高知市建築・建築設備工事等における 入札時積算数量書活用方式運用マニュアル

令和 4 年 4 月 制定 令和 7 年 10 月 改定

高知市契約課

はじめに

建築・建築設備工事等における入札時積算数量書活用方式運用マニュアル(以下「本運用マニュアル」という。)は、高知市発注の建築・建築設備工事等における入札時積算数量書活用方式の実施に関し、発注者及び受注者間における積算数量の確認方法、協議等について円滑な運用がなされるよう手引として整理したものである。

引用等

・高知市建築・建築設備工事等における入札時積算数量書活用方式試行要領 本運用マニュアルにおいて、下記の二重線による箱書きに本文を引用している。

1 目的

[要領]

1 目的

入札時積算数量書活用方式は、建築・建築設備工事等の請負契約締結後における積算数量 に関する協議の円滑化に資するため、入札時において発注者が入札時積算数量書を示し、入 札参加者が入札時積算数量書に記載された積算数量を活用して入札に参加することを通じ、 工事請負契約の締結後において、当該積算数量に疑義が生じた場合に、入札時積算数量書に 基づき、積算数量に関する協議を行うことができるものとする方式である。

本方式の実施の目的は、大きく以下の3点が挙げられる。

- ・契約後に発注者の積算数量に疑義があった場合の受発注者間における協議を円滑に行う ことができる。
- ・協議の結果、必要に応じて数量変更を行うことで、適正な請負代金額となり、契約の適正 化に資するとともに建築・建築設備工事等の品質確保につながる。
- ・発注者の積算数量に関して、発注者が受注者からの協議に応じることを明確にすること で、入札参加者による発注者積算数量の活用が促進され、入札参加者の積算の一層の効率 化に寄与する。

2 用語の定義

- (1) この要領において「建築・建築設備工事等」とは、高知市が公共建築工事積算基準(平成 15 年 3 月 31 日付け国営計第 196 号) に基づき設計書を作成したものをいう。
- (2) この要領において「数量基準」とは、公共建築工事積算基準第5(3)に定める「公共建築数量積算基準」及び「公共建築設備数量積算基準」をいう。
- (3) この要領において「積算数量」とは、工事費を算出するために必要となる数量について、数量基準に基づき発注者が算出した数量をいう。
- (4) この要領において「入札時積算数量書」とは、発注者が入札時において積算数量として、公共建築工事積算基準第4に定める「公共建築工事内訳書標準書式」に基づき作成した種目別内訳、科目別内訳、中科目別内訳及び細目別内訳の名称、数量及び単位を取りまとめて示す書面(電磁的記録に記録されたものを含む。)をいう。
- (5) この要領において「工事費内訳書」とは、「高知市建設工事等競争入札心得」又は「高知市建設工事等競争入札心得(電子入札用)」に基づき、初度(1回目)の入札において入札参加者から提出される工事費内訳書をいう。
- (6) この要領において「請負代金内訳書」とは、契約後5日以内に受注者から提出される 種目別内訳、科目別内訳、中科目別内訳及び細目別内訳に対応する金額を表示した請負 代金内訳書をいう。

「公共建築数量積算基準」及び「公共建築設備数量積算基準」は、予定価格のもととなる 工事費の算定の基本となる数量に関し、その計測、計算、区分の方法を規定したものである。

3 対象工事

〔要領〕

3 対象工事

原則として、高知市が発注する競争入札に付する建築・建築設備工事等に適用する。

本方式は、競争入札に付する建築・建築設備工事等に適用する。なお、随意契約及び設計・施工一括発注方式のような設計を含む事業は手続き上、発注者が入札時積算数量書を示し、入札参加者が同数量書に基づく工事費内訳書を提出する段階がないため、適用外とする。

4 対象工事である旨の明示等

- (1) 本方式の対象工事である旨の明示は、入札公告等への記載(電磁的記録を含む。)により行うものとする。
- (2) (1)の記載は、別記1の記載例によるものとする。

(別記1)入札公告等における記載例

1 入札時積算数量書活用方式の適用

(1) 本工事は、入札時積算数量書活用方式の試行工事である。本方式では、入札時において発注者が入札時積算数量書を示し、入札参加者が入札時積算数量書に記載された積算数量を活用して入札に参加することを通じ、工事請負契約の締結後において、当該積算数量に疑義が生じた場合に、発注者及び受注者は、入札時積算数量書に基づき、積算数量に関する協議を行うことができる。

なお、入札時積算数量書に記載された積算数量については、当該積算数量に基づく工 事費内訳書の提出や契約締結後における工事の施工を求めるものではない。

- (2) 受注者は、入札時積算数量書に記載された積算数量に疑義が生じた場合は、直ちに協議を求めるものとする。ただし、当該疑義に係る工事が完了した場合、協議を求めることができないものとする。
- (3) 受注者からの請求による(1)の協議は、入札時積算数量書における当該疑義に係る積算数量と、これに対応する請負代金内訳書における当該数量とが同一であると確認できた場合にのみ行うことができるものとする。
- (4) (1)の協議(発注者が請求する場合も含む。)は、入札時積算数量書に基づき行うものとする。ただし、入札時積算数量書の細目別内訳において数量を一式としている細目 (設計図書において施工条件が明示された項目を除く。)を除く。
- (5) (1)の協議の結果、入札時積算数量書に記載された積算数量に訂正が必要となった場合は、契約書、設計図書及び数量基準に定めるところによるものとする。

入札公告等で入札時積算数量書活用方式の対象工事であることを明示する。

〔要領〕

- 5 入札時積算数量書活用方式の実施手続
 - (1) 入札時積算数量書の取扱い

入札時積算数量書は、入札公告等の添付資料として、交付し公開するものとする。 入札時積算数量書に記載された積算数量については、入札時積算数量書に基づく工 事費内訳書の作成や契約締結後における工事の施工を義務付けるものではないが、積 算数量に疑義が生じた場合における発注者と受注者との協議は、入札時積算数量書に 基づき行うものとする。

入札時積算数量書は、入札説明書等の添付資料であって、設計図書ではないことから、 入札時積算数量書にある数量どおりの施工(履行)を求めるための「契約数量」にはならない。よって、入札時積算数量書にある数量の施工確認・検査は行わない。

また、入札参加者に入札時積算数量書の活用を義務づけるものではないため、入札参加者 が入札時積算数量書の積算数量と異なる数量を用いた工事費内訳書を提出したとしても、 支障はない。

[要領]

(2) 入札時積算数量書に対する質問及び回答

入札参加者は、入札時積算数量書に記載された内容について質問することができる。 この場合における質問及び回答は、入札公告等に対する質問として行うものとする。 なお、受注者は、当該質問の有無にかかわらず、契約締結後に積算数量に疑義が生じ た場合には、積算数量に関する協議を求めることができることに留意するものとする。

(別記1) 入札公告等における記載例

2 請負代金内訳書の提出

- (1) 入札時積算数量書に基づき工事費内訳書を作成した受注者は、入札時積算数量書に 掲げる種目別内訳、科目別内訳、中科目別内訳及び細目別内訳に相当する項目に対応す るものの数量、単位、単価及び金額を表示した請負代金内訳書を、契約後5日以内に、 発注者に提出しなければならない。(商号又は名称、住所、工事名及び法定福利費を記載すること。)
- (2) 請負代金内訳書は、1(3)の確認において用いる場合を除き、入札及び契約上の権利義務を生じるものではない。

入札参加者は、入札手続き時に入札時積算数量書に疑義が生じた場合には、質問受付期間 中に質問することができる。発注者は、入札参加者から質問を受け付けた場合、確認の上、 必要に応じて積算数量を訂正し、訂正後の積算数量を公開する。

なお、入札時積算数量書の位置づけは下表となるため、その質問回答書も設計図書ではないことに留意すること。

	工事請負契約書第1条※	工事請負契約書第 18 条
	における設計図書	の2における契約事項
「入札時積算数量書」及び「質問回答	該当しない	⇒ サンナフ
書(入札時積算数量書に関するもの)」		該当する

※発注者高知市及び受注者は、この契約書(頭書を含む。以下同じ。)に基づき、別冊の設計図書(図面、標準仕様書、特記仕様書、現場説明書、現場説明に対する質問回答書及び総合評価落札方式等を採用したものにあっては技術提案書をいう。以下同じ。)に従い、日本国の法令を遵守し、この契約(この契約書及び設計図書を内容とする工事の請負契約をいう。以下同じ。)を履行しなければならない。

(5) 積算数量に関する協議

- ① 受注者は、入札時積算数量書に記載された積算数量に疑義が生じた場合は、直ちに協議を求めるものとする。ただし、当該疑義に係る工事が完了した場合、協議を求めることができないものとする。
- ② 受注者からの請求による①の協議は、入札時積算数量書における当該疑義に係る 積算数量と、これに対応する請負代金内訳書における当該数量とが同一であると確認できた場合にのみ行うことができるものとする。
- ③ 入札時積算数量書に記載された積算数量に関する協議(発注者が請求する場合を含む。)は、入札時積算数量書に基づき行うものとする。ただし、入札時積算数量書の細目別内訳において数量を一式としている細目(設計図書において施工条件が明示された項目を除く。)を除くものとする。
- ④ ③の協議の結果、入札時積算数量書に記載された積算数量に訂正が必要となった場合は、契約書、設計図書及び数量基準に定めるところによるものとする。

受注者が積算数量に疑義が生じた場合の確認の請求は、協議を行う積算数量の部分に関する施工が終了するまでに行う。なお、受注者は、施工に先立ち、施工計画書の作成や材料調達のための発注の際に数量を算出・確認すると思われ、この段階で疑義数量の有無が判明すると考えられるので、受注者に対して早めの確認の請求を行うように呼びかけることも必要である。

協議を求めるにあたって、契約書第 18 条の 2 第 1 項に基づく受注者からの確認の請求に おいては、当該積算数量に対して疑義を生じるに至った根拠資料を提出してもらう。

また、全ての数量が一致している必要はなく、当該疑義数量に関して数量が一致していれば、協議が可能とする。

別添-1のフローを参考に協議を行う。

6 対象工事の契約書

〔要領〕

4 対象工事である旨の明示等

(3) 本方式を適用する工事においては、契約締結後において、入札時に発注者が示した積算数量に疑義が生じたときは、入札時積算数量書に基づき、積算数量に関する協議を行うことができることを合意する。このため、工事請負契約書(以下「契約書」という。) に別記2に掲げる事項を記載するものとする。

なお、積算数量に関する協議の結果、請負代金額を変更するときは、契約書第 25 条 に定めるところによるものとする。 (入札時積算数量書に疑義が生じた場合における確認の請求等)

- 第 18 条の 2 受注者は、入札時積算数量書活用方式の対象工事である場合、入札時に発注者が示した入札時積算数量書(一式とされた細目(設計図書において施工条件が明示された項目を除く。)を除く。以下単に「入札時積算数量書」という。)に記載された積算数量に疑義が生じたときは、その旨を直ちに監督職員に通知し、その確認を請求することができる。ただし、当該疑義に係る工事が完了した場合、確認を求めることができないものとする。
- 2 前項の請求は、入札時積算数量書における当該疑義に係る積算数量と、これに対応する 受注者が契約後に提出した請負代金内訳書における当該数量とが同一であると確認でき た場合にのみ行うことができるものとする。
- 3 監督職員は、第1項の請求を受けたとき又は自ら入札時積算数量書に記載された積算 数量に誤謬又は脱漏を発見したときは、直ちに確認を行わなければならない。
- 4 前項の確認の結果、入札時積算数量書の訂正の必要があると認められるときは、発注者は、受注者と協議して、これを行わなければならない。
- 5 前項の訂正が行われた場合において、発注者は、請負代金額の変更の必要があると認められるときは、第25条に定めるところにより、当該変更を行うものとする。この場合における第25条第1項本文の規定による協議は、訂正された入札時積算数量書に記載された積算数量に基づき行うものとする。

入札時積算数量書の扱いについては、契約書に契約事項として、その位置付けを規定して おり、入札時積算数量書の数量は、契約書第18条の2に基づく確認請求、協議、請負代金 額の変更を行う場合の基となる。

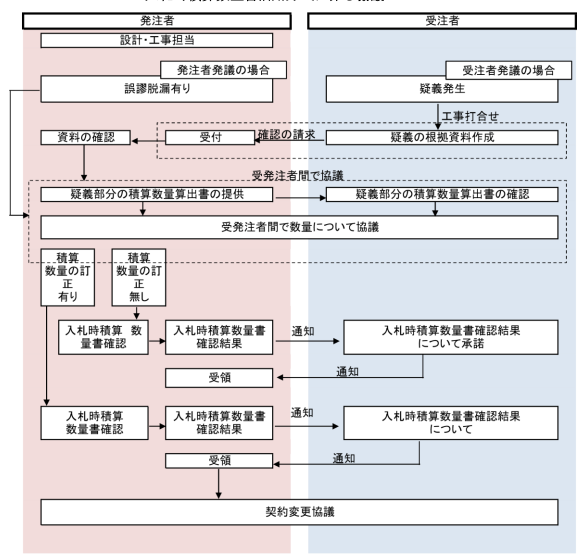
7 入札時積算数量書の公開項目等

- (1) 各工種における数量公開項目については、別添2~別添4「数量公開項目一覧」の「数量公開項目」を標準とする。
- (2) 入札時積算数量書に添付する入札時積算数量書説明書は別添5を参考とする。

