令 和 元 年 度

定額請負

北村住宅(1号館)外10住宅 各戸分電盤改修工事設計委託

設計業務委託 仕様書

委 託 期 限

令和 元 年 12 月 20 日

大阪市住宅供給公社

(担当 住宅管理部住宅整備課設備担当)

業務委託概要

- 1. 業務委託名称
- 北村住宅(1号館)外10住宅各戸分電盤改修工事設計委託
- 2. 業務場所
- 北村住宅(1号館)
- · 大阪市浪速区浪速東3-6 浪速第7住宅(2号館)
- ・ 大阪市住之江区御崎4-4 ・ 大阪市住之江区御崎4-3 御崎住宅(6号館)
- 御崎住宅(8号館)
- ・ 大阪市住之江区御崎4-5 御崎住宅(11号館)
- ・ 大阪市住之江区御崎2-13 ・ 大阪市住之江区御崎6-7 御崎住宅(13号館)
- ・ 大阪市住之江区新北島8-2 ・ 大阪市住之江区北島3-17 新北島第2住宅(1号館)
- ・ 大阪市住之江区北島3-19 大和川住宅(4号館)
- · 大阪市住之江区御崎7-15 大和川住宅(23号館)
- ・ 大阪市住之江区東加賀屋1-17 ・ 大阪市住之江区東加賀屋1-16 東加賀屋住宅(3号館)
- ・ 大阪市住之江区平林南2-3 平林南第2住宅(1号館)
- ・ 大阪市住吉区山之内4-9 山之内住宅(4号館)
- 山之内住宅(6号館)
- 岸之里住宅(1号館)

- ・ 大阪市大正区北村2-14 ・ 大阪市浪速区塩草1-1-26 塩草第2住宅(1号館)
 - 大阪市浪速区浪速東3-4 浪速第7住宅(3号館)
 - 御崎住宅(7号館)
- ・ 大阪市住之江区御崎2-14 ・ 大阪市住之江区御崎2-9 御崎住宅(9号館)
 - 大阪市住之江区御崎4-2 御崎住宅(12号館)
 - 御崎第2住宅(1号館)
 - 大和川住宅(3号館)
 - ・ 大阪市住之江区北島1-4 大和川住宅(22号館)
 - · 大阪市住之江区御崎7-15 大和川住宅(24号館)
 - 東加賀屋住宅(4号館)
 - · 大阪市住之江区平林南2-6 平林南第2住宅(2号館)
 - ・ 大阪市住吉区山之内4-8 山之内住宅(5号館)
- ・ 大阪市住吉区山之内4-7 ・ 大阪市住吉区山之内4-7 山之内住宅(7号館)
- ・ 大阪市西成区岸里東1-30 ・ 大阪市西成区岸里東2-12 岸之里住宅(2号館)

对象建築物概要	北村住宅(1	号館)		10階建	(
	・規	模:	2DK身	(2 戸)	3DK	(68 戸)
						合 計		70 戸
	塩草第2住宅	돈(1号館)		9階建て				
	• 規	模:	3DK	(54 戸)			
						合 計		54 戸
	浪速第7住宅	E(2号館)		9階建て				
	・規	模:	3DK身	(12 戸)	3DK	(104 戸)
						合 計		116 戸
	浪速第7住宅	三(3号館)		5階建て				
	・規	模:	3DK	(37 戸)			
						合 計		37 戸
	御崎住宅(6	号館)		7階建て				
	• 規	模:	2DK	(14 戸)	3DK	(61 戸)
						合 計		75 戸
	御崎住宅(7	号館)		8階建て	•			
	• 規	模:	3DK	(53 戸)			
						合 計		53 戸
	御崎住宅(8	号館)		7階建て				
	• 規	模:	2DK	(14 戸)	3DK <u>※1</u>	(35 戸)
						合 計		49 戸
	※ 1:f	主戸平面記	羊細図は征	卸崎(6号	館)と同じ			
	御崎住宅(9	号館)		9階建て	•			
	• 規	模:	2DK身	(3 戸)	2DK <u>※2</u>	(18 戸)
			3DK <u>※1</u>	(60 戸)			
						合 計		81 戸
	※ 1:f	主戸平面記	詳細図は征	卸崎住宅	(6号館)と	:同じ		

※2: 住戸平面詳細図は御崎住宅(8号館)と同じ

御崎	住宅(11-	号館)		8階建て				
•	• 規	模:	2DK <u>※3</u>	(16 戸)	3DK <u>※1</u>	(71 戸)
						合 計		87 戸
	※1:住	戸平面	詳細図は御	肺住宅	(6号館) 년	に同じ		
	※3:住	戸平面	詳細図は御	肺住宅	(6号館) 년	に同じ		
御崎	住宅(12-	号館)		7階建て				
	• 規	模:	2DK	(21 戸)	3DK <u>※4</u>	(55 戸)
						合 計		76 戸
	※4:住	戸平面	詳細図は御	肺住宅	(7号館) 년	に同じ		
御崎	住宅(13-	号館)		7階建て				
	• 規	模:	3DK <u>※1</u>	(42 戸)			
						合 計		42 戸
	※1:住	戸平面	詳細図は御	肺住宅	(6号館) と	に同じ		
御崎	第2住宅	(1号館))	8階建て				
•	• 規	模:	3DK <u>※5</u>	(56 戸)			
						合 計		56 戸
	※5:住	戸平面	詳細図は塩	豆草第2位	主宅(1号的	館)と同じ		
新北	温第2住	宅(1号)	館)	9階建て				
•	• 規	模:	2DK老	(4 戸)	3DK <u>※6</u>	(68 戸)
						合 計		72 戸
	※6:住	戸平面	詳細図は非	比村住宅	(1号館)と	に同じ		
大和	川住宅(3	3号館)		4階建て				
•	• 規	模:	3DK	(16 戸)			
						合 計		16 戸
大和	川住宅(4	4号館)		4階建て				
•	• 規	模:	3DK <u>※7</u>	(24 戸)			
						合 計		24 戸
	※7:住	戸平面	詳細図は大	マ和川住	宅(3号館	()と同じ		
大和	川住宅(2	22号館))	5階建て				
•	• 規	模:	3K	(10 戸)	3DK <u>※7</u>	(40 戸)
						合 計		50 戸
	※7:住	戸平面	詳細図は大	て和川住	宅(3号館	()と同じ		

