

事業年度	平成30年度
工事種別	改修工事（電気設備工事）
工事番号	管財工-4

工事名 可児市総合会館改修工事（電気設備工事）

注意事項

この内訳書の工事項目及び数量は、積算する上での参考資料です。
積算の際は、設計図面にて工事項目及び数量を拾い出し積算して下さい。

可児市

総務課

管財検査課

当初 設計書

工事番号	管財工-4	工事箇所	可児市広見地内	施設名	総合会館
工事名	可児市総合会館改修工事（電気設備工事）				
理 由			工 事 概 要		
<p>総合会館内の保健センター等が可児市子育て健康プラザに移転したことに伴い、総合会館分館の機能を当該施設に集約するため間仕切変更等に伴う電気設備の改修を行う。また、当該建物は建設から35年以上経過し、経年劣化により老朽化し改修等が必要な受変電設備や発電設備等の更新を行う。</p>			<p>1～4階 各種団体の事務所及び会議室等の間取り変更及び経年劣化に伴う、電灯設備、幹線設備、受変電設備、発電設備、構内情報通信網設備、自動火災報知設備等の改修及び更新</p> <p>詳細は設計図及び特記仕様書による</p>		
金 額		円	内消費税相当額		円

特記仕様書

1. 一般事項

- (1) 受注者は、工事請負契約書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。
- (2) 受注者は、本工事が「可児市工物品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。
- (3) 受注者は、受注時、変更時、完成時の各時点において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム(コリンズ)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を提出し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金500万円未満に変更する場合には変更時登録を行うものとする。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。
- (4) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿(指示、協議、承諾は除く)、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、別添様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。
- (5) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成17年法律第51条)」に基づく技術基準に適合する機械、または、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付建設省経機発第249号、最終改定平成22年3月18日付け国総施第291号)」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定(平成18年3月17日付け国土交通省告示第348号)」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領(平成18年3月17日付け国総施第215号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械(以下「排出ガス対策型建設機械等」という。)を使用しなければならない。
排出ガス対策建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、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技術の技術審査・証明事業もしくは、建設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した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は監督員と協議するものとする。
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、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提供するものとする。

機 種	備 考
一般工事中建設機械 ・バックホウ ・トラックシャベル(車輪式) ・ブルドーザ ・発動発電機(可搬式) ・空気圧縮機(可搬式) ・油圧ユニット (以下に示す基礎工事中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しているもの:油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リパーサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機)	ティーゼルエンジン(エンジン出力7.5kw以上260kw以下)を搭載した建設機械に限る。

<ul style="list-style-type: none"> ・ローラー類 (ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ) ・ホイールクレーン
<ul style="list-style-type: none"> ・オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受けているもの。 ・排出ガス対策型建設機械として指定をうけたもの。

2. 産業廃棄物の適正処理について

- (1) 受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認しなければならない。
- (2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。ただし、建設発生土が100m³未満の場合はこの限りではない。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。

3. 使用材料

- (1) アスファルト再生合材について
本工事で使用するアスファルト再生合材には「ささゆりクリーンパーク溶融スラグ」を混入するものとし、使用にあたっては、「溶融スラグの土木資材への利用に関するガイドライン(可児市)」によること。
- (2) コンクリート二次製品について
本工事に使用するコンクリート二次製品については、ささゆりクリーンパーク溶融スラグ混入資材を使用するものとし、施工前に溶出試験結果等の品質を証明する書類を提出し、監督員の許可を得ること。
- (3) 生コンクリートについて
本工事に使用する生コンクリート(均しコンクリートを除く)については、水セメント比60%以下とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

4. 工事施工について

- (1) 契約書18条第1項第1号から5号に係る設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行うこと。
- (2) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないよう努めること。
- (3) 工事による既設建造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、請負人の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認められた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。
- (4) 工事着手前に、可児市基準点(世界測地系)を用い、境界(座標)を確認すること。また、特に指示しない限り、建造物を官民境界とするため、官民境界と建造物の位置を示した図面等にて施工した建造物が民地を侵していないことを報告すること。
- (5) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。
- (6) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全確保についても十分な対策を施すこと。

5. 工事保険について

本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険(保険対象:第三者に与えた損害)及び工事保険(保険対象:工事目的物、工事材料及び仮設物等)に加入するものとする。

6. ワンデーレスポンスの取組について

- (1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事です。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することです。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
- (2) 実施にあたっては、可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領に基づき実施する。
- (3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実施行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。
- (4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

7. 電子納品について

「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。

8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

(1) 受注者は、契約の履行にあたって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱(平成22年可児市訓令甲第47号)に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。

(2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人又は専任でない主任技術者を兼務することができる。

1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が2,500万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員の認めた場合は、兼務を取り消すものとする。

現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。

10. 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材搬入、仮設工事等が開始されるまでの期間)については主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員と打ち合わせにおいて定める。

また、工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。)事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

11. 設計図書の優先順位

質疑回答書 特記仕様書 図面 内訳書 標準仕様書 公共規格及びこれに準ずる規格

12. 質疑及び軽微な変更

図面、内訳書等の内容に相違がある場合、明記のない場合、また疑問を生じた場合は、監督員と協議し、その指示による。現場の納まり、取り合い等の関係による協議の中で、形状寸法の軽微な変更の場合は、請負金額の変更は行わない。

