

(様式11)

調査		設計	
----	--	----	--

令和 6 年度		養護老人ホーム妻有荘改築工事(電気設備)		設計書	
(工事番号)	(工事日数)	( 日間 ) 日間	令和 年 月 日 着手 ( ) 令和 年 月 日 竣工		
実施設計額		円	施工地名		
変更設計額		円	十日町市 新宮 地内		
実施請負額		円			
変更請負額		円			
実施 設計概要		変更 設計概要			



## 施工条件総括表

下記項目、事項のうち■印欄は、工事施工にあたって制約等を受けることになるので明示する。  
 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が生じた時は甲(十日町市)と協議し、適切な措置を講ずるものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	制 約 条 件 等
■ I . 工 程 関 係	<input type="checkbox"/> 関連する別途発注工事あり。	<input type="checkbox"/> 工 事 名 : <input type="checkbox"/> 予定期間 :
	■施工時期、時間、方法の制限あり。	<input type="checkbox"/> 時 期 : ■時 間 : 監督員と協議すること ■方 法 : 監督員と協議すること
	<input type="checkbox"/> 関係機関協議による工程条件あり。	<input type="checkbox"/> 協議内容 : <input type="checkbox"/> 完了予定時期 :
	<input type="checkbox"/> その他:	
<input type="checkbox"/> II . 用 地 関 係	<input type="checkbox"/> 工事用地の未処理部分あり。	<input type="checkbox"/> 処理見込み時期 : <input type="checkbox"/> 区 間 :
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの指定あり。	<input type="checkbox"/> 場 所 : <input type="checkbox"/> 期 間 :
	<input type="checkbox"/> その他:	
<input type="checkbox"/> III . 公 害 対 策 関 係	<input type="checkbox"/> 公害防止の制限あり。(騒音、振動、排出ガス、粉塵、水質等)	<input type="checkbox"/> 施工方法 : <input type="checkbox"/> 作業時間 :
	<input type="checkbox"/> 家屋等の調査の必要性あり。	<input type="checkbox"/> 方 法 : <input type="checkbox"/> 範 囲 :
	<input type="checkbox"/> その他:	
<input type="checkbox"/> IV . 安 全 対 策 関 係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり。	<input type="checkbox"/> 交通誘導員 : <input type="checkbox"/> その他施設等 :
	<input type="checkbox"/> 近接作業制限あり。(鉄道、ガス、水道、電気、電話等)	<input type="checkbox"/> 内 容 : <input type="checkbox"/> 工法制限 : <input type="checkbox"/> 作業時間制限 :
	<input type="checkbox"/> 発破作業あり。	<input type="checkbox"/> 保安設備及び保安要員 : <input type="checkbox"/> 防 護 工 : <input type="checkbox"/> 作業時間制限 :
	<input type="checkbox"/> 防護施設(落石、雪崩、土砂崩壊等)	<input type="checkbox"/> 内 容 :
	<input type="checkbox"/> その他:	
<input type="checkbox"/> V . 工 事 用 道 路 関 係	<input type="checkbox"/> 一般道路を搬入路としての使用制限あり。	<input type="checkbox"/> 搬入経路 : <input type="checkbox"/> 期 間 : <input type="checkbox"/> 使用後の処置 :
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用。	<input type="checkbox"/> 期 間 : <input type="checkbox"/> 規制条件 : <input type="checkbox"/> 時間制限 :
	<input type="checkbox"/> 仮設道路設置。	<input type="checkbox"/> 工法指定の有無 : <input type="checkbox"/> 用地関係 : <input type="checkbox"/> 安全施設 : <input type="checkbox"/> 工事完了後の「残置」又は「撤去」:
	<input type="checkbox"/> その他:	

明示項目	明示事項	制約条件等								
□ VI . 仮設設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の指定あり。 <input type="checkbox"/> 仮設備の条件設定あり。 <input type="checkbox"/> 仮設構造物の転用,兼用あり。 <input type="checkbox"/> イメージアップあり。 <input type="checkbox"/> その他:	<input type="checkbox"/> 工 種 : <input type="checkbox"/> 内 容 : <input type="checkbox"/> 内 容 :								
■ VII . 残土,産業廃棄物	■別紙「建設副産物特記仕様書」のとおり									
□ VIII . 工事支障関係	<input type="checkbox"/> 占用支障物件あり。(電気、電話、水道、ガス等) <input type="checkbox"/> 占用物件重複施工あり。 <input type="checkbox"/> その他:	<input type="checkbox"/> 内 容 : <input type="checkbox"/> 移設、撤去、防護方法等: <input type="checkbox"/> 時 期 : <input type="checkbox"/> 内 容 :								
□ IX . 排水工(濁水処理含む)	□濁水、湧水処理等の特別な対策あり。	□内 容 :								
□ X . 薬液注入関係	□薬液注入工法あり。	□別紙条件明示による。								
□ XI . その他	<input type="checkbox"/> 現場発生材あり。 <input type="checkbox"/> 支給品及び貸与品あり。 <input type="checkbox"/> その他:	<input type="checkbox"/> 品 名 : <input type="checkbox"/> 納入場所 : <input type="checkbox"/> 品 名 : <input type="checkbox"/> 引渡場所 :								
■ XII . 排出ガス対策型建設機械	<p>本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき指定された建設機械を使用するものとする。なお、排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」または、これと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着を装着した建設機械を使用することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなすものとする。ただし、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>排出ガス対策型建設機械あるいは、排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い提出するものとする。なお、指定機械であることを識別するラベルが添付されているので、確認できるように撮影すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バックホウ</li> <li>・ブルドーザ</li> <li>・空気圧縮機(可搬式)</li> <li>・ローラ類(ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ)</li> <li>・油圧ユニット類</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・トラクタショベル(車輪式)</li> <li>・発動発電機(可搬式)</li> <li>・ホイールクレーン</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">           以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの。         </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・油圧ハンマ</li> <li>・油圧式鋼管圧入引抜機</li> <li>・アースオーガ</li> <li>・リバースサーキュレーションドリル</li> <li>・地下連続壁施工機</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バイプロハンマ</li> <li>・油圧式杭圧入引抜機</li> <li>・オールケーシング掘削機</li> <li>・アースドリル</li> <li>・全回転型オールケーシング掘削機</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	機 種	備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バックホウ</li> <li>・ブルドーザ</li> <li>・空気圧縮機(可搬式)</li> <li>・ローラ類(ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ)</li> <li>・油圧ユニット類</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トラクタショベル(車輪式)</li> <li>・発動発電機(可搬式)</li> <li>・ホイールクレーン</li> </ul>	以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・油圧ハンマ</li> <li>・油圧式鋼管圧入引抜機</li> <li>・アースオーガ</li> <li>・リバースサーキュレーションドリル</li> <li>・地下連続壁施工機</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バイプロハンマ</li> <li>・油圧式杭圧入引抜機</li> <li>・オールケーシング掘削機</li> <li>・アースドリル</li> <li>・全回転型オールケーシング掘削機</li> </ul>	<p>ディーゼルエンジン(エンジン出力7.5kw以上260kw以下)を搭載した建設機械を対象とする。</p>
機 種	備 考									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・バックホウ</li> <li>・ブルドーザ</li> <li>・空気圧縮機(可搬式)</li> <li>・ローラ類(ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ)</li> <li>・油圧ユニット類</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トラクタショベル(車輪式)</li> <li>・発動発電機(可搬式)</li> <li>・ホイールクレーン</li> </ul>									
以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの。										
<ul style="list-style-type: none"> <li>・油圧ハンマ</li> <li>・油圧式鋼管圧入引抜機</li> <li>・アースオーガ</li> <li>・リバースサーキュレーションドリル</li> <li>・地下連続壁施工機</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バイプロハンマ</li> <li>・油圧式杭圧入引抜機</li> <li>・オールケーシング掘削機</li> <li>・アースドリル</li> <li>・全回転型オールケーシング掘削機</li> </ul>									
■ XIII . 施工方法等	施工条件総括表、図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書に特別に定める場合を除き、仮設、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な手段は、請負者の責任において定める。(建設工事請負基準約款1条第3項による)									

