

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		総 括 表									
I.校舎			1	式							内訳書のとおり
II.屋内運動場			1	式							内訳書のとおり
III.公共施設			1	式							内訳書のとおり
IV.共通			1	式							内訳書のとおり
直接工事費計											
共通仮設費			1	式							
純工事費											
現場管理費			1	式							
工事原価											
一般管理費等			1	式							
工事価格											
消費税及び地方消費税額			1	式							工事価格×10%
合計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内 訳 書									
I.校舎											
1.電灯設備											
1-1.電灯幹線			1	式							内訳明細書のとおり
1-2.電灯分岐			1	式							内訳明細書のとおり
1-3.コンセント分岐			1	式							内訳明細書のとおり
2.動力設備											
2-1.動力幹線			1	式							内訳明細書のとおり
2-2.動力分岐			1	式							内訳明細書のとおり
3.構内情報通信網設備			1	式							内訳明細書のとおり
4.構内交換設備			1	式							内訳明細書のとおり
5.情報表示設備											
5-1.時刻表示			1	式							内訳明細書のとおり
6.映像・音響設備			1	式							内訳明細書のとおり
7.拡声設備			1	式							内訳明細書のとおり
8.誘導支援設備											
8-1.緊急呼出			1	式							内訳明細書のとおり
8-2.インターホン			1	式							内訳明細書のとおり
8-3.トイレ等呼出			1	式							内訳明細書のとおり
9.テレビ共同受信設備			1	式							内訳明細書のとおり

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
10.防犯・入退室管理設備											
10-1.防犯			1	式							内訳明細書のとおり
10-2.入退室管理			1	式							内訳明細書のとおり
11.火災報知設備											
11-1.自動火災報知			1	式							内訳明細書のとおり
11-2.自動閉鎖			1	式							内訳明細書のとおり
11-3.ガス漏れ火災警報			1	式							内訳明細書のとおり
校舎 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内 訳 明 細 書									
1.電灯設備											
1-1.電灯幹線											
EM-IE電線		5.5mm2 接地線 材工共	41	m							
EM-IE電線		8mm2 接地線 材工共	41	m							
EM-IE電線		22mm2 接地線 材工共	561	m							
EM-CEケーブル		5.5mm2-3C ピット・天井 材工共	4	m							
EM-CETケーブル		14mm2 ラック 材工共	84	m							
EM-CETケーブル		14mm2 ピット・天井 材工共	60	m							
EM-CETケーブル		22mm2 ピット・天井 材工共	9	m							
EM-CETケーブル		38mm2 ラック 材工共	109	m							
EM-CETケーブル		38mm2 ピット・天井 材工共	54	m							
EM-CETケーブル		60mm2 ラック 材工共	90	m							
EM-CETケーブル		60mm2 ピット・天井 材工共	38	m							
EM-CETケーブル		100mm2 ラック 材工共	559	m							
EM-CETケーブル		100mm2 ピット・天井 材工共	39	m							
EM-CETケーブル		150mm2 ラック 材工共	89	m							
ねじなし電線管(E)		51mm 隠ぺい配管 材工共	20	m							
ケーブルラックZM形		500A 1段目 材工共	85	m							
ケーブルラックZM形		800A 1段目 材工共	86	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
ケーブルラックZM形		1000A 1段目 材工共	8	m							
ケーブルラックZM形		A形用セパレータ 材工共	258	m							
ケーブルラックZA形		500A 1段目 材工共	50	m							
ケーブルラックZA形		800A 1段目 材工共	14	m							
ケーブルラックZA形		1000A 1段目 材工共	14	m							
ケーブルラックカバー		500-WP ZA	16	m							
ケーブルラックカバー		800-WP ZA	14	m							
ケーブルラックカバー		1000-WP ZA	14	m							
ケーブルラック耐震金具		材工共	1	式							
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)		ラック幅=500 材工共	1	か所							
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)		ラック幅=800 材工共	3	か所							
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)		ラック幅=1000 材工共	4	か所							
金属短管貫通処理(壁・床共用)		(51) 材工共	66	か所							
電灯幹線 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
1-2.電灯分岐											
LED照明器具 A425		LSS9-4-23 材工共	48	個							
LED照明器具 A440S		LEDベースライト(露出) 富士型 4000lm 材工共	17	個							
LED照明器具 A452S		LEDベースライト(露出) 富士型 5100lm 材工共	31	個							
LED照明器具 A452MS		LEDベースライト(露出) 富士型 5100lm 材工共	285	個							
LED照明器具 A469S		LSS9H-4-65 材工共	35	個							
LED照明器具 B425		LSS1-4-23 材工共	2	個							
LED照明器具(線び取付) B425		LSS1-4-23 材工共	18	個							
LED照明器具 D425		LEDベースライト(埋込) 2200lm 材工共	78	個							
LED照明器具 E201		LEDベースライト(露出) 614lm 材工共	5	個							
LED照明器具 F251		LEDベースライト(露出) 2550lm 材工共	16	個							
LED照明器具 S469S		LSS13H-4-62 材工共	32	個							
LED照明器具 a06		LEDダウンライト(埋込) 620lm 材工共	6	個							
LED照明器具 a09		LEDダウンライト(埋込) 1050lm 材工共	8	個							
LED照明器具 a16		LEDダウンライト(埋込) 1710lm 材工共	6	個							
LED照明器具 b09S		LEDダウンライト(埋込) 995lm センサ付 材工共	7	個							
LED照明器具 c06		LEDダウンライト(埋込) 615lm 材工共	130	個							
LED照明器具 c09		LEDダウンライト(埋込) 1045lm 材工共	160	個							
LED照明器具 c16		LEDダウンライト(埋込) 1700lm 材工共	131	個							
LED照明器具 i16		LEDダウンライト (埋込)615lm 材工共	52	個							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
LED照明器具 h04W		LEDブラケットライト (露出)防雨型 材工共	3	個							
LED照明器具 k161		LEDベースライト(露出) キッチンライト 材工共	3	個							
LED照明器具 イ216		階段通路誘導灯 1600lm 材工共	2	個							
LED照明器具 イ438		階段通路誘導灯 3800lm 材工共	9	個							
非常用LED照明器具 二13		K1-LRS11-2 材工共	4	個							
非常用LED照明器具 二30		K1-LRS11-3 材工共	6	個							
非常用LED照明器具 ホ13		K1-LSS11-2 材工共	1	個							
誘導灯 チ10B		SH1-FBF20-C 材工共	1	個							
避難口誘導標識		中輝度 材工共	17	個							
通路誘導標識		両方向 中輝度 材工共	5	個							
通路誘導標識		片方向 中輝度 材工共	17	個							
通路誘導標識		片方向・両面・天井取付 中輝度 材工共	6	個							
無線調光設定リモコン			3	個							
非常照明・誘導灯 自己点検リモコン			1	個							
電灯分電盤		1L-1 機器費	1	面							
電灯分電盤		1L-1 据付労務費	1	式							
電灯分電盤		1L-2 機器費	1	面							
電灯分電盤		1L-2 据付労務費	1	式							
電灯分電盤		1L-6 機器費	1	面							
電灯分電盤		1L-6 据付労務費	1	式							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
電灯分電盤		2L-1 機器費	1	面							
電灯分電盤		2L-1 据付労務費	1	式							
電灯分電盤		2L-2 機器費	1	面							
電灯分電盤		2L-2 据付労務費	1	式							
電灯分電盤		3L-1 機器費	1	面							
電灯分電盤		3L-1 据付労務費	1	式							
電灯分電盤		3L-2 機器費	1	面							
電灯分電盤		3L-2 据付労務費	1	式							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ2回路 材工共	6	個							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ3回路 材工共	1	個							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ4回路 材工共	11	個							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ5回路 材工共	2	個							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ6回路 材工共	4	個							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ9回路 材工共	1	個							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ11回路 材工共	2	個							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ12回路 材工共	1	個							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ13回路 材工共	7	個							
調光コントローラー		材工共	2	個							
熱線センサ		親器・広角検知形 材工共	21	個							
熱線センサ		子器・広角検知形 材工共	32	個							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
熱線センサ		子器・換気扇接続端子付 材工共	19	個							
熱線センサ操作スイッチ (金属プレート付)		1回路用 材工共	2	個							
熱線センサ操作スイッチ (金属プレート付)		2回路用 材工共	19	個							
無線調光明るさセンサー		材工共	33	個							
タイマースイッチ		材工共	11	個							
自動点滅器(3A)		材工共	1	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×1 ネーム付 材工共	20	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×2 ネーム付 材工共	2	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×3 ネーム付 材工共	4	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×4 ネーム付 材工共	15	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×1 ネーム付 PL ×1 材工共	7	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×2 ネーム付 PL ×1 材工共	9	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×3 ネーム付 PL ×1 材工共	5	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×2 ネーム付 PL ×2 材工共	2	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		3W 15A ×1ネーム付 材工共	4	個							
EM-IE電線		1.6mm 材工共	395	m							
EM-IE電線(PF管内)		1.6mm 材工共	193	m							
EM-IE電線		2.0mm 材工共	82	m							
EM-EEFケーブル		1.6mm-2C ピット・天井 材工共	363	m							
EM-EEFケーブル		1.6mm-2C PF管内 材工共	204	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
EM-EEFケーブル		1.6mm-3C ピット・天井 材工共	3,333	m							
EM-EEFケーブル		1.6mm-3C PF管内 材工共	199	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C 管内 材工共	26	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C ピット・天井 材工共	3,729	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C PF管内 材工共	11	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-1P ピット・天井 材工共	428	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-1P PF管内 材工共	174	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-3P ラック 材工共	141	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-3P ピット・天井 材工共	37	m							
ねじなし電線管(E)		19mm 露出配管 材工共	98	m							
ねじなし電線管(E)		25mm 露出配管 材工共	30	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	641	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	11	m							
2種金属線び(MM2)		A型 幅40×高さ30mm 材工共	58	m							
2種金属線び(MM2)(材料費)		A型 40×30 ふた	58	m							
2種金属線び(MM2)附属品		ジャンクションボックス (1～4方出) 材工共	16	個							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	128	個							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角深型D54 材工共	130	個							
金属製露出スイッチボックス		19(E19,16) 1個用1方出 材工共	14	個							
金属製スイッチボックス (カバー付)		3個用 材工共	4	個							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
金属製スイッチボックス (カバー付)		4個用 材工共	7	個							
電灯分岐 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
1-3.コンセント分岐											
電灯分電盤		2C-1 機器費	1	面							