13. その他

(1) 給排水、電気、その他の工事用設備、撤去の手續及び工事に必要な官公署等への諸届、諸手続きは請負者の責任において行うものとする。また、工事に先立ち、上下水道・電気等の埋設物調査を行ない、当施設や周辺環境に影響を及ぼさないように注意すること。

(2) 工事に関する電気・水道料金の基本料金及び使用料金は、引渡しまで本工事に含むものとする。

(3) 別途工事に対する調整について、本工事施工者は工事工程並びに納まりに関して、別途工事業者と密接に連絡し、調整を行うこと。

(4) 着手前に施設運営に支障が無いよう、入札時に示した施設利用予定表を参考にして、管財検査課と調整を行い反設計画図、工程表の調整を行うこと。

(5) 本工事に必要な手続きや消防法などの関係法令の届出、申請に必要な書類は受注者が作成し、受注者自ら検査に立ち会い、契約期間内に手続きを完了すること。
また、別途発注の施工上密接に係る工事についての届出、申請及び検査に対して協力するものとし、工事全体の各種検査等が円滑に受検できるように努めること。

(6) 可児市が発注する「可児市総合会館改修工事(建築工事)」または「可児市総合会館改修工事(機械設備工事)」の受注者と同一の業者が受注した場合、「可児市総合会館改修工事(建築工事)」または「可児市総合会館改修工事(機械設備工事)」との合算額により共通仮設費、現場管理費、一般管理費等を積算する。
ただし、本工事と「可児市総合会館改修工事(建築工事)」及び「可児市総合会館改修工事(機械設備工事)」を同一業者が受注した場合も合算額により共通仮設費、現場管理費、一般管理費等を積算する。

(7) 当該工事の「可児市総合会館改修工事(電気設備工事)」を受注したものは、安全衛生責任者を選任し、統括安全衛生責任者(「可児市総合会館改修工事(建築工事)」の受注者より選任)との連絡等、厚生労働省令で定める事項を行うこと。

その他図面特記仕様書による。

記号	工 事 名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	可児市総合会館改修工事(電気設備工事)						
E	電気設備工事		1.00	式			
	直接工事費	計	1.00	式			
	共通仮設費		1.00	式			
	純工事費	計					
	現場管理費		1.00	式			
	工事原価	計					
	一般管理費等負担額		1.00	式			
	工事価格	計					
	消費税相当額		1.00	式			
	総 合 計						

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	单 位	单 価	金 額 (円)	備 考
B. 電気設備工事						
1. 電灯設備		1.	式			
2. 動力設備		1.	式			
3. 受変電設備		1.	式			
4. 情報・電話設備		1.	式			
5. 拡声設備		1.	式			
6. 比共同受信設備		1.	式			
7. 自動火災報知設備		1.	式			
8. 自動閉鎖設備		1.	式			
9. 構内配電線路		1.	式			
10. 発電機設備		1.	式			
11. 発生材処分費		1.	式			
計						

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
1. 電灯設備						
(1) 電灯幹線		1.	式			
(2) 電灯分岐		1.	式			
(3) 防災照明		1.	式			
(4) コンセント分岐		1.	式			
小計						
改め計						

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
1. 電灯設備	(1) 電灯幹線					
電線	EM-IE5.5' × 1 既設管内	7.	m			
電線	EM-IE8' × 1 管内	76.	m			
電線	EM-IE8' × 1 既設管内	61.	m			
電線	EM-IE22' × 1 既設管内	1.	m			
ケーブル	EM-CET14' 既設管内	20.	m			
ケーブル	EM-CET22' 管内	20.	m			
ケーブル	EM-CET22' ラック敷設	49.	m			
ケーブル	EM-CET22' 既設管内	28.	m			
ケーブル	EM-CET38' 管内	42.	m			
ケーブル	EM-CET38' ラック敷設	73.	m			
ケーブル	EM-CET38' 既設管内	29.	m			
ケーブル	EM-CET60' ラック敷設	28.	m			
ケーブル	EM-CET60' 既設管内	1.	m			
ケーブル	EM-CEE2' -2C 管内	34.	m			
ケーブル	EM-CEE2' -2C ラック敷設	13.	m			

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
ケーブル	EM-CEE2 ⁺ -4C 管内	30.	m			
ケーブル	EM-CEE2 ⁺ -4C ラック敷設	26.	m			
電線管	(E25) 隠ぺい	61.	m			
電線管	(E25) 露出	4.	m			
電線管	(E39) 隠ぺい	20.	m			
電線管	(E51) 隠ぺい	56.	m			
ケーブルラック	600W×100H (直)	23.	m			
ケーブルラック	800W×100H (直)	8.	m			
ケーブルラック	800W×100H (L)	3.	個			
ケーブルラック	Z35-800 (直) カバー付	5.	m			
ケーブルラック	Z35-800 (T)	1.	個			
金属ダクト(化粧)	300W×150D	1.	m			
金属ダクト(化粧)	150W×100D	2.	m			
分電盤改修	K1L-1	1.	面			
分電盤改修	K1L-2	1.	面			
分電盤改修	K2L-1	1.	面			

