

工事番号 第 88 号

令和6年度

木ノ下中学校講堂改築工事（電気設備）実施設計書

青森県上北郡おいらせ町 上久保 地内

監督員職氏名	
期 間	本契約を成立させる旨の 意思表示をした日から ～ 令和7年8月29日
工 事 日 数	

青森県上北郡おいらせ町

総 括 表

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	工 事 名	第88号木ノ下中学校講堂改築工事(電気設備)						
	工 事 場 所	青森県上北郡おいらせ町上久保地内						
	設 計 額							

総括表

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	直接工事費							
	一般工事		式	1				
	小 計							
	共通仮設費							
	一般工事		式	1				
	小 計							

総 括 表

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	純工事費						
	一般工事		式	1			
	小 計						
	現場管理費						
	一般工事		式	1			
	小 計						

総 括 表

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	工事原価						
	一般工事		式	1			
	小 計						
	発生材処分費		式	1			
	産廃処分税		式	1			
	処分費・産廃税 計						
	工事原価 計						

総 括 表

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	一般管理費		式	1				
	契約保証補正率		式	1				
	小 計							
	工事価格 計							
	改 め							
	消費税相当額							
	合 計							

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
Ⅱ	電気設備工事							
Ⅱ-1	講堂電気設備工事	単独工事	式	1				
Ⅱ-2	講堂電気設備工事	併行工事	式	1				
Ⅱ-3	渡り廊下電気設備工事	単独工事	式	1				
Ⅱ-4	既存校舎電気設備工事	単独工事	式	1				
Ⅱ-5	切廻し電気設備工事	単独工事	式	1				
	計	一般						
Ⅱ-5	発生材処分費							
	合 計							

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
Ⅱ-1	講堂電気設備工事	単独工事						
1	電灯設備	一般	式	1				
2	コンセント設備	一般	式	1				
3	電熱設備	一般	式	1				
4	幹線動力設備	一般	式	1			原設計	
5	構内交換設備	一般	式	1				
6	構内情報通信網設備	一般	式	1				
7	情報表示設備	一般	式	1				
8	拡声設備	一般	式	1				
9	音響設備	一般	式	1				
10	誘導支援設備	一般	式	1				
11	テレビ共同受信設備	一般	式	1				
12	防犯設備	一般	式	1				
13	火災報知設備	一般	式	1				
	計							

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯設備						
	LEDへースライト	B1 (LSS9-4-30)	台	7.0			
	LEDへースライト	B2 (LSS9-4-37)	台	3.0			
	LEDへースライト	B3 (LSS9-4-48)	台	12.0			
	LEDへースライト	C (LSS1-4-30)	台	4.0			
	LEDへースライト	D (LSS1MP/RP-4-22)	台	1.0			
	LEDへースライト	E1 (LSS6-4-48)	台	18.0			
	LEDへースライト	E2 (LSS6-4-65LX)	台	1.0			
	LEDへースライト	F1	台	6.0			
	LEDへースライト	F2	台	24.0			
	LEDへースライト	G	台	10.0			
	LEDへースライト	H	台	22.0			
	LEDダウソライト	I1	台	6.0			
	LEDダウソライト	I2	台	7.0			
	LEDダウソライト	I3	台	2.0			
	LEDシーリングライト	J	台	17.0			
	LEDフックライト	K	台	14.0			
	LEDフックライト	L (LBF3MP/RP-2-06)	台	10.0			

