高知県建築工事における 入札時積算数量書活用方式運用マニュアル

令和2年10月

高知県土木部建築課

はじめに

建築工事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、高知県発注の建築工事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

・高知県建築工事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、建築工事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工事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。

〔要領〕

2. 用語の定義

- (1) この要領において「数量基準」とは、高知県建築工事積算基準(平成 19 年 5 月 14 日付け 19 高建築第 14 号) 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。
- (2) 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。
- (3) 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、高知県建築工事積算基準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。
- (4) この要領において「工事費内訳書」とは、「建設工事及び委託業務における入札・契約制度に関する基本方針」(平成19年3月23日付け18高建管第872号)に基づき、第1回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。
- (5) この要領において「工事費内訳明細書」とは、「特記仕様書(共通編)」14の規定に基づき、契約後10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工事費内訳明細書をいう。

「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

一般競争入札に付する建築工事に適用する。 (高知県警察本部発注の建築工事は除く。)

本方式は、一般競争入札に付する建築工事に適用する。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、入札公告及び特記仕様書(共通編)の書面(以下「入札公告等」という。)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、これに対応する工事費内訳明細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。

一般競争入札に付する建築工事について、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. 工事費内訳明細書の提出

- 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工事費内訳明細書を、契約後 10 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、住所及び工事名を記載すること。)
- ② 工事費内訳明細書は、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	ま火しずい、	まルナフ
書(入札時積算数量書に関するもの)」	該当しない	該当する

※発注者及び受注者は、この契約書(頭書を含む。以下同じ。)に基づき、設計図書(別冊の図面、仕様書、 現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。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、これに対応する工事費内訳明細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、建設工事請負契約書(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工事費内訳明細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、工事請負書第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」の「数量書」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。

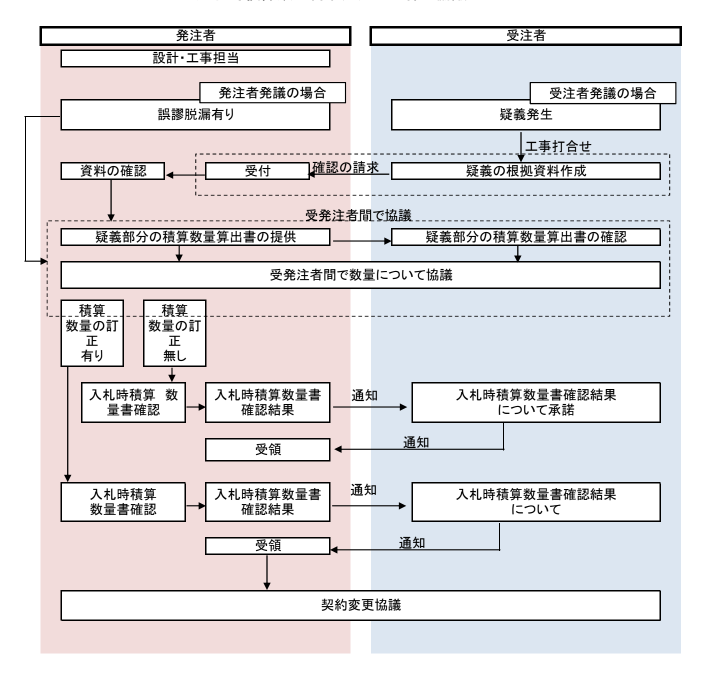
〔運用〕

6. 留意事項

- (1)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、高知県建築工事積算基準「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、高知県建築工事共通費積算基準(平成17年6月24日付け17高建築第43号)「2 共通仮設費の算定(7)、3 現場管理費の算定(7)及び4 一般管理費の算定(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、設計変更に関する事務取扱要領(平成18年3月30日付け17高建管第729号 土木部長通知)「第6条 設計変更に伴う積算」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))