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
分電盤改修	K3L - 1	1.	面			
分電盤改修	K3L - 2	1.	面			
分電盤改修	K4L - 1	1.	面			
分電盤改修	K5L - 1	1.	面			
分電盤改修	K5L - 2	1.	面			
支給盤取付費	ハローワーク分電盤 HW - L	1.	面			
支給盤取付費	土地改良分電盤 TM - L	1.	面			
プルボックス	150 × 150 × 100	1.	個			
プルボックス	300 × 300 × 200	1.	個			
プルボックス	400 × 400 × 300	1.	個			
プルボックス	500 × 500 × 300	2.	個			
プルボックス	400 × 400 × 300 化粧	1.	個			
吊金具		1.	式			別紙明細001
架台		1.	式			別紙明細002
防雨処理カバー		1.	個			
はつり工事		1.	式			別紙明細003

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	单 位	单 価	金 額 (円)	備 考
防火区画貫通処理		1.	式			別紙明細004
撤去工事		1.	式			別紙明細005
小計						

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
1. 電灯設備	(2) 電灯分岐					
電線	EM-IE2.0×1 既設管内	11.	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内	294.	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF管内	5.	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C ｽﾀﾙﾓｰﾙ内	17.	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 既設管内	11.	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井内	553.	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-3C PF管内	5.	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-3C ｽﾀﾙﾓｰﾙ内	9.	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-3C 既設管内	13.	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 天井内	45.	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	157.	m			
電線管	(PF22) 隠ぺい	8.	m			
金属線ぴ	ｽﾀﾙﾓｰﾙA型	17.	m			
金属線ぴ付属品	ｺｰﾅｰﾎｯｸｽ(MMA)	7.	m			
金属線ぴ付属品	ｽｲｯﾁﾎｯｸｽ1個用(MMA)	7.	m			

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
照明器具	1A	5.	台			
照明器具	2A	204.	台			
照明器具	2B	8.	台			
照明器具	3A	9.	台			
照明器具	4A	44.	台			
照明器具	5A	1.	台			
照明器具	6A	4.	台			
照明器具	7A	21.	台			
照明器具	8A	63.	台			
照明器具	9A	2.	台			
照明器具	10A	4.	台			
照明器具	11A	2.	台			
スイッチ	1P4A×1 (ON表示)	1.	個			
スイッチ	1P15A×1	9.	個			
スイッチ	1P15A×2	14.	個			
スイッチ	1P15A×3	6.	個			

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
スイッチ	1P15A×4	1.	個			
スイッチ	1P15A×1 + 1PL	3.	個			
スイッチ	1P15A×3 + 1PL	4.	個			
スイッチ	1P15A×6 + 1PL	1.	個			
スイッチ	3W15A×1	2.	個			
スイッチ	3W15A×2	5.	個			
スイッチ	3W15A×2 + 4W15A×1	3.	個			
セレクトスイッチ	18回路	1.	個			
コンセント	2P15A×1LK	4.	個			
人感センサー	親機 8A	1.	個			
人感センサー	親機 3A	1.	個			
人感センサー	子機	4.	個			
人感センサー	子機(換気扇接続端子付き)	1.	個			
カバープレート	丸形	2.	個			
ボックス	アウトレットボックス四角中浅型	40.	個			
ボックス	アウトレットボックス四角大深型	17.	個			

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
はつり工事		1.	式			別紙明細006
防火区画貫通処理		1.	式			別紙明細007
撤去工事		1.	式			別紙明細008
小計						

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
1. 電灯設備	(3) 防災照明					
電線	EM-IE1.6×1 既設管内	30.	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内	474.	m			
非常用照明	非1	8.	台			
非常用照明	非3	6.	台			
誘導灯	誘1	2.	台			
誘導灯	誘2	2.	台			
カバープレート	丸形	8.	個			
ボックス	アウトレットボックス四角中浅型	6.	個			
はつり工事		1.	式			別紙明細009
撤去工事		1.	式			別紙明細010
小計						

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
1. 電灯設備	(4) コンセント分岐					
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 天井内	238.	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF管内	50.	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C マルモ-ル内	22.	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	353.	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	24.	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C マルモ-ル内	10.	m			
ケーブル	EM-EEF2.6-3C 天井内	398.	m			
ケーブル	EM-EEF2.6-3C PF管内	14.	m			
ケーブル	EM-EEF2.6-3C マルモ-ル内	17.	m			
電線管	(PF22) 隠ぺい	88.	m			
金属線ぴ	マルモ-ルA型	48.	m			
金属線ぴ付属品	コーナ-ボックス(MMA)	21.	m			
金属線ぴ付属品	スイッチボックス1個用(MMA)	21.	m			
コンセント	2P15A×2	22.	個			
コンセント	2P15A×2 + ET	25.	個			

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
コンセント	2P20A×1E	9.	個			
カバープレート	丸形	8.	個			
ボックス	アウトレットボックス四角中浅型	35.	個			
はつり工事		1.	式			別紙明細011
防火区画貫通処理		1.	式			別紙明細012
撤去工事		1.	式			別紙明細013
小計						