大和川住宅	(23号館)	5 P	皆建て				
• 規	模: 3	DK <u>※7</u>	(20 戸)			
					合 計		20 戸
※7:自	E戸平面詳	細図は大利	川住	宅(3号館)と同じ		
大和川住宅	(24号館)	5ß	皆建て				
• 規	模: 2	DK	(10 戸)	3DK	(50 戸)
					合 計		60 戸
東加賀屋住宅	宅(3号館)	8	皆建て				
・規	模: 2	DK	(24 戸)	3DK	(64 戸)
					合 計		88 戸
東加賀屋住宅	宅(4号館)	8	皆建て				
・規	模: 3	DK <u>*8</u>	(56 戸)			
					合 計		56 戸
※8:伯	E戸平面詳	細図は東カ	『賀屋	住宅(3号	館)と同じ		
平林南第2住	宅(1号館)	11	階建で				
• 規	模: 2	DK老 <u>※9</u>	(4 戸)	3DK <u>※6</u>	(94 戸)
					合 計		98 戸
※6:自	E戸平面詳	細図は北村	住宅	(1号館)と	同じ		
※9:自	E戸平面詳	細図は新非	上島第	2住宅(1号	身館)と同じ		
平林南第2住	宅(2号館)	10	階建で				
・規	模: 3	DK <u>¾6</u>	(70 戸)			
					合 計		70 戸
※6:自	E戸平面詳	細図は北村	住宅	(1号館)と	一同じ		
山之内住宅	(4号館)	7 ß	皆建て				
・規	模: 2	DK	(14 戸)	3DK	(42 戸)
					合 計		56 戸
山之内住宅	(5号館)	7 ß	皆建て				
・規	模: 2	DK <u>※10</u>	(7 戸)	3DK <u>※11</u>	(35 戸)
					合 計		42 戸
※ 10:	住戸平面許	詳細図は山.	之内信	E宅(4号食	官)と同じ		

※11:住戸平面詳細図は山之内住宅(4号館)と同じ

山之内住宅(6号館)	7階建て				
規 模	: 2DK	(7 戸)	3DK <u>※5</u>	(42 戸)
				合 計		49 戸
※5:住戸平	面詳細図は	塩草第2住	E宅(1号的	官)と同じ		
山之内住宅(7号館)	5階建て				
規 模	: 3DK <u>%7</u>	<u>7</u> (25 戸)			
				合 計		25 戸
※7:住戸平面詳	牟細図は大利 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	加川住宅(3号館)と	同じ		
岸之里住宅(1号館)	5階建て				
規 模	: 3K <u>※12</u>	. (10 戸)	3DK	(20 戸)
				合 計		30 戸
※12:住戸平面	詳細図は大	和川住宅	(22号館)	と同じ		
岸之里住宅(2号館)	4階建て				
• 規 模	: 3DK <u>※1</u>	<u>13</u> (8 戸)			
				合 計		8 戸
※13:住戸平面	詳細図は岸	之里住宅	(1号館)。	と同じ		
工事内容:	各戸分電盤	改修工事	:			
	○ 機械設備	帯工事	•	電気設備工	事	

4. 設計概要

○ 昇降機設備工事 ○ ガス設備工事

○ 通信設備工事 ○ 自動火災報知設備工事

5. 委託内容

本業務委託は、上記住宅について主幹用漏電遮断器(中性線欠相保護機能付)がある分電盤に改修を行うための実施設計であり、現地調査、図面作成及び数量表作成等の設計業務に必要な事項一式を行うものとする。

本業務委託は、本仕様書に基づき実施するものとし、記載なき事項に ついては、監督職員の指示によるものとする。

なお、複数工事として発注するため、成果物は発注工事ごとに作成し、 別々のファイルで提出すること。

(複数工事の内容については、監督職員より指示を行う。)

特 記 仕 様 書

1 特記仕様書の適用

特記仕様書に記載された特記事項の中で、○印の付いたものについては、●印を適用する。

2 業務の実施

(1) 一般事項

- a 本特記仕様書(以下「特記仕様書」という。)に記載されていない事項は、公共建築設計業務 委託共通仕様書(平成28年4月 大阪市都市整備局)による。
- b 実施設計業務は、提示された既設物の図面を含む設計与条件及び適用基準によって行う。
- c 積算業務は、公社職員の承諾を受けた実施設計図書及び適用基準等によって行う。
- d プロポーザル方式により設計業務を受託した場合は、技術提案書により提案された履行体制により当該業務を履行する。
- e 業務の実施にあたっては、経済産業省令電気設備技術基準、日本工業規格(JIS)その他関係法令を遵守するとともに、内線規程((一社)日本電気協会日本電気技術規格委員会)等に基づくこと。