※参考数量明示

_	A Th	界什	粉号八明语目	1	D Th	界什	粉투사명하다		D Th	₩ / -	数長八田頂口
古杉	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
	後仮設 造方	1式			先付けタイル用型枠 円形打放し型枠	m2 m	0		壁花こう岩張り 壁花こう岩役物	m2 m	<u> </u>
	墨出し	1式		1	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		1	目地棒	m	Ö		開口部枠大理石	m.か所	0
	地足場	1式		1	スリーブ	か所	Ö		ライニング甲板花こう岩	m	Ö
П	外部足場	1式		(外音	7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	m2	0		平ボーダー花こう岩	m	0
	災害防止	1式			型枠運搬	m2	0		段ボーダー花こう岩	m	0
	仮設材運搬	1式			8仕上)		_		くつずり花こう岩	m	0
ш	墜落制止用器具	1式			打放し面補修	m2	0	タイル			
4.7				1	型枠	m2	0	(外音			
土工	- すきとり	1式	*	鉄骨	型枠運搬	m2	0		床タイル張り 床役物タイル張り	m2 m	0
	根切り	1式	*		* 鉄骨)				階段床タイル張り	m2	0
	床付け	1式	*	(-1-1	切板鋼板	t	0		壁タイル張り	m2	Ö
	杭間ざらい	本	0		形鋼	t	0		壁役物タイル張り	m	0
П	埋戻し	1式	*		角形鋼管	t	0		タイル型枠先付け	m2	0
	盛土	1式	*		平銅	t	0		型枠先付け役物タイル張り	m	0
	構内敷きならし	1式	*		丸鋼	t	0	(内音			
	山留め	1式	*		鉄骨スクラップ控除	1式			床タイル張り	m2	0
	排水	1式	*	₩	工場加工組立	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	m2	0
Н	土工機械運搬	1式		1	溶融亜鉛めっき 鉄骨運搬	t +	0	Н	壁タイル張り 壁役物タイル張り	m2	0
Н		\vdash			現場建方	t	0	木工		m	U
地業		\vdash			現場延刀 高力ボルト類	t	0		別[材工共])	\vdash	
地域				t	高力ボルト類締付け	本	0		床組畳下地	m2	0
	砂利地業	m3	0		現場溶接	m	0		床組フローリング下地	m2	0
	捨コンクリート地業	m3	0	T	現場錆止め塗装	m2	Ö		床組	m2	Ö
	床下防湿層敷き	m2	0		等鉄骨等)				上がりがまち	m	Ö
	砂敷き	m2	0		鉄骨階段	か所	0		土台	m	0
	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
(既					スリーブ	か所	0		敷居受け材	m	0
	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	0
	施工費	1式		<u> </u>	溶接部試験	か所	0		胴縁組	m2	0
	杭頭処理	本本	0	1	デッキプレート等	m2	0		化粧柱	本	0
Н	杭頭補強	4	0	-	デッキ受け金物 外周コンクリート止	か所 m	0	_	化粧半柱 敷居	本 m	0
\vdash					軽量形鋼構造	m	0	-	かもい	m	0
(場					柱底均しモルタル	か所	0		中がもい	m	0
,	普通コンクリート	m3	0		スタッドボルト	本	Ö		窓枠	m.か所	Ö
	構造体強度補正	1式			仮設金物	1式	- J		窓額縁	m	Ö
	異形鉄筋	t	0		鉄骨足場	1式			畳寄せ	m	0
	鋼板	t	0	(耐り	(被覆)				幅木	m	0
	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			コンクリート				廻り縁	m	0
	杭頭処理	m3	0	(外音			_		押入れ	か所	0
ш	杭の載荷試験	本	0	<u> </u>	ALCパネル	m2	0		窓敷居	m	0
Н				-	押出成形セメント板 押出成形セメント板役物	m2	0	_	窓がもい 出入り口枠	m.か所	0
鉄筋				1	既製コンクリート板	m m2	0	-	年成材(柱など)	本	0
(躯体				(内部		1112	O	(部本		*	
	異形鉄筋	t	0	(1.11	コンクリートブロック	m2	0	(HP)	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	Ö		造作材	m3	Ö
	鉄筋加工組立	t	0		ALCパネル	m2	0		集成材	m3	0
	スパイラル筋	t	0	L	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	
口	帯筋溶接	か所	0			Щ		_	防腐·防蟻·防虫処理	m2	0
	鉄筋運搬	t t	0	防水		Щ			及びとい	oxdot	
	梁貫通孔補強	か所.t	0	(外音		^		(外音			
	溶接金網敷き 地中梁主筋受台	m2	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	0 0		長尺金属板葺き	m2	0
	地中采王肋受台 部仕上)	1式			塗膜防水	m2 m2	0		折板葺き 金属屋根役物	m2 m.か所	0
			_	+	空展防水 ケイ酸質系塗布防水	m2 m2	0	Н	金属産根技物 ルーフドレン	か所	0
	卑形群 筋					m∠ m	0	Н	とい	תאינ <i>ו</i> m	0
1 7	異形鉄筋 溶接金網敷き	t m2	0		1甲烯磺酸 经日期		~	_	鋼管製とい防露巻き		0