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	LEDスポットライト	M	台	7.0			
	LED高天井ダウンライト	N	台	24.0			
	LED階段通路誘導灯	a (LDS2-SK1-LBF11)	台	2.0			
	LED避難口誘導灯	イ (SH1-FBF20-C)	台	5.0			
	同上用カバー		個	5.0			
	LED避難口誘導灯	ロ (SH1-FBF20-C)	台	5.0			
	LED避難口誘導灯	ハ (ST1-FBF22-C)	台	1.0			
	LED避難口誘導灯	ニ (SH1-FBF20-BL)	台	1.0			
	LED非常灯	a9 (K1-LRS11-1)	台	1.0			
	人感センサー親器	DS1-N	個	18.0			
	人感センサー子器	DC12V	個	12.0			
	人感センサー子器	AC100V 換気扇連動用	個	9.0			
	人感センサー操作スイッチ	1回路用	個	2.0			
	人感センサー操作スイッチ	2回路用	個	13.0			
	調光スイッチ	ロータリー式	個	1.0			
	フリーアドレス設定器		台	1.0			
	タンブラースイッチ	1P15A×1 ネーム付	個	4.0			
	タンブラースイッチ	3W15A×1 ネーム付	個	2.0			
	タンブラースイッチ	1P15A×2+4AL×1 ネーム付	個	2.0			

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	タンブラスイッチ	3W15A×1+4AL×1 ネーム付	個	2.0			
	タンブラスイッチ	3W15A×2 ネーム付	個	3.0			
	タンブラスイッチ	3W15A×2+4AL×1 ネーム付	個	1.0			
	タンブラスイッチ	1P15A×1 防水型	個	2.0			
	リモコンスイッチ	6回路用 7/2線式	個	4.0			
	リモコンスイッチ	10回路用 7/2線式	個	3.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	76.0			
	アウトレットボックス	四角大深 C付	個	25.0			
	コンクリートボックス	四角中深 C付	個	15.0			
	スイッチボックス	3個用	個	3.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	42.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	194.0			
	電線管	PF28 隠ぺい	m	25.0			
	EMケーブル	EEF1.6-2C 天井内	m	99.0			
	EMケーブル	EEF1.6-2C PF管内	m	15.0			
	EMケーブル	EEF1.6-3C 天井内	m	663.0			
	EMケーブル	EEF1.6-3C PF管内	m	149.0			
	EMケーブル	EEF2.0-3C 天井内	m	507.0			
	EMケーブル	EEF2.0-3C PF管内	m	111.0			

內 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	コンセント設備						
	埋込コンセント	2P15AE×2	個	58.0			
	埋込コンセント	2P15A×2+ET	個	21.0			
	防水コンセント	2P15AE×2+ET	個	4.0			
	フロアコンセント	2P15AE×2 上下動式	個	3.0			
	露出コンセント	2P15AE×2	個	3.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	87.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	99.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	308.0			
	電線管	E25 露出	m	30.0			
	EM電線	IE2.0×1 PF管内	m	42.0			
	EMケーブル	EEF2.0-3C 天井内	m	550.0			
	EMケーブル	EEF2.0-3C PF管内	m	383.0			
	EMケーブル	EEF2.0-3C 管内	m	30.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	電熱設備						
	サーモ付排水路ヒーター	DH-15	個	13.0			
	露出コンセント	2P15AE×1	個	13.0			
	プルボックス	200×200×100 SUS,WP	個	13.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	2.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	12.0			
	電線管	G22 露出	m	38.0			
	EMケーブ	EEF2.0-3C 天井内	m	22.0			
	EMケーブ	EEF2.0-3C PF管内	m	12.0			
	EMケーブ	EEF2.0-3C 管内	m	38.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	幹線動力設備	原設計					
	電灯分電盤	L-A	面	1.0			
	電灯分電盤	L-B	面	1.0			
	ファン用インバーター盤		面	1.0			
	接地極	ED(14φ-1500×1)	箇所	2.0			
	接地埋設標	金属製	枚	2.0			
	埋込コンセント	2P15AE×1	個	1.0			
	タンブラースイッチ	1P4AL×1 ネーム付	個	1.0			
	タンブラースイッチ	1P4AL×2 ネーム付	個	1.0			
	タンブラースイッチ	1P4AL×8 ネーム付	個	1.0			
	コントロールスイッチ	支給品取付	個	2.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	29.0			
	スイッチボックス	3個用	個	1.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	16.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	148.0			
	電線管	PF28 隠ぺい	m	25.0			
	電線管	E51 隠ぺい	m	14.0			
	電線管	G82 隠ぺい	m	2.0			