## 建設副産物特記仕様書

### 1.再生資材の利用

下記の資材の使用に際し、再生材を利用すること。

再生資材名	規 格	使用箇所	再資源化施設名・所在地	備 考

### 2.建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発注機関	工 事 名	発生場所	施工会社名・連絡先	備 考

### 3.建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとし積算している。

搬出する廃棄物名称	解体廃棄物全般			
処理施設名称	高木沢企業			
施設所在地	十日町市山谷1403-1			
連絡先				
受入時間				
受入費用				
備考				

搬出する廃棄物名称				
処理施設名称				
施設所在地				
連絡先				
受入時間				
受入費用				
備考				

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、請負者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

### 4. 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物(コンクリート塊、アスファルトコンクリート塊、建設発生木材)の再資源化等が完了したときは、法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。

- ・ 解体工事に要する費用(直接工事費) — 円
- ・ 再資源化等に要する費用(直接工事費) — 円

### 5. 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

### 6. 建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。

## 採用単価

採用する単価は、以下の順序による

なお、採用単価の根拠を備考欄に記載する。(物価資料名・ページ、代価表、集計表、見積り 等)

① 物価資料 による

- ・最新版を採用する。
- ・資料名と記載ページを備考欄に記載する。

物価資料 名称	版・号	出版社	備考記載例 [資料名(略称)+掲載ページ]

② 見積り による

- ・物価資料に掲載のないもの、または、諸条件により①物価資料によりがたい場合は、見積りによる。
- ・見積書に経費が計上されている場合は、下請け経費として見積額に含むものとする。
- ・見積りは、原則として3社以上から徴収する。

見積り			備考記載例
見積り			見積り



# 参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

## 直接工事費総括表

名 称	摘 要	実 施 元 設 計				変 更 設 計				備 考
		員 数	単 位	単 価	金 額	員 数	単 位	単 価	金 額	
電気設備直接工事費										
1	高压引込設備工事	1.0	式							
2	受変電設備工事	1.0	式							
3	自家発電設備	1.0	式							
4	幹線設備	1.0	式							
5	動力・空調配線設備	1.0	式							
6	電灯設備	1.0	式							
7	非常照明・誘導灯設備	1.0	式							
8	コンセント設備	1.0	式							
9	構内情報設備	1.0	式							
10	構内交換設備	1.0	式							
11	電気時計設備	1.0	式							
12	拡声設備	1.0	式							
13	インターホン設備	1.0	式							
14	ナースコール設備	1.0	式							
15	電気錠設備	1.0	式							
16	テレビ共同受信設備	1.0	式							
17	自動火災報知設備	1.0	式							





内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
1	高圧引込設備工事									
	高圧気中開閉器	PAS7.2kV300A VT・LA内蔵 方向性	台	1.0						
	コンクリート柱(建柱車)	CP13-19-50 根枷共	本	1.0						
	軽量腕金	75×75×1200	個	2.0						
	軽量腕金	75×45×900	個	1.0						
	ハンドホール	DD型 900×900×1300 R8K-60	基	2.0						
	EM-IE電線(接地線)	EM-IE14sq	m	26.4						
	高圧引下げ線	PDC22sq	m	4.5						
	高圧ケーブル	6kV EM-CET38sq 管内	m	6.0						
	高圧ケーブル	6kV EM-CET38sq ころがし	m	6.0						
	高圧ケーブル	6kV EM-CET38sq FEP管内	m	45.5						
	高圧端末処理材	6kV CVT38sq 屋内用ゴムストレスコーン形	か所	1.0						
	高圧端末処理材	6kV CVT38sq 屋外用ゴムストレスコーン形	か所	1.0						
	溶融亜鉛めっき厚鋼電線管	GP82Z 露出	m	12.0						
	波付硬質ポリエチレン管	FEP80 地中	m	132.0						
	硬質ビニル電線管	HIVE16 露出	m	24.0						
	導入線	プラスチック呼び線 1.2mm 管内	m	6.0						
	導入線	プラスチック呼び線 1.2mm FEP管内	m	51.2						
	建柱車経費	オーガ径450mm 吊能力2.9t	日	1.0						
	異種管路接続材		式	1.0						