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
2. 動力設備						
電線	EM-IE5.5' × 1 ラック敷設	55.	m			
電線	EM-IE5.5' × 1 既設管内	29.	m			
電線	EM-IE8' × 1 管内	9.	m			
電線	EM-IE8' × 1 ラック敷設	62.	m			
電線	EM-IE8' × 1 既設管内	130.	m			
電線	EM-IE22' × 1 既設管内	45.	m			
電線	EM-IE38' × 1 ラック敷設	115.	m			
電線	EM-IE38' × 1 既設管内	36.	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	83.	m			
ケーブル	EM-CE3.5' -4C 管内	5.	m			
ケーブル	EM-CE3.5' -4C 天井内	5.	m			
ケーブル	EM-CE8' -3C 既設管内	61.	m			
ケーブル	EM-CET14' 管内	4.	m			
ケーブル	EM-CET14' ラック敷設	38.	m			
ケーブル	EM-CET14' 既設管内	2.	m			

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
ケーブル	EM-CET22' 管内	3.	m			
ケーブル	EM-CET22' ラック敷設	12.	m			
ケーブル	EM-CET22' 既設管内	22.	m			
ケーブル	EM-CET60' ラック敷設	72.	m			
ケーブル	EM-CET60' 既設管内	91.	m			
ケーブル	EM-CET200' ラック敷設	72.	m			
ケーブル	EM-CET200' 既設管内	19.	m			
ケーブル	EM-FP14'-3C 管内	4.	m			
ケーブル	EM-FP14'-3C ラック敷設	15.	m			
ケーブル	EM-FP14'-3C 既設管内	2.	m			
導入線	管内	7.	m			
電線管	(E25) 露出	5.	m			
電線管	(E39) 露出	10.	m			
電線管	(E51) 露出	10.	m			
動力盤改修	K C P - 3	1.	面			
動力盤改修	K C P - 4	1.	面			

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
3. 受変電設備						
屋外型キュービクル						
変圧器	三相 200kVA	1.	式			
変圧器	単相 100kVA	1.	基			
高圧コンデンサー	79.8kvar	1.	基			
高圧リアクトル	4.79kvar	1.	基			
撤去工事		1.	式			別紙明細015
竣工検査手続費		1.	式			
小計						
改め計						

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
4. 情報・電話設備						
導入線	管内	67.	m			
導入線	PF管内	318.	m			
電線管	(E39) 隠ぺい	67.	m			
電線管	(PF22) 隠ぺい	58.	m			
電線管	(PF28) 隠ぺい	261.	m			
金属ダクト(化粧)	300W×150D	4.	m			
端子盤	1TH - 1	1.	面			
端子盤	2TH - 1	1.	面			
端子盤	3TH - 1	1.	面			
端子盤	4TH - 1	1.	面			
端子盤	1TH - 2	1.	面			
端子盤	2TH - 2	1.	面			
端子盤	3TH - 2	1.	面			
端子盤	4TH - 2	1.	面			
プルボックス	200×200×100	1.	個			

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
5. 拡声設備						
ケーブル	EM-HP1.2-2C 管内	20.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-2C 天井内	36.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-2C 既設管内	8.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3C 管内	28.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3C 天井内	383.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3C PF管内	4.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3C ｽﾀﾙﾓｰﾙ内	44.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3C 既設管内	336.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-5P PF管内	43.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-5P 既設管内	38.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-10P 既設管内	9.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-15P 既設管内	2.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-20P 既設管内	38.	m			
電線管	(E19) 隠ぺい	2.	m			
電線管	(E19) 露出	46.	m			

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
電線管	(PF16) 隠ぺい	4.	m			
電線管	(PF22) 隠ぺい	43.	m			
金属線ぴ	メタルモールA型	44.	m			
金属線ぴ付属品	コーナーボックス(MMA)	55.	m			
金属線ぴ付属品	スイッチボックス1個用(MMA)	55.	m			
非常放送アンプ		1.	式			
スピーカ	天井埋込型 ATT付	25.	個			
スピーカ	天井埋込型 ATT無	25.	個			
スピーカ	壁掛型 ATT付	15.	個			
スピーカ	壁掛型 ATT無	18.	個			
アッテネータ		37.	個			
電源カッタリレー		1.	個			
カバープレート	丸形	10.	個			
カバープレート	角形 ノズル穴	30.	個			
ボックス	アウトレットボックス四角中浅型	47.	個			
ボックス	露出ボックス丸形(19)2方出	3.	個			

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
6. 7ch 共同受信設備						
ケーブル	EM-5C-FB 天井内	26.	m			
ケーブル	EM-5C-FB PF管内	2.	m			
ケーブル	EM-5C-FB 既設管内	465.	m			
ケーブル	EM-7C-FB 天井内	4.	m			
ケーブル	EM-7C-FB 既設管内	41.	m			
電線管	(PF16) 隠ぺい	2.	m			
直列ユニット	中継	17.	個			
直列ユニット	末端	11.	個			
アンテナ	UHF 20E	1.	本			
アンテナポール	40A 3.0m 壁面取付金具取付	1.	本			
カバープレート	丸形	1.	個			
ボックス	アウトレットボックス四角中浅型	1.	個			
分配器	4分配器	2.	個			
分岐器	1分岐器	1.	個			
分岐器	4分岐器	1.	個			