(2) 管理技術者の選任

業務の実施にあたって、次の要件を有する管理技術者を適切に配置した体制とする。 管理技術者は、次の資格要件のいずれかに該当すること。また、受注者と直接雇用関係を有している者とする。

- a 管理技術者の資格要件
 - ① 建築士法第5条の規定に基づく一級建築士又は二級建築士の登録を受けていること。
 - ② 建築士法第2条第5項に規定する建築設備に関する知識及び技能につき国土交通大臣が定める資格を有する者
 - ③ 公共住宅建設工事共通仕様書(公共住宅事業者等連絡協議会)又はそれに準ずる仕様を適用した設計業務を実施した経験を有すること。
 - ④ 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事)(国土交通省大臣官房官庁営繕)又は それに準ずる仕様を適用した設計業務を実施した経験を有すること。
- b 上記の資格要件については明確に記載し、管理技術者通知書に添付し提出すること。 また、本設計業務を実施するに当り、有効と判断できる公的資格を有する場合は、資格名称と 証明書を管理技術者通知書に添付し提出すること。

(3) 打合せ及び記録

打合せは次の時期に行う。

- a 業務着手時
- b 打合せ記録提出時
- c その他、監督職員又は管理技術者が必要と認めた時

(4) 設計与条件

下記の点に留意すること。

- ・ 現地調査は各住宅の住戸タイプ別に(住戸内・PS等)可能な範囲で行う。
- ・ 調査写真は、【別紙1】調査写真撮影要領のとおりとする。
- ・ 既存の図面がある場合でも、現地で既設住戸幹線・接地線の配線経路及び各戸分電盤の 回路数・名称等の調査を行うこと。
- ・ 調査に必要な工具類(カメラ・ドライバー・脚立等)を用意すること。
- ・ 接地Ed(既設)の接地抵抗値を測定すること。
- ・ 記載のない事項であっても、本目的を達成するために必要な事項については、本業務委託 で設計を行う。

(5) 適用基準等

下記の各基準の最新年度版を適用する。

- a 設計
 - 公共住宅建設工事共通仕様書
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備・電気設備工事編)
 - ◆ 公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事・電気設備工事編)
 - 公共建築設備工事標準図(機械設備・電気設備工事編)
 - 標準図(大阪市住宅供給公社)
 - 雑詳細図(大阪市住宅供給公社)
 - 関係法令等
 - ○その他
- b 積算
 - 公共建築工事積算基準·同解説
 - 公共住宅機械設備工事·電気設備工事積算基準
 - その他

注)特記なきものは、国土交通省大臣官房官庁営繕部が制定又は監修したものとする。

3 成果物

- (1) 設計
 - a 図面

田		
〇 機械設備図	○ ガス設備図	
● 電気設備図(附近見取図除く。)	○ 通信設備図	
○ 昇降機設備図	○ その他 ()

- b 各種計算書
 - 給水量等の算定計算書
 - 水槽類の容量算定計算書
 - ○ポンプ類の決定計算書
 - 配管・ダクト径の決定計算書
 - 水量等算定計算書
 - ○その他

- 幹線計算書
- 電圧降下計算書
- 有価材計算書
- 配管の決定計算書
- 接地抵抗計算書(ELB接地がない場合)
- \bigcirc

- (2) 積算(営繕積算システム-RIBC2-による。)
 - ●機械·電気設備工事積算数量算出書
 - ●機械·電気設備工事積算内訳書
 - 複合単価作成資料
 - 見積徴収及び見積一覧並びに見積検討資料の作成(監督職員の指示による。)
 - ○その他
- (3) その他
 - 関係諸官庁及び関係団体との打合せ議事録
 - 公社職員との打合せ議事録
 - 現場調査に係わる記録書及び写真等
- 4 提出部数等
 - (1) 設計

\bigcirc	設備設計原図	1	部
•	設備設計原図のCD-R(電子データ)	1	枚

● 設備設計計算書 1 部 (電子データとも)

● 機械・電気設備工事積算数量算出書及び拾い図面 1 部 (電子データとも)

● 機械・電気設備工事積算内訳書(RIBIC2) 1 部 (電子データとも)

● 複合単価作成資料 1 部 (電子データとも)

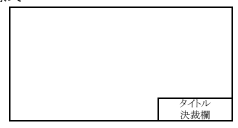
● 複合単価(代価表・別紙明細書を含む)等 1 部 (電子データとも)

● 見積徴収及び見積り一覧表(3社分以上) 1 部

● 見積検討資料1 部(電子データとも)

● 各種計算書 1 部 (電子データとも)

- (2) 設計原図の材質等
 - a 設計原図の大きさ
 - A1 判
 - A2 判
 - b 様式



決裁欄は監督職員の指示による。

(3) 設計原図の電子納品

- a 提出はCD-Rによる。(CADデータはオリジナル・DXF・JWW形式ファイル)
- b CADデータ(オリジナル形式)をPDF形式に原寸のまま変換し、上記aのCD-Rで提出。
- c CADデータの一覧表を作成。
- d 図面名称記号をつける。
- e ウィルスチェックを行う。

5 その他

(1) 貸与物

下記のものについては、監督職員より貸与するものとする。ただし、業務の履行目的以外には使用せず、業務完了時に監督職員に返却すること。

- 特記仕様書
- 雑詳細図
- 標準図
- 各種書式
- 既存建物図面(現存するうちで可能な限りのマイクロデータのコピーとする。)
- 同種工事の参考図面

(2) その他

- ・ 図面構成は、工事内容が全て分かるものとし、必要図面及び縮尺は監督職員の指示による。
- ・ 現地調査が必要な場合は、監督職員の許可を得ることとし、事前に申し出ること。
- 現地調査を行う場合は、身分を証明するものを必ず携帯し、地元住民の支障とならないこと。
- ・ 前記提出物の作成にかかる費用は受注者の負担とする。
- ・ 当業務で知り得る情報については、住宅入居者、工事関係者その他の外部の者に漏洩する ことを禁ずる。