内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
2	受変電設備工事									
	高压受電盤	900×2000×2350	面	1.0						
	低压電灯盤	900×2000×2350	面	1.0						
	低压電灯盤	900×2000×2350	面	1.0						
	低压動力盤	1200×2000×2350	面	1.0						
	低压動力盤	1200×2000×2350	台	1.0						
	スコットトランス盤	屋外自立型 800×800×1500 (スコットTr含む)	面	1.0						
	電灯トランス	1φ 100KVA 油入式トップランナー	台	1.0						
	電灯トランス	1φ 50KVA 油入式トップランナー	台	1.0						
	動力トランス	3φ 300KVA 油入式 トップランナー	台	1.0						
	動力トランス	3φ 300KVA 油入式 トップランナー	台	1.0						
	高压進相コンデンサ	100kvar	台	1.0						
	直列リアクトル	100kvar用	台	1.0						
	EM-IE電線接地線	EM-IE5.5sq 管内	m	68.8						
	EM-IE電線接地線	EM-IE14sq 管内	m	28.3						
	EM-IE電線接地線	EM-IE38sq 管内	m	47.4						
	EM-IE電線接地線	EM-IE100sq 管内	m	26.5						
	波付硬質ポリエチレン管	FEP50 地中	m	74.7						
	接地工事		式	1.0						
	土工事		式	1.0						



内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
3	自家発電設備工事									
	非常用発電機	3φ 3W200V 60kVA 85db	式	1.0						
	#REF!		式	1.0						
	搬入据付費	屋外GL上 25tクレーン車・ ケミカルアンカー使用	式	1.0						
	排気管工事工事	SUS100A 高所作業含む	式	1.0						
	燃料配管		式	1.0						
	軽油		リットル	450.0						
	試験調整費	450リットル	式	1.0						
	官庁申請書類作成助成費	発電機設備設置届出書	式	1.0						
	U字溝	240×240×600(L)	個	7.0						
	鋼製グレーチング(材)	240用 1000(L)	枚	4.0						
	土工事		式	1.0						
	小計									

内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
4	幹線設備									
	電灯・動力分電盤	WLP-BF-1	面	1.0						
	電灯・動力分電盤	WLP-1F-1	面	1.0						
	電灯・動力分電盤	WLP-2F-1	面	1.0						
	プルボックス	P.BOX SS 600×500×500Z35	個	1.0						
	プルボックス	P.BOX SS 500×500×500Z35.WP	個	1.0						
	ハンドホール	DD 1200×1200×1500 R2K-60	個	1.0						
	EM-IE電線接地線	EM-IE2.0 管内	m	32.0						
	EM-IE電線接地線	EM-IE5.5sq 管内	m	111.0						
	EM-IE電線接地線	EM-IE14sq 管内	m	50.1						
	EM-IE電線接地線	EM-IE22sq 管内	m	78.0						
	EM-IE電線接地線	EM-IE38sq 管内	m	93.3						
	EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-2C管内	m	1.0						
	EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-2Cころがし	m	2.2						
	EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-2CFEP管内	m	29.6						
	EM-CEEケーブル	EM-CEE1.25sq-5Cラック配線	m	0.6						
	EM-CEEケーブル	EM-CEE1.25sq-5Cころがし	m	4.4						
	EM-CEEケーブル	EM-CEE1.25sq-5CFEP管内	m	69.4						
	EM-CEEケーブル	EM-CEE2sq-2Cころがし	m	4.0						
	EM-CEEケーブル	EM-CEE2sq-2CFEP管内	m	19.4						

内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-2C管内	m	13.5						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-2Cころがし	m	15.0						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-2CFEP管内	m	10.6						
EM-CEケーブル	EM-CE8sq-3C 管内	m	13.5						
EM-CEケーブル	EM-CE8sq-3Cころがし	m	15.0						
EM-CEケーブル	EM-CE8sq-3CFEP管内	m	10.6						
EM-CEケーブル	EM-CE14sq-3Cラック配線	m	0.5						
EM-CEケーブル	EM-CE14sq-3Cころがし	m	2.2						
EM-CEケーブル	EM-CE14sq-3CFEP管内	m	26.8						
EM-FP-Cケーブル	EM-FP-C60sq-3Cラック配線	m	0.5						
EM-FP-Cケーブル	EM-FP-C60sq-3Cころがし	m	2.2						
EM-FP-Cケーブル	EM-FP-C60sq-3CFEP管内	m	34.7						
EM-CETケーブル	EM-CET14sq管内	m	20.1						
EM-CETケーブル	EM-CET14sqころがし	m	8.2						
EM-CETケーブル	EM-CET14sqFEP管内	m	51.5						
EM-CETケーブル	EM-CET22sq管内	m	1.5						
EM-CETケーブル	EM-CET22sqころがし	m	4.0						
EM-CETケーブル	EM-CET22sqFEP管内	m	24.7						
EM-CETケーブル	EM-CET38sq管内	m	1.5						
EM-CETケーブル	EM-CET38sqころがし	m	3.2						

## 内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
EM-CETケーブル	EM-CET38sqFEP管内	m	25.4						
EM-CETケーブル	EM-CET60sq管内	m	24.6						
EM-CETケーブル	EM-CET60sqラック配線	m	2.0						
EM-CETケーブル	EM-CET60sqころがし	m	14.8						
EM-CETケーブル	EM-CET60sqFEP管内	m	139.0						
EM-CETケーブル	EM-CET100sq管内	m	51.0						
EM-CETケーブル	EM-CET100sqラック配線	m	2.5						
EM-CETケーブル	EM-CET100sqころがし	m	21.0						
EM-CETケーブル	EM-CET100sqFEP管内	m	187.0						
EM-CETケーブル	EM-CET150sqラック配線	m	1.0						
EM-CETケーブル	EM-CET150sqころがし	m	4.4						
EM-CETケーブル	EM-CET150sqFEP管内	m	53.6						
EM-CETケーブル	EM-CET250sq管内	m	10.5						
EM-CETケーブル	EM-CET250sqころがし	m	2.2						
EM-CETケーブル	EM-CET250sqFEP管内	m	23.6						
ケーブルラック	AL-100-W800	m	1.0						
ワイヤリングダクト	500×300 溶融亜鉛めっき製	m	2.0						
ねじなし電線管	E31 隠ぺい	m	1.3						
ねじなし電線管	E39 隠ぺい	m	6.7						
ねじなし電線管	E75 隠ぺい	m	16.2						