- 6 入札時積算数量書の訂正に伴う工事費の積算について
 - (1) 入札時積算数量書の訂正に伴う工事費の積算は、公共建築工事積算基準第8「(設計変更における工事費)」の規定に準じるものとする。
 - (2) 入札時積算数量書の訂正に伴う工事費の積算における共通費の算定は、公共建築工事共通費積算基準(平成15年3月31日付け国営計第196号)2(7)、3(7)及び4(4)の規定に準じるものとする。
 - (3) 入札時積算数量書の訂正に伴う工事費の積算に用いる単価及び価格は、公共建築工事標準単価積算基準(平成19年2月15日付け国営計第145号)第1編5「(設計変更時の取り扱い)」の規定に準じるものとする。
 - (4) 入札時積算数量書の訂正に伴う工事費の積算に用いる数量は、入札時積算数量書の 訂正の対象となった積算数量及び当該積算数量に関連する項目の、訂正後の積算数量 における訂正分の数量とする。

入札時積算数量書の訂正は、設計変更ではないが、その工事費の積算は、設計変更における工事費の積算と同様に行うものとする。

入札時積算数量書活用方式に係る協議のフロー



数量公開項目一覧(建築工事(新営))

	名称	単位	数量公開 項目		名称	単位	数量公開 項目		名称	単位	数量公開 項目
直接	5仮設				先付けタイル用型枠	m2	0		壁花こう岩張り	m2	0
	造方	1式			円形打放し型枠	m	0		壁花こう岩役物	m	0
	墨出し	1式			型枠運搬	m2	0		壁大理石張り	m2	0
	養生	1式			耐震スリット	m	0		壁大理石役物	m	0
	整理清掃後片付け	1式			目地棒	m	0		開口部枠大理石	m,か所	0
	地足場	1式		/H *	スリーブ	か所	0		ライニング甲板花こう岩	m	0
	外部足場	1式		(%) =	部仕上) 		_		膳板大理石	m	0
	内部躯体足場	1式			打放し面補修	m2	0		開口部枠花こう岩	m,か所	0
	内部仕上足場	1式			型枠 71145 VEI (4)	m2	0		平ボーダー花こう岩	m	0
	災害防止	1式		(rh t	型枠運搬	m2	0		段ボーダー花こう岩	m	0
	仮設材運搬 墜落制止用器具	1式		(M)	部仕上)	0	0	タイ	くつずり花こう岩	m	0
	堅洛利止用益具	1式		_	打放し面補修	m2		ツ1 (外音			
±:	<u></u>				型枠 型枠運搬	m2	0	(715)	床タイル張り		0
	すきとり	1-	*	鉄骨		m2				m2	0
	根切り	1式 1式			本鉄骨)				床役物タイル張り 階段床タイル張り	m	0
	床付け	1式	*	(244)	切板鋼板		0		壁タイル張り	m2 m2	0
	杭間ざらい	本	Ô		形鋼	t	0		壁役物タイル張り	m	0
	埋戻し	1式	*		角形鋼管		0		タイル型枠先付け	m2	0
	盛土	1式	*		平鋼	+	0		型枠先付け役物タイル張り	m	Ö
	構内敷きならし	1式	*		丸鋼	+	0	(内部		- '''	
	山留め	1式	*		鉄骨スクラップ控除	1式		(1.71	床タイル張り	m2	0
	排水	1式	*		工場加工組立	t t	0		床役物タイル張り	m	0
	乗入れ構台	1式	*		工場錆止め塗装	m2,t	0		階段床タイル張り	m m2	0
	土工機械運搬	1式	-		本場頭エの変表	+	0		壁タイル張り	m2	0
		1 114			(金融里記のつ と 鉄骨運搬	+	0		壁役物タイル張り	m	0
				Н	現場建方	+		木エ			
也業					高力ボルト類	+	0		- 立別[材工共])		
地多					高力ボルト類締付け	本	0	ver l	床組畳下地	m2	0
	砂利地業	m3	0		現場溶接	— 本 m	0		床組プローリング下地	m2	ŏ
	拾コンクリート地業	m3	0		現場錆止め塗装	m2	0		床組	m2	Ö
	床下防湿層敷き	m2	Ö	(付き	以場頭正の至表 	/116			上がりがまち	m	Ö
	砂敷き	m2	Ö		鉄骨階段	か所	0		土台	m	ŏ
	地盤の載荷試験	1式			カーテンウォール取付け1次ファスナー	か所	0		頭つなぎ	m	0
	製コンクリート杭地業)				スリーブ	か所	0		敷居受け材	m	Ö
	既製コンクリート杭	本	0		アンカーボルト	本	0		間仕切軸組	m2	Ö
	施工費	1式			溶接部試験	か所	Ö		胴縁組	m2	Ö
	杭頭処理	本	0	L	デッキプレート等	m2	0		化粧柱	本	Ö
	杭頭補強	本	Ö		デッキ受け金物	か所	0		化粧半柱	本	Ö
	A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	- 6			外周コンクリート止	m	0		敷居	m	Ö
				L	軽量形鋼構造	m	0		かもい	m	Ö
場店	折打ちコンクリート杭地業)				柱底均しモルタル	か所	Ö		中がもい	m	Ö
	普通コンクリート	m3	0	L	スタッドボルト	本	Ö		窓枠	m.か所	Ö
Ξ	構造体強度補正	1式			仮設金物	1式			窓額縁	m	Ŏ
	異形鉄筋	t	0	Ľ	鉄骨足場	1式			畳寄せ	m	0
Ξ	鋼板	t	Ö	(耐)	火被覆)				幅木	m	Ö
	鋼材類スクラップ控除	1式			耐火被覆	m2,m	0		付けがもい	m	0
	施工費	1式			lコンクリート				廻り縁	m	0
	杭頭処理	m3	0	(外部	B)				押入れ	か所	0
	杭の載荷試験	本	0		ALCパネル	m2	0		窓敷居	m	0
					押出成形セメント板	m2	0		窓がもい	m	0
_					押出成形セメント板役物	m	0		出入り口枠	m,か所	0
失筋					既製コンクリート板	m2	0		集成材(柱など)	本	0
躯体				(内部	邪)			(部本	才別)		
	異形鉄筋	t	0		コンクリートブロック	m2	0		下地材	m3	0
	鉄筋スクラップ控除	1式			コンクリートブロック化粧目地加算額	m2	0		造作材	m3	0
	鉄筋加工組立	t	0	<u> </u>	ALCパネル	m2	0		集成材	m3	0
	スパイラル筋	t	0		押出成形セメント板	m2	0		板材	m3	0
	ガス圧接	か所	0		押出成形セメント板役物	m	0		合板	m2	0
	特殊な鉄筋継手	か所	0		開口部補強	か所	0		施工費	1式	
	帯筋溶接	か所	0						防腐·防蟻·防虫処理	m2	0
	鉄筋運搬	t	0	防水				屋框	艮及びとい		
	梁貫通孔補強	か所.t	0	(外部				(外部	•		
	溶接金網敷き	m2	0	<u> </u>	アスファルト防水	m2	0		長尺金属板葺き	m2	0
	地中梁主筋受台	1式		<u> </u>	合成高分子系ルーフィングシート防水	m2	0		折板葺き	m2	0
	部仕上)			<u> </u>	塗膜防水	m2	0		金属屋根役物	m,か所	0
	異形鉄筋	t	0	<u> </u>	ケイ酸質系塗布防水	m2	0		ルーフドレン	か所	0
	溶接金網敷き	m2	0	<u> </u>	伸縮調整目地	m	0		とい	m	0
	部仕上)			<u> </u>	成形緩衝材	m	0		鋼管製とい防露巻き	m	0
	異形鉄筋	t	0		防水入隅処理	m	0		とい掃除口	か所	0
	溶接金網敷き	m2	0		シーリング	m	0		とい受石	か所	0
	クリート				防水立上がり保護	m2,m	0	内部			
	本)			Ļ	防水層押え金物	m	0		とい	m	0
	普通コンクリート	m3	0	(内部					鋼管製とい防露巻き	m	0
	コンクリート打設手間	1式			アスファルト防水	m2	0		とい掃除口	か所	0
	ポンプ圧送	1式		<u> </u>	合成高分子系ルーフィングシート防水	m2	0	<u> </u>	<u></u>		
	打継ぎ処理	m	0	<u> </u>	塗膜防水	m2	0	(外部			
	止水板	m	0	_	シーリング	m	0		マンホールふた	か所	0
	構造体強度補正	1式		石					排水溝ふた	m	0
	コンクリート足場	1式		外部					笠木	m	0
	部仕上)				床花こう岩張り	m2	0		笠木コーナー	か所	0
	無筋コンクリート	m3	0		階段花こう岩張り	m	0		天井金属成形板張り	m2	0
	部仕上)				壁花こう岩張り	m2	0		天井廻り縁	m	0
	無筋コンクリート	m3	0		壁花こう岩役物	m	0		軽量鉄骨天井下地	m2	0
민쳐					笠木花こう岩	m	0		軽量鉄骨天井下地振止め補強	m2	0
躯体	本)			(内部	邪)				軽量鉄骨天井下地開口部補強	か所	0
_	普通合板型枠	m2	0		床花こう岩張り	m2	0		壁アルミルーバー	m2	0
	打放し合板型枠	m2	0		床ボーダー花こう岩	m	Ö		吊り金物	か所	Ö
_	11 从 0 日 1 版 主 1 十	1112									

数量公開項目一覧(建築工事(新営))