電灯分電盤		2C-1 据付労務費	1	式							
電灯分電盤		2C-2 機器費	1	面							
電灯分電盤		2C-2 据付労務費	1	式							
電灯分電盤		2C-3 機器費	1	面							
電灯分電盤		2C-3 据付労務費	1	式							
電灯分電盤		3C-1 機器費	1	面							
電灯分電盤		3C-1 据付労務費	1	式							
コンセント(金属プレート付)		連用形2P15A×2(接地極×2付 一体形) 材工共	380	個							
コンセント(金属プレート付)		連用形2P15A×4(接地極×4付) 材工共	8	個							
コンセント(金属プレート付)		連用形2P15A×2(抜止め 接地極×2 一体形) 材工共	16	個							
コンセント(金属プレート付)		連用形2P15A×2(抜止め 接地極×2 接地端子×1付 一体形) 材工共	97	個							
コンセント(防滴型キー付きガードプレート付)		連用形2P15A×2(抜止め 接地極×2 接地端子×1付 一体形) 材工共	5	個							
コンセント(金属プレート付)		2P15・20A(250V)接地極付 材工共	2	個							
フラッシュプレート(金属製)		丸型 ハトメ 材工共	27	個							
床付コンセント		連用形2P15A×2(抜止め 接地極×2付 一体形) 材工共	22	個							
コンセント(防雨形)		2P15A×2(抜止め 接地極×2 接地端子付) 材工共	7	個							
OAフロア用ハーネスジョイント		4分岐20A用、送り端子・ハーネス防塵カバー付 材工共	15	個							
ハーネス用OAタップ(マグネット付)		コード5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形 材工共	37	個							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
EM-IE電線(PF管内)		2.0mm 材工共	1,736	m							
導入線(PF管内)		材工共	31	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C 管内 材工共	8	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C ピット・天井 材工共	6,057	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C PF管内 材工共	2,925	m							
EM-FP-Cケーブル		1.2mm-6C ピット・天井 材工共	14	m							
EM-FP-Cケーブル		1.2mm-6C PF管内 材工共	7	m							
EM-FP-Cケーブル		2.0mm-3C ピット・天井 材工共	14	m							
EM-FP-Cケーブル		2.0mm-3C PF管内 材工共	7	m							
ねじなし電線管(E)		25mm 露出配管 材工共	5	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	579	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	2,969	m							
1種金属線び(MM1)		A型(25.4mm) 材工共	3	m							
1種金属線び(MM1)附属品		A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス 材工共	2	個							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	731	個							
プルボックスSS形屋外 (溶融亜鉛めっき)		200×200×100 材工共	1	個							
コンセント分岐 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
2.動力設備											
2-1.動力幹線											
EM-IE電線		5.5mm2 接地線 材工共	6	m							
EM-CEケーブル		8mm2-3C ラック 材工共	99	m							
EM-CEケーブル		8mm2-3C ピット・天井 材工共	41	m							
EM-CETケーブル		14mm2 ラック 材工共	45	m							
EM-CETケーブル		14mm2 ピット・天井 材工共	6	m							
EM-CETケーブル		150mm2 ラック 材工共	39	m							
ねじなし電線管(E)		51mm 隠ぺい配管 材工共	1	m							
金属短管貫通処理(壁・床共用)		(51) 材工共	1	か所							
動力幹線 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
2.動力設備											
2-2.動力分岐											
電磁開閉器用押し釦		ON/OFF 材工共	1	個							
電動機結線		直入始動方式 材工共	10	台							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		24mm ビニル被覆有 材工共	2	か所							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		38mm ビニル被覆有・防水 材工共	2	か所							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		50mm ビニル被覆有・防水 材工共	2	か所							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		63mm ビニル被覆有・防水 材工共	1	か所							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		76mm ビニル被覆有・防水 材工共	3	か所							
EM-IE電線		5.5mm ² 接地線 材工共	29	m							
EM-IE電線		8mm ² 接地線 材工共	17	m							
EM-IE電線		14mm ² 接地線 材工共	27	m							
EM-CEケーブル		3.5mm ² -4C ピット・天井 材工共	33	m							
EM-CETケーブル		14mm ² 管内 材工共	3	m							
EM-CETケーブル		22mm ² 管内 材工共	7	m							
EM-CETケーブル		22mm ² ラック 材工共	17	m							
EM-CETケーブル		38mm ² 管内 材工共	7	m							
EM-CETケーブル		38mm ² ラック 材工共	15	m							
EM-CETケーブル		60mm ² 管内 材工共	2	m							
EM-CETケーブル		60mm ² ラック 材工共	4	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
EM-CETケーブル		100mm2 管内 材工共	3	m							
EM-CETケーブル		100mm2 ラック 材工共	14	m							
EM-CEEケーブル		2.0mm2-4C ピット・天井 材工共	5	m							
EM-CEEケーブル		2.0mm2-4C PF管内 材工共	3	m							
厚鋼電線管(ZG)		36mm 露出配管 材工共	7	m							
厚鋼電線管(ZG)		42mm 露出配管 材工共	3	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	3	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	1	個							
動力分岐 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
3.構内情報通信網設備											
情報用アウトレット(金属製)		モジュージャック (RJ45) ×1 材工共	2	個							
情報用アウトレット(金属製)		モジュージャック (RJ45) ×2 材工共	2	個							
情報用アウトレット (床付・フラット型)		モジュージャック (RJ45) ×1 材工共	1	個							
情報用アウトレット (OAフロア内・露出型)		モジュージャック (RJ45) ×1 材工共	8	個							
情報用アウトレット (OAフロア内・露出型)		モジュージャック (RJ45) ×2 材工共	5	個							
フラッシュプレート(金属製)		丸型 ハトメ 材工共	42	個							
EM-UTPケーブル		CAT6 4P ラック 材工共	426	m							
EM-UTPケーブル		CAT6 4P ピット・天井 材工共	1,515	m							
EM-UTPケーブル		CAT6 4P PF管内 材工共	54	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	45	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	47	個							
構内情報通信網設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
4.構内交換設備											
端子盤		1T-1 機器費	1	面							
端子盤		1T-1 据付労務費	1	式							
端子盤		1T-2 機器費	1	面							
端子盤		1T-2 据付労務費	1	式							
端子盤		2T-1 機器費	1	面							
端子盤		2T-1 据付労務費	1	式							
端子盤		2T-2 機器費	1	面							
端子盤		2T-2 据付労務費	1	式							
端子盤		3T-1 機器費	1	面							
端子盤		3T-1 据付労務費	1	式							
端子盤		3T-2 機器費	1	面							
端子盤		3T-2 据付労務費	1	式							
弱電総合盤		機器費	1	面							
弱電総合盤		据付労務費	1	式							
電話用アウトレット(金属製)		モジュージャック (RJ11) ×1 材工共	4	個							
電話用アウトレット (床付・フラット型)		モジュージャック (RJ11) ×1 材工共	1	個							
電話用アウトレット (OAフロア内・露出型)		モジュージャック (RJ11) ×1 材工共	13	個							
EM-EBTケーブル		0.4mm-2P ピット・天井 材工共	314	m							
EM-EBTケーブル		0.4mm-2P PF管内 材工共	31	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
EM-TKEEケーブル		0.4mm-10P ラック 材工共	62	m							
ねじなし電線管(E)		51mm 隠ぺい配管 材工共	20	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	31	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	5	個							
金属短管貫通処理(壁・床共用)		(51) 材工共	67	か所							
構内交換設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
5.情報表示設備											
5-1.時刻表示											
φ900壁掛型小時計		防水型 材工共	1	個							
電気時計駆動器		材工共	1	個							
電気時計アンテナ		長波ユニット 材工共	1	個							
EM-AEケーブル		1.2mm-3C ビット・天井 材工共	52	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-3C PF管内 材工共	2	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-3P 管内 材工共	3	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-3P ラック 材工共	11	m							
厚鋼電線管(ZG)		22mm 露出配管 材工共	3	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	2	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	1	個							
時刻表示 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
6.映像・音響設備											
・音楽室											
ワゴンアンプB		材工共	1	台							
ワゴンアンプ接続プレートB		材工共	1	個							
メインスピーカーB		材工共	2	個							
壁マイクコンセント		材工共	1	個							
ダイナミックマイクロホン		ボーカル用	1	本							
マイクスタンド		床上型	1	本							
マイクスタンド		ブーム型	1	本							
EM-スピーカーケーブル		4S8 ピット・天井 材工共	9	m							
EM-スピーカーケーブル		4S8 PF管内 材工共	7	m							
EM-マイクケーブル		L-4E6AT ピット・天井 材工共	6	m							
EM-マイクケーブル		L-4E6AT PF管内 材工共	7	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	15	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	2	個							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
・多目的スペース											
液晶プロジェクター		壁面取付 材工共	4	台							
VP接続プレート		壁面取付 材工共	4	個							
VP接続プレート		天井取付 材工共	4	個							
HDMIケーブル		5m	4	本							
HDMIケーブル 通線		ピット・天井	14	m							
HDMIケーブル 通線		PF管内	15	m							
PF管(単層)		28mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	15	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	8	個							
映像・音響設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
7.拡声設備											
天井埋込型スピーカー		ATT無 材工共	51	個							
天井埋込型スピーカー		ATT付 材工共	47	個							
防滴天井埋込型スピーカー		ATT無 材工共	1	個							
壁埋込型スピーカー		ATT無 材工共	1	個							
モニタースピーカー		ATT無 材工共	1	個							
壁掛型スピーカー		ATT付 材工共	5	個							
ホーン型スピーカー		1W 材工共	1	個							
ホーン型スピーカー		20W/校庭用 材工共	2	個							
アッテネーター		0.5W～6W 材工共	49	個							
カットリレー		材工共	1	個							
屋外レピーター盤		指定色塗装 材工共	1	面							
ワイヤレスアンテナ		材工共	2	個							
ポータブルワイヤレス送信機			1	個							
ダイナミックマイクロホン		10m延長ケーブル共	1	本							
デジタルワイヤレスマイク		ハンド型	2	本							
ワイヤレス充電器			1	個							
マイクスタンド		卓上型	2	本							
マイクスタンド		床上型	2	本							
防雨入線カバー		材工共	5	個							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
EM-HPケーブル		1.2mm-2C ピット・天井 材工共	309	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-2C PF管内 材工共	20	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-3C ラック 材工共	52	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-3C ピット・天井 材工共	1,244	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-3C PF管内 材工共	169	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-5P ラック 材工共	13	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-10P ラック 材工共	13	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-15P ラック 材工共	217	m							