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	EM電線	IE2.0×1 PF管内	m	2.0			
	EM電線	IE8sq×1 管内	m	136.0			
	EM電線	IE14sq×1 PF管内	m	18.0			
	EMケーブル	EEF1.6-2C 天井内	m	154.0			
	EMケーブル	EEF1.6-2C PF管内	m	16.0			
	EMケーブル	EEF1.6-3C 天井内	m	157.0			
	EMケーブル	EEF1.6-3C PF管内	m	29.0			
	EMケーブル	EEF2.0-2C 天井内	m	39.0			
	EMケーブル	EEF2.0-2C PF管内	m	27.0			
	EMケーブル	EEF2.0-3C 天井内	m	359.0			
	EMケーブル	EEF2.0-3C PF管内	m	83.0			
	EMケーブル	CE5.5sq-2C PF管内	m	1.0			
	EMケーブル	CET38sq 天井内	m	84.0			
	EMケーブル	CET38sq 管内	m	14.0			
	EMケーブル	CET150sq 天井内	m	78.0			
	EMケーブル	CET150sq 管内	m	2.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	構内交換設備						
	端子盤	1T-A	面	1.0			
	端子盤	1T-B	面	1.0			
	端子盤	2T-A	面	1.0			
	端子板	10P	個	5.0			
	電話用モジュラージャック	RJ11×1	個	4.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	4.0			
	プルボックス	300×300×200	個	4.0			
	プルボックス	400×400×200	個	1.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	14.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	4.0			
	電線管	PF28 隠ぺい	m	121.0			
	EMケーブル	EBT0.5-2P 天井内	m	33.0			
	EMケーブル	EBT0.5-2P PF管内	m	14.0			
	EMケーブル	TKEE0.5-10P 天井内	m	56.0			
	EMケーブル	TKEE0.5-10P PF管内	m	8.0			
	導入線	IE1.2×1 PF管内	m	117.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
6	構内情報通信網設備						
	情報用モジュラージャック	RJ45×1	個	9.0			
	アクトレットボックス	四角中浅 C付	個	9.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	36.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	4.0			
	電線管	PF28 隠ぺい	m	1.0			
	EMケーブル(CAT6A)	UTP0.5-4P 天井内	m	186.0			
	EMケーブル(CAT6A)	UTP0.5-4P PF管内	m	46.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	情報表示設備						
	子時計 A	φ900 壁掛型 ガード付	個	1.0			
	子時計 B	φ700 壁掛型 ガード付	個	1.0			
	ジャックプレート	1P	個	2.0			
	子時計修正器		個	1.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	4.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	18.0			
	EMケーブル	AE1.2-2C 天井内	m	85.0			
	EMケーブル	AE1.2-2C PF管内	m	15.0			
	EMケーブル	AE1.2-3C 天井内	m	3.0			
	EMケーブル	AE1.2-3C PF管内	m	3.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
8	拡声設備						
	天井埋込型スピーカー	(SC6Hi-1VO)	個	7.0			
	天井埋込型スピーカー	ATT付 (SC6Hi-1V3)	個	8.0			
	壁掛型スピーカー	ATT付 (SW2Hi-3V3)	個	3.0			
	ワイヤホンスピーカー	10W (SH-10)	個	5.0			
	同上用ケーブル		個	4.0			
	アッテネーター	6W以下	個	6.0			
	端子板	10P	個	3.0			
	ノズルプレート	角型 金属製	個	4.0			
	防雨入線カバー		個	1.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	21.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	43.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	5.0			
	電線管	PF28 隠ぺい	m	1.0			
	EMケーブル	AE1.2-2C 天井内	m	62.0			
	EMケーブル	AE1.2-2C PF管内	m	15.0			
	EMケーブル	AE1.2-3C 天井内	m	115.0			
	EMケーブル	AE1.2-3C PF管内	m	23.0			