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
7. 自動火災報知設備						
ケーブル	EM-AE1.2-2C 天井内	1.	式			
ケーブル	EM-AE1.2-2C 既設管内	18.	m ³			
ケーブル	EM-AE1.2-4C 天井内	60.	m			
ケーブル	EM-AE1.2-4C 既設管内	211.	m			
ケーブル	EM-AE1.2-3P 既設管内	19.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3C 管内	1.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3P 管内	9.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3P 既設管内	3.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-5P 管内	6.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-5P 既設管内	62.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-10P 既設管内	10.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-15P 既設管内	79.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-20P 既設管内	11.	m			
電線管	(E19) 露出	1.	m			
電線管	(E25) 露出	15.	m			

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
受信機	P-1 50回路 壁掛型	1.	面			
発信器	P-1	7.	個			
表示灯		7.	個			
感知器	差動式スポット型 2種	90.	個			
感知器	定温式スポット型 1種 防水型	12.	個			
感知器	光電式スポット型 2種	17.	個			
移報器		1.	個			
カバープレート	丸形	9.	個			
ボックス	アウトレットボックス四角中浅型	7.	個			
ボックス	露出ボックス丸形(25)2方出	1.	個			
ボックス	露出ボックス丸形(25)3方出	2.	個			
はつり工事		1.	式			別紙明細022
撤去工事		1.	式			別紙明細023
消防立会い検査費		1.	式			
小計						
改め計						

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
8. 自動閉鎖設備						
ケーブル	EM-AE1.2-2C 既設管内	38.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3C 既設管内	76.	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3P 既設管内	83.	m			
感知器	光電式スポット型 3種	14.	個			
自動閉鎖装置	ラッチ式	12.	個			
撤去工事		1.	式			別紙明細024
小計						
改め計						

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
9. 構内配電線路						
ケーブル	EM-CE5.5'-2C 既設管内	47.	m			
ケーブル	EM-CE8'-3C 既設管内	35.	m			
ケーブル	6kV EM-CET38' 管内	18.	m			
ケーブル	6kV EM-CET38' メッセン吊	4.	m			
電線管	(G70LT) 露出	18.	m			
メッセンジャーワイヤー	38'	4.	m			
プルボックス	600×600×400 SUS製防水型	1.	個			
配管架台		1.	式			別紙明細025
引留金物		1.	式			別紙明細026
高圧真空遮断器	SOG	1.	基			
引込柱	12-19-50	1.	本			
端末処理	6kV EM-CET38' 屋内	1.	箇所			
端末処理	6kV EM-CET38' 屋外	1.	箇所			
装柱材		1.	式			別紙明細027
接地工事		1.	式			別紙明細028

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	单 位	单 価	金 額 (円)	備 考
10. 発電機設備						
発電機	三相 35kVA	1.	式			
設置工事		1.	式			
既設発電機撤去・処分		1.	式			
小計						

(工事費内訳書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	单 位	单 価	金 額 (円)	備 考
11. 発生材処分費						
電線類 積込費		1.	式			別紙明細030
電線類 運搬費		1.	式			別紙明細031
電線類 処分費		1.	式			別紙明細032
電線管類 積込費	(金属類)	1.	式			別紙明細033
電線管類 運搬費	(金属類)	1.	式			別紙明細034
電線管類 処分費	(金属類)	1.	式			別紙明細035
混合材 積込費	(産業廃棄物)	1.	式			別紙明細036
混合材 運搬費	(産業廃棄物)	1.	式			別紙明細037
混合材 処分費	(産業廃棄物)	1.	式			別紙明細038
小計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	单 位	单 価	金 額 (円)	備 考
1. 電灯設備	(1) 電灯幹線					
別紙明細001						
吊金具		1.	式			
吊金具	700W	18.	本			
吊金具	900W	9.	本			
吊金具	1000W	2.	本			
計						
改め計						
別紙明細002						
架台		1.	式			
架台	900W × 700H (SUS製)	8.	組			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細003						
はつり工事		1.	式			
壁貫通研り補修	100	7.	箇所			
床スラブ貫通研り補修	100	2.	箇所			
計						
改め計						
別紙明細004						
防火区画貫通処理		1.	式			
防火区画貫通処理	(E25)	2.	箇所			
防火区画貫通処理	(E51)	4.	箇所			
防火区画貫通処理	ケーブルラック 600W	3.	箇所			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細005						
撤去工事		1.	式			
分電盤		1.	式			
計						
改め計						
別紙明細006						
はつり工事		1.	式			
壁貫通斫り補修	50	7.	箇所			
計						
改め計						
別紙明細007						
防火区画貫通処理		1.	式			
防火区画貫通処理	(E19)	4.	箇所			
計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
改め計						
別紙明細008						
撤去工事		1.	式			
電線	IV1.6×1 管内	1,587.	m			
電線	IV2.0×1 管内	257.	m			
ケーブル	VVF1.6-2C 管内	5.	m			
ケーブル	VVF1.6-3C 管内	8.	m			
電線管	(E19) 隠ぺい	437.	m			
電線管	(E25) 隠ぺい	60.	m			
照明器具 既A1	埋込下面開放 FL40W×2	121.	台			
照明器具 既A2	埋込下面開放 FL40W×1	71.	台			
照明器具 既A3	埋込下面開放 FL20W×2	36.	台			
照明器具 既A4	埋込下面開放 FL20W×1	1.	台			
照明器具 既A5	埋込下面開放 FL20W×8	2.	台			
照明器具 既A6	埋込下面開放 FPL36W×3	2.	台			