EM-MEESケーブル		0.75mm2-2C ラック 材工共	42	m							
EM-MEESケーブル		0.75mm2-2C ピット・天井 材工共	82	m							
EM-MEESケーブル		0.75mm2-2C PF管内 材工共	12	m							
EM-FCPEEケーブル		0.9mm-3P ピット・天井 材工共	82	m							
EM-FCPEEケーブル		0.9mm-3P PF管内 材工共	8	m							
EM-FCPEEケーブル		1.2mm-20P ラック 材工共	42	m							
EM-FCPEEケーブル		1.2mm-20P PF管内 材工共	4	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-15P ラック 材工共	94	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-15P PF管内 材工共	8	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P ピット・天井 材工共	83	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P PF管内 材工共	8	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	198	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
PF管(単層)		22mm 隠へい・埋込配管 材工共	8	m							
PF管(単層)		28mm 隠へい・埋込配管 材工共	13	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	63	個							
拡声設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
8.誘導支援設備											
8-1.緊急呼出											
緊急呼出IP多機能端末		ACアダプタ共 材工共	2	台							
緊急呼出IP緊急端末		ACアダプタ共 材工共	38	台							
バトライト		材工共	2	台							
L2スイッチ		PoE8ポート	1	台							
L2スイッチ		PoE16ポート	4	台							
EM-AEケーブル		1.2mm-2C ピット・天井 材工共	35	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-2C PF管内 材工共	4	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P ラック 材工共	294	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P ピット・天井 材工共	909	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P PF管内 材工共	112	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	116	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	42	個							
緊急呼出 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
8-2.インターホン											
インターホン		親機 材工共	2	台							
カメラ付ドアホン子機		材工共	3	台							
試験調整費		端末セットアップ含む	1	式							
エレベーターインターホン		支給品取付	1	台							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-10P ピット・天井 材工共	128	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-10P PF管内 材工共	9	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P ピット・天井 材工共	240	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P PF管内 材工共	13	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	13	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	9	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	4	個							
インターホン 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
8-3.トイレ等呼出											
トイレ呼出ボタン		材工共	3	個							
トイレ呼出ボタン		ひも付き 材工共	3	個							
復旧ボタン		材工共	3	個							
呼出表示灯		ブザー付 材工共	3	個							
EM-AEケーブル		1.2mm-2C ピット・天井 材工共	53	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-2C PF管内 材工共	9	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-3C ピット・天井 材工共	16	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-3C PF管内 材工共	37	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-5P ラック 材工共	88	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	45	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	12	個							
トイレ等呼出 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
9.テレビ共同受信設備											
増幅器		SH・UF-1 材工共	9	個							
分岐器		SH-C1 材工共	4	個							
分岐器		SH-C2 材工共	2	個							
分配器		SH-D2 材工共	2	個							
分配器		SH-D4 材工共	1	個							
分配器		SH-D6 材工共	1	個							
分配器		SH-D8 材工共	4	個							
テレビ端子(金属プレート)		SH-77F 材工共	38	個							
EM同軸ケーブル		EM-S-5C-FB ラック 材工共	141	m							
EM同軸ケーブル		EM-S-5C-FB ピット・天井 材工共	1,060	m							
EM同軸ケーブル		EM-S-5C-FB PF管内 材工共	145	m							
EM同軸ケーブル		EM-S-7C-FB ラック 材工共	184	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	410	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	38	個							
テレビ共同受信設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
10-2.入退室管理											
デジタルテンキー			1	個							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-1P ピット・天井 材工共	491	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-1P PF管内 材工共	15	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-3P ピット・天井 材工共	5	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-3P PF管内 材工共	17	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	32	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	1	個							
入退室管理 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
11.火災報知設備											
11-1.自動火災報知											
光電式スポット型感知器		2種、自動試験 材工共	16	個							
光電式スポット型感知器		2種、点検BOX付、自動試験 材工共	2	個							
差動式スポット型感知器		2種、自動試験機能付 材工共	118	個							
差動式スポット型感知器		2種、防水型、自動試験機能付 材工共	7	個							
定温式スポット型感知器		1種、75℃、防水型、自動試験機能付 材工共	3	個							
定温式スポット型感知器		特種、65℃、自動試験機能付 材工共	1	個							
定温式スポット型感知器		特種、65℃、自動試験機能付、ガード付 材工共	1	個							
機器収容箱		広範囲型、2号消火栓組込、P収容 材工共	9	個							
起動装置		埋込 材工共	1	個							
EM-HPケーブル		0.9mm-2C ピット・天井 材工共	17	m							
EM-HPケーブル		0.9mm-2C PF管内 材工共	14	m							
EM-HPケーブル		0.9mm-5P ピット・天井 材工共	43	m							
EM-HPケーブル		0.9mm-5P PF管内 材工共	13	m							
EM-HPケーブル		0.9mm-10P ピット・天井 材工共	73	m							
EM-HPケーブル		0.9mm-10P PF管内 材工共	30	m							
EM-HPケーブル		0.9mm-15P ピット・天井 材工共	76	m							
EM-HPケーブル		0.9mm-15P PF管内 材工共	9	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-2C ピット・天井 材工共	730	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
EM-AEケーブル		0.9mm-2C PF管内 材工共	63	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-4C ピット・天井 材工共	307	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-4C PF管内 材工共	100	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	176	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	13	m							
PF管(単層)		28mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	39	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	26	個							
金属製コンクリートボックス (カバー付)		中四角深型D54 材工共	40	個							
プルボックスSS形(錆止め塗装)		200×200×100 材工共	1	個							
自動火災報知 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
11-2.自動閉鎖											
光電式スポット型感知器		3種、自動試験 材工共	18	個							
電磁リリーズ(自動閉鎖装置)		防火戸用ラッチ式 埋込 材工共	8	個							
連動中継器		タイマーリレー内蔵 材工共	4	個							
EM-HPケーブル		1.2mm-3C ピット・天井 材工共	343	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-3C PF管内 材工共	15	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-3P ピット・天井 材工共	76	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-10P ラック 材工共	126	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-2C ピット・天井 材工共	426	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-4C ピット・天井 材工共	8	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-4C PF管内 材工共	4	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	19	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	3	個							
アウトレットボックス		大形54 材工共	8	個							
ブルボックスSS形(錆止め塗装)		200×200×100 材工共	2	個							
自動閉鎖 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
11-3.ガス漏れ火災警報											
ガス検知器		都市ガス用 100V 材工共	2	個							
EM-HPケーブル		1.2mm-2C ピット・天井 材工共	18	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-2C PF管内 材工共	5	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	5	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	2	個							
ガス漏れ火災警報 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内 訳 書									
II.屋内運動場											
1.電灯設備											
1-1.電灯幹線			1	式							内訳明細書のとおり
1-2.電灯分岐			1	式							内訳明細書のとおり
1-3.コンセント分岐			1	式							内訳明細書のとおり
2.動力設備											
2-1.動力幹線			1	式							内訳明細書のとおり
2-2.動力分岐			1	式							内訳明細書のとおり
3.構内情報通信網設備			1	式							内訳明細書のとおり
4.構内交換設備			1	式							内訳明細書のとおり
5.情報表示設備											
5-1.時刻表示			1	式							内訳明細書のとおり
6.映像・音響設備			1	式							内訳明細書のとおり
7.拡声設備			1	式							内訳明細書のとおり
8.誘導支援設備											
8-1.緊急呼出			1	式							内訳明細書のとおり
8-2.インターホン			1	式							内訳明細書のとおり
8-3.トイレ等呼出			1	式							内訳明細書のとおり
9.テレビ共同受信設備			1	式							内訳明細書のとおり

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
10.施設管理カメラ設備			1	式							内訳明細書のとおり
11.防犯・入退室管理設備											
11-1.防犯			1	式							内訳明細書のとおり
11-2.入退室管理			1	式							内訳明細書のとおり
12.火災報知設備											
12-1.自動火災報知			1	式							内訳明細書のとおり
屋内運動場 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内 訳 明 細 書									
1.電灯設備											
1-1.電灯幹線											
EM-IE電線		5.5mm2 接地線 材工共	23	m							
EM-CETケーブル		14mm2 ラック 材工共	28	m							
EM-CETケーブル		14mm2 ビット・天井 材工共	12	m							
EM-CETケーブル		22mm2 ラック 材工共	28	m							
EM-CETケーブル		22mm2 ビット・天井 材工共	12	m							
ねじなし電線管(E)		51mm 隠ぺい配管 材工共	1	m							
金属短管貫通処理(壁・床共用)		(51) 材工共	1	か所							
電灯幹線 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
1-2.電灯分岐											
LED照明器具 A425		LSS9-4-23 材工共	4	個							