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
9	音響設備						
	ワコ ^ン アンプ		組	1.0			
	ワコ ^ン アンプ 接続盤		面	1.0			
	メインスピーカー	防球構造	個	2.0			
	サブスピーカー	防球構造	個	2.0			
	ステージスピーカー		個	1.0			
	モニタースピーカー		個	1.0			
	ワイヤレスアンテナ	壁付型 防球カ ^{ート} 付	個	4.0			
	マイクコンセント	壁付型	個	2.0			
	フロアマイクコンセント		個	1.0			
	ワイヤレスマイク	ハンド型	個	2.0			
	ワイヤレスマイク	タ ^ビ ン型	個	2.0			
	ワイヤレスマイク用充電器	2台用	個	2.0			
	タ ^イ クミックスマイク	ハンド型	個	2.0			
	マイクスタンド	卓上型	個	2.0			
	マイクスタンド	床上型	個	2.0			
	ノズルプレート	角型 金属製	個	4.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	13.0			

內 訖 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	電線管	PF16 隠ぺい	m	59.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	20.0			
	EMケーブル	S-5C-FB 天井内	m	106.0			
	EMケーブル	S-5C-FB PF管内	m	34.0			
	EMケーブル	4S6-EM 天井内	m	103.0			
	EMケーブル	4S6-EM PF管内	m	40.0			
	EMケーブル	4E6AT-EM PF管内	m	25.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
10	誘導支援設備						
	呼出ボタン	引きひも付	個	1.0			
	復旧ボタン		個	1.0			
	廊下灯	プザー付	個	1.0			
	インターホン	3通話路式	個	4.0			
	電源アダプター		個	1.0			
	端子板	10P	個	5.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 c付	個	7.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	6.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	12.0			
	電線管	PF28 隠ぺい	m	4.0			
	EMケーブル	AE0.9-2C PF管内	m	1.0			
	EMケーブル	AE0.9-3C 天井内	m	24.0			
	EMケーブル	AE0.9-3C PF管内	m	5.0			
	EMケーブル	FCPEE0.9-5P 天井内	m	85.0			
	EMケーブル	FCPEE0.9-5P PF管内	m	24.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
11	テレビ共同受信設備						
	テレビ端子	1端子形 (SH-7F)	個	4.0			
	増幅器	SH・UF-1	個	2.0			
	2分岐器	SH-C2	個	1.0			
	2分配器	SH-D2	個	1.0			
	コネクタ	接栓	個	11.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	4.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	23.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	1.0			
	電線管	PF28 隠ぺい	m	1.0			
	EMケーブル	S-5C-FB 天井内	m	48.0			
	EMケーブル	S-5C-FB PF管内	m	23.0			
	EMケーブル	S-7C-FB 天井内	m	53.0			
	EMケーブル	S-7C-FB PF管内	m	4.0			
	小 計						

內 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
12	防犯設備						
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	29.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	220.0			
	導入線	IE1.2×1 PF管内	m	220.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
13	火災報知設備						
	発信器	P型1級 埋込型	個	6.0			
	表示灯	DC24V 普通型	個	6.0			
	警報ベル	DC12V 露出型	個	6.0			
	警報ベル	DC24V 防水型	個	1.0			
	機器収容箱用ガード		個	4.0			
	差動式スポット型感知器	2種	個	48.0			
	同上用ガード		個	4.0			
	定温式スポット型感知器	特種	個	1.0			
	光電式スポット型感知器	2種	個	6.0			
	差動式分布型感知器	2種 3個用 埋込型	個	2.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	7.0			
	立会検査費	P型1級	工事	1.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	41.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	61.0			
	電線管	PF28 隠ぺい	m	1.0			
	EMケーブル	AE0.9-2C 天井内	m	101.0			
	EMケーブル	AE0.9-2C PF管内	m	25.0			