調査写真撮影要領

下表の撮影箇所において、現況が分かるよう写真撮影を行うこと。なお、写真(カラー)はA4サイズの 用紙に3枚まで配置し、住宅名(号館)・住戸番号・住戸タイプ・撮影箇所等の説明書きを行い成果物と して提出する。

1. 住宅名及び号館 ①団地名板又は住戸番号板(エントランスホール) 2. 調査住戸の室名札(住戸番号)及び積算電力量計 3. 調査住戸のPS内 ①幹線(縦幹線)、接地線の敷設状況及び他の設備との位置関係等②幹線から住戸内への分岐配線の状況(防火区画貫通部とも) 4. 既設各戸分電盤 ①既設各戸分電盤の外観(正面)及び取付け壁面周囲の状況(障害物:E材、木枠、梁、天井、電話入線孔、排水管その他工作物を写し込むこと。)注)既設各戸分電盤とそれぞれ障害物との離隔寸法を撮影する。②既設各戸分電盤とそれぞれ障害物との離隔寸法を撮影する。②既設各戸分電盤の寸法及び取付け壁面の有効寸法③既設各戸分電盤の市法及び取付け壁面の有効寸法。③既設各戸分電盤の取付け補強材及び裏(中継)ボックスの状況(物入、天井裏など)並びにそれらの寸法等 5. 既設各戸分電盤内器等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ)②MCB一次・二次側配線の状況・配線サイズを確認すの服務を戸分電盤散去跡に設置不可の場合) 1. 電気室及びその周辺の状況で電気室及びその周辺の状況を所を向かす法(新設と可以とのでは、大きです。	
2. 調査住戸の室名札(住戸番 号)及び積算電力量計 3. 調査住戸のPS内	
3. 調査住戸のPS内 ①幹線(縦幹線)、接地線の敷設状況及び他の設備との位置関係等②幹線から住戸内への分岐配線の状況(防火区画貫通部とも) 4. 既設各戸分電盤 ①既設各戸分電盤の外観(正面)及び取付け壁面周囲の状況(障害物:E材、木枠、梁、天井、電話入線孔、排水管その他工作物を写し込むこと。)注)既設各戸分電盤とそれぞれ障害物との離隔寸法を撮影する。②既設各戸分電盤とそれぞれ障害物との離隔寸法を撮影する。②既設各戸分電盤の取付け補強材及び裏(中継)ボックスの状況(物入、天井裏など)並びにそれらの寸法等 5. 既設各戸分電盤内器等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ)②MCB一次・二次側配線の状況。③回路数及び回路名称・MCBの定格電流値を・巻尺で寸法を写し返のに表育の場合) 7. 電気室及びその周辺の状況・記憶を呼称を写し込むこと。 ②接地極(新設)埋設予定地の状況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況	
3. 調査住戸のPS内 ①幹線(縦幹線)、接地線の敷設状況及び他の設備との位置関係等②幹線から住戸内への分岐配線の状況(防火区画貫通部とも) ① 既設各戸分電盤 ① 既設各戸分電盤の外観(正面)及び取付け壁面周囲の状況(障害物:E材、木枠、梁、天井、電話入線孔、排水管その他工作物を写し込むこと。) 注) 既設各戸分電盤とそれぞれ障害物との離隔寸法を撮影する。② 既設各戸分電盤の寸法及び取付け壁面の有効寸法。③ 既設各戸分電盤の寸法及び取付け壁面の有効寸法。③ 既設各戸分電盤の取扱け補強材及び裏(中継)ボックスの状況(物入、天井裏など)並びにそれらの寸法等 ① 一次側配線の入線口(位置、大きさ)② MCB 一次・二次側配線の状況。回路数及び回路名称 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
他の設備との位置関係等 ②幹線から住戸内への分岐配線の状況 (防火区画貫通部とも) 4. 既設各戸分電盤 ①既設各戸分電盤の外観(正面)及び取付 け壁面周囲の状況(障害物:E材、木枠、 梁、天井、電話入線孔、排水管その他工 作物を写し込むこと。) 注)既設各戸分電盤とそれぞれ障害物と の離隔寸法を撮影する。 ②既設各戸分電盤の寸法及び取付け壁面 の有効寸法 ③既設各戸分電盤の取付け補強材及び裏 (中継)ボックスの状況(物入、天井裏な ど)並びにそれらの寸法等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ) ②MCB 一次・二次側配線の状況 ③回路数及び回路名称 6. 新設各戸分電盤散置場所 (既設各戸分電盤散出跡に 設置不可の場合) ①設置予定壁面の有効寸法(新設各戸分電盤が取り付くことの確認をする。) 注)周囲の状況及び障害物を写し込むこと。 7. 電気室及びその周辺の状 況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況	
②幹線から住戸内への分岐配線の状況 (防火区画貫通部とも) ①既設各戸分電盤の外観(正面)及び取付 け壁面周囲の状況(障害物:E材、木枠、 梁、天井、電話入線孔、排水管その他工 作物を写し込むこと。) 注)既設各戸分電盤とそれぞれ障害物と の離隔寸法を撮影する。 ②既設各戸分電盤の取付け補強材及び裏 (中継)ボックスの状況(物入、天井裏など)並びにそれらの寸法等 5. 既設各戸分電盤内器等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ) ②MCB 一次・二次側配線の状況 ③回路数及び回路名称 ①設置予定壁面の有効寸法(新設各戸分電とがです法を写し近のといるとのでは、表示です法を写し近のといるでは、表示です。というには、表示です。といるでは、表示です。といるでは、表示です。といるでは、表示です。といるでは、表示です。といるでは、表示でするでは、表示です。といるでは、表示では、表示です。といるでは、表示です。といるでは、表示では、表示です。といるでは、表示では、表示では、表示では、表示では、表示では、表示では、表示では、表示	