内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
厚鋼電線管	GP28 隠ぺい	m	1.0						
厚鋼電線管	GP36 隠ぺい	m	1.0						
厚鋼電線管	GP82 隠ぺい	m	38.2						
厚鋼電線管	GP104 隠ぺい	m	8.1						
厚鋼電線管	GP54Z 露出	m	3.0						
厚鋼電線管	GP82Z 露出	m	1.5						
厚鋼電線管	GP104Z 露出	m	2.0						
金属製可とう電線管	F30WP	m	1.0						
金属製可とう電線管	F38WP	m	1.0						
金属製可とう電線管	F63WP	m	1.0						
金属製可とう電線管	F101WP	m	1.0						
金属製可とう電線管	F30	m	1.0						
金属製可とう電線管	F38	m	1.0						
金属製可とう電線管付属品		式	1.0						
波付硬質ポリエチレン管	FEP30 地中	m	27.1						
波付硬質ポリエチレン管	FEP40 地中	m	79.3						
波付硬質ポリエチレン管	FEP50 地中	m	20.4						
波付硬質ポリエチレン管	FEP65 地中	m	225.0						
波付硬質ポリエチレン管	FEP80 地中	m	130.0						
波付硬質ポリエチレン管	FEP100 地中	m	53.6						



内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
5	動力・空調配線設備									
	プルボックス	P.BOXSS150×150×150Z35	個	1.0						
	位置ボックス	樹脂四角中浅形C付	個	2.0						
	位置ボックス	樹脂四角大深形C付	個	2.0						
	EM-IE電線接地線	EM-IE2.0sq 管内	m	7.6						
	EM-IE電線	EM-IE2.0 PF管内	m	161.0						
	EM-CEケーブル	EM-CE8sq-3C 管内	m	1.0						
	EM-CEケーブル	EM-CE8sq-3C ころがし	m	2.0						
	EM-CEケーブル	EM-CE8sq-3CPF管内	m	7.4						
	EM-CEケーブル	EM-CE3.5sq-4C管内	m	357.0						
	EM-CEケーブル	EM-CE3.5sq-4Cころがし	m	2,321.0						
	EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-4C管内	m	34.1						
	EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-4Cころがし	m	282.0						
	合成樹脂可とう電線管	PF16 隠ぺい	m	53.6						
	合成樹脂可とう電線管	PF22 隠ぺい	m	8.4						
	合成樹脂可とう電線管	PF28 隠ぺい	m	7.4						
	金属製可とう電線管	F30WP	m	1.0						
	金属製可とう電線管付属品		式	1.0						
	フラッシュプレート	金属製 角形ブランク 1連	個	1.0						
	防火区画処理		式	1.0						



内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
6	電灯設備									
	LED照明器具 A23	LSS9-4-23LN	個	16.0						
	LED照明器具 A30	LSS9-4-30LN	個	15.0						
	LED照明器具 A37	LSS9-4-37LN	個	8.0						
	LED照明器具 A48	LSS9-4-48LN	個	15.0						
	LED照明器具 A65	LSS9-4-65LN	個	33.0						
	LED照明器具 B22	LSSMP/RP-4-22LN	個	2.0						
	LED照明器具 B30	LSSMP/RP-4-30LN	個	7.0						
	LED照明器具 B46	LSSMP/RP-4-46LN	個	2.0						
	LED照明器具 B64	LSSMP/RP-4-64LN	個	23.0						
	LED照明器具 C100	LED一体型40形 富士型(10000lm、56.0W)	個	7.0						
	LED照明器具 D15	LSS9-2-15LN	個	5.0						
	LED照明器具 D30	LSS9-2-30LN	個	5.0						
	LED照明器具 E54	シーリングライト(5499lm、43.9W)	個	60.0						
	LED照明器具 F16	LED20タイプ直付形片反射笠(1340lm、11.9W)	個	2.0						
	LED照明器具 F32	LED20タイプ直付形片反射笠(2680lm、21.6W)	個	2.0						
	LED照明器具G58	LRS15-4-58LN	個	3.0						
	LED照明器具 H08	LRS1-08LN	個	34.0						
	LED照明器具 H13	LRS1-13LN	個	19.0						
	LED照明器具 H17	LRS1-17LN	個	15.0						

内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
LED照明器具 H22	LRS1-22LN	個	82.0						
LED照明器具 H33	LRS1-33LZ	個	1.0						
LED照明器具 I08	キッチンライト20形1灯相当(810lm、10.0W)	個	3.0						
LED照明器具 K02	屋外ブラケット 40形電球1灯相当 (220lm、4.3W)	個	7.0						
LED照明器具 L08	LRS1RP-08LN	個	1.0						
LED照明器具 M18	屋外ブラケット防犯灯 (2450lm、17.1W)	個	2.0						
熱線センサースイッチ	親器 8A 天井取付型 広角検知	個	9.0						
熱線センサースイッチ	親器 3A 天井取付型 広角検知	個	40.0						
熱線センサースイッチ	親器 1.2A 天井取付型 広角検知	個	3.0						
熱線センサースイッチ	子器 天井取付型 広角検知	個	54.0						
熱線センサースイッチ	子器 換気扇連動 天井取付型 広角検知	個	14.0						
熱線センサースイッチ	親器 壁付形 換気扇連動	個	2.0						
露出取付カバー		個	28.0						
熱線センサー操作ユニット	1回路用	個	15.0						
熱線センサー操作ユニット	2回路用	個	35.0						
埋込ワイドスイッチ	1P15A×1 樹脂P	組	52.0						
埋込ワイドスイッチ	1P15A×2 樹脂P	組	3.0						
埋込ワイドスイッチ	1P15A×2 WP 防雨プレート	組	1.0						
埋込ワイドスイッチ	3W15A×1 樹脂P	組	4.0						
空調換気扇スイッチ取付費	労務のみ	箇所	16.0						