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	EMケーブ ^ル	AE0.9-4C 天井内	m	122.0			
	EMケーブ ^ル	AE0.9-4C PF管内	m	15.0			
	EMケーブ ^ル	HP0.9-2C 天井内	m	10.0			
	EMケーブ ^ル	HP0.9-2C PF管内	m	1.0			
	EMケーブ ^ル	HP0.9-5P 天井内	m	121.0			
	EMケーブ ^ル	HP0.9-5P PF管内	m	30.0			
	EMケーブ ^ル	HP0.9-10P 天井内	m	11.0			
	EMケーブ ^ル	HP0.9-10P PF管内	m	1.0			
	空気管	メッセンジ ^ャ 付	m	419.0			
	小 計						

內 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	幹線動力設備						
	電灯分電盤	L-A	面	1.0			
	電灯分電盤	L-B	面	1.0			
	ファン用インバーター盤		面	1.0			
	接地極	ED(14φ-1500×1)	箇所	2.0			
	接地埋設標	金属製	枚	2.0			
	埋込コンセント	2P15AE×1	個	1.0			
	埋込コンセント	2P15AE×2 抜止型	個	7.0			
	コントロールスイッチ	支給品取付	個	9.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	46.0			
	アウトレットボックス	四角大深 C付	個	3.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	11.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	133.0			
	電線管	PF28 隠ぺい	m	45.0			
	電線管	E51 隠ぺい	m	14.0			
	電線管	G82 隠ぺい	m	2.0			
	EM電線	IE2.0×1 PF管内	m	2.0			
	EM電線	IE8sq×1 管内	m	136.0			

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	EM電線	IE14sq×1 PF管内	m	18.0				
	EMケーブル	EEF1.6-2C 天井内	m	121.0				
	EMケーブル	EEF1.6-2C PF管内	m	11.0				
	EMケーブル	EEF1.6-3C 天井内	m	580.0				
	EMケーブル	EEF1.6-3C PF管内	m	93.0				
	EMケーブル	EEF2.0-2C 天井内	m	2.0				
	EMケーブル	EEF2.0-2C PF管内	m	1.0				
	EMケーブル	EEF2.0-3C 天井内	m	469.0				
	EMケーブル	EEF2.0-3C PF管内	m	119.0				
	EMケーブル	CE5.5sq-2C PF管内	m	1.0				
	EMケーブル	CET38sq 天井内	m	84.0				
	EMケーブル	CET38sq 管内	m	14.0				
	EMケーブル	CET150sq 天井内	m	78.0				
	EMケーブル	CET150sq 管内	m	2.0				
	小 計						①	
					原設計分		②	E.2
	小 計				併行工事分		①-②	