(防火区画貫通部とも) ①既設各戸分電盤 ①既設各戸分電盤の外観(正面)及び取付 け壁面周囲の状況(障害物:E材、木枠、 梁、天井、電話入線孔、排水管その他工 作物を写し込むこと。) 注)既設各戸分電盤とそれぞれ障害物と の離隔寸法を撮影する。 ②既設各戸分電盤の寸法及び取付け壁面 の有効寸法 ③既設各戸分電盤の取付け補強材及び裏 (中継)ボックスの状況(物入、天井裏な ど)並びにそれらの寸法等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ) ②MCB 一次・二次側配線の状況 ③回路数及び回路名称 ①設置予定壁面の有効寸法(新設各戸分電との定格電流値を ・ 巻尺で寸法を写し近 ・ 一をです法を写し近 ・ 一をです法を写し近 ・ を表です法を写し近 ・ を表です法を写し近 ・ を表です法を写し近 ・ を表です法を写し近 ・ を表です法を写し近 ・ を表でするを見る。) ・ に記録するでは、 ・ に記録するでするでは、 ・ に記録するでするです。) ・ を表です法を写し近 ・ です法を写し近 ・ を表です法を写し近 ・ を表です法を写し近 ・ を表です法を写し近 ・ を表です法を写し近 ・ を表です法を写し近 ・ を表でするを写し近 ・ を表ですると写し近 ・ を表ですると写しが、 ・ に設置 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
4. 既設各戸分電盤	
け壁面周囲の状況(障害物:E材、木枠、 梁、天井、電話入線孔、排水管その他工 作物を写し込むこと。) 注)既設各戸分電盤とそれぞれ障害物と の離隔寸法を撮影する。 ②既設各戸分電盤の可法及び取付け壁面 の有効寸法 ③既設各戸分電盤の取付け補強材及び裏 (中継)ボックスの状況(物入、天井裏な ど)並びにそれらの寸法等 5. 既設各戸分電盤内器等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ) ②MCB 一次・二次側配線の状況 ③回路数及び回路名称 6. 新設各戸分電盤散置場所 (既設各戸分電盤散去跡に 設置不可の場合) 7. 電気室及びその周辺の状 況 に設置 ・巻尺で寸法を写し返 ・巻尺で寸法を写し返 ・を用いす法を写し返 ・配線サイズを確認す ・MCBの定格電流値を ・巻尺で寸法を写し返 ・配線サイズを確認す ・MCBの定格電流値を ・巻尺で寸法を写し返 ・を記録する。) ・を記録する。) 注)周囲の状況及び障害物を写し込むこと。 ①電気室と周辺建物・工作物との状況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況	
梁、天井、電話入線孔、排水管その他工作物を写し込むこと。) 注)既設各戸分電盤とそれぞれ障害物との離隔寸法を撮影する。 ②既設各戸分電盤の寸法及び取付け壁面の有効寸法 ③既設各戸分電盤の取付け補強材及び裏(中継)ボックスの状況(物入、天井裏など)並びにそれらの寸法等 「一次側配線の入線口(位置、大きさ)②MCB一次・二次側配線の状況。回路数及び回路名称・MCBの定格電流値を・巻尺で寸法を写しる。) ②MCB一次・二次側配線の状況・配線サイズを確認す・MCBの定格電流値を・巻尺で寸法を写しる。 「の設置予定壁面の有効寸法(新設各戸分電盤が取り付くことの確認をする。) 定置不可の場合) 「設置予定壁面の有効寸法(新設各戸分電盤が取り付くことの確認をする。) 注)周囲の状況及び障害物を写し込むこと。 「電気室及びその周辺の状況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況	盤撤去跡
作物を写し込むこと。) 注)既設各戸分電盤とそれぞれ障害物と の離隔寸法を撮影する。 ②既設各戸分電盤の寸法及び取付け壁面 の有効寸法 ③既設各戸分電盤の取付け補強材及び裏 (中継)ボックスの状況(物入、天井裏な ど)並びにそれらの寸法等 5. 既設各戸分電盤内器等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ) ②MCB一次・二次側配線の状況 ③回路数及び回路名称 ・配線サイズを確認す・MCBの定格電流値を ・巻尺で寸法を写し近のであるが、・配線サイズを確認す・MCBの定格電流値を ・一次側配線の大況 ・配線サイズを確認す・MCBの定格電流値を ・一次側配線の状況 ・・一次側配線の状況 ・・一般の定格電流値を ・・一般の定格で ・・一般	
注)既設各戸分電盤とそれぞれ障害物との離隔寸法を撮影する。 ②既設各戸分電盤の寸法及び取付け壁面の有効寸法 ③既設各戸分電盤の取付け補強材及び裏(中継)ボックスの状況(物入、天井裏など)並びにそれらの寸法等 5. 既設各戸分電盤内器等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ)②MCB 一次・二次側配線の状況。 ③回路数及び回路名称 ・ 配線サイズを確認す・MCBの定格電流値をの、新設各戸分電盤設置場所(既設各戸分電盤散去跡に設置下で、のではでする。)注)周囲の状況及び障害物を写し込むこと。 7. 電気室及びその周辺の状況・ 電気室と周辺建物・工作物との状況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況	
の離隔寸法を撮影する。 ②既設各戸分電盤の寸法及び取付け壁面の有効寸法 ③既設各戸分電盤の取付け補強材及び裏(中継)ボックスの状況(物入、天井裏など)並びにそれらの寸法等 5. 既設各戸分電盤内器等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ)②MCB 一次・二次側配線の状況。・配線サイズを確認する回路数及び回路名称・MCBの定格電流値を・ MCBの定格電流値を・ MCBの定格電流値をを のに、新設各戸分電盤撤去跡に設置不可の場合) で、電気室及びその周辺の状況ので障害物を写し込むこと。 7. 電気室及びその周辺の状況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況	