	溶接金網敷き	m2	0		伸縮調整目地 成形緩衝材	_	0			m	
(内部					成形緩衝材 防水入隅処理	m m	0		とい掃除口	m か所	Ö
(内部	溶接金網敷き 部仕上)	m2	0		成形緩衝材	m	_				
(内部	溶接金網敷き 部仕上) 異形鉄筋	m2 t	0		成形緩衝材 防水入隅処理	m m	Ō		とい掃除口 とい受石	か所	0
コン (躯体	溶接金網敷き 邪仕上) 異形鉄筋 溶接金網敷き クリート 本)	t m2	0		成形緩衝材 防水入隅処理 シーリング 防水立上がり保護 防水層押え金物	m m m	0		とい掃除口 とい受石 ß) とい	か所 か所 m	0
の知ります。	溶接金網敷き 部仕上) 異形鉄筋 溶接金網敷き クリート 本ト 普通コンクリート	t m2 m3	0	(内部	成形緩衝材 防水入隅処理 シーリング 防水立上がり保護 防水層押え金物 (5)	m m m m2,m	0		とい掃除口 とい受石 B) とい 銅管製とい防露巻き	か所 か所 m	0
コン(躯体	溶接金網敷き 部性上) 果形鉄筋 溶接金網敷き クリート 本) 普通コンクリート コンクリート打設手間	m2 t m2 m3 1式	0	(内音	成形緩衝材 防水入隔処理 シーリング 防水立上がり保護 防水層押え金物 り アスファルト防水	m m m m2,m m	0 0 0		とい掃除口 とい受石 ß) とい	か所 か所 m	0
コン(躯体	溶接金網敷き 部任上) 異形鉄筋 溶接金網敷き クリート 本) 普通コンクリート コンクリート打設手間 ポンプ圧送	m2 t m2 m3 1式	0	(内音	成形緩衝材 防水入隔処理 シーリング 防水立上がり保護 防水層押え金物 B) アスファルト防水 合成高分半系ルーフィングシート防水	m m m m2,m m	0 0 0	(内部	とい掃除ロ とい受石 (5) とい 鋼管製とい防露巻き とい掃除ロ	か所 か所 m	0
「知なり」	溶接金網敷き 部仕上) 裏形鉄筋 溶接金網敷き クリート ** 普通コンクリート コンクリート打設手間 ポング圧送 打継ぎ処理	m2 t m2 m3 1式 1式	0 0 0	(内部	成形緩衝材 防水入隅処理 シーリング 防水立上がり保護 防水層押え金物 (5) アスファルト防水 含減弱分乗ルーフィングシート防水 金減弱分乗ルーフィングシート防水	m m m2,m m m2	0 0 0 0 0 0 0		とい掃除ロ とい要石 5) とい 鋼管製とい防露巻き とい掃除ロ	か所 か所 m m	0
コン(躯体	溶接金網敷き 部任上) 果形鉄筋 溶接金網敷き クリート 本) 普通コンクリート コンクリート打設手間 ボング圧送 打縦ぎ処理 止水板	m2 t m2 m3 1式 1式 m	0		成形緩衝材 防水入隔処理 シーリング 防水立上がり保護 防水層押え金物 B) アスファルト防水 合成高分半系ルーフィングシート防水	m m m m2,m m	0 0 0	(内部	とい掃除ロ とい受石 り とい 鋼管製とい防露巻き とい掃除ロ (3) マンホールふた	か所 か所 m m か所	0 0 0 0
(外部)	溶接金網敷き 那任上) 果形鉄筋 溶接金網敷き クリート 本) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m2 t m2 m3 1式 1式 m	0 0 0	石	成形緩衝材 防水入開処理 シング 防水立上がり保護 防水層押え金物 防アスファルト防水 合成部分子系ルーフィンジント防水 塗膜防水 シーリング	m m m2,m m m2	0 0 0 0 0 0 0	(内部	とい掃除ロ とい受石 3) とい 鋼管製とい防露巻き とい掃除ロ 3) マンホールふた 排水溝ふた	か所 か所 m m か所	0 0 0
(外部	溶接金網敷き 部性上) 溶接金網敷き クリート 本) 普通コンクリート コンクリート打設手間 ポンブ圧送 打継ぎ処理 止水板 標達体強度補正 コンクリート足場	m2 t m2 m3 1式 1式 m	0 0 0		成形緩衝材 防水入隔処理 シーリング 防水立上がり保護 防水層押え金物 (5) アスファルト防水 合成高分平系ルーフィングシート防水 塗膜防水 シーリング (5)	m m m m2.m m m2 m2 m2 m2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(内部	とい掃除ロとい受石 (5) (5) (5) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	か所 か所 m m か所 か所	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(内部 コン (躯体)	溶接金網敷き 部仕上) 環形鉄筋 溶接金網敷き クリート ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	m2 t m2 m3 1式 1式 n m	0 0 0	石	成形緩衝材 防水入隅処理 シーリング 防水立上がり保護 防水層押え金物 アスファルト防水 含成成分子系ルーフィングシート防水 塗膜防水 シーリング 原 床花こう岩張り	m m m m2.m m m2 m2 m2 m2 m2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(内部	とい掃除ロ とい場除ロ とい 鋼管製とい防露巻き とい掃除ロ 3) マンホールふた 排水清ふた 笠木	か所 か所 m か所 か所	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(外部	溶接金網敷き 部任上) 果形鉄筋 溶接金網敷き クリート 本) 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部	m2 t m2 m3 1式 1式 m	0 0 0	石	成形緩衝材 防水入隔処理 シーリング 防水立上がり保護 防水層押え金物 アスファルト防水 含成高分子系ルーフィングシート防水 塗膜防水 シーリング 原花こう岩張り 階段花こう岩張り	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(内部	とい掃除ロ とい受石 (5) とい 鋼管製とい防露巻き とい掃除ロ (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	か所 か所 m か所 か所 か所 か所	0 0 0 0 0