内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
埋込コンセント	2P15A×1	組	2.0						
埋込コンセント	2P15A×1ET	組	24.0						
アウトレットボックス	樹脂四角大深型C	個	197.0						
アウトレットボックス	樹脂四角中浅型C	個	151.0						
アウトレットボックス	金属四角中浅型C	個	88.0						
露出スイッチボックス	樹脂 1個用 28-2方出	個	1.0						
露出スイッチボックス	樹脂 1個用 16-2方出	個	1.0						
EM-IE電線	EM-IE1.6 管内	m	1,118.0						
EM-IE電線	EM-IE2.0 管内	m	188.0						
EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-2c コロガシ	m	636.0						
EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-2c PF管内	m	110.0						
EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-3c コロガシ	m	1,758.0						
EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-3c PF管内	m	260.0						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ	m	1,291.0						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	m	10.0						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.6-3C コロガシ	m	35.2						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-2C 管内	m	2.0						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-2C コロガシ	m	4.0						
EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-2C FEP管内	m	32.7						
合成樹脂可とう電線管	PF16 隠ぺい	m	563.0						



内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
7	非常照明・誘導灯設備									
	LED非常照明 非1	K1-LRS11-1	個	28.0						
	LED非常照明 非2	K1-LRS11-2	個	8.0						
	LED非常照明 非3	K1-LRS11-3	個	2.0						
	避難口誘導灯 誘1	SH1-FSF20-C	個	13.0						
	通路誘導灯 通1	ST1-FSF22-C	個	3.0						
	通路誘導灯 通2	ST1-FSF23-C	個	9.0						
	通路誘導灯 通3	ST1-FSF23-BL	個	9.0						
	階段灯 階	LED40形 センサー付 段調光	個	10.0						
	LED常夜灯 J04	LED小形シーリングライト	個	30.0						
	点検リモコン	防災照明用	個	1.0						
	ジョイントボックス	樹脂OB四角大深型C	個	13.0						
	EM-IE電線	EM-IE1.6 PF管内	m	144.0						
	EM-IE電線	EM-IE2.0 PF管内	m	232.0						
	EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-2C コロガシ	m	556.0						
	EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-3C(1C:E)コロガシ	m	294.0						
	EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-3C(1C:E)PF管内	m	2.4						
	EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C(1C:E)コロガシ	m	25.2						
	EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C(1C:E)PF管内	m	3.0						
	合成樹脂可とう電線管	PF16 隠ぺい	m	125.0						



内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
8	コンセント設備工事									
	埋込コンセント	2P15A×1ET 樹脂P	組	57.0						
	埋込コンセント	2P15A×2ET 樹脂P	組	116.0						
	埋込コンセント	2P15A(E)×1 樹脂P	組	3.0						
	埋込コンセント	2P15A(E)×2 樹脂P	組	39.0						
	埋込コンセント	2P15A(E)×1ET 樹脂P	組	54.0						
	埋込コンセント	2P20A(E)×1 樹脂P	組	1.0						
	埋込コンセント	2P30A(E)×1 樹脂P	組	3.0						
	防水コンセント	2P15A×1ET WP	個	8.0						
	防水コンセント	2P15A(E)×2ET WP	個	1.0						
	露出コンセント	2P15A(E)×2ET	個	2.0						
	床埋込複合コンセント	2P15A(E)×2 TEL-MJ6極6芯+LAN-MJ8極8芯	組	4.0						
	埋込複合コンセント	2P15A×2ET TEL-MJ6極6芯+LAN-MJ8極8芯	組	12.0						
	埋込複合コンセント	2P15A×2ET LAN-MJ8極8芯	組	1.0						
	埋込複合コンセント	2P15A×2ET LAN-MJ8極8芯+テレビ端子SH-77F	組	60.0						
	埋込複合コンセント	2P15A×2ET テレビ端子SH-77F	組	5.0						
	フットライト	人感センサー ON/OFFスイッチ付	個	60.0						
	フラッシュプレート	ブランク 樹脂製 1連	枚	42.0						
	フラッシュプレート	ブランク 金属製 4連	枚	1.0						
	アウトレットボックス	金属OB四角中浅型C	個	120.0						

内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
アウトレットボックス	樹脂OB四角中浅型C	個	245.0						
ジョイントボックス	樹脂OB四角大深型C	個	42.0						
スイッチボックス	樹脂SB3ケ用C付	個	60.0						
スイッチボックス	樹脂SB4ケ用C付	個	1.0						
EM-IE電線	EM-IE2.0 PF管内	m	2,409.0						
EM-IE電線	EM-IE5.5sq PF管内	m	210.0						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ	m	1,954.0						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	m	639.0						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.6-3C コロガシ	m	1,345.0						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.6-3C PF管内	m	25.2						
合成樹脂可とう電線管	PF16 隠ぺい	m	389.0						
合成樹脂可とう電線管	PF22 隠ぺい	m	745.0						
合成樹脂可とう電線管	PF28 隠ぺい	m	137.0						
防火区画処理		式	1.0						
小計									



内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
10	構内交換設備									
	弱電機器収納箱	鋼板製埋込形 (W=800×H=1400×D=140)	個	1.0						
	電話機	取外し再取付 労務のみ	個	11.0						
	EM-IE電線	EM-IE5.5sq 管内	m	113.0						
	EM-EBTケーブル	EM-EBT0.5-2P コロガシ	m	228.0						
	EM-EBTケーブル	EM-EBT0.5-2P PF管内	m	89.5						
	EM-TKEEケーブルラック	EM-TKEE0.5-10P ケーブルラック	m	15.7						
	EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-10P コロガシ	m	121.0						
	EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-10P PF管内	m	29.0						
	EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-20P コロガシ	m	24.9						
	EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-20P PF管内	m	3.0						
	合成樹脂可とう電線管	PF16 隠ぺい	m	44.9						
	合成樹脂可とう電線管	PF22 隠ぺい	m	14.4						
	合成樹脂可とう電線管	PF28 隠ぺい	m	63.0						
	合成樹脂可とう電線管	PF16 露出	m	1.4						
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30 地中	m	17.4						
	波付硬質ポリエチレン管	FEP40 地中	m	52.2						
	溶融亜鉛めっき厚鋼電線管	GP28Z 露出	m	2.2						
	溶融亜鉛めっき厚鋼電線管	GP42Z 露出	m	6.6						
	異種管路接続材		式	1.0						