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	单 位	单 価	金 額 (円)	備 考
照明器具 既A7	埋込下面開放 FPL36W×2	5.	台			
照明器具 既B1	埋込下面加ハ' - FL40W×2	3.	台			
照明器具 既B2	埋込下面加ハ' - FL40W×1	1.	台			
照明器具 既B3	埋込下面加ハ' - FL40W×8	1.	台			
照明器具 既C1	埋込下面ル-ハ' - FL40W×4	2.	台			
照明器具 既C2	埋込下面ル-ハ' - FCL40W×1	6.	台			
照明器具 既D1	直付型 FL40W×1	35.	台			
照明器具 既D2	直付型 FL40W×2	4.	台			
照明器具 既D3	直付型 FL20W×1	6.	台			
照明器具 既E1	ダウンライト IL60W×1	40.	台			
照明器具 既E2	ダウンライト FHT16W×1	10.	台			
照明器具 既F1	埋込型 LED 300×300	4.	台			
照明器具 既G1	直付型 加ハ' - IL60W×1	1.	台			
スイッチ	1P15A×1	14.	個			
スイッチ	1P15A×2	17.	個			
スイッチ	1P15A×3	3.	個			

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
スイッチ	1P15A×4	1.	個			
スイッチ	1P15A×7	1.	個			
スイッチ	1P15A×1 + 3W15A×1	1.	個			
スイッチ	1P15A×3 + 1PL	1.	個			
スイッチ	3W15A×1	1.	個			
スイッチ	3W15A×2	5.	個			
スイッチ	3W15A×2 + 4W15A×1	3.	個			
スイッチ	2RA	1.	個			
セレクトスイッチ	18回路	1.	個			
コンセント	2P15A×1LK	4.	個			
人感センサー		7.	個			
照明器具 既A1 【脱着】	埋込下面開放 FL40W×2	3.	台			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細009						
はつり工事		1.	式			
壁貫通研り補修	50	2.	箇所			
計						
改め計						
別紙明細010						
撤去工事		1.	式			
ケーブル	VVF1.6-2C 天井内	206.	m			
非常用照明	J	7.	台			
位置ボックス		10.	台			
非常用照明 【脱着】	J	45.	台			
非常用照明 【脱着】	K	9.	台			
誘導灯 【脱着】	誘a	7.	台			
誘導灯 【脱着】	誘b	1.	台			
誘導灯 【脱着】	誘c	5.	台			

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
計						
改め計						
別紙明細011						
はつり工事		1.	式			
壁貫通研り補修	100	13.	箇所			
床スラブ貫通研り補修	100	5.	箇所			
計						
改め計						
別紙明細012						
防火区画貫通処理		1.	式			
防火区画貫通処理	(E19)	1.	箇所			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細013						
撤去工事		1.	式			
電線	IV2.0×1 管内	66.	m			
ケーブル	VVF1.6-3C 天井内	11.	m			
ケーブル	VVF2.0-3C 天井内	40.	m			
ケーブル	VVF2.0-3C 金属モール内	30.	m			
金属線ぴ	金属ワイブ口	14.	m			
金属線ぴ	金属モールA型	16.	m			
コンセント	2P15A×1	1.	個			
コンセント	2P15A×2	1.	個			
コンセント	2P15A×1E	4.	個			
露出コンセント	2P15A×1	10.	個			
位置ボックス		6.	個			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細014						
撤去工事		1.	式			
電線	IV5.5' × 1 管内	21.	m			
電線	IV8' × 1 管内	20.	m			
電線	IV14' × 1 管内	45.	m			
電線	IV14' × 1 夕外内	45.	m			
電線	IV22' × 1 管内	78.	m			
電線	IV22' × 1 夕外内	25.	m			
電線	IV38' × 1 管内	14.	m			
電線	IV60' × 1 管内	3.	m			
電線	IV60' × 1 夕外内	193.	m			
電線	IV100' × 1 管内	43.	m			
電線	IV150' × 1 管内	188.	m			
電線	IV150' × 1 夕外内	22.	m			
電線	IV250' × 1 管内	180.	m			
ケーブル	CV8' -3C 管内	54.	m			