LED照明器具 A452S		LEDベースライト(露出) 富士型 5100lm 材工共	3	個							
LED照明器具 A469S		LSS9H-4-65 材工共	1	個							
LED照明器具 B425		LSS1-4-23 材工共	6	個							
LED照明器具(線び取付) B425		LSS1-4-23 材工共	12	個							
LED照明器具(線び取付) B469MS		LEDベースライト(露出) 笠なし型 6900lm 材工共	16	個							
LED照明器具 b09S		LEDダウンライト(埋込) 995lm センサ付 材工共	1	個							
LED照明器具 c06		LEDダウンライト(埋込) 615lm 材工共	10	個							
LED照明器具 c09		LEDダウンライト(埋込) 1045lm 材工共	18	個							
LED照明器具 c16		LEDダウンライト(埋込) 1700lm 材工共	6	個							
LED照明器具 P250		LED高天井用照明器具 材工共	32	個							
非常用LED照明器具 二13		K1-LRS11-2 材工共	3	個							
非常用LED照明器具 二30		K1-LRS11-3 材工共	1	個							
非常用LED照明器具 ホ30H		天井直付型非常照明 特高天井用 材工共	10	個							
誘導灯 チ10B		SH1-FBF20-C 材工共	1	個							
誘導灯 チ20BG		SH1-FBF20-BL ガード付 材工共	2	個							
電灯分電盤		1L-3 機器費	1	面							
電灯分電盤		1L-3 据付労務費	1	式							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ2回路 材工共	1	個							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ4回路 材工共	1	個							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ10回路 材工共	2	個							
熱線センサ		親器・広角検知形 材工共	3	個							
熱線センサ		子器・広角検知形 材工共	3	個							
熱線センサ		子器・換気扇接続端子付 材工共	3	個							
熱線センサ操作スイッチ		2回路用 材工共	3	個							
無線調光明るさセンサー		ガード付 材工共	2	個							
タイマースイッチ		材工共	1	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×1 ネーム付 材工共	5	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×2 ネーム付 PL ×1 材工共	1	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		3W 15A ×2 ネーム付 材工共	2	個							
フラッシュプレート(金属製)		角型 ブランク 材工共	1	個							
EM-IE電線		1.6mm 材工共	297	m							
EM-IE電線(PF管内)		1.6mm 材工共	126	m							
EM-IE電線		2.0mm 材工共	1,974	m							
EM-IE電線(PF管内)		2.0mm 材工共	122	m							
EM-EEFケーブル		1.6mm-2C ピット・天井 材工共	19	m							
EM-EEFケーブル		1.6mm-2C PF管内 材工共	6	m							
EM-EEFケーブル		1.6mm-3C ピット・天井 材工共	159	m							
EM-EEFケーブル		1.6mm-3C PF管内 材工共	4	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C ピット・天井 材工共	223	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-1P ピット・天井 材工共	13	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-1P PF管内 材工共	59	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-3P ピット・天井 材工共	62	m							
ねじなし電線管(E)		19mm 露出配管 材工共	385	m							
ねじなし電線管(E)		25mm 露出配管 材工共	32	m							
ねじなし電線管(E)		31mm 露出配管 材工共	88	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	156	m							
2種金属線び(MM2)		A型 幅40×高さ30mm 材工共	100	m							
2種金属線び(MM2)(材料費)		A型 40×30 ふた	100	m							
2種金属線び(MM2)附属品		ジャンクションボックス (1~4方出) 材工共	4	個							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	17	個							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角深型D54 材工共	8	個							
金属製スイッチボックス (カバー付)		3個用 材工共	2	個							
露出スイッチボックス		19(E19,16) 1個用1方出 材工共	4	個							
金属製丸形露出ボックス		19(E19,16) 2方出 材工共	2	個							
金属製丸形露出ボックス		19(E19,16) 3方出 材工共	33	個							
金属製丸形露出ボックス		25(E25,22) 3方出 材工共	5	個							
プルボックスSS形(錆止め塗装)		200×200×100 材工共	11	個							
電灯分岐 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
1-3.コンセント分岐											
コンセント(金属プレート付)		連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 材工共	34	個							
コンセント(金属プレート付)		連用形2P15A×2 (抜止め 一体形) 材工共	2	個							
コンセント(金属プレート付)		連用形2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子×1付 一体形) 材工共	13	個							
コンセント (防滴型キー付きガードプレート付)		連用形2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子×1付 一体形) 材工共	1	個							
電話用アウトレット(金属製)		モジュラージャック (RJ11) ×1 材工共	6	個							
フラッシュプレート(金属製)		角型 ブランク 材工共	3	個							
EM-IE電線(PF管内)		2.0mm 材工共	782	m							
導入線(PF管内)		材工共	29	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C 管内 材工共	338	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C ビット・天井 材工共	305	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C PF管内 材工共	226	m							
EM-FP-Cケーブル		1.2mm-6C 管内 材工共	54	m							
EM-FP-Cケーブル		1.2mm-6C PF管内 材工共	45	m							
EM-FP-Cケーブル		2.0mm-3C 管内 材工共	41	m							
EM-CEケーブル		2mm2-4C 管内 材工共	7	m							
EM-CEEケーブル		1.25mm2-2C 管内 材工共	2	m							
EM-CEEケーブル		1.25mm2-6C 管内 材工共	8	m							
EM-CEEケーブル		2mm2-4C 管内 材工共	17	m							
EM-CEEケーブル		2mm2-6C 管内 材工共	14	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
EM-FCPEEケーブル		0.9mm-15P 管内 材工共	14	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.65mm-5P 管内 材工共	96	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.65mm-5P PF管内 材工共	93	m							
ねじなし電線管(E)		25mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	62	m							
ねじなし電線管(E)		25mm 露出配管 材工共	502	m							
ねじなし電線管(E)		31mm 露出配管 材工共	3	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	261	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	346	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	57	個							
金属製露出スイッチボックス		25(E25,22) 1個用1方出 材工共	15	個							
金属製露出スイッチボックス		25(E25,22) 1個用2方出 材工共	1	個							
金属製丸形露出ボックス		25(E25,22) 3方出 材工共	1	個							
プルボックスSS形(錆止め塗装)		200×200×100 材工共	17	個							
プルボックスSS形(錆止め塗装)		300×300×200 材工共	2	個							
プルボックスSS形屋外 (溶融亜鉛めっき)		200×200×100 材工共	2	個							
コンセント分岐 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
2.動力設備											
2-1.動力幹線											
EM-IE電線		14mm2 接地線 材工共	4	m							
EM-CEケーブル		8mm2-3C ラック 材工共	26	m							
EM-CEケーブル		8mm2-3C ピット・天井 材工共	11	m							
EM-CETケーブル		150mm2 管内 材工共	4	m							
EM-CETケーブル		150mm2 ラック 材工共	9	m							
厚鋼電線管(ZG)		82mm 露出配管 材工共	4	m							
動力幹線 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
2-2.動力分岐											
電動機結線		直入始動方式 材工共	4	台							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		24mm ビニル被覆有 材工共	3	か所							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		24mm ビニル被覆有・防水 材工共	1	か所							
電磁開閉器用押し釦		ON/OFF 材工共	1	個							
EM-CEケーブル		3.5mm2-4C 管内 材工共	165	m							
EM-CEEケーブル		2mm2-4C 管内 材工共	12	m							
厚鋼電線管(ZG)		22mm 露出配管 材工共	6	m							
ねじなし電線管(E)		25mm 露出配管 材工共	134	m							
ねじなし電線管(E)		63mm 露出配管 材工共	9	m							
金属製露出スイッチボックス		25(22) 1個用1方出 材工共	1	個							
プルボックスSS形(錆止め塗装)		200×200×100 材工共	6	個							
プルボックスSS形屋外 (溶融亜鉛めっき)		200×200×100 材工共	1	個							
動力分岐 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
3.構内情報通信網設備											
情報用アウトレット(金属製)		モジュージャック (RJ45) ×1 材工共	1	個							
フラッシュプレート(金属製)		丸型 ハトメ 材工共	2	個							
防球ガード		材工共	2	個							
EM-UTPケーブル		CAT6 4P ピット・天井 材工共	26	m							
EM-UTPケーブル		CAT6 4P PF管内 材工共	4	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	4	m							
ねじなし電線管(E)		51mm 隠ぺい配管 材工共	1	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	64	個							
金属短管貫通処理(壁・床共用)		(51) 材工共	2	か所							
構内情報通信網設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
4.構内交換設備											
端子盤		1T-3 機器費	1	面							
端子盤		1T-3 据付労務費	1	式							
電話用アウトレット(金属製)		モジュラージャック (RJ11) ×1 材工共	2	個							
EM-EBTケーブル		0.4mm-2P ピット・天井 材工共	21	m							
EM-EBTケーブル		0.4mm-2P PF管内 材工共	12	m							
EM-TKEEケーブル		0.4mm-10P 管内 材工共	6	m							
EM-TKEEケーブル		0.4mm-10P ラック 材工共	52	m							
EM-TKEEケーブル		0.4mm-10P PF管内 材工共	8	m							
ねじなし電線管(E)		25mm 露出配管 材工共	6	m							
ねじなし電線管(E)		51mm 隠ぺい配管 材工共	1	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	20	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	2	個							
プルボックスSS形(錆止め塗装)		300×300×200 材工共	1	個							
金属短管貫通処理(壁・床共用)		(51) 材工共	1	か所							
構内交換設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
5.情報表示設備											
5-1.時刻表示											
φ700壁掛型時計		ガード付 材工共	1	個							
電気時計駆動器		材工共	1	個							
電気時計アンテナ		長波ユニット 材工共	1	個							
EM-AEケーブル		1.2mm-3C 管内 材工共	7	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-3C PF管内 材工共	3	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-3P 管内 材工共	3	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-3P ピット・天井 材工共	13	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-3P ラック 材工共	8	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-3P PF管内 材工共	5	m							
厚鋼電線管(ZG)		22mm 露出配管 材工共	3	m							
ねじなし電線管(E)		19mm 露出配管 材工共	7	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	3	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	5	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	2	個							
プルボックスSS形(錆止め塗装)		200×200×100 材工共	1	個							
プルボックスSS形屋外 (溶融亜鉛めっき)		200×200×200 材工共	1	個							
時刻表示 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
6.映像・音響設備											
ワゴンアンプA		材工共	1	台							
ワゴンアンプ接続盤A		材工共	1	個							
メインスピーカー		落下防止ワイヤー付 材工共	2	個							
サブスピーカー		落下防止ワイヤー付 材工共	2	個							
固定ハネ返りスピーカー		材工共	1	個							