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
Ⅱ-3	渡り廊下電気設備工事	単独工事					
1	電灯設備	一般	式	1			
2	コンセント設備	一般	式	1			
3	幹線動力設備	一般	式	1			
4	構内交換設備	一般	式	1			
5	構内情報通信網設備	一般	式	1			
6	情報表示設備	一般	式	1			
7	拡声設備	一般	式	1			
8	誘導支援設備	一般	式	1			
9	テレビ共同受信設備	一般	式	1			
10	火災報知設備	一般	式	1			
	計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯設備						
	LEDベースライト	A (LSS9-2-30)	台	5.0			
	LED誘導灯	□ (SH1-FBF20-C)	台	3.0			
	人感センサー親器	DS1-A	個	1.0			
	人感センサー子器	DC12V	個	2.0			
	人感センサー子器	AC100V 換気扇連動用	個	1.0			
	人感センサー操作スイッチ	2回路用	個	1.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	2.0			
	防火区画貫通処理	短管工法(25)	箇所	3.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	3.0			
	EMケーブル	EEF1.6-2C 天井内	m	12.0			
	EMケーブル	EEF1.6-3C 天井内	m	54.0			
	EMケーブル	EEF1.6-3C PF管内	m	3.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	コンセント設備						
	埋込コンセント	2P15AE×2	個	1.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	1.0			
	防火区画貫通処理	短管工法(25)	箇所	1.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	2.0			
	EMケーブル	EEF2.0-3C 天井内	m	7.0			
	EMケーブル	EEF2.0-3C PF管内	m	2.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	幹線動力設備						
	プルボックス	600×600×300 SUS,WP	個	3.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	1.0			
	防火区画貫通処理	短管工法(19)	箇所	1.0			
	電線管	G42 露出	m	14.0			
	電線管	G82 露出	m	29.0			
	電線管塗装	G42	m	14.0			
	電線管塗装	G82	m	29.0			
	可とう電線管	F2-50WP	m	2.0			
	可とう電線管	F2-76WP	m	4.0			
	EMケーブル	EEF1.6-2C 天井内	m	26.0			
	EMケーブル	CET38sq 管内	m	16.0			
	EMケーブル	CET150q 管内	m	33.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	構内交換設備						
	ﾌﾞﾛｯｸｽ	300×300×200 SUS,WP	個	3.0			
	電線管	G22 露出	m	14.0			
	電線管	G28 露出	m	29.0			
	電線管塗装	G22	m	14.0			
	電線管塗装	G28	m	29.0			
	可とう電線管	F2-24WP	m	2.0			
	可とう電線管	F2-30WP	m	4.0			
	EMケーブル	TKEE0.5-10P 管内	m	16.0			
	導入線	IE1.2×1 管内	m	33.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	構内情報通信網設備						
	電線管	G16 露出	m	14.0			
	電線管塗装	G16	m	14.0			
	可とう電線管	F2-17WP	m	2.0			
	EMケーブル(CAT6A)	UTP0.5-4P 管内	m	16.0			
	小 計						

內 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
6	情報表示設備						
	電線管	G16 露出	m	14.0			
	電線管塗装	G16	m	14.0			
	可とう電線管	F2-17WP	m	2.0			
	EMケーブル	AE1.2-2C 管内	m	16.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	拡声設備						
	天井埋込型スピーカー	ATT付 (SC6Hi-1V3)	個	1.0			
	電線管	G16 露出	m	29.0			
	電線管	G22 露出	m	14.0			
	電線管塗装	G16	m	29.0			
	電線管塗装	G22	m	14.0			
	可とう電線管	F2-17WP	m	4.0			
	可とう電線管	F2-24WP	m	2.0			
	EMケーブル	AE1.2-5P 管内	m	16.0			
	EMケーブル	MEES0.75-2C 管内	m	16.0			
	EMケーブル	S-5C-FB 管内	m	16.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
8	誘導支援設備						
	電線管	G16 露出	m	14.0			
	電線管	G22 露出	m	14.0			
	電線管塗装	G16	m	14.0			
	電線管塗装	G22	m	14.0			
	可とう電線管	F2-17WP	m	2.0			
	可とう電線管	F2-24WP	m	2.0			
	EMケーブル	AE0.9-3C 管内	m	16.0			
	EMケーブル	FCPEE0.9-5P 管内	m	16.0			
	小 計						

內 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
9	テレビ共同受信設備						
	電線管	G22 露出	m	14.0			
	電線管塗装	G22	m	14.0			
	可とう電線管	F2-24WP	m	2.0			
	EMケーブル	S-7C-FB 管内	m	16.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
10	火災報知設備						
	光電式スポット型感知器	3種	個	4.0			
	自動閉鎖装置	防火戸用 ラッチ式	個	4.0			
	アウトレットボックス	四角中浅 C付	個	2.0			
	アウトレットボックス	四角大深 C付	個	4.0			
	プルボックス	200×200×200 SUS,WP	個	3.0			
	防火区画貫通処理	短管工法(19)	箇所	2.0			
	機械はつり補修	25φ-150mm	箇所	1.0			
	電線管	G22 露出	m	4.0			
	電線管	G28 露出	m	14.0			
	電線管塗装	G22	m	4.0			
	電線管塗装	G28	m	14.0			
	可とう電線管	F2-17WP	m	1.0			
	可とう電線管	F2-30WP	m	2.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	3.0			
	電線管	PF22 隠ぺい	m	2.0			
	EMケーブル	AE0.9-2C 天井内	m	5.0			
	EMケーブル	HP1.2-3C 天井内	m	5.0			