内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
11	電気時計設備									
	親時計	ラック形 2回路 プログラムタイマー付	個	1.0						
	子時計	壁掛形 310φ	個	10.0						
	長波・GPS受信アンテナ		個	3.0						
	アウトレットボックス	金属OB四角中浅型C	個	6.0						
	アウトレットボックス	樹脂OB四角中浅型C	個	6.0						
	EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C コロガシ	m	167.0						
	EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C PF管内	m	19.3						
	EM-AEケーブル	EM-AE1.2-5P コロガシ	m	26.1						
	EM-AEケーブル	EM-AE1.2-5P PF管内	m	6.8						
	GPSケーブル	GPS付属ケーブル コロガシ(労務のみ)	m	3.1						
	GPSケーブル	GPS付属ケーブル MM1-A内(労務のみ)	m	1.6						
	合成樹脂可とう電線管	PF16 隠ぺい	m	19.3						
	合成樹脂可とう電線管	PF22 隠ぺい	m	6.8						
	1種金属線び	MM1-A	m	1.6						
	1種金属線び付属品		式	1.0						
	防火区画処理		式	1.0						
	はつり工事		式	1.0						
	小計									

内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
12	拡声設備									
	非常業務兼用アンプ	10局420W	個	1.0						
	非常リモコン	リモコンマイク10局	個	2.0						
	天井埋込スピーカー	3W	個	76.0						
	天井埋込スピーカー	3W ATT付	個	21.0						
	壁掛スピーカー	1W ATT付	個	7.0						
	天井埋込スピーカー A	30W	個	4.0						
	ホーンスピーカー	10W	個	1.0						
	音量調節器	0.5～6W	個	77.0						
	電源制御ボックス		個	1.0						
	集会室接続プレート	ワイヤレス用コネクタ×2, スピーカー用コネクタ×1	個	1.0						
	ワイヤレスアンテナ	壁取付用	個	1.0						
	防雨入線カバー		個	3.0						
	フラッシュプレート	コンセントプレート1口用 1連 樹脂製 (配線取出し用)	個	1.0						
	アウトレットボックス	金属OB四角中浅型C	個	2.0						
	アウトレットボックス	樹脂OB四角中浅型C	個	87.0						
	アウトレットボックス	樹脂OB四角大深型C	個	65.0						
	EM-HPケーブル	EM-HP1.2-2C コロガシ	m	10.8						
	EM-HPケーブル	EM-HP1.2-2C PF管内	m	11.5						
	EM-HPケーブル	EM-HP1.2-3C コロガシ	m	1,262.0						

内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-3C PF管内	m	198.0						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-5Pr コロガシ	m	87.2						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-5Pr PF管内	m	7.4						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-10P コロガシ	m	26.6						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-10P PF管内	m	18.8						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C コロガシ	m	20.5						
EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C PF管内	m	2.4						
EM-MEESケーブル	EM-MEES0.75sq-2C PF管内	m	15.8						
合成樹脂可とう電線管	PF16 隠ぺい	m	141.0						
合成樹脂可とう電線管	PF22 隠ぺい	m	4.4						
合成樹脂可とう電線管	PF28 隠ぺい	m	19.5						
防火区画処理		式	1.0						
はつり工事		式	1.0						
天井切込費		式	1.0						
小計									

内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
13	インターホン設備									
	モニター付インターホン	親機	個	1.0						
	カメラ付玄関子機	(親機セット品)	個	0.0						
	ワイヤレスモニター子機	(親機セット品)	個	0.0						
	インターホン増設親機	増設モニター	個	2.0						
	ELVインターホン	労務のみ	個	2.0						
	埋込コンセント	2P15A×1 ET 樹脂P	個	2.0						
	アウトレットボックス	樹脂OB四角中浅型C	個	7.0						
	EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ	m	63.9						
	EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	m	2.8						
	EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C コロガシ	m	91.6						
	EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C PF管内	m	24.6						
	EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.65-10P コロガシ	m	43.4						
	EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.65-10P PF管内	m	14.0						
	EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.65-10P PF管内	m	1.4						
	EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.9-10P コロガシ	m	10.5						
	EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.9-10P PF管内	m	10.0						
	合成樹脂可とう電線管	PF16 隠ぺい	m	24.6						
	合成樹脂可とう電線管	PF22 隠ぺい	m	12.8						
	合成樹脂可とう電線管	PF28 隠ぺい	m	15.4						

内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	单 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	防火区画処理		式	1.0						
	小計									

内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
14	ナースコール設備									
	スイッチングハブ	8ポート+ブラケット	個	1.0						
	液晶表示式親機		個	2.0						
	ナースコール制御機		個	1.0						
	制御機データ設定費		式	1.0						
	I/Oユニット	4回線、3色	個	22.0						
	代表廊下灯		個	75.0						
	復旧ボタン		個	75.0						
	ハンド形子機コンセント+ハンド形子機	中継コネクタ共	個	60.0						
	呼出用押ボタン	引きひも付き	個	26.0						
	浴室用引きスイッチ		個	1.0						
	機器取付・接続作業費	ナースコール設備	式	1.0						
	PH用アンテナ	取外し再取付(労務のみ)	個	4.0						
	NC用主装置	取外し再取付(労務のみ)	個	1.0						
	NC表示機 40窓	取外し再取付(労務のみ)	個	1.0						
	埋込コンセント	2P15A(E)×1ET	個	2.0						
	フラッシュプレート	ノズル 樹脂製 1連	個	4.0						
	アウトレットボックス	金属OB四角中浅型C	個	202.0						
	アウトレットボックス	樹脂OB四角中浅型C	個	4.0						
	アウトレットボックス	樹脂OB四角中浅型C	個	60.0						