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
ケーブル	CVT22' 管内	13.	m			
電線管	(E39) 露出	13.	m			
電線管	(E75) 露出	14.	m			
電線管	(PE82) 露出	12.	m			
電線管	(FEP40) 隠ぺい	32.	m			
電線管	(FEP100) 隠ぺい	63.	m			
電線管	(フレキ100) 隠ぺい	12.	m			
プルボックス	400 × 400 × 300	4.	個			
動力盤		1.	式			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	单 位	单 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細015						
撤去工事		1.	式			
高压受電盤		1.	面			
電灯盤		1.	面			
動力盤 No.1		1.	面			
動力盤 No.2		1.	面			
変圧器	三相 150kVA	1.	基			
変圧器	三相 200kVA	1.	基			
変圧器	单相 100kVA	1.	基			
高压コンデンサー	50kVA	1.	基			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細016						
はつり工事		1.	式			
壁貫通研り補修	100	2.	箇所			
床スラブ貫通研り補修	100	3.	箇所			
計						
改め計						
別紙明細017						
防火区画貫通処理		1.	式			
防火区画貫通処理	(E25)	4.	箇所			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細018						
はつり工事		1.	式			
壁貫通斫り補修	50	31.	箇所			
計						
改め計						
別紙明細019						
防火区画貫通処理		1.	式			
防火区画貫通処理	(E19)	1.	箇所			
防火区画貫通処理	(E25)	1.	箇所			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細020						
撤去工事		1.	式			
ケーブル	HP0.9-3C 管内	663.	m			
ケーブル	HP0.9-5P 管内	45.	m			
ケーブル	HP0.9-10P 管内	36.	m			
ケーブル	OP0.9-15P 管内	4.	m			
ケーブル	3C-2V 管内	97.	m			
カバープレート	角形 ノズル穴	2.	個			
スピーカ	天井埋込型	35.	個			
アッテネータ	2P15A×2	16.	個			
アンプ		1.	式			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細021						
撤去工事		1.	式			
ケーブル	5C-2V 管内	480.	m			
ケーブル	5C-2V 天井内	3.	m			
ケーブル	7C-2V 管内	15.	m			
ケーブル	7C-2V 天井内	4.	m			
直列ユニット	中継	17.	個			
直列ユニット	末端	10.	個			
カバープレート	丸形	1.	個			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細022						
はつり工事		1.	式			
壁貫通研り補修	50	6.	箇所			
計						
改め計						
別紙明細023						
撤去工事		1.	式			
電線	IV1.2×1 管内	6.	m			
電線	HIV1.2×1 管内	11.	m			
ケーブル	AE1.2-2C 管内	365.	m			
ケーブル	AE1.2-4C 管内	195.	m			
ケーブル	AE1.2-3P 管内	31.	m			
ケーブル	HP1.2-3P 管内	30.	m			
ケーブル	HP1.2-5P 管内	33.	m			
ケーブル	HP1.2-7P 管内	6.	m			

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
ケーブル	HP1.2-10P 管内	7.	m			
ケーブル	HP1.2-15P 管内	7.	m			
ケーブル	HP1.2-20P 管内	11.	m			
受信機	P-1 50回路 壁掛型	1.	面			
発信器	P-1	7.	個			
表示灯		7.	個			
電鈴		8.	個			
感知器	差動式スポット型 2種	86.	個			
感知器	差動式スポット型 2種 ガード付	1.	個			
感知器	定温式スポット型 1種 防水型	9.	個			
感知器	定温式スポット型 特種	1.	個			
感知器	光電式スポット型 2種	18.	個			
位置ボックス		1.	個			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細024						
撤去工事						
ケーブル	AE1.2-2C 管内	1.	式			
ケーブル	HP1.2-3C 管内	38.	m			
ケーブル	HP1.2-3P 管内	126.	m			
ケーブル	HP1.2-3P 管内	45.	m			
感知器	光電式スポット型 3種	14.	m			
自動閉鎖装置	ラッチ式	12.	個			
位置ボックス		1.	個			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	单 位	单 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細025						
配管架台		1.	式			
配管架台	300W SUS製	11.	箇所			
計						
改め計						
別紙明細026						
引留金物		1.	式			
引留金物	SUS製	1.	箇所			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細027						
装柱材		1.	式			
腕金	1800L	4.	本			
腕金	1500L	2.	本			
高压耐張碍子		3.	個			
高压ピン碍子		3.	個			
計						
改め計						
別紙明細028						
接地工事		1.	式			
接地工事	EA	1.	箇所			
接地工事	ED	1.	箇所			
接地極埋設標	測定共	2.	箇所			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	単 位	単 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細029						
撤去工事		1.	式			
電線	IV5.5' × 1 管内	36.	m			
ケーブル	CV5.5' -2C 管内	125.	m			
ケーブル	CV8' -3C 管内	35.	m			
ケーブル	6kV CV38' -3C 管内	109.	m			
高圧気中遮断器	AOG	1.	基			
避雷器	LA	3.	個			
腕金	1300L 碍子他	6.	本			
計器用変圧変流器 【脱着】	VCT	1.	基			
積算電力量計 【脱着】	WHM	1.	個			
計						
改め計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	单 位	单 価	金 額 (円)	備 考
別紙明細030						
電線類 積込費		1.	式			
電線類 積込費		1,656.	kg			
計						
改め計						
別紙明細031						
電線類 運搬費		1.	式			
電線類 運搬費		1,656.	kg			
計						
改め計						
別紙明細032						
電線類 処分費		1.	式			
電線類 処分費		1,656.	kg			
計						