②既設各戸分電盤の寸法及び取付け壁面の有効寸法 ③既設各戸分電盤の取付け補強材及び裏(中継)ボックスの状況(物入、天井裏など)並びにそれらの寸法等 5. 既設各戸分電盤内器等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ)②MCB一次・二次側配線の状況・配線サイズを確認す。回路数及び回路名称・MCBの定格電流値を・MCBの定格電流値を・を尺で寸法を写し返電器を戸分電盤散去跡に設置不可の場合) 7. 電気室及びその周辺の状況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況	さむこと。
の有効寸法 ③既設各戸分電盤の取付け補強材及び裏 (中継)ボックスの状況(物入、天井裏な ど)並びにそれらの寸法等 5. 既設各戸分電盤内器等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ) ②MCB 一次・二次側配線の状況 ③回路数及び回路名称 ・MCBの定格電流値を ・ 一般ののでをできる。) で、でです法を写して、では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一	
③既設各戸分電盤の取付け補強材及び裏 (中継)ボックスの状況(物入、天井裏など)並びにそれらの寸法等 5. 既設各戸分電盤内器等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ) ②MCB 一次・二次側配線の状況 ③回路数及び回路名称 ・・配線サイズを確認す・MCBの定格電流値を・MCBの定格電流値をでは、まずででは、ででです。・・一般によりでででは、ででででは、ででででは、ででででは、ででででは、ででででは、ででででは、ででででは、でででは、でででは、ででででは、でででは、ででででは、でででは、でででは、ででででは、では、	<u>∖</u> むこと。
(中継)ボックスの状況(物入、天井裏など)並びにそれらの寸法等 5. 既設各戸分電盤内器等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ) ②MCB 一次・二次側配線の状況 ③回路数及び回路名称 ・配線サイズを確認す・MCBの定格電流値を・MCBの定格電流値を・MCBの定格電流値を・MCBの定格電流値をでいまる。) はの設备を対している。 ・世線サイズを確認す・MCBの定格電流値を・MCBの定格電流値を・巻尺で寸法を写してでは、です。 電盤が取り付くことの確認をする。) はの関係でする。) はの関係でする。 はの関係でする。) はの関係でする。) はの関係でする。) はの関係でする。) はの関係でする。) はの関係でする。) はの関係でする。 はの関係でする。) はの関係でする。) はの関係でする。 はのでする。 はので	
ど)並びにそれらの寸法等 5. 既設各戸分電盤内器等 ①一次側配線の入線口(位置、大きさ) ②MCB 一次・二次側配線の状況 ③回路数及び回路名称 ・MCBの定格電流値を・MCBの定格電流値を・MCBの定格電流値を・MCBを戸分電盤散去跡に 電盤が取り付くことの確認をする。) 注)周囲の状況及び障害物を写し込むこと。 7. 電気室及びその周辺の状 ②接地極(新設)埋設予定地の状況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況	<u>い</u> むこと。
5. 既設各戸分電盤内器等	
②MCB 一次・二次側配線の状況 ③回路数及び回路名称 ・MCBの定格電流値を・MCBの定格電流値を・MCBを戸分電盤設置場所(既設各戸分電盤撤去跡に電盤が取り付くことの確認をする。)注)周囲の状況及び障害物を写し込むこと。 7. 電気室及びその周辺の状況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況	
③回路数及び回路名称 ・MCBの定格電流値を 6. 新設各戸分電盤設置場所 (既設各戸分電盤撤去跡に 電盤が取り付くことの確認をする。) 注)周囲の状況及び障害物を写し込むこと。 7. 電気室及びその周辺の状 (①電気室と周辺建物・工作物との状況 (②接地極(新設)埋設予定地の状況	
6. 新設各戸分電盤設置場所 (既設各戸分電盤撤去跡に 設置不可の場合) 1. 電気室及びその周辺の状 況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況	⁻ る。
(既設各戸分電盤撤去跡に 設置不可の場合) 電盤が取り付くことの確認をする。) 注)周囲の状況及び障害物を写し込むこと。 7. 電気室及びその周辺の状 ①電気室と周辺建物・工作物との状況 況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況	確認する。
設置不可の場合)注) 周囲の状況及び障害物を写し込むこと。7. 電気室及びその周辺の状況①電気室と周辺建物・工作物との状況況②接地極(新設) 埋設予定地の状況	
7. 電気室及びその周辺の状 ①電気室と周辺建物・工作物との状況 況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況	
況 ②接地極(新設)埋設予定地の状況	
注)樹木、会所その他工作物の障害物を	
写し込むこと。	
③既設接地埋設標示板 ・E _A 、E _B 、E _C 及びE _D f	直を確認。
8. 電気室内部及び接地端子 ①電気室内部 ・接地線配管、中継オ	ドックス及
盤 ②接地端子盤及び周囲の状況 び壁貫通部分の位置	置並びに
注)高圧機器類・配線等を写し込むこと。 施工方法等を確認で	する。
③電気室内での工事範囲及び横引き寸法等 ・巻尺(スチール製は	不可)で
④接地端子盤内E _D 接地線の状況 寸法を写し込むこと	
9. 低圧引込開閉器盤等 ①同開閉器盤の外観と周囲の状況(全景)	0
②配線ダクトの外観及び立下り寸法・巻尺で寸法を写し込	0
③接地極(新設)埋設予定地の状況	-
注) 樹木、会所その他工作物の障害物を	-
写し込むこと。	-
④盤内E _D 接地線の状況	-
⑤既設接地埋設標示板 •E _D 値を確認。	-
10. 接地抵抗測定 ①既設の接地抵抗値の測定状況 ・計器の数値が分かる	-
	えむこと。