内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
スイッチボックス	樹脂SB5ヶ用C付	個	1.0						
スイッチボックス	樹脂SB6ヶ用C付	個	2.0						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ	m	62.9						
EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	m	5.3						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-2C コロガシ	m	762.0						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-2C PF管内	m	157.0						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-3P コロガシ	m	317.0						
EM-AEケーブル	EM-AE0.9-3P PF管内	m	158.0						
EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.9-3P コロガシ	m	378.0						
EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.9-3P PF管内	m	32.9						
EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.65-25P PF管内	m	2.7						
EM-UTPケーブル	EM-UTP0.5-4P(CAT5e)コロガシ	m	28.1						
EM-UTPケーブル	EM-UTP0.5-4P(CAT5e)PF管内	m	17.4						
EM-EBTケーブルころがし	EM-EBT0.5-2P コロガシ	m	239.0						
EM-EBTケーブルPF管内	EM-EBT0.5-2P PF管内	m	29.3						
EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-10P コロガシ	m	36.1						
EM-TKEEケーブル	EM-TKEE0.5-10P PF管内	m	8.2						
合成樹脂可とう電線管	PF16 隠ぺい	m	313.0						
合成樹脂可とう電線管	PF22 隠ぺい	m	54.5						
合成樹脂可とう電線管	PF28 隠ぺい	m	10.9						



内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
15	電気錠設備									
	制御盤		個	1.0						
	カートリッジ		組	4.0						
	ID解錠ユニット		個	2.0						
	機器取付及び結線調整費		式	1.0						
	システム立上げ試験調整費		式	1.0						
	ICカード		枚	10.0						
	アウトレットボックス	樹脂OB四角中浅型C	個	7.0						
	EM-EEFケーブル	EM-EEF1.6-2C PF管内	m	14.8						
	EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ	m	19.1						
	EM-EEFケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	m	1.9						
	EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.9-3P コロガシ	m	36.8						
	EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.9-3P PF管内	m	6.8						
	EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.9-5P コロガシ	m	75.3						
	EM-FCPEEケーブル	EM-FCPEE0.9-5P PF管内	m	12.8						
	合成樹脂可とう電線管	PP22 隠ぺい	m	21.5						
	防火区画処理費		式	1.0						
	小計									

内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
16	テレビ共同受信設備									
	テレビ増幅器	SH-UF-1	個	4.0						
	分岐器	1分岐器 SH-C1	個	1.0						
	分岐器	2分岐器 SH-C2	個	1.0						
	分配器	2分配器 SH-D2	個	3.0						
	分配器	4分配器 SH-D4	個	10.0						
	分配器	6分配器 SH-D6	個	7.0						
	UHFフラットアンテナ	U2SWLA26全帯域	組	1.0						
	アンテナマスト	4.0m 50A 壁付 3点支持 金具共	基	1.0						
	BS.CSアンテナ	110° 450φ	組	1.0						
	アンテナマスト	4.0m 50A 壁付 3点支持 金具共	基	1.0						
	露出コンセント	2P15A×2ET	個	8.0						
	防雨入線カバー		個	2.0						
	アウトレットボックス	樹脂OB四角中深型C	個	2.0						
	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB コロガン	m	1,545.0						
	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB PF管内	m	104.0						
	同軸ケーブル	EM-S-7C-FB コロガン	m	64.6						
	同軸ケーブル	EM-S-7C-FB PF管内	m	36.5						
	合成樹脂可とう電線管	PF16 隠ぺい	m	104.0						
	合成樹脂可とう電線管	PF22 隠ぺい	m	28.9						



内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
17	自動火災報知設備									
	副受信機	壁掛型 50窓	面	2.0						
	電話機増設装置	壁掛型	台	1.0						
	火災通報専用電話機	壁掛型	台	2.0						
	発信機	P型1級 表示灯付フラット型	個	12.0						
	スポット型感知器	差動式 2種 露出形 自己保持機能付	個	173.0						
	スポット型感知器	差動式 2種 露出形 自己保持機能付 防水型	個	34.0						
	スポット型感知器	定温式 1種 自己保持機能付 防水型	個	7.0						
	煙感知器	光電式 2種 露出形 非蓄積型	個	21.0						
	煙感知器	光電式 2種 露出形 非蓄積型 点検BOX付	個	1.0						
	煙感知器	光電式 3種 露出形 非蓄積型	個	10.0						
	自動閉鎖装置	防火戸用リリース` ラッチ式	個	6.0						
	プルボックス	SS200×200×100 Z35	個	1.0						
	アウトレットボックス	樹脂OB四角中浅型C	個	2.0						
	アウトレットボックス	樹脂OB四角大深型C	個	45.0						
	スイッチボックス	樹脂SB5ヶ用	個	2.0						
	EM-AEケーブル	EM-AE0.9-2C コロガシ	m	824.0						
	EM-AEケーブル	EM-AE0.9-2C PF管内	m	169.0						
	EM-AEケーブル	EM-AE0.9-4C コロガシ	m	17.5						
	EM-AEケーブル	EM-AE0.9-4C PF管内	m	55.9						

内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-2C コロガシ	m	16.5						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-2C PF管内	m	50.5						
EM-HPケーブル	EM-0.9-5P コロガシ	m	226.0						
EM-HPケーブル	EM-0.9-5P PF管内	m	92.9						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-10P コロガシ	m	127.0						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-10P PF管内	m	16.2						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-30P コロガシ	m	78.9						
EM-HPケーブル	EM-HP0.9-30P PF管内	m	10.0						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-3C コロガシ	m	93.6						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-3C PF管内	m	72.0						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-5P コロガシ	m	27.5						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-5P PF管内	m	37.7						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-10P コロガシ	m	74.8						
EM-HPケーブル	EM-HP1.2-10P PF管内	m	5.9						
合成樹脂可とう電線管	PF16 隠ぺい	m	338.0						
合成樹脂可とう電線管	PF22 隠ぺい	m	121.0						
合成樹脂可とう電線管	PF28 隠ぺい	m	28.4						
立会検査費	P型1級	工事	1.0						
防火区画処理		式	1.0						
はつり工事		式	1.0						

内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
警戒区域表示パネル改修費		式	1.0						
小計									