(内部コン) (躯体) (外部	溶接金網敷き 那任上) 果形鉄筋 溶接金網敷き クリート 本) では、	m2 t m2 n3 1式 1式 m m 1式 1式	0 0 0	石	成形緩衝材 防水入隅処理 シリング 防水立上がり保護 防水管押え金物 アスファルト防水 高成高分手系ルーフィングシート防水 金護防水 シーリング 原 株在こう岩張り 摩陀在こう岩張り 壁花こう岩張り	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(外音	とい掃除ロ とい受石 (5) とい 鋼管製とい防露巻き とい掃除ロ (5) マンホールふた 排水溝ぶた 笠木 笠木 笠木 モオコーナー 天井廻り線	か所 か所 m か所 か所	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(内部 コン(躯体) 外部 (内部	溶接金網敷き 部柱上) 深接金網敷き クリート 水) 普通コンクリート コンクリート打設 手間 ボング圧送 打殺ぎ処理 止水板 横道ンクリートと場 那仕上) 無筋コンクリート 郷比上) 無筋コンクリート	m2 t m2 m3 1式 1式 n m	0 0 0	石	成形緩衝材 防水入隔処理 シーリング 防水立上がり保護 防水溶押え金物 (5) 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 塗膜防水 シーリング (5) 床花こう岩張り 離較花こう岩張り 壁花こう岩張り 壁花こう岩張り 壁花こう岩張り	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(外音	とい掃除ロ とい受石 (5) とい 鋼管製とい防露巻き とい掃除ロ (5) マンホールふた 排水溝ふた 笠木 笠木 天井金属成形板張り	か所 か所 m m か所 か所 m か所 m m	0 0 0 0 0
(外音)	溶接金網敷き 那任上) 果筋は上) 実施のコンクリート コンクリート コンクリート打設手間 ポングエ圧送 打雑ぎ処理 止水板 構造体強度補正 コンクリート足場 那任上) 無筋コンクリート 郵任上)	m2 t m2 n3 1式 1式 m m 1式 1式	0 0 0	石	成形緩衝材 防水入隔処理 シーリング 防水立上がり保護 防水磨押え金物 防アスファルト防水 含成為分子系ルーフィングシー・防水 塗膜防水 シーリング 床花こう岩張り 壁花こう岩張り 壁花こう岩張り 壁花こう岩景り 壁花こう岩景り	m m m m2.m m m2.m m2 m2 m2 m m2 m m2 m	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(外音	とい掃除口とい場除口とい場除の とい調管型とい防露巻きとい掃除口 3) マンホールふた 排水溝ふた 笠木 笠木コーナー 天井豊川線 長井豊川線 軽量鉄骨天井下地	か所 か所 m か所 か所 m m m	0 0 0 0 0 0
(内部 コン (外部 (外部) 外部 (外部) 単格 (躯体)	溶接金網敷き 那任上) 果筋は上) 実施のコンクリート コンクリート コンクリート打設手間 ポングエ圧送 打雑ぎ処理 止水板 構造体強度補正 コンクリート足場 那任上) 無筋コンクリート 郵任上)	m2 t m2 n3 1式 1式 m m 1式 1式	0 0 0	石(外音	成形緩衝材 防水入隔処理 シーリング 防水立上がり保護 防水磨押え金物 防アスファルト防水 含成為分子系ルーフィングシー・防水 塗膜防水 シーリング 床花こう岩張り 壁花こう岩張り 壁花こう岩張り 壁花こう岩景り 壁花こう岩景り	m m m m2.m m m2.m m2 m2 m2 m m2 m m2 m	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(外音	とい掃除口とい場除口とい場除のといりのでは、	か所 か所 m か所 か所 m か所 m か所 m2 m2	0 0 0 0 0 0
(内部 (外部 (外部 (外部 (外部 (外部 (外部 (地))))))) (のまたい)	溶接金網敷き 那任上) 果形鉄筋 溶接金網敷き クリート 本) 一・ の	m2 t m2 1式 1式 1式 m m 1式 1式 m m	0 0 0 0 0 0 0	石(外音	成形緩衝材 防水入隔処理 シーリング 防水立上がり保護 防水管押え金物 アスファルト防水 高減券子系ルーフィングシート防水 塗膜防水 シーリング 原 株花こう岩張り 摩をたこう岩張り 壁花こう岩役物 堂本花こう岩と	m m m m m2.m m m2 m2 m2 m m2 m m2 m m2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(外音	とい掃除ロとい受石(5) 5) 5) 5) 6) 6) 6) 7 6) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	か所 か所 m か所 か所 か所 m か所 m か所 2 m m2 か所	0 0 0 0 0 0