モニタースピーカー		材工共	1	個							
ワイヤレスアンテナ		材工共	2	個							
ワイヤレスアンテナ		防球ガード付 材工共	2	個							
壁VP接続プレート		材工共	1	個							
壁マイクコンセント		材工共	1	個							
床マイクコンセント		材工共	3	個							
ダイナミックマイクロホン		10m延長ケーブル共	2	本							
デジタルワイヤレスマイク		ハンド型	2	本							
デジタルワイヤレスマイク		タイピン型	2	本							
ワイヤレス充電器			2	個							
マイクスタンド		卓上型	2	本							
マイクスタンド		床上型	2	本							
フラッシュプレート(金属製)		角型 ブランク 材工共	4	個							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P PF管内 材工共	7	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
EM同軸ケーブル		EM-S-5C-FB PF管内 材工共	106	m							
EM-スピーカケーブル		4S8 PF管内 材工共	111	m							
EM-マイクケーブル		L-4E6AT PF管内 材工共	30	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	253	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	14	個							
金属製スイッチボックス (カバー付)		3個用 材工共	1	個							
映像・音響設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
7.拡声設備											
非常リモコン		材工共	1	台							
天井埋込型スピーカー		ATT無 材工共	2	個							
天井埋込型スピーカー		ATT付 材工共	2	個							
天井露出型スピーカー		ATT無 材工共	1	個							
壁掛型スピーカー		ATT無 材工共	2	個							
壁掛型スピーカー		ATT付 材工共	1	個							
ホーン型スピーカー		10W ガード付 材工共	4	個							
アッテネーター		0.5W～6W 材工共	4	個							
フラッシュプレート(金属製)		丸型 ブランク 材工共	4	個							
EM-HPケーブル		1.2mm-2C PF管内 材工共	117	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-3C 管内 材工共	37	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-3C ピット・天井 材工共	54	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-3C PF管内 材工共	49	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-5P 管内 材工共	6	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-5P ピット・天井 材工共	52	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-5P PF管内 材工共	8	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-10P ピット・天井 材工共	26	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-10P PF管内 材工共	3	m							
ねじなし電線管(E)		19mm 露出配管 材工共	37	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
ねじなし電線管(E)		25mm 露出配管 材工共	6	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	166	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	11	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	16	個							
金属製露出スイッチボックス		19(E19,16) 1個用1方出 材工共	1	個							
プルボックスSS形(錆止め塗装)		200×200×100 材工共	1	個							
拡声設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
8.誘導支援設備											
8-1.緊急呼出											
緊急呼出IP多機能端末		ACアダプタ共 材工共	1	台							
緊急呼出IP緊急端末		ACアダプタ共 材工共	1	台							
バトライト		材工共	1	個							
L2スイッチ		PoE8ポート	1	個							
EM-AEケーブル		1.2mm-2C ピット・天井 材工共	25	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-2C PF管内 材工共	2	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P 管内 材工共	7	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P ラック 材工共	50	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P ピット・天井 材工共	33	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P PF管内 材工共	12	m							
ねじなし電線管(E)		19mm 露出配管 材工共	7	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	14	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	3	個							
緊急呼出 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
8-2.インターホン											
インターホン		親機 材工共	1	台							
試験調整費		端末セットアップ含む	1	式							
エレベーターインターホン		支給品取付	1	台							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P ピット・天井 材工共	22	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P PF管内 材工共	3	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	3	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	1	個							
インターホン 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
8-3.トイレ等呼出											
トイレ呼出親機		5窓 壁掛型 材工共	1	台							
トイレ呼出ボタン		材工共	1	個							
トイレ呼出ボタン		ひも付き 材工共	1	個							
復旧ボタン		材工共	1	個							
呼出表示灯		ブザー付 材工共	1	個							
EM-AEケーブル		1.2mm-2C ピット・天井 材工共	18	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-2C PF管内 材工共	3	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-3C ピット・天井 材工共	2	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-3C PF管内 材工共	14	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-5P ピット・天井 材工共	21	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-5P PF管内 材工共	3	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	20	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	5	個							
トイレ等呼出 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
9.テレビ共同受信設備											
増幅器		SH・UF-1 材工共	1	個							
分配器		SH-D2 材工共	1	個							
テレビ端子(金属プレート)		SH-77F 材工共	3	個							
EM同軸ケーブル		EM-S-5C-FB ピット・天井 材工共	20	m							
EM同軸ケーブル		EM-S-5C-FB PF管内 材工共	39	m							
EM同軸ケーブル		EM-S-7C-FB ラック 材工共	11	m							
EM同軸ケーブル		EM-S-7C-FB ピット・天井 材工共	11	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配 管 材工共	39	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	3	個							
テレビ共同受信設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
10.施設管理カメラ設備											
施設管理モニター		壁掛 材工共	1	台							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P ピット・天井 材工共	22	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P PF管内 材工共	1	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	1	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	1	個							
施設管理カメラ設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
11.防犯・入退室管理設備											
11-1.防犯											
フラッシュプレート(金属製)		丸型 ブランク 材工共	8	個							
導入線(PF管内)		材工共	68	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	68	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	8	個							
防犯 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
11-2.入退室管理											
デジタルテンキー			1	個							
操作表示器		1回開錠・連続開錠	2	個							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-1P ピット・天井 材工共	45	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-1P PF管内 材工共	3	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-3P ピット・天井 材工共	29	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-3P PF管内 材工共	7	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	10	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	3	個							
入退室管理 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
12.火災報知設備											
12-1.自動火災報知											
表示器		60回線 材工共	1	面							
差動式スポット型感知器		2種、自動試験機能付 材工共	5	個							
差動式スポット型感知器		2種、自動試験機能付、ガード付 材工共	3	個							
機器収容箱		広範囲型、2号消火栓内組込、P収容 材工共	1	個							
機器収容箱 ガード付		広範囲型、2号消火栓内組込、P収容 材工共	1	個							
分布型感知器(空気管)		メッセンジャー付 コンクリート造 材工共	1,053	m							
分布型感知器(2種)		露出 1個用 材工共	2	個							
分布型感知器(2種)		露出 2個用 材工共	3	個							
分布型感知器(2種)		露出 4個用 材工共	4	個							
EM-HPケーブル		0.9mm-10P ピット・天井 材工共	23	m							
EM-HPケーブル		0.9mm-10P PF管内 材工共	3	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-2C 管内 材工共	129	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-2C ピット・天井 材工共	13	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-2C PF管内 材工共	3	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-4C ピット・天井 材工共	9	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-4C PF管内 材工共	45	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-5P ピット・天井 材工共	23	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-5P PF管内 材工共	14	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
EM-AEケーブル		0.9mm-10P ピット・天井 材工共	57	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-10P PF管内 材工共	34	m							
ねじなし電線管(E)		19mm 露出配管 材工共	129	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	62	m							
PF管(単層)		16mm 露出配管 材工共	15	m							
PF管(単層)		22mm 露出配管 材工共	10	m							
PF管(単層)		28mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	37	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	3	個							
プルボックスSS形(錆止め塗装)		200×200×100 材工共	3	個							
自動火災報知 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内 訳 書									
Ⅲ.公共施設											
1.電灯設備											
1-1.電灯幹線			1	式							内訳明細書のとおり
1-2.電灯分岐			1	式							内訳明細書のとおり
1-3.コンセント分岐			1	式							内訳明細書のとおり
2.動力設備											
2-1.動力幹線			1	式							内訳明細書のとおり
2-2.動力分岐			1	式							内訳明細書のとおり
3.構内情報通信網設備			1	式							内訳明細書のとおり
4.構内交換設備			1	式							内訳明細書のとおり
5.拡声設備			1	式							内訳明細書のとおり
6.誘導支援設備											
6-1.インターホン			1	式							内訳明細書のとおり
6-2.トイレ等呼出			1	式							内訳明細書のとおり
7.テレビ共同受信設備			1	式							内訳明細書のとおり
8.防犯・入退室管理設備											
8-1.防犯			1	式							内訳明細書のとおり
8-2.入退室管理			1	式							内訳明細書のとおり
9.火災報知設備											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
9-1.自動火災報知			1	式							内訳明細書のとおり
9-2.自動閉鎖			1	式							内訳明細書のとおり