一括再委託等の禁止に関する特記仕様書

- 1 業務委託契約書第15条第1項に規定する「主たる部分」とは次の各号に掲げるものをいい 受注者はこれを再委託することはできない。
 - (1) 委託業務における総合的企画、業務遂行管理、業務の手法の決定及び技術的判断等
- 2 受注者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、トレース及び資料整理などの簡易な業務の再委託にあたっては、発注者の承諾を必要としない。(ただし、個人情報を含むものを除く。)
- 3 受注者は、第1項及び第2項に規定する業務以外の再委託にあたっては、事前に書面により 発注者の承諾を得なければならない。
- 4 受注者は業務を再委託する場合、書面により再委託の相手方との契約関係を明確にすると ともに、再委託の相手方に対して適切な指導及び管理の下に業務を実施しなければならない。 なお、再委託の相手方は、大阪市住宅供給公社競争入札参加停止措置要綱に基づく停止措 置中の者、又は大阪市住宅供給公社契約関係暴力団排除措置要綱に基づく入札等除外措置を 受けている者であってはならない。

暴力団等の排除に関する特記仕様書

1 暴力団等の排除について

- (1) 受注者(受注者が共同企業体であるときは、その構成員のいずれかの者。以下同じ。)は、大阪市住宅供給公社(以下「公社」という。)契約関係暴力団排除措置要綱(以下「要綱」という。)第2条第4号に規定する暴力団員(以下「暴力団員」という。)又は同条第5号に規定する暴力団密接関係者(以下「暴力団密接関係者」という。)に該当すると認められる者と下請契約、資材・原材料の購入契約又はその他の契約をしてはならない。
- (2) 受注者は、要綱第2条第8号に規定する下請負人等(以下「下請負人等」という。)に、暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者と下請契約、 資材・原材料の購入契約又はその他の契約をさせてはならない。

また、受注者は、下請負人等が暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者と下請契約、資材・原材料の購入契約又はその他の契約をした場合は当該契約を解除させなければならない。

(3) 受注者は、この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者から要綱第2条第9号に規定する不当介入(以下「不当介入」という。)を受けたときは、速やかに、この契約に係る公社の監督職員若しくは検査職員又は当該事務事業を所管する担当課長(以下「監督職員等」という。)へ報告するとともに、警察への届出を行わなければならない。

また、受注者は、下請負人等が暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者から不当介入を受けたときは、当該下請負人等に対し、速やかに監督職員等へ報告するとともに警察への届出を行うよう、指導しなければならない。

- (4) 受注者及び下請負人等が、正当な理由なく公社に対し前号に規定する報告をしなかったと認めるときは、公社競争入札参加停止措置要綱による停止措置を行うことがある。
- (5) 受注者は、第3号に定める報告及び届出により、公社及び大阪市が行う調査並びに警察が行う捜査に協力しなければならない。
- (6) 発注者及び受注者は、暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者からの不当介入により契約の適正な履行が阻害されるおそれがあるときは、双方協議の上、履行日程の調整、履行期間の延長、履行内容の変更その他必要と認められる措置を講じる。

2 誓約書の提出について

受注者及び下請負人等は、暴力団員又は暴力団密接関係者でないことをそれぞれが表明した誓約書を提出しなければならない。ただし、発注者が必要でないと判断した場合は、この限りでない。

特記仕様書

(法令等の遵守)

第1条 受注者及び受注者の役職員は、この契約業務の履行に際しては、常に法令等を遵守 し、公正な職務執行に当たるとともに、公益通報(職務の執行に関する事実であって、法令 等に違反するもの、人の生命、身体又は財産に危険が生ずるおそれがあるもの、環境を害 するおそれがあるものその他不適正なもの(以下「通報対象事実」という。)が生じ、又は生じ るおそれがある旨を通報することをいう。以下同じ。)に適切に対処しなければならない。

(公益通報等の報告)

- 第2条 受注者は、この契約業務について公益通報を受けたときは、速やかに公益通報の内容を発注者(大阪市住宅供給公社(以下「公社」という。)総務部総務課)へ報告しなければならない。
 - 2 受注者は、公益通報をした者又は公益通報に係る通報対象事実の調査に協力した者から、公益通報をしたこと又は公益通報に係る通報対象事実の調査に協力したことを理由として、公社又は公社の役職員から不利益な取扱いをされた旨の申出(書面により具体的な事実を摘示してされたものに限る。)を受けたときは、当該申出の内容を発注者(公社総務部総務課)へ報告しなければならない。
 - 3 発注者とこの契約を締結した受注者は、この契約の履行に関して、発注者の職員から違 法又は不適正な要求を受けたときは、その内容を記録し、直ちに発注者(公社総務部総 務課)へ報告しなければならない。