內 訳 明 細 書

[illegible]

內 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	構内配電線路設備						
	機械はつり補修	100φ-150mm	箇所	3.0			
	ブレーカー増設	MCCB3P225AF/175AT	個	1.0			
	1種金属線ぴ	A型	m	8.0			
	EMケーブル	EEF2.0-3C 管内	m	8.0			
	EMケーブル	CET38sq 天井内	m	15.0			
	EMケーブル	CET38sq 管内	m	3.0			
	EMケーブル	CET38sq ラック	m	58.0			
	EMケーブル	CET150sq 天井内	m	8.0			
	EMケーブル	CET150sq 管内	m	19.0			
	EMケーブル	CET150sq FEP管内	m	29.0			
	EMケーブル	CET150sq ラック	m	164.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	構内通信線路設備						
	呼出表示器	1窓用	個	1.0			
	機械はつり補修	25φ-150mm	箇所	1.0			
	機械はつり補修	100φ-150mm	箇所	3.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	59.0			
	電線管	PF28 隠ぺい	m	4.0			
	1種金属線び	A型	m	4.0			
	EMケーブル	TKEE0.5-10P 天井内	m	2.0			
	EMケーブル	TKEE0.5-10P 管内	m	59.0			
	EMケーブル(CAT6A)	UTP0.5-4P 天井内	m	2.0			
	EMケーブル(CAT6A)	UTP0.5-4P 管内	m	59.0			
	EMケーブル	AE0.9-3C 天井内	m	2.0			
	EMケーブル	AE0.9-3C 管内	m	4.0			
	EMケーブル	AE0.9-3C PF管内	m	59.0			
	EMケーブル	AE1.2-2C 天井内	m	2.0			
	EMケーブル	AE1.2-5P 天井内	m	2.0			
	EMケーブル	HP0.9-10P 天井内	m	2.0			
	EMケーブル	HP1.2-3P 天井内	m	2.0			

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
II-5	切廻し電気設備工事	単独工事					
1	構内配電線路設備	一般	式	1			
2	構内通信線路設備	一般	式	1			
	計						
3	発生材処分費		式	1			

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	構内配電線路設備						
	電線管	FEP40 地中	m	35.0			
	電線管	HIVE42 露出	m	10.0			
	EMケーブル	CE38sq-2C 管内	m	10.0			
	EMケーブル	CE38sq-2C FEP管内	m	35.0			
	埋設標識シート	2倍長	m	34.0			
	ハットホル	H1-9 R2K-60	基	1.0			
	ケーブル埋設標柱	コンクリート製	個	3.0			
	異種管接続材	FEP40 地中	個	2.0			
	土工事		式	1.0			
	架空線(撤去)	OE38sq×1 (施工費)	径間	2.0			
	高所作業車	トラック架装リフト 8m	日	2.0			
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	構内通信線路設備						
	電線管	FEP30 地中	m	35.0			
	電線管	HIVE28 露出	m	10.0			
	EMケーブ ^ル	FCPEE1.2-3P 管内	m	10.0			
	EMケーブ ^ル	FCPEE1.2-3P FEP管内	m	35.0			
	異種管接続材	FEP30 地中	個	2.0			
	ホースピ ^ン カー(撤去)		個	1.0			
	架空線(撤去)	CPEV1.2-3P	m	37.0			
	小 計						