

公建	第 1 1 号

工事設計書

工事名称 旧第四銀行住吉町支店防災設備改修工事

工事場所 新潟市中央区柳島町 2 丁目 地内

工期 契約日 ～ 令和 7 年 1 1 月 2 1 日

本工事は、旧第四銀行住吉町支店防災設備改修工事である。

改修延床面積
9 2 3 m 2

工事概要
1．防災設備 一式

尚、詳細については本工事設計図書並びに係員の指示による。

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式	2,651,908	
計			2,651,908	
共通費				
共通仮設費	1	式	120,776	
現場管理費	1	式	1,424,565	
一般管理費等	1	式	712,751	
計			2,258,092	
工事価格 (現場労働者等の法定福利費含む)	1	式	4,910,000	
消費税等相当額	1	式	491,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	5,401,000	

電気設備工事 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
非常・業務兼用 アンプ	120W 10回線 壁掛型	1	台	648,000	648,000	
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	10	個	16,100	161,000	
スピーカー	天井埋込 3W 防滴型	2	個	18,200	36,400	
スピーカー	SW2Hi-1(3) V3	5	個	11,000	55,000	
スピーカー	天井露出 3W ATT付	10	個	13,700	137,000	
スピーカー (材料費)	壁掛 3W ATT付 エレベーター籠内用 (エレベーター工事へ支給)	1	台	7,630	7,630	
エレベーター籠内 スピーカー取付作業	スピーカー・電線支給品 昇降路・籠内配線共	1	式		184,000	
スピーカーハネル塗装	230Φ 天井仕上げ色	2	枚	71	142	
アッテネータ	6W 金属製	1	個	4,420	4,420	
スピーカーライン変換器		2	個	40,900	81,800	
スピーカーライン変換器 収納盤	鋼板製 露出型 W200×H300×D120	1	面	18,100	18,100	
電源制御器	非常放送用, BOX共	1	個	18,100	18,100	
既設複合受信機 結線・プログラム設定	P型1級 15回線	1	式		43,700	
既設放送アンプ 結線・プログラム設定	別棟 歴史博物館内設置 端子接続変更5P	1	式		5,850	
非常警報設備 立会検査		1	式		105,000	
天井切込	換気扇・スピーカー・タイルライト	12	か所	800	9,600	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	6	か所	13,700	82,200	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	6	か所	1,840	11,040	
機械はつり(タイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 32mm	6	か所	7,450	44,700	
機械はつり(タイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	1	か所	8,510	8,510	

電気設備工事 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	6	か所	4,800	28,800	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所	7,110	7,110	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51) 再処理	2	か所	7,820	15,640	
鉄筋探査	電磁波レーダ法 横向き	7	か所	8,790	61,530	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	12	m	650	7,800	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	2	m	750	1,500	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C 管内	11	m	530	5,830	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 3C ビット・天井	144	m	510	73,440	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 3C 管内	148	m	620	91,760	
EM-HPケーブル (材料費)	0.9 mm- 3C (エレベーター工事へ支給)	25	m	63	1,575	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P 管内	12	m	1,340	16,080	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 15P ビット・天井	9	m	1,470	13,230	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 15P 管内	7	m	1,660	11,620	
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 2C ビット・天井	19	m	540	10,260	
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 2C 管内	14	m	650	9,100	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 3P ビット・天井	9	m	520	4,680	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 3P 管内	7	m	620	4,340	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	62	m	3,080	190,960	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	5	m	4,210	21,050	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	2	m	990	1,980	

電気設備工事		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	露出配管 28mm	2	m	1,230	2,460	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジェンクッションボックス	4	個	4,020	16,080	
フルボックス SS形	200× 200× 200	1	個	13,000	13,000	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	階高9.1m以上10.8m未満 枠組棚足場 掛払い手間、賃料（30日）、修理費 基本料、運搬費共 レストラン・ショップ	26	m ²	9,540	248,040	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 中廊下(2)	2	m ²	320	640	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 レストラン・ショップ	4	m ²	320	1,280	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 第一展示室	1	m ²	320	320	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 第二展示室	1	m ²	320	320	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 小会議室(1)	2	m ²	320	640	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 小会議室(2)	2	m ²	320	640	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 中廊下(6)	2	m ²	320	640	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 会議室	2	m ²	320	640	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 和室(1)	1	m ²	320	320	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 和室(2)	1	m ²	320	320	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 和室廻廊下	1	m ²	320	320	
養生(内部改修)	塗装塗替え程度+合板t12 仮設備(短期間)	26	m ²	1,090	28,340	
養生(内部改修)	塗装塗替え程度	19	m ²	120	2,280	
整理清掃後片付け (内部改修)	塗装塗替え程度	45	m ²	500	22,500	
○撤去						

新潟市