(調査の協力)

第3条 受注者及び受注者の役職員は、発注者が行う公益通報に係る通報対象事実の調査 及び不利益取扱いに係る申出についての調査に協力しなければならない。

(公益通報に係る秘密の保持)

第4条 受注者の役職員又は受注者の役職員であった者は、正当な理由なく公益通報に係る 事務の処理に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。

(個人情報等の保護に関する受注者の責務)

- 第5条 受注者は、この契約の履行にあたって個人情報及び業務に係るすべてのデータ(以下「個人情報等」という。)を取り扱う場合は、個人情報保護の重要性に鑑み、公社個人情報保護基本規程、行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律(平成25年法律第27号)及びその他の関連する法令等の趣旨を踏まえ、この契約書の各条項を遵守し、その漏えい、滅失、き損等の防止その他個人情報等の保護に必要な体制の整備及び措置を講じなければならない。
 - 2 受注者は、自己の業務従事者その他関係人について、前項の義務を遵守させるために 必要な措置を講じなければならない。
 - 3 万一、個人情報等の漏えい、滅失、き損等の事故が発生した場合は、受注者は直ちに発 注者へ報告し、発注者の指示に従わなければならない。

(個人情報等の管理義務)

- 第6条 受注者は、発注者から提供された資料等、貸与品等及び業務を行う上で得られた、 又は成果物の作成のために受注者の保有する記録媒体(光ディスク、磁気テープ、パンチ カード、紙等の媒体。以下「記録媒体等」という。)上に保有するすべての個人情報等の授 受・搬送・保管・廃棄等について、管理責任者を定めるとともに、台帳等を設け管理状況を 記録するなど、適正に管理しなければならない。
 - 2 受注者は、前項の記録媒体等を、施錠できる保管庫又は施錠及び入退室管理の可能な

保管室に格納する等適正に管理しなければならない。

- 3 受注者は、第1項の記録媒体等について、業務を完了した後、速やかに廃棄、消去又は 返還等するものとする。ただし、廃棄又は消去する際は、発注者の承認又は立会いを得て 実施することとし、廃棄又は消去が完了した際には、その旨を文書により発注者に報告す る等、適切な対応をとらなければならない。
- 4 受注者は、発注者が求めた場合は、発注者へ記録媒体等を返還しなければならない。
- 5 受注者は、定期的に発注者からの要求に応じて、第1項の管理記録を発注者に提出しなければならない。
- 6 第1項に規定する個人情報等の管理が適切でないと認められる場合、発注者は受注者に対し、改善を求めるとともに、発注者が受注者の個人情報等の管理状況を適切であると認めるまで業務を中止させることができる。

(目的外使用の禁止)

第7条 受注者は、業務を行うための記録媒体等及び記録媒体等上の個人情報等を、他の用途に使用し、又は発注者の承諾なしに第三者に提供してはならない。

(再委託・外部持出しの禁止)

- 第8条 受注者は、個人情報等を取り扱う業務を第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。ただし、発注者から文書による同意を得た場合は、この限りでない。
 - 2 受注者は、発注者が指定する場合以外は、記録媒体等及び記録媒体等上の個人情報等を外部に持ち出してはならない。

(複写複製の禁止)

- 第9条 受注者は、業務を行うための記録媒体等及び記録媒体等上の個人情報等を複写又は複製してはならない。ただし、発注者から文書による同意を得た場合は、この限りでない。
- 2 前項ただし書に基づき作成された複写複製物の管理については、第6条を準用する。

(個人情報等の保護状況の検査の実施)

- 第10条 発注者は、必要があると認めるときは、受注者の個人情報等の保護状況について立 入検査を実施することができる。
- 2 受注者は、発注者の立入検査の実施に協力しなければならない。
- 3 第1項の立入検査の結果、受注者の個人情報等の保護状況が適切でないと認められる場合、発注者は受注者に対し、その改善を求めるとともに、受注者が個人情報等を適切に保護していると認められるまで、作業を中止させることができる。

(違反行為の是正等)

- 第11条 発注者は、受注者が第5条から第9条の規定に違反していると認めるときは、その行 為の是正その他必要な措置を講ずるべき旨を求めることができる。
 - 2 発注者は、受注者が前項に規定する求めに従わないときは、事実の公表を行うことができる。

(契約の解除及び損害賠償の請求)

- 第12条 発注者は、次のいずれかに該当するとき、受注者に対し、この契約の解除及び損害 賠償の請求をすることができる。
 - (1)受注者が、第3条に規定する調査若しくは第10条に規定する検査又は前条に規定する措置の求めに正当な理由なく協力せず、又は従わないとき
 - (2)この契約による業務を処理するために受注者が取り扱う個人情報について、受注者の 責めに帰すべき理由による漏えい、滅失、き損等があったとき
 - (3)前各号に掲げる場合のほか、この特記仕様書に違反し、この契約による業務の目的を達成することができないと認められるとき

当な マケーイ・コノーケーイ)		(1)外10住宅各戸分電盤改修工事	ニロニー・イ・ニノ
	- コレエナ/T /~: / 1 <u>- 1 - 1</u> /16 i		3/13/14/21/21/2
		: / / / / / / / / / / / / / / / /	·

委託費総額 金

円

委 託 費 金

円

消費税及び地方 消費税相当額

金

円