	置公開項目一覧(建築工事(第 名称	単位	数量公開項目		名称	単位	数量公開項目		名称	単位	数量公開項目
	懸垂幕受け金物	か所	0	(ガラ	ラ ス)				移動間仕切	か所	0
	ラス張り	m2	0		型板ガラス	m2	0		アコーデオンドア	か所	0
	タラップ[足かけ]	か所	0		網入型板ガラス	m2	0		カーテンボックス	m	0
	タラップ[梯子型]	m	0		フロート板ガラス	m2	0		カーテンレール	m	0
H	手すり	m 4vac	0		網入磨き板ガラス 合わせガラス	m2	0		ブラインドボックス シャワーユニット	m か所	0
	旗竿受金物 煙突天板	か所	0		複層ガラス	m2 m2	0		造付け家具	か所	0
	煙突カバープレート	か所	0		強化ガラス	m2	0		カウンター	か所	0
(内:		20.171			熱線反射ガラス	m2	0		防煙垂壁	m	0
	マンホールふた	か所	0		熱線吸収板ガラス	m2	0	発生	材処理		
	床点検口	か所	0		強化ガラスドア	か所	0	(運	般)		
	排水溝ふた	m	0		ガラス合わせシーリング	m	0		建設発生土運搬	<u>1式</u>	_
L	トラフふた	m	0		映像調整	m2	0		発生材積込み	1式	
L	くつずり	m	0		飛散防止フィルム張り	m2	0		発生材運搬	<u>1式</u>	
L	軽量鉄骨壁下地	m2	0		テンウォール			(処:			
<u> </u>	軽量鉄骨壁下地開口部補強	か所	0	(メケ	ルカーテンウォール)				建設発生土処分	1式	
-	下地ラス張り 壁付手すり	m2	0		建具付メタルカーテンウォール	か所	0		発生材処分	1式	
H	コーナービード	m m	0		メタルカーテンウォール 運搬,取付け	か所 1式	0	囲隙			
	天井金属成形板張り	m2	0	(PC	カーテンウォール)	111		ZIP	直接仮設	1式	
	天井廻り縁	m	Ö	(1 C	PCカーテンウォール	か所	0		メッシュフェンス	m	0
	轻量鉄骨天井下地	m2	0		運搬、取付け	1式			鋼製フェンス	m	0
	軽量鉄骨下がり壁下地	m	Ō						植え込み土留め	m	0
	軽量鉄骨天井下地振止め補強	m2	0	塗装					車止め	か所	0
	軽量鉄骨天井下地開口部補強	か所	0	(外)					門扉	か所	0
Ĺ	タラップ[足かけ]	か所	0		DP	m2	0		根切り	1式	*
Щ	ジョイナー	m	0	_	SOP	m2	0		埋戻し	1式	*
L	浴室天井水切とい	m	0	(内:		1			建設発生土運搬	1式	
\vdash	天井廻り縁	m	0	<u> </u>	SOP	m2	0	104	建設発生土処分	1式	
\vdash	下がり壁見切り縁	m 4vēc	0	\vdash	EP C	m2,m		構内	舗装 本 体 に ⁶ 00		
\vdash	天井点検口	か所	0	\vdash	EP-G	m2	0	_	直接仮設	1式	
\vdash	サッシ,壁取合い金物 便所手すり	m ±vi≣€	0	\vdash	NAD DP	m2	0	-	すき取り、積込み アスファルト舗装	1式 m2	*
左官		か所	0	\vdash	UC DP	m2 m2	0	-	<u>アスファルト舗装</u> インターロッキングブロック舗装	m2 m2	0
<u>左</u> [(外				H		rnz	U		コンクリート舗装	m2 m2	0
OFF	^{ロリノ} 床コンクリート直均し仕上げ	m2	0			1			路面表示用塗料	m,か所	0
T	床モルタル塗り	m2	0	内タ	装				縁石	m	0
	立上りモルタル塗り	m2	0	(外					土工機械運搬	1式	
	床防水モルタル塗り	m2	Ö		土間下断熱材敷き	m2	0		舗装機械運搬	1式	
	排水溝モルタル塗り	m	0		天井繊維強化セメント板張り	m2	0		建設発生土運搬	1式	_
	階段モルタル塗り	m2	0		天井ロックウール化粧吸音板張り	m2	0		建設発生土処分	<u>1式</u>	
<u> </u>	外壁モルタル塗り	m2	0	(内:							
L	薄付け仕上塗材	m2	0		床ビニル床タイル張り	m2	0	屋外	排水		
L	厚付け仕上塗材	m2	0		床ゴム床タイル張り	m2	0		排水管	m	0
┕	複層仕上塗材	m2	0		床ビニル床シート張り	m2	0		排水桝	か所	0
—	笠木モルタル塗り	m	0		タイルカーペット張り	m2	0		L字側溝	m	0
-	笠木こて仕上げ	m	0		カーペット敷き	m2	0		U字側溝	m	0
<u> </u>	水切りモルタル塗り	m	0		合成樹脂塗床	m2	0		根切り	1式	*
<u> </u>	建具周囲防水モルタル充填 マスチック塗材塗り	m	0		床フローリング張り 畳敷き	m2 枚	0		埋戻し 建設発生土運搬	1式 <u>1式</u>	*
	マステラク室材室り	m2			ビニル幅木	n n	0		建設発生土処分	1式	
(内:	無)				壁せっこうボード張り	m2	0		是欧元工工起力	144	_
	床コンクリート直均し仕上げ	m2	0		壁繊維強化セメント板張り	m2		植栽			
İ	床モルタル塗り	m2	Ō		壁紙張り	m2	0		低木	株	0
	セルフレベリング材塗り	m2	0		壁グラスウール吸音板張り	m2	0		中低木	本	0
	階段下地モルタル塗り	m2	0		壁合成樹脂発泡材打込み	m2	0		高木	本	0
L	階段モルタル塗り	m2	0		耐火間仕切壁	m2	0		芝張り	m2	0
L	ピット防水モルタル塗り	m2	0		壁吹付け硬質ウレタンフォーム	m2	0		地被類	株,m2	0
L	幅木モルタル塗り	m	0		天井せっこうボード張り	m2	0		植栽基盤整備	m2	0
-	壁モルタル塗り	m2	0		天井化粧せっこうボード張り	m2	0		客土	m3	0
-	薄付け仕上塗材	m2	0		天井不燃積層せっこうボード張り 天井ロックウール化粧吸音板張り	m2	0		植込費 支柱	株.本	0
H	厚付け仕上塗材	m2	0			m2	0	_	人任	4. =r	
\vdash	軽量骨材仕上塗材 柱型モルタル塗り	m2 m2	0	\vdash	天井繊維強化セメント板張り システム天井	m2 m2	0	-	ツリーサークル 植栽機械運搬	か所 1式	0
\vdash	社型モルタル塗り	m2 m2	0	 	ンステム大井 天井吹付け硬質ウレタンフォーム	m2 m2	0		124%1双红双足顶	1 工人	
	モルタル役物	m	0		スラブ下合成樹脂発泡材打込み	m2		展 F	緑化		
Т	建具周囲モルタル充填	m	0	<u> </u>			Ŭ	-E-L	屋上緑化システム	m2	0
	キャスタブル耐火物	m2	Ö						植込み用土	m3	Ö
建具				ユニッ	ト及びその他				低木	株	0
	ルミニウム製建具)			(外)		1			中低木	本	0
	· .		0	_	煙突用成形ライニング材	m	0		芝張り	m2	0
	AW	か所							地被類	株,m2	0
	AG	か所	0		くつふきマット	か所	0				0
	AG AD	か所		/ -	屋上金属製手すり				植込費	株,本	^
(ア	AG AD 運搬.取付け	か所	0	(内部	屋上金属製手すり 形)	か所 m	0		植込費 支柱	株.本 本	0
(ア	AG AD 運搬.取付け 製建具)	か所 か所 1式	0	(内部	屋上金属製手すり 部) フリーアクセスフロア	か所 m m2	0 0		植込費	株,本	0
(ア	AG AD 運搬取付け 製建具) SD	か所 か所 1式 か所	0 0	(内部	屋上金属製手すり 部) フリーアクセスフロア 案内板	か所 m m2 か所	0 0		植込費 支柱	株.本 本	
(ア	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG	か所 か所 1式 か所	0	(内部	屋上金属製手すり 部) フリーアクセスフロア 案内板 童名札	か所 m m2 か所	0 0 0		植込費 支柱	株.本 本	
(鋼)	AG AD 連搬取付け 製建具) SD SG 連搬取付け	か所 か所 1式 か所 か所	0 0	(内部	屋上金属製手すり B) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピクトグラフ	か所 m m2 か所 か所	0 0 0 0 0		植込費 支柱	株.本 本	
(押	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製軽量建具)	か所 か所 1式 か所 か所 1式	0 0	(内部	屋上金属製手すり 5) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピクトグラフ 開致表示板	か所 m m2 か所 か所 か所	0 0 0 0 0		植込費 支柱	株.本 本	
(押	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製料配乗車具) LD	か所 1式 か所 1式 か所 1式 1式	0 0	(内部	屋上金属製手すり 8) フリーアクセスフロア 業内板 室名札 ビクトグラフ 勝数表示板 非常錠表示板	か所 m m2 か所 か所 か所	0 0 0 0 0		植込費 支柱	株.本 本	
(鋼)	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製軽量建具)	か所 か所 1式 か所 か所 1式	0 0	(内部	屋上金属製手すり 5) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピクトグラフ 開致表示板	か所 m m2 か所 か所 か所	0 0 0 0 0 0		植込費 支柱	株.本 本	
(鋼)	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製軽量建具) LD 運搬取付け	か所 1式 か所 1式 か所 1式 1式	0 0	(内部	屋上金属製手すり の アリーアクセスフロア 案内板 室名札 ビクトグラフ 階数表示板 非常庭表示板 誘導標識	か所 m m2 か所 か所 か所 か所	0 0 0 0 0 0 0		植込費 支柱	株.本 本	
(鋼)	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製建業期 LD 運搬取付け 製料量業集別 LD 運搬取付け テンレス製建果) SSD SSD SSD	か所 か所 1式 か所 れ式 式式式式 1式	0 0 0	(内部	展上金属製手すり 3) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピクトグラフ 附数表示板 非常能表示板 誘導内掲示板	か所 m2 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か か が が が が	0 0 0 0 0 0 0		植込費 支柱	株.本 本	
(鋼)	AG AD 連搬取付け 製建具) SD SG 連搬取付け 製軽量建具) LD 連搬取付け 製料を登建具) LD 連搬取付け デンレス製建具) SSD SSD SSW 連搬取付け	か所 か所 1式 か所 か所式 1式式 1式式 が所	0 0 0	(内部	展上金属製手すり 3) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピクトグラフ 階数表示板 非常解表示板 誘導構議 展内掲示板 黒板 流し台 コンロ合	か所 m2 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		植込費 支柱	株.本 本	
(鋼)	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製軽量建具) LD 運搬取付け デンレス製建具) SSD SSW 運搬取付け	か所 か所 1式 か所 か所式 1式式 1式式 か所所式 1式式	0 0 0	(内部	屋上金属製手すり 3) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ビクトグラフ 階数表示板 非常錠表示板 誘導構識 屋内掲示板 黒板 流し台 コンロ台 吊戸棚	か所 m2 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		植込費 支柱	株.本 本	
(鋼)	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製建業期 LD 運搬取付け 製料量業期 LD 運搬取付け 要数表別 SSD SSD SSW 運搬取付け 関連規 WD	か所 か所 1式 か所 かが 1式式式式 が所 が 1式式式式 が所 が が 1式式式 が が が が が が が が が が が が が	0 0 0	(内部	展上金属製手すり 5) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ビケトグラフ 階数表示板 非常能表示板 誘導構議 屋内掲示板 黒板 流し台 コンロ台 吊力棚 水切棚	か所 m2 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所			植込費 支柱	株.本 本	
(鋼)	AG AD 連搬取付け 製建具) SD SG 連搬取付け 製軽量建具) LD 連搬取付け 製軽量建具) LD 連搬取付け デンレス製建具) SSD SSW 連搬取付け 関連関 連搬取付け 関連関 関連関 関連関 関連関 関連関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	か所 か所 1 か所 かれ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0	(内部	展上金属製手すり 3) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピクトグラフ 階数表示板 非常解表示板 誘導標識 屋内掲示板 黒板 流し台 コンロ台 吊戸棚 水切棚	か所 m2 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所			植込費 支柱	株.本 本	
(第)	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製建具) EW WE ME	か所 か所 1式 か所 かが 1式式式式 が所 が 1式式式式 が所 が が 1式式式 が が が が が が が が が が が が が	0 0 0	(内部	屋上金属製手すり (3) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピクトグラフ 踏数表示板 非常錠表示板 誘導構識 屋内掲示板 黒板 流し台 コンロ台 吊戸棚 水切棚 トリーフース 洗面カウンター	か所 m2 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所			植込費 支柱	株.本 本	
(第)	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製建業) LD 運搬取付け 製軽量準期 LD 運搬取付け デンレス製建具) SSS SSW 運搬取付け 関連則 WD 両面のすま	か所 か所 1式 か所 1式式式 1式式式式 か所所 1式式式式 か所所所 が所所が か所所が 1式式式式	0 0 0	(内部	展上金属製手すり 5) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピケトグラフ 階数表示板 非常能表示板 誘導構織 屋内掲示板 黒板 流し台 コンロ台 吊力明網 トイレフース 洗面カウンター 鏡	か所 m2 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所			植込費 支柱	株.本 本	
(第1)	AG AD 連搬取付け 製建具) SD SG 連搬取付け 製建建典) LD 連搬取付け 製料量建典) WD 連搬取付け デンレス製建具) SSD SSW 連搬取付け 製建具) WD 両面ふすま 熱源子 助トア開閉装置)	か所 か所 1 か所 かれ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0	(内部	展上金属製手すり 3) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピクケクラフ 階数表示板 非常解養機 屋内掲示板 黒板 流し台 コンロ台 吊戸棚 水切棚 トイレブース 洗面カウンター 鏡 実験台	か所 m2 か所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所			植込費 支柱	株.本 本	
(別)	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製建具) WE EM WE WE	か所 か所 1式 か所 1式式式式 1式式 1式式 1式式 か所所 か所所 か所所 か所所 かが所式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(内部	屋上金属製手すり	か所 m2 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所			植込費 支柱	株.本 本	
(鋼)	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製建単具) LD 運搬取付け 関発量建具) LD 運搬取付け 関発量建具) SSS SSW 運搬取付け 関連則 WD 両面ふすま 繊維子 動ドア開閉装置 セッター)	か所 か所 1 カ か所 1 1 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(内i	展上金属製手すり 5) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピケトグラフ 階数表示板 非常健康 屋内掲示板 黒板 流し台 コンロ台 吊戸柳棚 トイレブース 洗面カウンター 銭銭 実験台 書架 健 経	か所 m2 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所			植込費 支柱	株.本 本	
(鋼)	AG AD 連搬取付け 製建具) SD SG 連搬取付け 製建量() 上D 連搬取付け 製軽量建具) LLD 連搬取付け デンレス製建具) SSD SSD SSD SSW 連搬取付け 製建員) WD 両面ふすま 転呼子 助ドア開閉装置 セッター) SS LS	か所 か所 1 か所 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(内部	展上金属製手すり 3) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピクケクラフ 階数表示板 非常端標識 屋内掲示板 黒板 流し台 コンロ台 吊戸棚 トイレブース 洗面カウンター 鏡鏡 実験台 書架 鍵箱 階段滑り止め	か所 m2 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所			植込費 支柱	株.本 本	
(ア (鋼) (ス・) (木)	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製建具) EG	か所 か所 1 カ か所 1 1 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(内部	展上金属製手すり 3) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピクトグラフ 階数表示板 非常経験 屋 展板 流しつ 用戸棚 水切棚 トリーフース 洗面カウンター 鏡 装 実験 音 書架 鍵 離 段 別リーアン カーデン	か所 m2 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所			植込費 支柱	株.本 本	
(ア (鋼) (ス・) (木)	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製建単算) LD 運搬取付け 関発量建算) LD 運搬取付け 対数量建算) MD 可かすま 新原子 助ドア開閉装置 ヤッター) SS LS LS 連搬取付け フバー・バー・ッパドア)	か所 か所 1 か所 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(内部	展上金属製手すり 5) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピケトグラフ 階数表示板 非常健康 屋内掲示板 黒板 流し台 コンロ台 吊戸棚 トイレブース 洗面カウンター 実験台 書架 健離 階段滑り止め カーテン ブラインド	か所 m2 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所所 か所			植込費 支柱	株.本 本	
(ア (鋼) (ス・) (木)	AG AD 運搬取付け 製建具) SD SG 運搬取付け 製建具) EG	か所 か所 1 か所 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(内部	展上金属製手すり 3) フリーアクセスフロア 案内板 室名札 ピクトグラフ 階数表示板 非常経験 屋 展板 流しつ 用戸棚 水切棚 トリーフース 洗面カウンター 鏡 装 実験 音 書架 鍵 離 段 別リーアン カーデン	か所 m2 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所 か所			植込費 支柱	株.本 本	

