方形ダクト保温 撤去	屋内隠蔽	91.1	m2				
	シーリングディフューザー 取外し	再使用する 250~350mm以下	8.0	個				
	防火ダンパー 取外し	再使用する 0.5m2以下	1.0	個				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(2)	融雪設備							
	【改設】							
	温水・配管用炭素鋼管(白)	屋内一般 25A	27.0	m				
	ポリブテン管	13A	152	m				
	温水管保温	アルミガラスクロス グラスウール 25A	27.0	m				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 25A	4.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 40A	2.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 80A	4.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 25A	27.0	m				
	銅管撤去(一般)	再使用しない 13A	152	m				
	温水管保温撤去	再使用しない 天井内・PS グラスウール 25A	27.0	m				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(3)	排煙設備							
	【改設】							
	長方形ダクト(排煙)	1.0t	8.8	m2				
	排煙ダクト保温	ロックール	8.8	m2				
	排煙口 再取付	再使用する 長辺1.0m未満	1.0	個				
	【撤去】							
	長方形ダクト 撤去	再使用しない 1.0t	28.6	m2				
	排煙ダクト保温 撤去	再使用しない	28.6	m2				
	排煙口 取外し	再使用する 長辺1.0m未満	1.0	個				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	給排水衛生設備工事(1F)							
(1)	消火設備工事							
	【改設】							
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 25A	84.0	m				
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 65A	9.0	m				
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 80A	30.0	m				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 65A	3.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 80A	3.0	箇所				
	SPヘッド 再取付	既設品再使用	59.0	個				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 25A	84.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 65A	9.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 80A	30.0	m				
	SPヘッド 取外し	再使用する	59.0	個				
	合計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	発生材処分費(1F)							
	発生材積込	人力 廃金属	12.3	m3				
	発生材積込	人力 保温材	3.7	m3				
	発生材積込	人力 ポリブテン管	0.1	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類(廃金属) ダンプトラック2t、DID区間有14km	12.3	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類(保温材) ダンプトラック2t、DID区間有14km	3.7	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類(ポリブテン管) ダンプトラック2t、DID区間有14km	0.1	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃金属	1,319	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	保温材	168	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	ポリブテン管	25.8	kg				
	循環税		1.5	t				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	空気調和設備工事(2F)							
(1)	空調ダクト設備		1	式				
(2)	融雪設備		1	式				
(3)	自動制御設備		1	式				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(1)	空調ダクト設備							
	【改設】							
	長方形ダクト	0.5t	72.9	m2				
	長方形ダクト	0.6t	27.0	m2				
	長方形ダクト	0.8t	11.5	m2				
	長方形ダクト保温	屋内隠蔽 グラスウール	111	m2				
	シーリングディフューザー 再取付	既設品再使用 ネック径250～350	6.0	個				
	防火ダンパー	800×350	1.0	個				
	【撤去】							
	長方形ダクト 撤去	再使用しない 0.5t	72.9	m2				
	長方形ダクト 撤去	再使用しない 0.6t	27.0	m2				
	長方形ダクト 撤去	再使用しない 0.8t	11.5	m2				
	長方形ダクト保温 撤去	屋内隠蔽	111	m2				
	シーリングディフューザー 取外し	再使用する 250～350mm以下	6.0	個				
	防火ダンパー 撤去	再使用しない 0.5m2以下	1.0	個				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(2)	融雪設備							
	【改設】							
	給湯・ポリブタン管	13A	175	m				
	【撤去】							
	銅管撤去(一般)	再使用しない 13A	175	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
2	給排水衛生設備工事(2F)							
(1)	消火設備工事							
	【改設】							
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 25A	107	m				
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 50A	5.0	m				
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 65A	23.0	m				
	消火・配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 80A	16.0	m				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 50A	1.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 65A	1.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 80A	1.0	箇所				
	配管切断接続(鋼管類)	保温無 100A	1.0	箇所				
	SPヘッド [®] 再取付	既設品再使用	65.0	個				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 25A	107	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 50A	5.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 65A	23.0	m				
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 80A	16.0	m				
	SPヘッド [®] 取外し	再使用する	65.0	個				

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	発生材処分費(2F)							
	発生材積込	人力 廃金属	10.5	m3				
	発生材積込	人力 保温材	3.2	m3				
	発生材積込	人力 ポリブテン管	0.1	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類(廃金属) ダンプトラック2t、DID区間有14km	10.5	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類(保温材) ダンプトラック2t、DID区間有14km	3.2	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類(ポリブテン管) ダンプトラック2t、DID区間有14km	0.1	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃金属	1,136	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	保温材	145	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	ポリブテン管	29.8	kg				
	循環税		1.3	t				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
1	給排水衛生設備工事(3F)							
(1)	消火設備工事							
	【改設】							
	移動式粉末消火設備 再取付	既設品再使用	4.0	台				
	600V二種ビニル絶縁電線(HIV)	1.2mm×4	52.0	m				
	フルボックスSS形	150×150×100	2.0	個				
	【撤去】							
	移動式粉末消火設備 取外し	再使用する	4.0	台				
	600V絶縁電線撤去	1.2mm×4	52.0	m				
	合計					0		