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	单 位	单 価	金 額 (円)	備 考
改め計						
別紙明細033						
電線管類 積込費	(金属類)	1.	式			
電線管類 積込費	(金属類)	2,186.	kg			
計						
改め計						
別紙明細034						
電線管類 運搬費	(金属類)	1.	式			
電線管類 運搬費	(金属類)	2,186.	kg			
計						
改め計						
別紙明細035						
電線管類 処分費	(金属類)	1.	式			

(別紙明細書)

名 称	形 状 寸 法 等	数 量	单 位	单 価	金 額 (円)	備 考
電線管類 運搬費	(金属類)	2,186.	kg			
計						
改め計						
別紙明細036						
混合材 積込費	(産業廃棄物)	1.	式			
混合材 積込費	(産業廃棄物)	18.	m ³			
計						
改め計						
別紙明細037						
混合材 運搬費	(産業廃棄物)	1.	式			
混合材 運搬費	(産業廃棄物)	18.	m ³			
計						
改め計						

特記仕様書
(条件明示)

工事名 可児市総合会館改修工事(電気設備工事)

下記項目、事項のうち印該当欄は、工事施工にあたって制約等をう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発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件		明示事項	制約条件等			
工	程	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 工種(建築工事・機械設備工事) <input type="checkbox"/> B. 期間(H30.6 ~ H31.3)			
		<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種() <input type="checkbox"/> B. 期間()			
		<input checked="" type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input checked="" type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容(管財検査課・教育研究所・ハローワーク等) <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容()			
		<input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況()	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中			
		<input type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中			
		<input type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中			
		<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議(教育文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容() <input type="checkbox"/> B. 未協議内容()			
		<input checked="" type="checkbox"/> 8. その他	<input checked="" type="checkbox"/> A. その他(施設利用により施工時期に制約あり)			
用	地	<input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間(N C ~ N O) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期() <input type="checkbox"/> C. 内容()			
		<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所() <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期() <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否()			
		<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他() <input type="checkbox"/> D. 別途協議			
		<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()			
公	害	対	策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 騒音(施設利用者に支障がないよう配慮すること) <input checked="" type="checkbox"/> B. 振動(施設利用者に支障がないよう配慮すること) <input type="checkbox"/> C. 水質() <input type="checkbox"/> D. その他()	
				<input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目()	
				<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり	
				<input checked="" type="checkbox"/> 4. その他	<input checked="" type="checkbox"/> A. アスベスト含有材あり <input type="checkbox"/> B. フロン回収あり <input type="checkbox"/> C. その他()	
安	全	対	策	<input type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input checked="" type="checkbox"/> C. 時間制限あり()	
				<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要	
				<input type="checkbox"/> 2. 交通整理員	<input type="checkbox"/> A. 区間(N C ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間() 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間(N C ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり	
				<input type="checkbox"/> 3. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり() <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり()	
				<input type="checkbox"/> 4. バス路線(運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容() <input type="checkbox"/> B. 未協議内容()	
工	事	用	道	路	<input checked="" type="checkbox"/> 5. その他	<input checked="" type="checkbox"/> A. その他(適切な保安施設設置、車両運転の際は構内徐行)
					<input type="checkbox"/> 1. 一般道路(搬入路)の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
					<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要() <input type="checkbox"/> C. 路面工() <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去() <input type="checkbox"/> E. 構造() <input type="checkbox"/> F. 用地(借地) <input type="checkbox"/> G. 用地(公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地(その他)
					<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
					<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種()
<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種() <input type="checkbox"/> B. 内容()					
<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()					

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設(産業)廃棄物 関係	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離(Km) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地(押土、敷均、締固等)必要 <input type="checkbox"/> D. 整地(押土)必要
	<input type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ストックヤード利用あり() <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要() <input type="checkbox"/> D. 運搬距離(Km) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input type="checkbox"/> A. 場所() <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地(押土、敷き均し、転圧)あり <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり() <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要() <input type="checkbox"/> F. 運搬距離(Km) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名() <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり(運搬距離) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋戻し <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり() <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要() <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類() <input type="checkbox"/> B. 場所() <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離(Km) <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「可児市が発注する公共工事から発生する産業廃棄物適正処理について」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票(マニフェスト) <input type="checkbox"/> B. 建設発生土処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コブリス
工事支障物件	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり(電気)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(H 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり(電話)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(H 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり(水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(H 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり(下水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(H 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり(ガス)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(H 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり(マンホール蓋、仕切り弁蓋等)	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整() <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整()
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり(その他)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期() <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
排水工関係	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. その他() <input type="checkbox"/> A. 方法() <input type="checkbox"/> A. その他()
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. R C <input type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材(30%再生) <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材(100%再生) <input type="checkbox"/> D. 溶融スラグ使用あり() <input type="checkbox"/> E. 再生材を使用できない場合別途協議
その他	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名() <input type="checkbox"/> B. 納入場所()
	<input type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名() <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所()
	<input type="checkbox"/> 3. イメージアップあり	<input type="checkbox"/> A. 仮設費() <input type="checkbox"/> B. 安全費() <input type="checkbox"/> C. 普請費() <input type="checkbox"/> D. 特別なイメージアップ
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()