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
	懸垂幕受け金物	か所	0	(ガラ					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] 手すり	m m	0		フロート板ガラス 網入磨き板ガラス	m2 m2	0		カーテンレール ブラインドボックス	m m	0
	旗竿受金物	か所	0		合わせガラス	m2	0		シャワーユニット	か所	0
	煙突天板	か所	Ö		複層ガラス	m2	Ö		造付け家具	か所	Ö
	煙突カバープレート	か所	Ö		強化ガラス	m2	Ö		カウンター	か所	Ö
(内					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		ガラス合せシーリング	m	0		建設発生土運搬	m3	0
	トラフふた	m	0		映像調整	m2	0		発生材積込み	m3,t	0
	くつずり	m	0	_	飛散防止フィルム張り	m2	0		発生材運搬	m3,t	0
	軽量鉄骨壁下地	m2	0		テンウォール			(処分	• •		
	軽量鉄骨壁下地開口部補強	か所	0		ルカーテンウォール) 建具付メタルカーテンウォール	4. ==	_		建設発生土処分	m3 m3.t	0
-	下地ラス張り	m2	0 0			か所	0		発生材処分	mo,t	0
	壁付手すりコーナービード	m m	0		メタルカーテンウォール 運搬、取付け	か所 1式	_	囲障			
-	天井金属成形板張り	m2	0		カーテンウォール)	111		四四年	直接仮設	1式	
	天井廻り縁	m	Ö		PCカーテンウォール	か所	0		メッシュフェンス	m	0
	軽量鉄骨天井下地	m2	Ō		運搬、取付け	1式	_		鋼製フェンス	m	Ō
	軽量鉄骨下がり壁下地	m	0						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	(外音	ß)				門扉	か所	0
	タラップ[足かけ]	か所	0		DP	m2	0		根切り	1式	*
	ジョイナー	m	0		SOP	m2	0		埋戻し	1式	*
E	浴室天井水切とい	m	0	(内部					建設発生土運搬	m3	0
_	天井廻り縁	m	0	Ш	SOP	m2	0	144	建設発生土処分	m3	0
\vdash	下がり壁見切り縁	m +v=c	0		EP C	m2,m		構内	舗装	4,5	
\vdash	天井点検口	か所	0		EP-G	m2	0		直接仮設	1式	W/
\vdash	サッシ、壁取合い金物	m -tv≅∈	00		NAD DP	m2	0		すき取り、積込み	1式	*
+	便所手すり	か所	0	\vdash	DP UC	m2	0		アスファルト舗装 インターロッキングブロック舗装	m2 m2	0
(外				\vdash	00	m2	U			_	0
(71)	^{部)} 床コンクリート直均し仕上げ	m2	0	\vdash		\vdash			コンクリート舗装 路面表示用塗料	m2 m.か所	0
\vdash	床モルタル塗り	m2 m2	0	内外	装	$\vdash \vdash$			給 国 表 示 用 坐 科	m	0
\vdash	立上りモルタル塗り	m2 m2	0	(外音	• •	-1			土工機械運搬	m 1式	
	床防水モルタル塗り	m2	Ö	(71.11	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	Ö		天井繊維強化セメント板張り	m2	Ö		建設発生土運搬	m3	0
	階段モルタル塗り	m2	Ō		天井ロックウール化粧吸音板張り	m2	Ō		建設発生土処分	m3	Ō
	外壁モルタル塗り	m2	Ō	(内音	B)		_				_
	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		