公共施設 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内 訳 明 細 書									
1.電灯設備											
1-1.電灯幹線											
EM-IE電線		5.5mm2 接地線 材工共	50	m							
EM-CETケーブル		60mm2 ラック 材工共	359	m							
EM-CETケーブル		60mm2 ピット・天井 材工共	20	m							
EM-CETケーブル		100mm2 ラック 材工共	128	m							
EM-CETケーブル		100mm2 ピット・天井 材工共	20	m							
ねじなし電線管(E)		51mm 隠ぺい配管	4	m							
ねじなし電線管(E)		63mm 隠ぺい配管 材工共	1	m							
ケーブルラックZM形		500A 1段目 材工共	16	m							
ケーブルラックZM形		A形用セパレータ 材工共	16	m							
ケーブルラック耐震金具		材工共	1	式							
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)		ラック幅=500 材工共	3	か所							
金属短管貫通処理(壁・床共用)		(51) 材工共	13	か所							
金属短管貫通処理(壁・床共用)		(63) 材工共	2	か所							
電灯幹線 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
1-2.電灯分岐											
LED照明器具 A425		LSS9-4-23 材工共	2	個							
LED照明器具 A452S		LEDベースライト(露出) 富士型 5100lm 材工共	1	個							
LED照明器具 A452CS		LSS9H-4-48 材工共	24	個							
LED照明器具 A469S		LSS9H-4-65 材工共	28	個							
LED照明器具 b09S		LEDダウンライト(埋込) 995lm センサ付 材工共	2	個							
LED照明器具 c06		LEDダウンライト(埋込) 615lm 材工共	16	個							
LED照明器具 c09		LEDダウンライト(埋込) 1045lm 材工共	36	個							
LED照明器具 c16		LEDダウンライト(埋込) 1700lm 材工共	14	個							
LED照明器具 k161		LEDベースライト(露出) キッチンライト 材工共	1	個							
LED照明器具 イ216		階段通路誘導灯 1600lm 材工共	2	個							
LED照明器具 イ438		階段通路誘導灯 3800lm 材工共	2	個							
非常用LED照明器具 二13		K1-LRS11-2 材工共	7	個							
非常用LED照明器具 二30		K1-LRS11-3 材工共	4	個							
誘導灯 子10B		SH1-FBF20-C 材工共	2	個							
避難口誘導標識		中輝度 材工共	2	個							
電灯分電盤		1L-4 機器費	1	面							
電灯分電盤		1L-4 据付労務費	1	式							
電灯分電盤		1L-5 機器費	1	面							
電灯分電盤		1L-5 据付労務費	1	式							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ2回路 材工共	6	個							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ4回路 材工共	1	個							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ6回路 材工共	2	個							
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)		スイッチ12回路 材工共	1	個							
熱線センサ		親器・広角検知形 材工共	5	個							
熱線センサ		子器・広角検知形 材工共	5	個							
熱線センサ		子器・換気扇接続端子 付 材工共	5	個							
熱線センサ操作スイッチ		2回路用 材工共	5	個							
調光コントローラー		材工共	1	個							
調光スイッチ(金属プレート付)		材工共	3	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×1 ネーム付 材工共	1	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×2 ネーム付 材工共	1	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×4 ネーム付 材工共	2	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×1 ネーム付 PL ×1 材工共	1	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		1P 15A ×2 ネーム付 PL ×1 材工共	2	個							
タンブラスイッチ (金属プレート付)		3W 15A ×2 ネーム付 材工共	2	個							
EM-EEFケーブル		1.6mm-2C ピット・天井 材工共	31	m							
EM-EEFケーブル		1.6mm-2C PF管内 材工共	26	m							
EM-EEFケーブル		1.6mm-3C ピット・天井 材工共	443	m							
EM-EEFケーブル		1.6mm-3C PF管内 材工共	70	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C ピット・天井 材工共	434	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C PF管内 材工共	43	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-1P ピット・天井 材工共	82	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-1P PF管内 材工共	26	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-3P ラック 材工共	58	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	121	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	43	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	32	個							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角深型D54 材工共	22	個							
金属製スイッチボックス (カバー付)		3個用 材工共	1	個							
電灯分岐 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
1-3.コンセント分岐											
コンセント(金属プレート付)		連用形2P15A×1 (抜止め・接地端子付) 材工共	1	個							
コンセント(金属プレート付)		連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 材工共	36	個							
コンセント(金属プレート付)		連用形2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子×1付 一体形) 材工共	22	個							
コンセント (防滴型キー付きガードプレート付)		連用形2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子×1付 一体形) 材工共	4	個							
コンセント(防雨形)		2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 材工共	1	個							
コンセント(金属プレート付)		2P15・20A(250V)接地極付 材工共	2	個							
フラッシュプレート(金属製)		丸型 ハトメ 材工共	2	個							
床付コンセント		連用形2P15A×2 (抜止め 接地極×2付 一体形) 材工共	4	個							
OAフロア用ハーネスジョイント		4分岐20A用、送り端子・ハーネス防塵カバー付 材工共	1	個							
ハーネス用OAタップ (マグネット付)		コード5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形 材工共	1	個							
EM-IE電線(PF管内)		2.0mm 材工共	313	m							
導入線(PF管内)		材工共	47	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C ピット・天井 材工共	648	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C PF管内 材工共	429	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	110	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	470	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	102	個							
プルボックスSS形屋外 (溶融亜鉛めっき)		200×200×100 材工共	2	個							
コンセント分岐 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
2.動力設備											
2-1.動力幹線											
EM-IE電線		5.5mm2 接地線 材工共	38	m							
EM-CETケーブル		22mm2 ラック 材工共	125	m							
EM-CETケーブル		22mm2 ピット・天井 材工共	36	m							
ねじなし電線管(E)		51mm 隠ぺい配管 材工共	1	m							
金属短管貫通処理(壁・床共用)		(51) 材工共	1	か所							
動力幹線 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
2-2.動力分岐											
電動機結線		直入始動方式 材工共	3	台							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		30mm ビニル被覆有・防水 材工共	1	か所							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		38mm ビニル被覆有・防水 材工共	2	か所							
EM-IE電線		5.5mm2 接地線 材工共	25	m							
EM-CEケーブル		5.5mm2-4C 管内 材工共	1	m							
EM-CEケーブル		5.5mm2-4C ラック 材工共	11	m							
EM-CETケーブル		22mm2 管内 材工共	5	m							
EM-CETケーブル		22mm2 ラック 材工共	20	m							
動力分岐 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
3.構内情報通信網設備											
情報用アウトレット(金属製)		モジュージャック (RJ45) ×1 材工共	2	個							
フラッシュプレート(金属製)		丸型 ハトメ 材工共	2	個							
EM-UTPケーブル		CAT6 4P ラック 材工共	68	m							
EM-UTPケーブル		CAT6 4P ピット・天井 材工共	38	m							
EM-UTPケーブル		CAT6 4P PF管内 材工共	31	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	31	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	4	個							
構内情報通信網設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
4.構内交換設備											
端子盤		1T-4 機器費	1	面							
端子盤		1T-4 据付労務費	1	式							
端子盤		1T-5 機器費	1	面							
端子盤		1T-5 据付労務費	1	式							
電話用アウトレット(金属製)		モジュラージャック (RJ11) ×1 材工共	2	個							
EM-EBTケーブル		0.4mm-2P ピット・天井 材工共	39	m							
EM-EBTケーブル		0.4mm-2P PF管内 材工共	8	m							
EM-TKEEケーブル		0.4mm-10P ラック 材工共	40	m							
EM-TKEEケーブル		0.4mm-10P PF管内 材工共	2	m							
ねじなし電線管(E)		51mm 隠ぺい配管 材工共	4	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	31	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	2	個							
金属短管貫通処理(壁・床共用)		(51) 材工共	14	か所							
構内交換設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
5.拡声設備											
天井埋込型スピーカー		ATT無 材工共	8	個							
天井埋込型スピーカー		ATT付 材工共	6	個							
アッテネーター		0.5W～6W 材工共	8	個							
EM-HPケーブル		1.2mm-3C ピット・天井 材工共	156	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-3C PF管内 材工共	26	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-5P ラック 材工共	28	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-10P ラック 材工共	12	m							
EM-HPケーブル		1.2mm-10P PF管内 材工共	22	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	26	m							
PF管(単層)		28mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	22	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	8	個							
拡声設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
6.誘導支援設備											
6-1.インターホン											
インターホン		親機 材工共	2	台							
カメラ付ドアホン子機		材工共	1	台							
試験調整費		端末セットアップ含む	1	式							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-10P ピット・天井 材工共	64	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-10P PF管内 材工共	6	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P ピット・天井 材工共	104	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P PF管内 材工共	10	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	16	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	3	個							
インターホン 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
6-2.トイレ等呼出											
トイレ呼出ボタン		材工共	1	個							
トイレ呼出ボタン		ひも付き 材工共	1	個							
復旧ボタン		材工共	1	個							
呼出表示灯		ブザー付 材工共	1	個							
EM-AEケーブル		1.2mm-2C ピット・天井 材工共	40	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-2C PF管内 材工共	3	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-3C ピット・天井 材工共	4	m							
EM-AEケーブル		1.2mm-3C PF管内 材工共	14	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	17	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	4	個							