数量公開項目一覧(建築工事(改修))

	■公開項目一覧(建築工事(改 名称	単位	数量公開項目		名称	単位	数量公開 項目		名称	単位	数量公開項目
直接	接仮設		項目	(改作	冬 ステンレス製建具)		項目	塗装	改修		模目
	墨出し	1式			SSD	か所	0		外部塗装)		
	養生	1式			SSW	か所	0		SOP	m2,m	0
	整理清掃後片付け 外部足場	1式 1式		(264	運搬,取付け * 木製建具)	1式		(収1	SOP	m2,m	0
	内部足場	1式		(QX)	WD	か所	0		EP	m2,m	0
	仮設間仕切り	1式			ふすま	か所	0		EP-G	m2,m	0
	災害防止	1式			紙張り障子	か所	0		FE	m2,m	0
	仮設材運搬	1式			ション 自動ドア開閉装置)	4.55	_		DP	m2,m	0
	墜落制止用器具	1式			<u>自動ドア開閉装置</u>	か所	0		UC	m2,m	0
防水	(改修				SS	か所	0	耐震	(躯体)改修		
	去 外部防水)				LS	か所	0	(撤ā			
	防水保護コンクリート撤去	m3	0		運搬,取付け	1式			鉄筋コンクリート撤去	m3	0
-	防水立上り部保護撤去	m2 m2	0	(改作	多 オーバーヘッドドア) OHD	か所	0	-	コンクリートブロック類撤去 コンクリートカッター入れ	m3	0
	防水層撤去 シーリング撤去	mz m	0		運搬取付け	1式	0		コングリートカッター人れ	m	0
	手すり撤去	m	0	(改作	多 ガラス)	124		(改作	鉄筋)		
	笠木撤去	m	0		型板ガラス	m2	0		異形鉄筋	t	0
	ルーフドレン撤去	か所	0		網入型板ガラス	m2	0		鉄筋スクラップ控除	1式	
/4±4 =	とい撤去	m	0		フロート板ガラス	m2 m2	0		鉄筋加工組立	t	0
(推入)	大 内部防水) 防水保護コンクリート撤去	m3	0		網入磨き板ガラス 複層ガラス	m2 m2	0		スパイラル筋 ガス圧接	か所	0
	防水層撤去	m2	Ö		合わせガラス	m2	Ö		特殊な鉄筋継手	か所	Ö
					熱線吸収板ガラス	m2	0		帯筋溶接	か所	0
(改化	多 外部防水)	<u> </u>		_	強化ガラス	m2	0		鉄筋運搬	t	0
	既存下地補修 アスファルト防水	m2 m2	0	_	熱線反射ガラス ガラス合わせシーリング	m2	0		溶接金網 あと施工アンカー	m2 本	0
	アスファルト防水 合成高分子系ルーフィングシート防水	m2 m2	0	1	映像調整	m m2	0	(254	あと施工アンカー	Φ.	
	塗膜防水	m2	Ö		飛散防止フィルム張り	m2	0		<u>● コンプケーヤー</u> 普通コンクリート	m3	0
	成形緩衝材	m	0	(改作	§ その他)				コンクリート打設手間	1式	
	伸縮調整目地	m	0		SOP	m2	0		構造体強度補正	1式	ļ
<u> </u>	防水入隅処理シーリング	m	0	_	建具周囲シーリング 建具周囲防水モルタル充填	m m	0		ポンプ圧送 グラウト材注入	1式 m3	0
	防水立上り部保護	m m2	0		建具周囲モルタル充填	m m	0		サファイル 注入 壁既存打継面目あらし	m3 m2	0
	防水層押え金物	m	Ö		ALLOCATION CAPACITORS		Ŭ		吹付けモルタル工法	m2	Ö
	無筋コンクリート	m3	0		改修			(改作	· 型枠)		
	床コンクリート面直均し仕上げ	m2	0	(撤)					普通合板型枠	m2	0
	溶接金網敷き ルーフドレン	m2 か所	0		<u>床モルタル撤去</u> 床タイル撤去	m2 m2	0		打放し合板型枠 型枠運搬	m2 m2	0
	手すり	m	0		ビニル床タイル撤去	m2 m2	0		空性連版 打放し面補修	m2 m2	0
	笠木	m	0		ビニル床シート撤去	m2	Ö		グラウト材注入用型枠	m	Ö
	とい	m	0		タイルカーペット撤去	m2	0		耐震スリット	m	0
(改)	多 内部防水) 				カーペット撤去	m2	0	(改作	鉄骨)		
	既存下地補修 アスファルト防水	m2 m2	0		フリーアクセスフロア撤去 ビニル幅木撤去	m2 m	0		切板鋼板 形鋼	t	0
	合成高分子系ルーフィングシート防水	m2	0		壁ボード撤去	m2	0		鉄骨スクラップ控除	1式	- 0
	塗膜防水	m2	0		軽量鉄骨壁下地撤去	m2	0		工場加工組立	t	0
	防水入隅処理	m	0		壁紙撤去	m2	0		工場錆止め塗装	m2,t	0
	シーリング	m	0		コンクリートブロック撤去	m3	0		溶融亜鉛めっき	t	0
	無筋コンクリート 床コンクリート面直均し仕上げ	m3 m2	0		天井合板ボード撤去 軽量鉄骨天井下地撤去	m2 m2	Ο Ω		鉄骨運搬 現場建方	t	0
外星	改修	mz	0		可動間仕切撤去	m2	0		高力ポルト類	t,本	0
(撤					トイレブース撤去	m	0		高力ボルト類締付	本	Ö
	壁タイル撤去	m2	0		天井点検口撤去	か所	0		溶接部試験	か所	0
	壁モルタル撤去	m2	0	cmt 6	ブラインドボックス撤去	m	Ω	(m) 6	耐火被覆	m2	0
_	役物モルタル撤去 既存塗膜等の除去	m m2	0	(改作	家 床) 床下地補修	m2	0	(改作	その他) コンクリート切断	-	0
	カッター入れ	m m	0		床見切縁	m	0		シーリング	m m	0
	シーリング撤去	m	Ö		床ビニル床タイル張り	m2	Ö		撤去部補修	m	0
					床ビニル床シート張り	m2	0				
(改)					タイルカーペット張り	m2	0		配慮改修		
<u> </u>	施工数量調査	m2	0		カーペット敷き合成樹脂塗床	m2	0	(撤る	<u>い</u> アスベスト除去	1-4-	
	外壁清掃 ひび割れ部改修	m2 m	0	-	合成樹脂塗床 床フローリング張り	m2 m2	0		アスペスト除去 アスペスト含有成形板除去	1式 m2	0
t	欠損部改修	m か所	0	L	畳敷き	枚	0	L	,	1112	L
	浮き部改修	か所	0		床タイル張り	m2	0	(改作	屋上緑化)		
	下地調整	m2	0	/=·	床モルタル塗り	m2	0	<u> </u>	屋上緑化システム	m2	0
	仕上塗材塗り 壁タイル張り	m2 m2	0	(改作	参 幅木·壁) ビニル幅木	 	0		植込み用土 低木	m3 株	0
	壁モルタル塗り	m2 m2	0		壁下地補修	m m2	0		中低木	本	0
	全 にルタル塗り 役物モルタル塗り	m	0	L	壁タイル張り	m2	0	L	芝張り	m2	0
	シーリング	m	Ö		壁モルタル塗り	m2	0		地被類	株,m2	0
				L	軽量鉄骨壁下地	m2	0	L	植込費	株.本	0
	具改修 ±\		1	<u> </u>	軽量鉄骨壁下地開口部補強 壁せっこうボード張り	か所 2	0	-	支柱 見られれる ランスニノ	本 2	0
(撤:	アルミニウム製建具撤去	か所	0	-	壁せっこつホート張り 壁繊維強化セメント板張り	m2 m2	0		屋上緑化軽量システム	m2	0
	鋼製建具撤去	か所	0		壁紙張り	m2	0	発生	材処理		
	鋼製軽量建具撤去	か所	0	(改作	多 天井)			(運	般)		
	ステンレス製建具撤去	か所	0	<u> </u>	天井せっこうボード張り	m2	0	L	発生材積込	1式	
	木製建具撤去 シャッター撤去	か所	0	-	天井不燃積層せっこうボード張り 天井ロックウール化粧吸音板張り	m2	0	(処:	発生材運搬	1式	 - -
	カッター入れ	TR/CC m	0		天井繊維強化セメント板張り	m2 m2	0	(20)	<u>が</u> 発生材処分	1式	
	シーリング撤去	m	0		軽量鉄骨天井下地	m2	0		70=17c/1	1 100	l -
	ガラス撤去	m2	0		軽量鉄骨下がり壁下地	m	0				
					軽量鉄骨天井振止め補強	m2	0			1	
(改)	多 アルミニウム製建具) 【AAA	4.75	_	<u> </u>	軽量鉄骨天井下地開口部補強	か所	0	-		-	-
	AW AG	か所	0	1	天井廻り縁 下がり壁見切り縁	m m	0	1		+	1
	AD	か所	0		下かり壁見切り線 天井点検口	m か所	0			1	1
_	運搬,取付け	1式		(改作	多 その他)						
(改)	多 鋼製建具)				フリーアクセスフロア	m2	0				
_	SD	か所	0		トイレブース	m	0			1	<u> </u>
_	SG 運搬,取付け	か所	0	-	洗面カウンター 室名札	か所	0			1	
(7/5/4	連搬,取付け 多 鋼製軽量建具)	1式	1	\vdash	至名札 ブラインド	か所	0	\vdash		+	
<u>.44.1</u>	LD LD	か所	0		ブラインドボックス	か所	0			1	
	運搬,取付け	1式			鏡	か所	Ö				
_				_				_		_	

(別添3)

数量公開項目一覧(電気設備工事)