	名 称	仕 様	材料費	夜 間 (乗 率)	工 種	円/人	歩掛備考	歩掛	その他	労務費計	合 計	再 計
	空調ダクト設備											
代価 -1	排気フード再取付	取外し品再使用 400×350			ダクト工							
代価 -2	排気フード再取付	取外し品再使用 700×600			ダクト工							
代価 -3	排気フード再取付	取外し品再使用 2800×800			ダクト工							
代価 -4	排気フード再取付	取外し品再使用 600×400			ダクト工							
代価 -5	排気フード再取付	取外し品再使用 1000×1050			ダクト工							
代価 -6	排気フード再取付	取外し品再使用 1750×600			ダクト工							
代価 -7	排気フード取外し	再使用する 400×350			ダクト工							
代価 -8	排気フード取外し	再使用する 700×600			ダクト工							
代価 -9	排気フード取外し	再使用する 2800×800			ダクト工							
代価 -10	排気フード取外し	再使用する 600×400			ダクト工							
代価 -11	排気フード取外し	再使用する 1000×1050			ダクト工							
代価 -12	排気フード取外し	再使用する 1750×600			ダクト工							
	消火設備工事											
代価 -13	スプリンクラーヘッド再取付	取外し品再使用			配管工							
代価 -14	スプリンクラーヘッド取り外し	再使用する			配管工							
代価 -15	移動式粉末消火設備再取付	取外し品再使用			配管工							
代価 -16	移動式粉末消火設備取外し	再使用する			配管工							

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
	機械設備工事(百貨店棟駐車場)							
1	4F		1	式				
2	5F		1	式				
3	6F		1	式				
	合計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	CODE
2	給排水衛生設備工事(4F)							
(1)	給水設備		1	式				
(2)	排水設備		1	式				
(3)	消火設備工事		1	式				
(4)	発生材処分費		1	式				
	合計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(1)	給水設備							
	【改設】							
	給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	屋外架空 20A	8.0	m				
	給水管保温	屋外露出 ステンレス鋼板 グラスウール 20A	8.0	m				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 20A	2.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 20A	8.0	m				
	給水管保温撤去	再使用しない 機械室露出 グラスウール 20A	8.0	m				
	計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(2)	排水設備							
	【改設】							
	排水・配管用炭素鋼管(白)	屋外架空 100A	26.0	m				
	排水管保温	屋外露出 ステンレス鋼板 グラスウール 100A	26.0	m ²				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 100A	6.0	箇所				
	機械はつり補修	床 200φ×200L	4.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 100A	26.0	m				
	排水管保温撤去	再使用しない 屋外露出 グラスウール 100A	26.0	m				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(3)	消火設備工事							
	【改設】							
	移動式粉末消火設備 再取付	既設品再使用	1.0	台				
	【撤去】							
	移動式粉末消火設備 取外し	再使用する	1.0	台				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	発生材処分費(4F)							
	発生材積込	人力 廃金属・鋼管	0.4	m3				
	発生材積込	人力 保温材	0.4	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類（廃金属・鋼管） ダンプトラック2t、DID区間有14km	0.4	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類（保温材） ダンプトラック2t、DID区間有14km	0.4	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃金属	317	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	塩ビライニング鋼管	97.6	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	保温材	18.4	kg				
	循環税		0.4	t				
	合計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(1)	給水設備							
	【改設】							
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	屋外架空 20A	7.0	m				
	給水管保温	屋外露出 ステンレス鋼板 グラスウール 20A	7.0	m				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 20A	2.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 20A	7.0	m				
	給水管保温撤去	再使用しない 機械室露出 グラスウール 20A	7.0	m				
	計							
						0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(2)	排水設備							
	【改設】							
	排水・配管用炭素鋼管(白)	屋外架空 100A	23.0	m				
	排水管保温	屋外露出 ステンレス鋼板 グラスウール 100A	23.0	m ²				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 100A	6.0	箇所				
	機械はつり補修	床 200φ×200L	6.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 100A	23.0	m				
	排水管保温撤去	再使用しない 屋外露出 グラスウール 100A	23.0	m				
	計					0		

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(3) 消火設備工事							
【改設】							
移動式粉末消火設備 再取付	既設品再使用	2.0	台				
【撤去】							
移動式粉末消火設備 取外し	再使用する	2.0	台				
計					0		

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	発生材処分費(5F)							
	発生材積込	人力 廃金属・鋼管	0.3	m3				
	発生材積込	人力 保温材	0.4	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類(廃金属・鋼管) ダンプトラック2t、DID区間有14km	0.3	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類(保温材) ダンプトラック2t、DID区間有14km	0.4	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃金属	281	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	塩ビライニング鋼管	85.4	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	保温材	16.2	kg				
	循環税		0.4	t				
	合計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
(1)	排水設備							
	【改設】							
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外架空 100A	8.0	m				
	排水管保温	屋外露出 ステンレス鋼板 グラスウール 100A	8.0	m ²				
	配管切断接続(鋼管類)	保温有 100A	2.0	箇所				
	機械はつり補修	床 200φ×200L	1.0	箇所				
	【撤去】							
	鋼管撤去(一般)	再使用しない 100A	8.0	m				
	排水管保温撤去	再使用しない 屋外露出 グラスウール 100A	8.0	m				
	計					0		

()

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	CODE
3	発生材処分費(6F)							
	発生材積込	人力 廃金属	0.1	m3				
	発生材積込	人力 保温材	0.1	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類(廃金属) ダンプトラック2t、DID区間有14km	0.1	m3				
	とりこわし 発生材運搬	仕上材・材料類(保温材) ダンプトラック2t、DID区間有14km	0.1	m3				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	廃金属	97.6	kg				
	とりこわし 産業廃棄物処分費	保温材	4.3	kg				
	循環税		0.1	t				
	合計					0		

	名 称	仕 様	材料費	夜 間 (乗 率)	工 種	円/人	歩掛備考	歩掛	その他	労務費計	合 計	再 計
	消火設備工事											
代価 -1	移動式粉末消火設備再取付	取外し品再使用			配管工							
代価 -2	移動式粉末消火設備取外し	再使用する			配管工							