トイレ等呼出 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
7.テレビ共同受信設備											
増幅器		SH・UF-1 材工共	2	個							
分配器		SH-D2 材工共	1	個							
分配器		SH-D4 材工共	1	個							
テレビ端子(金属プレート)		SH-77F 材工共	5	個							
EM同軸ケーブル		EM-S-5C-FB ピット・天井 材工共	85	m							
EM同軸ケーブル		EM-S-5C-FB PF管内 材工共	21	m							
EM同軸ケーブル		EM-S-7C-FB ラック 材工共	26	m							
EM同軸ケーブル		EM-S-7C-FB ピット・天井 材工共	35	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配 管 材工共	21	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	5	個							
テレビ共同受信設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
8.防犯・入退室管理設備											
8-1.防犯											
フラッシュプレート(金属製)		丸型 ブランク 材工共	14	個							
導入線(PF管内)		材工共	140	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	140	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	14	個							
防犯 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
8-2.入退室管理											
デジタルテンキー			2	個							
操作表示器		1回開錠・連続開錠	2	個							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-1P ピット・天井 材工共	99	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-1P PF管内 材工共	3	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-3P ピット・天井 材工共	32	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		0.9mm-3P PF管内 材工共	10	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	13	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	4	個							
入退室管理 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
9.火災報知設備											
9-1.自動火災報知											
差動式スポット型感知器		2種、自動試験機能付 材工共	18	個							
定温式スポット型感知器		特種、65℃、防水型、自動試験機能付 材工共	2	個							
機器収容箱		広範囲型、2号消火栓内組込、P収容 材工共	1	個							
EM-HPケーブル		0.9mm-2C ピット・天井 材工共	33	m							
EM-HPケーブル		0.9mm-2C PF管内 材工共	3	m							
EM-HPケーブル		0.9mm-10P ピット・天井 材工共	39	m							
EM-HPケーブル		0.9mm-10P PF管内 材工共	3	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-2C ピット・天井 材工共	90	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-2C PF管内 材工共	3	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-4C ピット・天井 材工共	26	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	6	m							
PF管(単層)		28mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	3	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	2	個							
金属製コンクリートボックス (カバー付)		中四角深型D54 材工共	2	個							
自動火災報知 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
9.火災報知設備											
9-2.自動閉鎖											
光電式スポット型感知器		3種、自動試験 材工共	2	個							
連動中継器		タイマーリレー内蔵 材工共	1	個							
EM-HPケーブル		1.2mm-3P ピット・天井 材工共	39	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-2C ピット・天井 材工共	41	m							
自動閉鎖 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内 訳 書									
IV.共通											
1.電灯設備											
1-1.電灯幹線			1	式							内訳明細書のとおり
1-2.電灯分岐			1	式							内訳明細書のとおり
1-3.コンセント分岐			1	式							内訳明細書のとおり
2.動力設備											
2-1.動力幹線			1	式							内訳明細書のとおり
2-2.動力分岐			1	式							内訳明細書のとおり
3.受変電設備			1	式							内訳明細書のとおり
4.発電設備											
4-1.自家発電(原動機)			1	式							内訳明細書のとおり
4-2.太陽光発電			1	式							内訳明細書のとおり
5.拡声設備			1	式							内訳明細書のとおり
6.誘導支援設備											
6-1.緊急呼出			1	式							内訳明細書のとおり
6-2.インターホン			1	式							内訳明細書のとおり
6-3.トイレ等呼出			1	式							内訳明細書のとおり
7.テレビ共同受信設備			1	式							内訳明細書のとおり
8.施設管理カメラ設備			1	式							内訳明細書のとおり

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
9.防犯・入退室管理設備											
9-1.入退室管理			1	式							内訳明細書のとおり
10.火災報知設備											
10-1.自動火災報知			1	式							内訳明細書のとおり
11.構内配電線路											
11-1.電力引込み			1	式							内訳明細書のとおり
11-2.外灯			1	式							内訳明細書のとおり
12.構内通信線路											
12-1.通信引込み			1	式							内訳明細書のとおり
共通 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内 訳 明 細 書									
1.電灯設備											
1-1.電灯幹線											
EM-IE電線		8mm2 接地線 材工共	18	m							
EM-CEケーブル		5.5mm2-2C 管内 材工共	16	m							
EM-CETケーブル		22mm2 管内 材工共	18	m							
EM-CETケーブル		22mm2 ラック 材工共	36	m							
厚鋼電線管(ZG)		22mm 露出配管 材工共	16	m							
厚鋼電線管(ZG)		42mm 露出配管 材工共	18	m							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		24mm ビニル被覆有・防水 材工共	1	か所							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		50mm ビニル被覆有・防水 材工共	2	か所							
電灯幹線 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
1-2.電灯分岐											
LED照明器具 F281W		LEDベースライト(露出) 防雨・防湿型 材工共	72	個							
LED照明器具 e12W		LEDダウンライト 埋込型・防雨型 材工共	6	個							
LED照明器具 j071W		LEDダウンライト 埋込型・防雨型 材工共	7	個							
EM-EEFケーブル		1.6mm-3C 管内 材工共	49	m							
EM-EEFケーブル		1.6mm-3C ピット・天井 材工共	161	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C ピット・天井 材工共	60	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C PF管内 材工共	32	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-1P ピット・天井 材工共	161	m							
EM-FCPEE-Sケーブル		1.2mm-1P PF管内 材工共	6	m							
厚鋼電線管(ZG)		22mm 露出配管 材工共	49	m							
PF管(単層)		16mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	6	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	32	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角深型D54 材工共	4	個							
金属製露出丸形ボックス		25(22)3方出 材工共	1	個							
ブルボックスSS形屋外 (溶融亜鉛めっき)		200×200×100 材工共	1	個							
電灯分岐 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
1-3.コンセント分岐											
雨どいヒーター		4m 材工共	1	本							
雨どいヒーター		5m 材工共	2	本							
コンセント(金属プレート付)		連用形2P15A×2(接地極×2付 一体形) 材工共	4	個							
コンセント(防雨形)		2P15A×2(抜止め 接地極×2 接地端子付) 材工共	3	個							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C 管内 材工共	30	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C ビット・天井 材工共	46	m							
EM-EEFケーブル		2.0mm-3C PF管内 材工共	24	m							
厚鋼電線管(ZG)		22mm 露出配管 材工共	30	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	24	m							
金属製アウトレットボックス(カバー付)		中四角浅型D44 材工共	7	個							
プルボックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)		200×200×100 材工共	1	個							
プルボックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)		300×300×200 材工共	3	個							
支持金物		材工共	1	組							
コンセント分岐 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
2.動力設備											
2-1.動力幹線											
EM-IE電線		5.5mm2 接地線 材工共	39	m							
EM-IE電線		14mm2 接地線 材工共	3	m							
EM-IE電線		60mm2 接地線 材工共	22	m							
EM-CEケーブル		3.5mm2-4C 管内 材工共	7	m							
EM-CEケーブル		3.5mm2-4C ラック 材工共	53	m							
EM-CETケーブル		14mm2 管内 材工共	7	m							
EM-CETケーブル		14mm2 ラック 材工共	45	m							
EM-CETケーブル		14mm2 ピット・天井 材工共	40	m							
EM-CETケーブル		100mm2 ラック 材工共	27	m							
EM-FPTケーブル		14mm2C 管内 材工共	7	m							
EM-FPTケーブル		14mm2 ラック 材工共	21	m							
EM-FPTケーブル		14mm2 ピット・天井 材工共	27	m							
EM-FPTケーブル		200mm2 管内 材工共	65	m							
厚鋼電線管(ZG)		22mm 露出配管 材工共	7	m							
厚鋼電線管(ZG)		92mm 露出配管 材工共	65	m							
ねじなし電線管(E)		39mm 露出配管 材工共	14	m							
ねじなし電線管(E)		51mm 隠ぺい配管 材工共	1	m							
プルボックスSS形(錆止め塗装)		200×200×100 材工共	1	個							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
プルボックスSS形(錆止め塗装)		300×300×200 材工共	1	個							
プルボックスSS形(錆止め塗装)		400×400×200 材工共	1	個							
金属短管貫通処理(壁・床共用)		(51) 材工共	1	か所							
動力幹線 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
2-2.動力分岐											
動力制御盤		1P-1 機器費	1	面							
動力制御盤		1P-1 据付労務費	1	式							
動力制御盤		RP-1 機器費	1	面							
動力制御盤		RP-1 据付労務費	1	式							
電動機結線		直入始動方式 材工共	2	台							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		24mm ビニル被覆有 材工共	1	か所							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		24mm ビニル被覆有・防水 材工共	1	か所							
EM-CEケーブル		3.5mm2-4C 管内 材工共	5	m							
EM-CEケーブル		3.5mm2-4C ピット・天井 材工共	36	m							
EM-CEケーブル		3.5mm2-4C PF管内 材工共	21	m							
ねじなし電線管(E)		25mm 露出配管 材工共	5	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	21	m							
プルボックスSS形屋外 (溶融亜鉛めっき)		200×200×100 材工共	1	個							
動力分岐 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
3.受変電設備											
高压受電盤		機器費	1	面							
高压受電盤		据付労務費	1	式							
高压コンテナ盤		機器費	1	面							
高压コンテナ盤		据付労務費	1	式							
低压電灯盤No.1		機器費	1	面							
低压電灯盤No.1		据付労務費	1	式							
低压電灯盤No.2		機器費	1	面							
低压電灯盤No.2		据付労務費	1	式							
低压動力LBS盤		機器費	1	面							
低压動力LBS盤		据付労務費	1	式							
低压動力TR盤		機器費	1	面							
低压動力TR盤		据付労務費	1	式							
非常保安動力盤		機器費	1	面							
非常保安動力盤		据付労務費	1	式							
非常保安電灯盤		機器費	1	面							
非常保安電灯盤		据付労務費	1	式							
予備品			1	式							
変圧器(屋内)(50Hz用)		油入 单相 6kV-210-105V 75kVA 材工共	2	台							
変圧器(屋内)(50Hz用)		油入 三相 6kV-210V 500kVA 材工共	1	台							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