※ 参考数量明示

名称	単位	数量公開項目		名称	単位	数量公開項目		名称	単位	数量公項目
通工事			雷急	短備		AH.	構力	9情報通信網設備		-AF
電線	1式	*		制御盤	面	0		機器収納架	台	0
ケーブル	1式	*		開閉器箱	個	0		幹線用スイッチ	台	0
パスダクト	m,か所	0		温度センサ	個	Ö		ルータ	台	Ŏ
ライティングダクト	1式	*	_	降雪センサ				メディアコンバータ	台	_
			-		個	0	_			0
電線管	1式	*	-	水分センサ	個	0	_	ファイヤーウォール	台	0
金属線び	1式	*		発熱線等	1式			支線用スイッチ	台	0
金属ダクト・トラフ	1式	*		機器間ケーブルエ事	1式			フロア用スイッチ	台	0
ケーブルラック	1式	*						無線アクセスポイント	台	0
ワイヤプロテクタ	1式	*	查得	農・設備				光成端箱	個	0
ボックス類	1式	*	-	突針	基	0		ネットワーク管理装置	台	Ŏ
支持材	1式	~	\vdash	試験用接地端子箱	個	ŏ		電源装置	台	ŏ
		227	\vdash							- 0
防火区画貫通処理等	1式	*	-	受雷部(導線)	1式	*		ソフトウェア	1式	
接地工事	1式	*	_	引下げ導線	1式	*		情報用アウトレット	1式	*
塗装工事	1式	*		接続金物	1式	**		二重床用情報用アウトレット	1式	*
基礎	1式			保護管	1式	*				
土工事	1式	*								
搬入費	1式	~	=2.7							_
			文3		_		100			_
搬出費	1式		_	高圧引込盤	面	0	構図	交換設備		
施工費	1式			高圧受電盤	面	0		交換装置	台	0
据付費	1式			高圧き電盤	面	0		局線中継台	台	0
試験調整費	1式		-		面	ŏ		本配線盤	面	ŏ
		-	+	コンデンサ盤			-			
諸経費	1式		-	低圧配電盤	面	0	_	電源装置	台	0
立会検査	1式		\perp	絶縁監視装置	面	0		局線表示盤	面	0
運搬費	1式			変圧器	台	0		料金課金装置	台	0
直接仮設	1式	1		高圧進相コンデンサ	台	ŏ		一般電話機	台	Ť
はつり工事		*	_	直列リアクトル		0	_			
	1式		-		台		_	多機能電話機	台	_
取外し再取付け	1式	*	\perp	接地端子箱	個	0		デジタルコードレス電話機	台	C
撤去	1式	*						端子盤	面	C
発生材積込	1式		香土)貯蔵設備				接地端子箱	面	Č
							_			_
発生材運搬	1式			電源		-	-	端子接続	1式	-
発生材処分	<u>1式</u>	_		整流装置	台	0		電話用アウトレット	1式	*
仮設備	1式			善電池収納盤	面	0		二重床用電話用アウトレット	1式	->-
墜落制止用器具	1式			善電池	1式	**				
2704727770050			-			~~			_	
				L					_	_
			交涉							_
				UPS装置	台	0	情報	股表示設備		
				入出力分岐盤	面	0	マル	チサイン		
				パイパス盤	面	0		情報表示盤	面	0
+			-							
			_	蓄電池収納盤	面	0		操作制御装置	台	0
				蓄電池	1式	*		端子盤	面	0
								端子接続	1式	
灯設備			番-4	平準化用善電				配線器具	1式	-%
			E /		/>	_		RUM TO SE	120,	
灯幹線			_	電力平準化用蓄電装置	台	0				_
引込み計器箱	面	0		蓄電池収納盤	面	0				
				善電池	1式	*	出述	表示		
			П					出退表示盤	面	0
			40.7			_	_	制御装置		Ó
T 公 は		1								
灯分岐	Jan Jan	_							台	
LED照明器具	個	0		発電(原動機)				発信器	個	C
LED照明器具 蛍光灯	個	0		R発電(原動機) 発電装置	台	0		端子盤	固面	0
LED照明器具				発電(原動機)	台面	0			個	
LED照明器具 蛍光灯 HID灯	個個	0		発電(原動機) 発電装置 発電機盤	面	0		端子盤 端子接続	個 面 1式	C
LED照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明	個 個 個	0		発電(原動機)発電装置発電機盤補機盤	面面	0		端子盤	固面	
LED照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯	個 個 個	0 0 0		発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 始動装置	面面合	0		端子盤 端子接続	個 面 1式	C
LED照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤	個 個 個 個 面	0 0 0 0		完発電 (原動機) 発電装置 発電機磁 抽動装置 主燃料槽	面面合基	0 0 0		端子盤 端子接続	個 面 1式	C
LED照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯	個 個 個	0 0 0		完全 (原動機) 完 電装置 完 電機磁 補機磁 抽動装置 主 燃料槽 燃料小出槽	面面合	0		端子盤 端子接続 配條器具	個 面 1式	(
LED照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤	個 個 個 個 面	0 0 0 0		完発電 (原動機) 発電装置 発電機磁 抽動装置 主燃料槽	面面合基	0 0 0	時刻	端子盤 端子接続	個 面 1式	C
LED照明器具 萤光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開閉器箱 照明制御盤	個 個 個 面 面 面	0 0 0 0 0 0 0		発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 地動装置 主燃料中槽 整料小吐槽 乾燥砂	直面合基基	0 0 0 0 0	時刻	第子盤 第子接続 配練器具	個面 1式 1式	×
LED照明器具 東光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開明制御整 照明制御整 照明制御整置(センサ)	個個個面面個面面個	0 0 0 0 0 0 0 0		発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 始動装置 主燃料槽 燃料小出槽 整操砂 総総ポックス	面面合基基 M3	0 0 0 0 0 0	時刻	端子盤 端子接続 配線器具 /表示	個面面1式1式	% %
LED期明器具	個個個個面個面個面個工程	0 0 0 0 0 0 0		発電(原動機) 発電装置 発電装置 発電機能 抽機能 地動装置 主動影響 重 整料小出槽 乾燥砂 砂造油ボックス 消音器	面面白基基 KG	0 0 0 0 0 0	時刻	端子盤 端子接続 配練器具 別表示 初時計 アナログ子時計	個面 1式 1式 台個	% %
LED照明器具 東光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開明制御整 照明制御整 照明制御整置(センサ)	個個個面面個面面個	0 0 0 0 0 0 0 0		発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 抽動整置 主燃料相 燃料小出槽 乾燥砂 給油ボックス 消割器	面面台基基M3台台台	0 0 0 0 0 0	時刻	端子盤 端子接続 配練器具 別表示	個面 1式 1式 合個個	% %
LED期明器具	個個個個面個面個面個工程	0 0 0 0 0 0 0		発電(原動機) 発電装置 発電装置 発電機能 抽機能 地動装置 主動影響 重 整料小出槽 乾燥砂 砂造油ボックス 消音器	面面白基基 KG	0 0 0 0 0 0	時刻	端子盤 端子接続 配練器具 別表示 初時計 アナログ子時計	個面 1式 1式 台個	(C)
LED期明器具	個個個個面個面個面個工程	0 0 0 0 0 0 0		発電(原動機) 発電装置 発電機能 結機能 始動装置 主燃料槽 燃料機砂 終油ボックス 消音器ボップス 消音器ボップス 治音器ボップス 治音器ボップス 治音器ボップス 治音器ボップス 治音器ボップス	面面台基基 113	0 0 0 0 0 0	時刻	端子盤 端子接続 配線器具 制表示 親時計 アナログ子時計 デンタル子時計 電波受信アンテナ	個面式式	(((((((((((((((((((
LED照明器具 策光灯 井市用照明 誘導灯 分電盤 開閉器箱 照明制御装置(センサ) 配解器具 設備プレート	個個個個面個面個面個工程	0 0 0 0 0 0 0		発電(原動機) 発電装置 発電装置 発電機能 抽機能 地動装置 主動料槽 燃料小出槽 乾燥砂 総油ボックス 消音器 優料がプブ 総数ボグフトエ事 検数ダクトエ事	面面合基基 1111	0 0 0 0 0 0	時刻	端子盤 端子接続 配線器具 制表示 制時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電子数(アンテナ 端子盤	個面式式 合個個個面面	% %
LED照明器具 策光灯 井市用照明 誘導灯 分電盤 開閉器箱 照明制御整 無明制御整置(センサ) 配線器具 設備プレート	個個個個面個面個面個式式	0 0 0 0 0 0 0 0		発電(原動機) 発電接置 発電機盤 補機盤 抽機整 主 無料中 整線砂 診論・器 機料小出槽 乾線砂 診治・器 燃料ポンプ 総気ダクトエ事 接気ダクトエ事	面面合基基 200 合合合式式式1式	0 0 0 0 0 0	時刻	端子盤 端子接続 配線器具 別表示 初時計 デンタル子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子盤 端子接続	個面式式 台個個個面式	% %
LED 照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開閉器箱 照明制御装置(センサ) 配候器具 設備プレート セント分岐 OA盤	個個個個個面個個式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補助動装置 主燃料中 機能 動動装置 主燃料中 機 整線 が 設治 高 音 報 表 が り を 治 を 治 を 治 を 治 を が を 治 を 治 を 治 を 治 を 治	面面含基基的合合含式式式工11式	0 0 0 0 0 0	時刻	端子盤 端子接続 配線器具 制表示 制時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電子数(アンテナ 端子盤	個面式式 合個個個面面	% %
LED照明器具 策光灯 井市用照明 誘導灯 分電盤 開閉器箱 照明制御装置(センサ) 配解器具 設備ブレート セント分岐 〇ム盤 開閉器箱	個個個個面面個面面個面式式1式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		発電(原動機) 発電装置 発電装置 発電機能 抽動設料 動態料相 整線か 必動性 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	面面含基基 m3 合合合式式式式式式11式式式式	0 0 0 0 0 0	時刻	端子盤 端子接続 配線器具 別表示 初時計 デンタル子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子盤 端子接続	個面式式 台個個個面式	% %
LED照明器具 策光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開閉器箱 照明制御整置(センサ) 配線器具 設備プレート セント分岐 OA盤 開閉器箱 配明部割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割	個個個個個面個個式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補助動装置 主燃料中 機能 動動装置 主燃料中 機 整線 が 設治 高 音 報 表 が り を 治 を 治 を 治 を 治 を が を 治 を 治 を 治 を 治 を 治	面面含基基 m3 合合合式式式式式式式 11式式	0 0 0 0 0 0	時刻	端子盤 端子接続 配線器具 別表示 初時計 デンタル子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子盤 端子接続	個面式式 台個個個面式	% %
LED照明器具 策光灯 井市用照明 誘導灯 分電盤 開閉器箱 照明制御装置(センサ) 配解器具 設備ブレート セント分岐 〇ム盤 開閉器箱	個個個個面面個面面個面式式1式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		発電(原動機) 発電装置 発電装置 発電機能 抽動設料 動態料相 整線か 必動性 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	面面含基基 m3 合合合式式式式式式11式式式式	0 0 0 0 0 0	時刻	端子盤 端子接続 配線器具 別表示 初時計 デンタル子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子盤 端子接続	個面式式 台個個個面式	% %
LED照明器具 策光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開閉器箱 照明制御整置(センサ) 配線器具 設備プレート セント分岐 OA盤 開閉器箱 配明部割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		発電(原動機) 発電接置 発電接置 発電機整 補機整 抽機整 主 抵料中 整 整 整 整 2 整 3 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	面面含基基 m3 合合合式式式式式式式 11式式	0 0 0 0 0 0	時刻	端子盤 端子接続 配線器具 別表示 初時計 デンタル子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子盤 端子接続	個面式式 台個個個面式	% %
LED照明器具 策光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開閉器箱 照明制御整置(センサ) 配線器具 設備プレート セント分岐 OA盤 開閉器箱 配明部割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割割	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自	発電(原動機) 発電後電 発電機盤 補機盤 補助整理 主 燃料中 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地	面面含基基 m3 合合合式式式式式式式 11式式	0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配線器具 表示 和時計 アナログ子時計 電波受信アンテナ 端子盤 端子接続 配線器具	個面式式 台個個個面式	% %
LED 照明器具	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自	発電(原動機) 発電装置 発電装置 発電機能 補機能 起動終電 主燃料小出槽 乾燥砂 給油需器 機料ペンプス 消燃料ペンプ 海燃料ペンプ 総数気ダクトエー事 接気ダクトエー事 接紙配管工事 機器配筒ケーブルエ事 表示してブロック 電池発電	面面合基基的合合合式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配練器具 別表示 親時計 デジタル子時計 電泳受信アンテナ 端子接続 配修器具	個面式式 合個個面式式	(C)
LED 照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電鍵 開閉器箱 照明制御装置(センサ) 配明器具 設備プレート セント分岐 O A盤 開閉器箱 配開器箱 配開器器 配開器器 に変更になった。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自	発電(原動機) 発電後電 発電機盤 補機盤 補助整理 主 燃料中 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地	面面含基基 m3 合合合式式式式式式式 11式式	0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配線器具 表示 翻時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子盤 端子接続 配線器具	個面式式 会個個個面式式	(C)
LED 照明器具 東光灯 非常用照明 誘導灯 分電離 開閉器箱 照明制御整電 短明制御整電(センサ) を確プレート セント分岐 〇A盤 開閉器箱 配開器器 この を開発器 この には、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自	発電(原動機) 発電装置 発電装置 発電機能 補機能 起動終電 主燃料小出槽 乾燥砂 給油需器 機料ペンプス 消燃料ペンプ 海燃料ペンプ 総数気ダクトエー事 接気ダクトエー事 接紙配管工事 機器配筒ケーブルエ事 表示してブロック 電池発電	面面合基基的合合合式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配練器具 別表示 親時計 デジタル子時計 電泳受信アンテナ 端子接続 配修器具	個面式式 合個個面式式	(C)
LED 照明器具	個個個個面個面個面包工式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	悠米	発電(原動機) 発電後置 発電接置 発電機盤 補機盤 抽動整置 主燃料相 整線砂 終油 地 整線砂 終油 水 が 発力トエ事 接気 ダクトエ事 接気 ダクトエ事 接気 気が アントエ事 接 接 動 配置 工 声 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	面面合基基的合合合式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配線器具 表示 親時計 アナワグ子時計 電波受信アンテナ 端子盤 端子接続 配修器具	個面式式	(C)
LED 照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電鍵 開閉器箱 照明制御装置(センサ) 配明器具 設備プレート セント分岐 OA盤 開閉器箱 配開器箱 配開器器 配開器器 に変更になった。 セント分岐 OA盤 開閉器箱 配開器器 配開器器 に変更になった。 を変更にな。 を変更になった。 を変更になった。 を変更になった。 を変更になった。 を変更にな。	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	悠米	発電(原動機) 発電装置 発電装置 発電装置 地動設理 主燃料小出槽 動態器 地動設料槽 燃料小出槽 動態が大力ス 消息料大プス 消息料大プス 海料大プブ 総長ダクトエ事 接無知配管工事 接無知配管工事 接無配管工事 接無配管工事 接無配管工事 接無配管工事 接無配管工事 接無配管工事 接無配管工事 接無配管工事	面面台基基的合合合式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配線器具 別表示 親時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子接続 配修器具 &・音響設備 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架	個面式式 台個個個面式式 台台台	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %
LED照明器具 策光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開閉器箱 照明制御盤 服明制御盤 配明制御盤 配子 配子 のA盤 開閉器箱 配子 を構造してシサ) 配体器具 とと構プレート	個個個個面個面個面包工式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 連接性 連接性 整線 整理 主 燃料小出槽 整線 砂 砂油 市器 燃料 ポンプ 高級 気 ダククトエ事 接 気 ダククトエ事 接 気 料 配管 コーブルエ事 接 大 配管 コーブルフ で コープルフ を 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 光 電 電 電 地 光 電 電 地 光 電 電 地 光 電 電 地 光 電 電 地 光 電 電 電 地 光 電 電 電 電	面面含基基的含含含法式式式式式式 含 法	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配線器具 	個面式式 合個個個面式式 合合合合	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %
LED 照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電鍵 開閉器箱 照明制御装置(センサ) 配線器具 設備プレート セント分岐 OA盤 開閉器箱 配線器具 ご連末用配線器具 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	個個個個面個面個面包工式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	悠米	発電(原動機) 発電後置 発電接置 発電機能 補助動器置 主燃料小型 整理 整理 整理 整理 整理 整理 整理 整理 整理 整理 整理 整理 整理	面面合基基的合合合式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配線器具 別表示 親時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子接続 配修器具 &・音響設備 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架	個面式式 会個個個面式式 会合合合合	
LED 照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電鍵 開閉器箱 照明制御装置(センサ) 配線器具 設備プレート セント分岐 OA盤 開閉器箱 配線器具 ご連末用配線器具 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	個個個個面個面個面包工式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 連接性 連接性 整線 整理 主 燃料小出槽 整線 砂 砂油 市器 燃料 ポンプ 高級 気 ダククトエ事 接 気 ダククトエ事 接 気 料 配管 コーブルエ事 接 大 配管 コーブルフ で コープルフ を 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 発 電 数 電 地 光 電 電 電 地 光 電 電 地 光 電 電 地 光 電 電 地 光 電 電 地 光 電 電 電 地 光 電 電 電 電	面面含基基的含含含法式式式式式式 含 法	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配線器具 	個面式式 合個個個面式式 合合合合	
LED照明器具 敷光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開閉器箱 照明制御盤 照明制御盤 配棒器具 センナ) セント分岐 OA盤 開閉器箱 配線器具 一重床用配線器具 一重床用配線器具 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	個個個個個面個面個式1式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電機能 抽機能 地動影響 主燃料小出槽 乾燥砂 終油ボックス 消燃料へクス 消燃料へプス 減燃料でプラックトエ事 接無気がクトエ事 接無気をデクトエ事 接無気間ケーブルエ事 持無型でプラック 電池発電 燃料 電池 発電 光速 発動を関係を デーンブロック 電池発電 光速 発電 光速 発動を 発電 表述 発列を 大変 を 大変 を 大変 を 大変 を 大変 を 大変 を 大変 を 大変	面面台基基的合合合式式式式式式式式式 合 式式合	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配線器具 別表示 親時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子接続 配修器具 *音響設備 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器中車 プロジェクタ スクリーン 電声映装置 書間カメラ	個面式式 台個個個面式式 合合合合合合	(C)
LED照明器具 策光灯 HID灯 非常用照明 誘導性 開門器箱 照明制御盤 照明制御盤 無明制御整 無明制御整 無明制御整 無明制御整 を構ま見 設備プレート セント分岐 OA盤 開門器箱 配解器具 三重床用配線器具 一重床用配線器具 一直床 一直上分岐 のA盤 一直上分岐 のA盤 のA盤 のA盤 のA盤 のA盤 のA盤 のA盤 のA盤	個個個個個面個面面個式工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 連動動装置 主燃料小出槽 乾燥砂 給油需器 機料水ンフス 消燃料をグクトエ事 接条がクトエ事 接条がクトエ事 接条がクトエ事 接条がクトエ事 接条がのトンエ事 接条がのトンエ事 接条をのアーブルフ 電池発電 燃料 を変を変を を を を を を を を を を を を を を を を を	面面含基基的含含含法式式式式式式式 含 法试合合	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配線器具 	個面式式 合個個個面式式 合合合合合合合	(C)
LED 照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電鍵 開閉器箱 照明制御整置(センサ) 配明制御装置(センサ) を練器具 記値/プレート セント分岐 O A壁 開配器箱 配開器 の A M M M M M M M M M M M M M M M M M M	個個個個面個面個面面個別式式 面個式式 面面 面面面面面面面面面面面面面面面面面	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電機盤 精機盤 精機盤 動動装置 主態料小出槽 乾燥砂 給油ボ器 が かっクス 消燃料がシブエンタス 消燃料がシブエンタントントン・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	面面合基基的合合合式式式式式式式式式 合 式试合合合	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		第子盤 第子接続 配線器具 制表示 一級語 一級語 一級語 一級語 一級語 一級語 一級語 一級語	個面式式 会個個個面式式 会合合合合合合面	
LED照明器具 策光灯 HID灯 非常用照明 誘導性 開門器箱 照明制御盤 照明制御盤 無明制御整 無明制御整 無明制御整 無明制御整 を構ま見 設備プレート セント分岐 OA盤 開門器箱 配解器具 三重床用配線器具 一重床用配線器具 一直床 一直上分岐 のA盤 一直上分岐 のA盤 のA盤 のA盤 のA盤 のA盤 のA盤 のA盤 のA盤	個個個個個面個面面個式工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 連動動装置 主燃料小出槽 乾燥砂 給油需器 機料水ンフス 消燃料をグクトエ事 接条がクトエ事 接条がクトエ事 接条がクトエ事 接条がクトエ事 接条がのトンエ事 接条がのトンエ事 接条をのアーブルフ 電池発電 燃料 を変を変を を を を を を を を を を を を を を を を を	面面含基基的含含含法式式式式式式式 含 法试合合	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配線器具 別表示 親時計 デジタル子時計 デジタル子時計 電波子盤 端子接続 配修器具 *音響設備 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 AV機器収納架 カブロジェウタ スクリーン 電筒カンラー プロジェウタ スクリーン 電筒関うドラー プロジェウタ スクリーン 電筒関うドラー フロジェウタ スクリーン 電筒関うドラー フロジェウタ スクリーン 電筒関うドラー フラーニータ 配線接続盤 マイクロホン	個面式式 合個個個面式式 合合合合合合合	
LED照明器具 敷光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開閉器箱 照明制御盤 服明制御盤 配線器具 む上一ト セント分談 OA盤 開閉器箱 配線器具 二重末用配線器具 二重末用配線器具 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・	個個個個面個面個式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 8 8 8 8	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電機能 抽動能器 抽動影響 主燃料小出槽 乾燥砂 終治市器 影響、大力 終入ダクトエ事 機料の配管ファントエ事 機料を配管ファンルエ事 機料を配管ファンルエ事 機料を配管ファンルフ 電燃料電池発電 燃料を配管ファンルフ 電燃料電池発電 機料を電池 発音を発	面面台基基 100 合合合 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		第子盤 第子接続 配線器具 制表示 一級語 一級語 一級語 一級語 一級語 一級語 一級語 一級語	個面式式 台個個面式式 台合合合合合合面個	
LED 照明器具	個個個個個面個面個式式工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電装置 発電装置 推動動裝置 主燃料小出槽 乾燥が 終強が 終強が 終発が が が を を を を を を を を を を を を を を を を を	面面含基基的含含含式试试试式试试	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		第子盤 第子接続 配線器具 型素示 影時計 デンタル子時計 でシタル子時計 電波受信アンテナ 第子接続 配線器具 と・音響設備 AV機器収納架 AV機能車 プロジェクタ スクリーン 電動具序接接 電影具 を音響設備 を対した。 フロジェクタ スクリーン 電動具序接接 電子を接続 を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	個面式式 合個個個面式式 合合合合合合合面個個	
LED 照明器具 繁光灯 HID灯 非常用照明 誘導性 分導性 短問部部 照明制御盤 照明制御盤 照明制御盤置(センサ) 配線器具 企業等具 配線器具 二重末用配線器具 二重末用配線器具 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・	個個個個面個面個式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 8 8 8 8	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電装置 発電装置 主機料 強動整理 主機料小出槽 乾燥砂 診油常 透料水ンフス 減燃料水ンフス 減燃料がフェ 等 接列がフトエエ事 接別がフトンエ事 接別を配管エ事 持気器のアプローブルエ事 手エーンプロック 電燃料電池発電を 機器を 発見を を を を を を を を を を を を を を を を を を	面面含基基的含含含过过过过过过 合 过过会会会过过过	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配線器具 表示 割時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子盤 端子盤 端子盤 端子盤 場長 配線器具 AV機能卓 プロジェクタ スクリーン 電動具序装置 書画カメラ カラーモニタ 配線接続盤 マイク形スピーカ 条弁形スピーカ	個面式式 合個個個面式式 合合合合合合面個個個	
LED 照明器具	個個個個個面個面個式式工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電装置 発電装置 推動動裝置 主燃料小出槽 乾燥が 終強が 終強が 終発が が が を を を を を を を を を を を を を を を を を	面面含基基的含含含式试试试式试试	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		第子盤 第子接続 配線器具 型素示 影時計 デンタル子時計 でシタル子時計 電波受信アンテナ 第子接続 配線器具 と・音響設備 AV機器収納架 AV機能車 プロジェクタ スクリーン 電動具序接接 電影具 を音響設備 を対した。 フロジェクタ スクリーン 電動具序接接 電子を接続 を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	個面式式 合個個個面式式 合合合合合合合面個個	
LED 照明器具	個個個個個面個面個式式工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電装置 発電装置 主機料 強動整理 主機料小出槽 乾燥砂 診油常 透料水ンフス 減燃料水ンフス 減燃料がフェ 等 接列がフトエエ事 接別がフトンエ事 接別を配管エ事 持気器のアプローブルエ事 手エーンプロック 電燃料電池発電を 機器を 発見を を を を を を を を を を を を を を を を を を	面面含基基的含含含过过过过过过 合 过过会会会过过过	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配線器具 表示 割時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子盤 端子盤 端子盤 端子盤 場長 配線器具 AV機能卓 プロジェクタ スクリーン 電動具序装置 書画カメラ カラーモニタ 配線接続盤 マイク形スピーカ 条弁形スピーカ	個面式式 合個個個面式式 合合合合合合面個個個	C
LED照明器具 策光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電離 開閉器箱 照明制御盤 照明制御盤 配帽器具 設備プレート セント分岐 OA盤 開閉器箱 配帽器具 二重束用配棒器具 二章末用配棒器具 一幹線 引込み計器箱 制御盤 質別込み計器箱	個個個個個面個面個式式工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電を整置 発電機能 補助能器 主燃料小出槽 動態料槽 整理・ を治論・器子・ ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	面面含基基的含含含过过过过过过 合 过过会会会过过过	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		第子盤 第子接続 配線器具 型素示 影時計 デナログ子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 第子接続 配線器具 と・音響設備 AV機器収納架 AV機能車 プロジェクタ スクリーン 電動具序接接 電子を接 を 配線接近 アフジタルーン 電動具序接接 電子を アフジタルーン 電動具序接接 でイクローン アイクローン アイクローン 系子形 アイクローン アイクローン アイクローン 系子形 アイクローン アイクローと アイクローン アイクローン アイクローン アイクローと アイクローと アイクローと アイク アイクローと アイク アイク アイク アイク アイク アイク アイク アイク アイク アイク	個面式式 合信個個面式式 合合合合合合面值值值個面	
LED 照明器具	個個個個面個面個記式11式 面個記式11式	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電装置 発機盤 補機動整理 主燃料小出槽 乾燥水小力ス 消燃料を分クトプロー本 が治療を対して事事 接換料を発して事事 接換料を配管フェールで が必要を対して、 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	面面含基基的含含含试式式式式式式 含 过过会含含式式过过	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		第子盤 第子接続 配線器具 一表示 部時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 第子盤 第子盤 第子盤 第一次 第子盤 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	個面式式 合倡相個面式式 合合合合合合合面個個個個面面	
LED照明器具 策光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開閉器箱 照明制御盤 照明制御盤 配酵器具 砂備器具 心へが 心へと で 心へと で ののと 開閉器箱 配酵器具 こ重床用配線器具 二重床用配線器具 二重床用配線器具 二重床用配線器具 引込み計器箱 引込み計器箱 の砂線器具 引込み計器箱 の砂線器具 引込み計器箱 の砂線器具 に の砂線器具 に の砂線器具 に ののと ののと ののと ののと ののと ののと ののと	個個個個面個面個式式 面個式式 面面面個式式	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電機能 抽動設理 主態料小出槽 乾燥が少りス 海舎料気グクトエー事 接換気ダクトエー事 提料を配置して 連邦を見いて、 一型の を発見を を発力を を発力を を を を を を を を を を を を を を を	面面含基基的含含含试试试试试试 含 试试含含含试试试试 基	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		端子盤 端子接続 配線器具 	個面式式 合個個個面式式 合合合合合合合面個個個面面式	
LED照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開門器箱 照明制御裝置(センサ) 配線器具 設備プレート セント分岐 〇A盤 開開器箱 配解器具 三重注用配線器具 一直注明配線器具 一直注明配線器具 一直注明配線器具 一直注明配線器具 一直注明配線器具 一直注明配線器具 一直注明配線器具 一直注明配線器具	個個個個面個面個記式11式 面個記式11式	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	悠米	発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電装置 発機盤 補機動整理 主燃料小出槽 乾燥水小力ス 消燃料を分クトプロー本 が治療を対して事事 接換料を発して事事 接換料を配管フェールで が必要を対して、 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	面面含基基的含含含试式式式式式式 含 过过会含含式式过过	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		第子盤 第子接続 配線器具 一表示 部時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 第子盤 第子盤 第子盤 第一次 第子盤 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	個面式式 合倡相個面式式 合合合合合合合面個個個個面面	