内 訳 明 細 書

	名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
18	仮設工事									
	18-1) 仮設工事(高压引込設備)									
	コンクリート柱	CP10-19-35	本	1.0						
	固定バンド	Uボルト 13-360	個	1.0						
	電柱根部分固定用金物		個	1.0						
	高压ケーブル	6LV-CVT38 メッセン吊り	m	27.2						
	高压ケーブル	6KV-CVT38 ころがし	m	2.0						
	高压ケーブル	6KV-CVT38 FEP管内	m	11.2						
	低压DVケーブル	DV2.6-2C	m	27.2						
	低压DVケーブル	1径間	径間	1.0						
	CVケーブル	CV5.5sq-2C ころがし	m	2.0						
	CVケーブル	CV5.5sq-2C FEP管内	m	13.2						
	高压ケーブル端末処理	6KV-CVT38sq 屋内	組	1.0						
	高压ケーブル端末処理	6KV-CVT38sq 屋外	組	1.0						
	メッセンワイヤー	22sq 1スパン	m	27.2						
	メッセンワイヤー	1径間	径間	1.0						
	吊り線用バンド	170~260φ	個	2.0						
	DV金物		個	2.0						
	バンド	24cm	個	4.0						
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30	m	13.2						

内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
波付硬質ポリエチレン管	FEP30	m	13.2						
建柱車	2.9t吊り	車	1.0						
作業車	トラック架装伸縮ブーム バケット型	車	1.0						
小々計									
18-2) 仮設工事(高圧受変電設備)									
プルボックス	P.BOXSS800x800x600WP	個	1.0						
EM-IE電線 接地線	EM-IE38sq	m	22.7						
EM-IE電線 接地線	EM-IE100sq	m	22.7						
耐火ケーブル	FP-C60sq-3C ころがし 取り外し.再取付	m	2.0						
耐火ケーブル	FP-C60sq-3C FEP管内 取り外し.再取付	m	18.2						
CVケーブル	CV14sq-3C ころがし取り外し、再配線	m	4.0						
CVケーブル	CV14sq-3C FEP管内取り外し、再配線	m	23.6						
CVTケーブル	CVT60sq ころがし取り外し、再配線	m	20.0						
CVTケーブル	CVT60sq FEP管内取り外し、再配線	m	114.0						
CVTケーブル	CVT100sq ころがし取り外し、再配線	m	12.0						
CVTケーブル	CVT100sq FEP管内取り外し、再配線	m	67.5						
CVTケーブル	CVT150sq ころがし取り外し、再配線	m	8.0						
CVTケーブル	CVT150sq FEP管内取り外し、再配線	m	47.2						

内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
CVTケーブル	CVT250sq ころがし取り外し、再配線	m	4.0						
CVTケーブル	CVT250sq FEP管内取り外し、再配線	m	25.7						
波付硬質ポリエチレン管	FEP125	m	49.3						
波付硬質ポリエチレン管	FEP100	m	45.0						
波付硬質ポリエチレン管	FEP65	m	41.8						
波付硬質ポリエチレン管	FEP40	m	22.7						
高圧キュービクル移設費	受電盤	面	1.0						
高圧キュービクル移設費	電灯盤	面	1.0						
高圧キュービクル移設費	動力盤	面	1.0						
高圧キュービクル移設費	動力盤	面	1.0						
高圧キュービクル移設費	SC.RC盤	面	1.0						
H鋼材	125x250x6x9 1t当たり127000+3000	t	0.348						
H鋼固定用材		本	2.0						
運搬費	4t車	車	1.0						
搬出・搬入費		式	1.0						
電気設備主任技術者立会費		式	1.0						
小々計									
18-3)仮設工事(自家発電設備)									

内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
自家発電機	60kVA	基	1.0	—	—				既存品再取付
SUS製排風フード制作費	パッケージコーキング作業	式	1.0						
試運転調整費		式	1.0						
発電機 搬出・搬入費	1060x2050x1532m3当たり539kg	基	1.0						
小々計									
18-4)仮設工事(仮説発電設備)									
EM-IE電線 接地線	EM-IE38sq	m	34.6						
EM-IE電線 接地線	EM-IE100sq	m	34.6						
耐火ケーブル	FP-C60sq-3C ころがし取り外し、再取付	m	4.0						
耐火ケーブル	FP-C60sq-3C PF管内取り外し、再取付	m	7.3						
CVケーブル	CV14sq-3C ころがし取り外し、再配線	m	2.5						
CVケーブル	CV14sq-3C FEP管内取り外し、再配線	m	5.5						
CVTケーブル	CVT60sq ころがし取り外し、再配線	m	12.5						
CVTケーブル	CVT60sq FEP管内取り外し、再配線	m	47.5						
CVTケーブル	CVT100sq ころがし取り外し、再配線	m	7.5						
CVTケーブル	CVT100sq FEP管内取り外し、再配線	m	44.7						
CVTケーブル	CVT150sq ころがし取り外し、再配線	m	5.0						
CVTケーブル	CVT150sq FEP管内取り外し、再配線	m	29.8						

内 訳 明 細 書

名 称	摘 要	単 位	実施元設計			変更設計			備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
CVTケーブル	CVT250sq ころがし取り外し、再配線	m	3.0						
CVTケーブル	CVT250sq FEP管内取り外し、再配線	m	8.2						
波付硬質ポリエチレン管	FEP125	m	22.0						
波付硬質ポリエチレン管	FEP100	m	22.0						
波付硬質ポリエチレン管	FEP65	m	22.0						
波付硬質ポリエチレン管	FEP40	m	22.7						
仮設発電機 400V350KVA・.200V195KVA・単3-125KVA	仮設分電盤3面 サポート料・基本料・運搬費共	式	1.0						
燃料費	軽油(ローリー)	リットル	6,662.0						
ラフテレーンクレーン	16t吊り	車	2.0						
防音対策費		式	1.0						
小々計									
18-5) 仮設工事(弱電設備)									
保安器収納箱	樹脂製 10P	面	1.0						
EM-IE電線 接地線	EM-IE5.5sq	m	9.0						
合成樹脂製可とう電線管	PF28	m	30.0						
導入線	プラスチック呼引線 1.2	m	30.0						
小々計									