変圧器(屋内)(50Hz用)		油入 スコット 210V/210-105V×2 50kVA 材工共	1	台							
高圧進相コンデンサ(50Hz用)		15kvar 油入式(L=6%用) 材工共	1	台							
高圧進相コンデンサ(50Hz用)		25kvar 油入式(L=6%用) 材工共	1	台							
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)		(15kvar用) 油入式 L=6% 材工共	1	台							
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)		(25kvar用) 油入式 L=6% 材工共	1	台							
EM-IE電線		5.5mm ² 接地線 材工共	162	m							
EM-IE電線		22mm ² 接地線 材工共	67	m							
EM-IE電線		60mm ² 接地線 材工共	130	m							
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)		(36) 地中 材工共	5	m							
防水鋳鉄管		75 900mm 片R 水切りつば付き 材工共	1	本							
管路口防水装置		防水鋳鉄管用 75	1	個							
異物継手		75 防錆管/鋼管	1	個							
接地極(銅板式)		900×900×1.5t EA/C/D・EB 材工共	2	か所							
接地極(銅覆鋼棒打込式)		14φ×1.5m ED(ELB) 材工共	1	か所							
接地極(銅覆鋼棒打込式)		10φ×1.0m EO(p)・(c) 材工共	2	か所							
接地極埋設標		金属製 材工共	3	枚							
搬入費		500kg/m ³ 未満 複数搬入 揚重機含む 材工共	3.9	t							
搬入費		300kg/m ³ 未満 複数搬入 揚重機含む 材工共	6.5	t							
搬入費		200kg/m ³ 未満 複数搬入 揚重機含む 材工共	2.3	t							
受変電設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
4.発電設備											
4-1.自家発電(原動機)											
発電装置		75db(A) 250kVA 3φ 3W200V 50Hz	1	式							
燃料槽		950L 別置型(油庫式) 軽油	1	式							
給油口ボックス		屋外SUS製自立型	1	式							
搬入据付費		輸送費、燃料配管工事、諸 経費含む	1	式							
試運転調整費			1	式							
EM-IE電線		5.5mm2 接地線 材工共	2	m							
EM-CEEケーブル		2mm2-3C 管内 材工共	18	m							
EM-CEEケーブル		2mm2-3C ラック 材工共	58	m							
EM-CEEケーブル		2mm2-4C 管内 材工共	13	m							
厚鋼電線管(ZG)		22mm 露出配管 材工共	31	m							
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)		(16) 地中 材工共	2	m							
接地極(銅覆鋼棒打込式)		14φ × 1.5m ED 材工共	1	か所							
接地極埋設標		金属製 材工共	1	枚							
自家発電(原動機) 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
4-2.太陽光発電											
太陽電池モジュール			45	枚							
太陽電池設置用架台			1	式							
太陽光発電用 パワーコンディショナー		10kW	2	台							
日射計			1	式							
気温計			1	式							
小型計測監視装置			1	式							
大型表示モニタ		65形 壁掛金具 エクステンダ含む	1	式							
監視用PC			1	式							
搬入据付費		諸経費、法定福利費含 む	1	式							
試験調整費			1	式							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		24mm ビニル被覆有・防水	2	か所							
金属製可とう電線管 (電動機等接続)		38mm ビニル被覆有・防水	3	か所							
フラッシュプレート(金属製)		丸型 ハトメ	1	個							
EM-CEE-Sケーブル		2mm2-2C 管内	29	m							
EM-CEE-Sケーブル		2mm2-2C ラック	116	m							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P ピット・天井	12	m							
EM-KPEE-Sケーブル		1.25mm2-2P 管内	14	m							
EM-KPEE-Sケーブル		1.25mm2-2P ラック	92	m							
厚鋼電線管(ZG)		22mm 露出配管	5	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
厚鋼電線管(ZG)		36mm 露出配管 材工共	14	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	1	個							
プルボックスSS形屋外 (溶融亜鉛めっき)		500×500×300 材工共	1	個							
太陽光発電 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
5.拡声設備											
非常・業務用放送架			1	組							
据付労務費			1	式							
音声調整卓		1元20局	1	組							
据付労務費			1	式							
防滴天井埋込型スピーカー		ATT無 材工共	5	個							
EM-HPケーブル		1.2mm-3C ピット・天井 材工共	90	m							
拡声設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
6.誘導支援設備											
6-1.緊急呼出											
緊急呼出マルチI/Fユニット			1	台							
L2スイッチ		PoE・16ポート	1	個							
緊急メッセージ作成費			1	式							
緊急呼出 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
6-2.インターホン											
L2スイッチ		PoE・16ポート	1	台							
試験調整費		端末セットアップ含む	1	式							
インターホン 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
6-3.トイレ等呼出											
トイレ呼出親機		5窓 ラック組込型 材工共	1	台							
トイレ等呼出 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
7.テレビ共同受信設備											
テレビアンテナ		AU-2 20素子 (全帯域用)1段目 材工共	1	組							
FMアンテナ		5素子 SUS製 材工共	1	組							
AMアンテナ		AM用整合器共 材工共	1	組							
混合(分波器)		SH-MC 材工共	1	個							
アンテナマスト		3.5m 壁面取付形 材工共	2	基							
EM同軸ケーブル		EM-S-5C-FB 管内 材工共	12	m							
EM同軸ケーブル		EM-S-5C-FB ラック 材工共	65	m							
EM同軸ケーブル		EM-S-7C-FB 管内 材工共	6	m							
EM同軸ケーブル		EM-S-7C-FB ラック 材工共	27	m							
厚鋼電線管(ZG)		22mm 露出配管 材工共	12	m							
ブルボックスSS形屋外 (溶融亜鉛めっき)		200×200×200 材工共	2	個							
テレビ共同受信設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
8.施設管理カメラ設備											
施設管理モニター架			1	式							
搬入据付費		法定福利費含む	1	式							
試験調整費			1	式							
屋外ドーム型カメラ		天井取付	3	台							
屋外ドーム型カメラ		壁取付	2	台							
同軸-LANコンバーター		カメラ側	1	台							
EM-UTPケーブル		CAT5E 4P ピット・天井 材工共	273	m							
プルボックスSS形屋外 (溶融亜鉛めっき)		200×200×100 材工共	2	個							
施設管理カメラ設備 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
9.防犯・入退室管理設備											
9-1.入退室管理											
入退室管理制御盤		UPS内蔵	1	個							
デジタルテンキー入力装置			1	個							
搬入据付費		試運転調整、諸経費含む	1	式							
EM-FCPEEケーブル		0.9mm-10P ピット・天井 材工共	3	m							
入退室管理 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
10.火災報知設備											
10-1.自動火災報知											
複合盤		P型1級、壁掛型、60回線 材工共	1	面							
定温式スポット型感知器		特種、65℃、防水型、自動試験機能付 材工共	6	個							
EM-AEケーブル		0.9mm-4C ピット・天井 材工共	54	m							
EM-AEケーブル		0.9mm-4C PF管内 材工共	3	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配管 材工共	3	m							
金属製アウトレットボックス (カバー付)		中四角浅型D44 材工共	1	個							
火災報知立会検査		P型1級 材工共	1	工事							
自動火災報知 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
11.構内配電線路											
11-1.電力引込み											
高圧引込用負荷開閉器(PAS)		VT・LA内蔵 方向性 ステンレス製 200A	1	台							
ハンドホール		H-2-9(既製品)鉄蓋 R8K-60付土工含む	1	基							
ハンドホール		H-2-9(既製品) 化粧蓋付土工含む	1	基							
コンクリート柱(建柱車)		12m-19cm-3.5kN	1	本							
腕金		900mm	3	本							
腕金		1200mm	2	本							
腕金		1500mm	1	本							
腕金		1800mm	1	本							
高圧ピン碍子		耐塩形	3	個							
支線			1	式							
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)		16mm 露出	20	m							
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)		(16) 地中	4	m							
厚鋼電線管(ZG)		28mm 露出配管	10	m							
厚鋼電線管(ZG)		82mm 露出配管	20	m							
波付硬質合成樹脂管(FEP)		(30)	37	m							
波付硬質合成樹脂管(FEP)		(80)	74	m							
地中埋設標		鉄製	2	個							
埋設標識シート		2倍長(W)150	36	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
防水鑄鉄管		75 900mm 片R 水切り つば付き 材工共	1	本							
防水鑄鉄管		100 900mm 片R 水切り つば付き 材工共	2	本							
管路口防水装置		防水鑄鉄管用 75	1	個							
管路口防水装置		防水鑄鉄管用 100	1	個							
空管路防水栓		防水鑄鉄管用 100	1	個							
異物継手		75 防鑄管/鋼管	1	個							
異物継手		100 防鑄管/鋼管	2	個							
EM-IE電線		5.5mm ² 接地線 材工共	12	m							
EM-IE電線		14mm ² 接地線 材工共	12	m							
導入線		材工共	10	m							
端末処理6kV EM-CET		38mm ² 屋内 材工共	1	か所							
端末処理6kV EM-CET		38mm ² 屋外 材工共	1	か所							
6kV EM-CET(EE)ケーブル		38mm ² 管内 材工共	10	m							
6kV EM-CET(EE)ケーブル		38mm ² ラック 材工共	57	m							
6kV EM-CET(EE)ケーブル		38mm ² FEP内 材工共	37	m							
EM-CEE-Sケーブル		2mm ² -2C 管内 材工共	10	m							
EM-CEE-Sケーブル		2mm ² -2C ラック 材工共	57	m							
EM-CEE-Sケーブル		2mm ² -2C FEP内 材工共	37	m							
ケーブルラックZM形		300A 1段目 材工共	14	m							
ケーブルラックカバー		300 ZM	14	m							

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
ケーブルラックZA形		300A 1段目 材工共	39	m							
ケーブルラックカバー		300-WP ZA	39	m							
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)		ラック幅=300 材工共	4	か所							
接地極(銅覆鋼棒打込式)		14φ×1.5m EA(LA) 材工共	1	か所							
接地極(銅覆鋼棒打込式)		14φ×1.5m～3連-2組 EAD 材工共	1	か所							
根切り(機械)		バックホウ 0.28m3 材工共	56	m ³							
埋戻し		機械 バックホウ 0.28m3 材工共	56	m ³							
土工機械運搬(バックホウ)		排出ガス対策型油圧式 クローラ型0.28m3	1	往復							
建柱車		オペレーター付	1	日							
高所作業車		作業床8～12m オペレーター付	1	日							
電力引込み 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
11-2.外灯											
LED照明器具 AC		LEDローボールライト 防雨型 材工共	3	個							
厚鋼電線管(ZG)		54mm 露出配管 材工共	98	m							
波付硬質合成樹脂管(FEP)		(30) 材工共	67	m							
波付硬質合成樹脂管(FEP)		(50) 材工共	31	m							
埋設標識シート		2倍長(W)150 材工共	35	m							
防水鋳鉄管		75 900mm 片R 水切り つ ば付き 材工共	7	本							
管路口防水装置		防水鋳鉄管用 75	7	個							
異物継手		75 防鋳管/鋼管	7	個							
導入線		材工共	98	m							
EM-CEケーブル		5.5mm2-3C ラック 材工共	46	m							
EM-CEケーブル		5.5mm2-3C FEP内 材工共	67	m							
プルボックスSS形屋外 (溶融亜鉛めっき)		300×300×200 材工共	4	個							
根切り(機械)		バックホウ 0.28m3 材工共	38	m ³							
埋戻し		機械 バックホウ 0.28m3 材工共	38	m ³							
外灯用基礎(土工事を含む)		400*400*1100 材工共	3	基							
外灯 計											

弘前市設計用紙

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
12.構内通信線路											
12-1.通信引込み											
ハンドホール		H-2-9(既製品)鉄蓋 R8K-60付土工含む	1	基							
ハンドホール		H-2-9(既製品) 化粧蓋付土工含む	1	基							
厚鋼電線管(ZG)		54mm 露出配管	9	m							
波付硬質合成樹脂管(FEP)		(50)	112	m							
PF管(単層)		22mm 隠ぺい・埋込配 管	143	m							
地中埋設標		鉄製	2	個							
埋設標識シート		2倍長(W)150	36	m							
防水鋳鉄管		75 900mm 片R 水切り つば付き	3	本							
管路口防水装置		防水鋳鉄管用 75	3	個							
異物継手		75 防錆管/鋼管	3	個							
導入線			9	m							
導入線(PF管内)			143	m							
根切り(機械)		バックホウ 0.28m3	53	m ³							
埋戻し		機械 バックホウ 0.28m3	53	m ³							
通信引込み 計											