数量公開項目一覧(電気設備工事)

数量公開項目一覧(電気割	2備工事)									
名称	単位	数量公開 項目		名称	単位	数量公開 項目		名称	単位	数量公開 項目
拡声設備			防犯	·入退室管理設備			構内	配電線路		
一般 非常業務放送架	台	0	防犯					引込み		
リモコンマイク	個	0		警報制御装置	台	0		高圧引込用負荷開閉器	台	0
スピーカ	個	0		操作装置	台	0		開閉器箱	個	0
ラジオ用アンテナ	個	0		カードリーダ	台	0		マンホール	基	0
アッテネータ	個	0		マグネットセンサ	個	0		ハンドホール	基	0
端子盤	面	0		赤外線センサ	個	0		電柱	本	0
端子接続	1式			パッシブセンサ	個	0		装柱材	1式	
				画像センサ	個	0		支線	1式	
				ガラスセンサ	個	0		メッセンジャワイヤ	1式	
				カード	枚	0		保護管	1式	*
誘導支援設備				端子盤	面	0		地中線埋設標識	1式	*
音声誘導				端子接続	1式	Ŭ		防水鋳鉄管	1式	*
制御装置	台	0		711 7 13-176				M10134180 E		
検出装置	台	Ö	λ :E	室管理			外火			1
スピーカ	個	0	/\~	制御端末	台	0	/ 1 /	LED照明器具	灯	0
端子盤	面	Ö		端末装置	台	0		HID灯	灯	0
端子接続	1式	0		鍵管理装置	台	0		ハンドホール	基	0
							-			
配線器具	1式	*		電気錠制御盤	面	0	_	配線器具	1式	*
				セキュリティーゲート	台	0	-	保護管	1式	*
インターホン				ゲート制御装置	台	0	-	地中線埋設標識	1式	<u> </u>
テレビインターホン	台	0	_	記録装置	台	0	<u> </u>			₩-
外部受付用インターホン	台	0	<u> </u>	バイオメトリックス照合装置	台	0	<u> </u>			
電源装置	個	0		カードリーダ	台	0	_			
端子盤	面	0		カード	枚	0		通信線路		
端子接続	1式			端子盤	面	0	通信	引込み		
配線器具	1式	*		端子接続	1式			マンホール	基	0
								ハンドホール	基	0
トイレ等呼出								電柱	本	0
呼出表示器	台	0	火災	報知設備				保安器	1式	*
端子盤	面	0		火災報知				装柱材	1式	
呼出表示灯	1式	*	□ #	受信機	面	0		支線	1式	
呼出・復帰ボタン	1式	*		副受信機	面	0		メッセンジャワイヤ	1式	1
端子接続	1式	**		中継器盤		0		保護管	1式	*
	一口			熱感知器	面畑			地中線埋設標識		
-					個	0			1式	<u> </u>
-				煙感知器	個	0		防水鋳鉄管	1式	*
				炎感知器	個	0				
				複合式感知器	個	0				
テレビ共同受信設備				回路試験器	個	0	通信			
テレビアンテナ	組	0		機器収容箱	個	0		屋外カメラ	台	0
パラボラアンテナ	組	0		端子盤	面	0		屋外時計	台	0
アンテナマスト	基	0		発信機	1式	*		屋外スピーカ	台	0
增幅器	個	0		警報ベル	1式	*		ハンドホール	基	0
混合(分波)器	個	0		表示灯	1式	*		取付ポール	本	0
分岐器	個	0		移報器	1式	*		保護管	1式	*
分配器	個	0		端子接続	1式			地中線埋設標識	1式	*
機器収容箱	個	0								
直列ユニット	1式	*	白動	閉鎖						
テレビ端子	1式	*		連動制御盤	面	0				
7 5 2 710 1		/A\		自動閉鎖装置	個	0	テレ	ビ電波障害防除設備		1
				煙感知器	個	0	, ,	ヘッドエンド	台	0
				端子盤	面	0		テレビアンテナ	組	0
監視カメラ設備				電子ブザー		*	_	アンテナマスト	基	0
	Δ.	0		連動機器等接続	1式	**			- 昼	
監視カメラ装置架	台				1式		_	ブレーカボックス		0
モニタ装置	台	0	-	端子接続	1式	-	-	電源供給器	個	0
録画装置	台	0	all- an	#v +q			-	電源挿入器	個	0
カメラ操作器	台	0	非常	警報	— —		<u> </u>	電柱	本	0
カメラ	台	0	<u> </u>	操作装置	個	0	<u> </u>	増幅器	個	0
端子盤	面	0		複合装置	個	0	<u> </u>	保安器	個	0
端子接続	1式	<u> </u>	<u> </u>	端子盤	面	0	<u> </u>	混合(分波)器	個	0
 		 		非常ベル	1式	*	<u> </u>	分岐器	個	0
				表示灯	1式	*		分配器	個	0
		<u> </u>		起動装置	1式	*		機器収容箱	個	0
駐車場管制設備				端子接続	1式		Ш	マンホール	基	0
管制盤	面	0						ハンドホール	基	0
ループコイル式検知器	個	0	ガス	漏れ火災警報			L	装柱材	1式	
光線式検知器	組	0		ガス漏れ受信機	面	0		支線	1式	
信号灯	台	0		ガス漏れ副受信機	面	0		メッセンジャワイヤ	1式	
警報灯	台	0		ガス漏れ中継器	個	0		保護管	1式	*
発券機	台	0		ガス漏れ検知器	個	Ö		地中線埋設標識	1式	<u> </u>
カーゲート	台	0		端子盤	面	0		防水鋳鉄管	1式	*
カードリーダ	台	0		ガス漏れ表示灯	1式	*	Н		1.24	
端子盤	面	0		端子接続	1式	~^				1
端子接続	1式			-m 2 154.19%	124					1
200 丁 1女490	1 124	 	\vdash		t		\vdash		- 	+ -
 		 	+ +	5년 수무 소비 (소n GD.) ##			\vdash			├ ──
 			中央	監視制御設備			-			+
—		 	<u> </u>	警報盤	面	0	<u> </u>			
 			_	監視操作装置	台	0	_			
				グラフィックパネル	台	0				
				信号処理装置	台	0				
		\Box	L	電源装置	台	0	L			
				記録装置	台	0				
				伝送装置親局	台	Ö			1	
				伝送装置子局	台	Ö				
				ソフトウェア	1式					
				機器間ケーブルエ事	1式					
		•	•				•			

(別添4)

数量公開項目一覧(機械設備工事)

※ 参考数量明示

	名称	単位	数量公開 項目		名称	単位	数量公開 項目		名称	単位	数量公項目
	舍>			⊢	架台類	1式		<u> </u>	手洗器	組	0
	調和設備-機器設備				形鋼振れ止め支持	1式			掃除流し	組	0
_	(熱源機器)	基	0	<u> </u>	防火区画貫通処理	1式			鏡	枚	0
_	(ポンプ類)	台	0	<u> </u>	スリーブ	1式			化粧棚	個	0
_	(タンク類)	基	0		デッキプレート開口切断	1式			水石けん入れ	個	0
	オイルタンク	基	0	<u> </u>	あと施工アンカー	1式			大便器ユニット	組	0
_	オイルタンク付属品	1式			配管分岐·閉塞	1式			小便器ユニット	組	0
	(ヘッダー類)	基	0		はつり補修	1式			洗面器ユニット	組	0
	ユニット形空気調和機	台	0						壁掛形汚物流しユニット	組	0
	ファンコイルユニット	台	0	空気	調和設備-総合調整				浴室ユニット	組	0
	パッケージ形空気調和機	台	0		総合調整費	1式					
	マルチパッケージ形空気調和機	台	0					給力	(設備		
	マルチパッケージ形空気調和機付属品	1式		換気	:設備−機器設備				受水タンク	基	0
	パネル形エアフィルター	台	0		遠心送風機	台	0		高置タンク	基	0
	パネル形エアフィルター予備品	1式			消音ボックス付送風機	台	0		揚水ポンプ	台	0
	電気集じん器	台	0		全熱交換ユニット	台	0		給水管	m	0
	煙道	1式			全熱交換ユニット予備品	1式			仕切弁	個	0
	ばい煙濃度計	組	0		圧力扇	台	0		バタフライ弁	個	0
	油面制御装置	組	0		パネル形エアフィルター	台	0		逆止弁	個	Ō
	遠隔油量指示計	組	0		自動巻取形エアフィルター	台	0		水栓	個	0
	電気配管配線	1式	*		電気集じん器	台	0		定水位調整弁	組	0
	保温		*						ボールタップ	個	
4		1式		+-	搬入・据付費	1式		<u> </u>			0
-	塗装	1式	*	\vdash	機器用基礎	1式		\vdash	電極棒	組	0
	文字標識等	1式	-	10.0				-	量水器	個	0
	搬入・据付費	1式	-	換気	設備-ダクト設備		<u> </u>	-	弁装置	組	0
	機器用基礎	1式	-	1	長方形ダクト	m2	0	-	フレキシブルジョイント	個	0
	架台類	1式		⊢	スパイラルダクト	m	0	<u> </u>	防振継手	個	0
	取外し再取付	1式		<u> </u>	鋼板製ダクト	m2	0		保温	1式	*
	機器固定用アンカー	1式			吹出口	個	0		塗装	1式	*
	直接仮設	1式		L	吸込口	個	0	L	文字標識等	1式	L
					風量調節ダンパー	個	Ö		搬入・据付費	1式	
7					防火ダンパー	個	Ö		機器用基礎	1式	
2 気	調和設備-ダクト設備				防火防煙ダンパー	個	0		架台類	1式	
×	長方形ダクト	m2	0		ピストンダンパー	個	0		形鋼振れ止め支持	1式	1
	スパイラルダクト			H							-
-		m	0	 	逆流防止ダンパー	個	0		スリーブ	1式	
	鋼板製ダクト	m2	0	-	ベントキャップ	個	0		デッキプレート開口切断	1式	
	シーリングディフューザー	個	0		排気フード	個	0		あと施工アンカー	1式	
	線状吹出口	個	0		グリス除去装置	個	0				
	吸込口	個	0		風量測定口	個	0	給力	、設備-仮設工事		
	定風量ユニット	台	0		たわみ継手	1式			小型給水ポンプユニット	台	0
	変風量ユニット	台	0		チャンバー類	1式	*		給水管	m	0
	風量調節ダンパー	個	0		制気ロボックス類	1式	*		仕切弁	個	0
	防火ダンパー	個	0		保温	1式	*		保温	1式	*
	防火防煙ダンパー	個	Ö	 	塗装	1式	*		塗装	1式	*
	ピストンダンパー	個	0	 		1式	- 76			1式	- X
				1	防火区画貫通処理				搬入·据付費	_	
	逆流防止ダンパー	個	0	!	スリーブ	1式			機器用基礎	1式	
_	ベントキャップ	個	0	-	あと施工アンカー	1式					
	温度計	個	0					排力	(設備		
	風量測定口	個	0	換気	設備-総合調整				汚物用水中ポンプ	台	0
	たわみ継手	1式			総合調整費	1式			汚水用水中ポンプ	台	0
	消音エルボ	1式							雑排水用水中ポンプ	台	0
	チャンバー類	1式	*	排焊	設備−機器設備				グリース阻集器	個	0
	制気ロボックス類	1式	*		排煙機	台	0		オイル阻集器	個	0
	保温	1式	*		搬入·据付費	1式			汚水管	m	0
	塗装	1式	*		機器用基礎	1式			雑排水管	m	0
	防火区画貫通処理	1式	710		300 MM 7 13 GE 70C				通気管	m	0
	防人区回員通処理 スリーブ	1式	t	排槽	設備−ダクト設備				世 位切弁	個	0
			†	12173		n-2	_	<u> </u>			
	あと施工アンカー	1式	1	+-	長方形ダクト	m2	0	\vdash	逆止弁	個	0
	ダクト分岐・閉塞	1式	-	₩	円形ダクト	m	0	—	満水試験継手	個	0
4	清掃·洗浄等	1式	-	-	鋼板製ダクト	m2	0	—	床上掃除口	個	0
				Ь—	排煙口	個	0	_	排水金物	個	0
				_	給気口	個	0		通気金具	個	0
灵	調和設備-配管設備			<u> </u>	防火ダンパー	個	0		保温	1式	*
	冷温水管	m	0		チャンバー類	1式	*		塗装	1式	*
٦	冷却水管	m	0		保温	1式	*		搬入·据付費	1式	
٦	蒸気管	m	0		塗装	1式	*		架台類	1式	
	油管	m	0		架台類	1式			形鋼振れ止め支持	1式	
	補給水管	m	Ö	T	防火区画貫通処理	1式			スリーブ	1式	
	ドレン管	m	0	\vdash	スリーブ	1式		Н	デッキプレート開口切断	1式	
	仕切弁	個	0	 	あと施工アンカー	1式			あと施工アンカー	1式	
+	バタフライ弁	個	0	 	ひしかじエノ ノハ	111,		\vdash	ひノこ がき エ ノ ノ ノ ノ	124	1
4				444.17	部件 似人即數	 	—	4A 15	1 5 n. /#		
4	逆止弁	個	0	排阻	設備-総合調整		-	稻汤	設備	-	 -
4	Y形ストレーナー	個	0	₩	総合調整費	1式		—	給湯ボイラー	基	0
_	トラップ装置	組	0	_		<u> </u>		<u> </u>	温水循環ポンプ	台	0
	弁装置	組	0	自動	制御設備				貯湯タンク	基	0
	伸縮管継手	個	0	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	自動制御機器	1式		Ш	給湯用膨張・補給水タンク	基	0
	防振継手	個	0	ட	中央監視制御装置	1式		تا	貯湯式電気温水器	台	0
٦	温度計	個	0		自動制御盤	1式			煙道	1式	
٦	圧力計	48	Ö		計装工事	1式			給湯管	m	0
	瞬間流量計	個	0	\vdash	エンジニアリング費	1式		Н	仕切弁	個	Ö
-	空調用トラップ	個		1	調整費			<u> </u>	逆止弁	個	
4			0	+-		1式	—	—			0
	間接排水口	個	0	₩	諸経費	1式		—	水栓	個	0
_	冷媒管	1式	*	_				<u> </u>	伸縮管継手	個	0
	合成樹脂製支持受	1式		衛生	器具設備				フレキシブルジョイント	個	0
	保温	1式	*	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	大便器	組	0	Ш	防振継手	個	0
	46 V+	1式	*	1	小便器	組	0		保温	1式	*
	塗装	1 24									

数量公開項目一覧(機械設備工事)

数量公開項目一覧(昇降機設備工事)

数:	量公開項目一覧(機械設備工事)						数:	量公開項目一覧(昇降機設備□	事)	
	名称	単位	数量公開 項目		名称	単位	数量公開 項目		名称	単位	数量公開 項目
	搬入·据付費	1式	グロ		圧力計	個	0		F舎>		模目
	機器用基礎	1式			標識板	1式		エレ	ベーター設備-1号機		
	架台類	1式			スリーブ	1式			主要機器,かご	1式	
	形鋼振れ止め支持 スリーブ	1式 1式			デッキプレート開口切断	1式	*		その他部材 共通部材	1式 1式	
	デッキプレート開口切断	1式			塗装 あと施エアンカー	1式	**		三方枠	か所	0
	あと施工アンカー	1式			OCACA TO A				幕板	か所	0
				厨房	機器設備				乗場の敷居	か所	0
消火	<設備−屋内消火栓設備				流し	台	0		乗場の戸	か所	0
	消火ポンプユニット	台	0		作業台	台	0		乗場ボタン	か所	0
	消火用充水タンク 屋内消火栓箱	基組	0		棚	台台	0		インジケータ 電気配管配線	か所 1式	0
	消火管	和出 m	0		電気レンジ	台	0		消耗品維材料	1式	
	仕切弁	個	0		ガステーブルレンジ	台	0		分務費	1式	
	逆止弁	個	0		電気テーブルレンジ	台	0		運搬費	1式	
	テスト弁	個	0		揚げ物器(フライヤ)	台	0		諸経費	1式	
	フレキシブルジョイント	個	0		炊飯器	台	0		直接仮設	1式	
	ボールタップ	個	0		焼物器 ***	台	0		A L 50 ML -		
	電極棒 塗装	組 1式	O **		煮炊釜 食器洗浄機	台台	0	エレ	ベーター設備-エレベーター監視盤 エレベーター監視盤	面	0
	搬入·据付費	1式			冷蔵庫及び冷凍庫	台	0		電気配管配線	1式	
	機器用基礎	1式			搬入・据付費	1式	- T		消耗品雜材料	1式	
	架台類	1式			試験調整費	1式			労務費	1式	
	形鋼振れ止め支持	1式							運搬費	1式	
	スリーブ	1式	!	雨力	利用設備		ļ	<u> </u>	諸経費	1式	!
	デッキプレート開口切断 あと施工アンカー	1式	-	_	機器·材料費	1式	-	/l> *	 物専用昇降機設備		<u> </u>
	のこ肥エテンガー	1式	 	-	労務費 運搬費	1式 1式	1	小 小位	可物専用昇降機設備 主要機器,かご	1式	!
消火	」 〈設備−連結送水管				試運転調整費	1式			その他部材	1式	
	放水用器具格納箱	組	0		諸経費	1式	L		三方枠	か所	0
	放水口格納箱	組	0						敷板または膳板	台	0
	送水口	個	0	撤去	工事				敷居	台	0
	放水口	個	0	<u> </u>	機器類撤去	1式	<u> </u>	<u> </u>	出し入れ口戸	台	0
	送水管	m	0	_	配管類撤去	1式	*	_	操作盤	台	0
	世切弁 逆止弁	個	0	_	ダクト類撤去	1式	*	_	電気配管配線	1式	<u> </u>
	逆止弁 フレキシブルジョイント	個個	0	-	はつり補修	1式	<u>×</u>		消耗品雑材料 労務費	1式	!
	点検桝	組	0	直接	长仮設	110			運搬費	1式	
	表示板	1式	Ť		墜落制止用器具	1式			諸経費	1式	
	塗装	1式	*								
	架台類	1式		発生	材処理			エス	カレーター設備		
	形鋼振れ止め支持	1式			発生材積込	1式			トラス	台	0
	スリーブ	1式	ļ		発生材運搬	1式	- -		駆動装置	台	0
	デッキプレート開口切断 あと施工アンカー	1式 1式			発生材処分	<u>1式</u>			受電・制御盤 踏段レール	台台	0
	めと旭エアンガー	111,		< ⋈	∰外>				踏段	台	0
消火	〈設備−連結散水設備				く設備				踏段チェーン	台	0
	送水口	個	0	,,,,,	給水管	m	0		内側板	台	0
	散水ヘッド	個	0		弁類	個	0		デッキガード	台	0
	消火管	m	0		量水器	個	0		スカートガード	台	0
	世切弁	個	0		桝類 地中埋設標	組個	0	_	ハンドレール 手摺駆動装置	台	0
	選択弁表示板	個 1式	0		埋設表示用テープ	1lel m	0		ナ指駆 動表 直	台台	0
	塗装	1式	*		土工事	1式	*		床板及びくし板	台	0
	架台類	1式			水道本管引込工事	1式	,,,		照明器具	台	Ö
	形鋼振れ止め支持	1式							操作盤	台	0
	スリーブ	1式		排力	(設備				安全装置	台	0
	デッキプレート開口切断	1式			排水管	m	0		電気配管配線	1式	
	あと施工アンカー	1式			<u>桝類</u>	組	0	_	消耗品雑材料	1式	
沿山	 ≀設備−スプリンクラ─設備				土工事 下水道本管接続費	1式	*		労務費 運搬費	1式	
/15/	消火機器	1式			一小是平台技机员	124			諸経費	1式	
	材料費	1式		ガス	設備-都市ガス設備						
	労務費	1式			都市ガス設備	1式		撤去	工事		
	運搬費	1式		<u> </u>	諸経費	1式		_	1号機撤去費	1式	ļ
	試験調整費	1式	-	_	地中埋設標	個	0	_	諸経費	1式	!
	システム評価申請手数料 諸経費	1式 1式	-		埋設表示用テープ 土工事	m 1式	0 *	20x P	<u>I</u> ≣材処理		
	日日でよれ	1 114		\vdash		114		元日	条生材積込	1式	
消火	<設備−不活性ガス消火設備			ガス	設備−液化石油ガス設備				発生材運搬	1式	L
	消火機器	1式			液化石油ガス管	m	0		発生材処分	1式	
	材料費	1式		<u> </u>	ガス栓・バルブ	個	0			<u> </u>	
	労務費	1式	 	 	地中埋設標	個	0	直接	接仮設 藤本制 上 田 田 目		
	運搬費 試験調整費	1式 1式	 	-	埋設表示用テープ 塗装	m 1式	0 ※	—	墜落制止用器具	1式	!
	システム評価申請手数料	1式	 		土工事	1式	*			1	
	諸経費	1式								1	
				浄化	心槽設備						
消火	<設備−泡消火設備			Ľ	浄化槽	基	0				
	消火機器	1式	<u> </u>	<u> </u>	土工事	1式		<u> </u>		<u> </u>	1
	材料費	1式	 	-	山留工事	1式	1	-		 	
	労務費 運搬費	1式 1式	 	-	コンクリート基礎配管工事	1式	1			1	!
	試験調整費	1式		\vdash	電気工事	1式	1			1	
	諸経費	1式		L	搬入・据付費	1式				<u> </u>	
					試験調整費	1式					
ガス	設備-都市ガス設備				諸経費	1式					
	都市ガス設備	1式		100				_		<u> </u>	<u> </u>
_	諸経費	1式	 	撤去	工事	.	ļ	-			
	スリーブ	1式	 	-	配管類撤去	1式	1	-		 	
_	デッキプレート開口切断	1式	 	8× 14	村処理		1			1	!
	I		†	元兰	- M処理 発生材積込	1式	t			1	1
ガス	.設備 液化石油ガス設備							1	†	1	
ガス	設備 液化石油ガス設備 液化石油ガス管	m	0		発生材運搬	1式	_				
ガス		m 個	0		発生材運搬 発生材処分	<u>1式</u> 1式		L			
ガス	液化石油ガス管 ガス栓・バルブ 集合装置	個組	0				_				
ガス	液化石油ガス管 ガス栓・バルブ	個	0				_				

入札時積算数量書説明書

1 入札時積算数量書について

入札時積算数量書とは、発注者が入札時において積算数量として、公共建築工事積算基準第4に定める「公共建築工事内訳書標準書式」に基づき作成した種目別内訳、科目別内訳、中科目別内訳及び細目別内訳の名称、数量及び単位を取りまとめて示す書面(電磁的記録に記録されたものを含む。)をいう。

入札時積算数量書は、入札公告等の添付資料として、交付し公開するものである。

2 提供する電子データについて

提供する電子データは「入札時積算数量書」(PDF形式)とする。

3 入札時積算数量書の細目別内訳について

(1) 構成

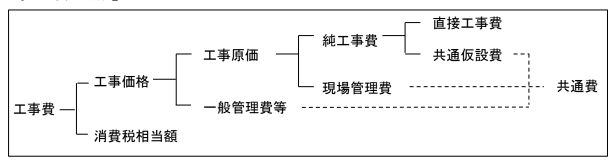
構成及び項目は、次の基準に基づき作成している。

- ① 建築工事「公共建築工事内訳書標準書式(建築工事編)」
- ② 設備工事「公共建築工事内訳書標準書式(設備工事編)」
- (2) 適用基準

数量は、次の基準に基づき算出している。

- ① 建築工事「公共建築数量積算基準」
- ② 設備工事「公共建築設備数量積算基準」
- (3) 共通費
 - ① 共通費積算は、「公共建築数量積算基準」に定められた工事費構成により、共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等に区分して、各費用を算定している。

『工事費の構成』



② 共通費(共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等)については、「公共建築工事共通費積算基準」(以下「共通費基準」という。)に基づき各費用を算定している。 共通費基準においては、共通費の各費用の算定にあたり、必要となる費用を積み上

げにより算定するか、共通仮設費率、現場管理費率及び一般管理費等率により算定することとされている。一般的には共通費基準に定められた共通費の率により各々の費用を算定しているが、率に含まれない内容については、必要に応じ積み上げにより算定し加算することになる。例えば共通仮設費率においては、共通的に使用する揚重機械器具に要する費用が含まれないため、当該費用を積み上げにより算定し、共通仮設費率により算定した費用に加算する必要がある。

③ 建設技能労働者や交通誘導警備員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、これらを直接工事費、共通仮設費及び現場管理費の一部として計上している。

『共通費の算定』(算定の内容)

共通仮設費=直接工事費に対する比率(共通仮設費率)により算定する費用 +共通仮設費率に含まれない内容について、必要に応じ積上げ算定した費用

現場管理費=純工事費に対する比率(現場管理費率)により算定する費用 +現場管理費率に含まれない内容について、必要に応じ積上げ算定した費用

一般管理費等=工事原価に対する比率(一般管理費等率)により算定する費用 +一般管理費等率に含まれない内容について、必要に応じ積上げ算定した費用