	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
	水切りモルタル塗り	m	0		合成樹脂塗床	m2	0		根切り	1式	*
	建具周囲防水モルタル充填	m	0		床フローリング張り	m2	0		埋戻し	1式	*
	マスチック塗材塗り	m2	0		畳敷き	枚	0		建設発生土運搬	m3	0
7-1-1					ビニル幅木	m	0		建設発生土処分	m3	0
(内i			^		壁せっこうボード張り	m2	0	1 to 10			
-	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 壁紙張り	m2	0	植栽		+++	^
	床モルタル塗り セルフレベリング材塗り	m2 m2	0		壁がラスウール吸音板張り	m2 m2	0		低木 中低木	株本	0
\vdash	階段下地モルタル塗り	m2 m2	0		壁合成樹脂発泡材打込み	m2 m2	0		高木	本	0
	階段モルタル塗り	m2	0		耐火間仕切壁	m2	0		芝張り	m2	0
-	ピット防水モルタル塗り	m2	Ö		壁吹付け硬質ウレタンフォーム	m2	Ö		地被類	株,m2	0
	幅木モルタル塗り	m	Ö		天井せっこうボード張り	m2	Ö		植栽基盤整備	m2	Ö
	壁モルタル塗り	m2	0		天井化粧せっこうボード張り	m2	Ō		客土	m3	Ō
	薄付け仕上塗材	m2	0		天井不燃積層せっこうボード張り	m2	0		植込費	株,本	0
	厚付け仕上塗材	m2	0		天井ロックウール化粧吸音板張り	m2	0		支柱	本	0
	軽量骨材仕上塗材	m2	0		天井繊維強化セメント板張り	m2	0		ツリーサークル	か所	0
	柱型モルタル塗り	m2	0		システム天井	m2	0		植栽機械運搬	1式	
匚	梁型モルタル塗り	m2	0	Щ	天井吹付け硬質ウレタンフォーム	m2	0				
	モルタル役物	m	0		スラブ下合成樹脂発泡材打込み	m2	0	屋上	緑化		
	建具周囲モルタル充填	m	0						屋上緑化システム	m2	0
74.	キャスタブル耐火物	m2	0		Tarit o N				植込み用土	m3	0
建具	トラーウノ制体中へ		^		ト及びその他	$\vdash \vdash$			低木	株	0
())	レミニウム製建具) AW	かだ	0 0	(外音	(5) 煙突用成形ライニング材	\vdash			中低木	本 2	0
\vdash	AW AG	か所	0	\vdash	歴笑用成形フイニング材 くつふきマット	m か所	0		芝張り 地被類	m2 株.m2	0
\vdash	AG AD	か所	0	H	屋上金属製手すり	תית m	0		植込費	株,本	0
\vdash	運搬、取付け	1式		(内音		-"-			支柱	本	0
(細	建版、取刊 (7) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	. 24		VC 11	フリーアクセスフロア	m2	0		屋上緑化軽量システム	m2	0
\34°1	SD	か所	0		案内板	か所	Ö				
	SG	か所	Ö		室名札	か所		共通	仮設		
Г	運搬、取付け	1式	-		ピクトグラフ	か所	Ö		揚重機械器具	1式	
(鋼	製軽量建具)				階数表示板	か所	0		仮囲い	m	0
	LD	か所	0		非常錠表示板	か所	Ō		交通誘導警備員	人	Ō
	運搬、取付け	1式			誘導標識	か所	0		その他調査費、試験費	か所	0
(ス -	テンレス製建具)				屋内掲示板	か所	0		必要に応じ積上げるもの		0
匚	SSD	か所	0	Щ	黒板	か所	0				
Ľ	SSW	か所	0	Щ	流し台	台	0				
<u>_</u>	運搬、取付け	1式		Щ	コンロ台	台	0				
(木	製建具)	1		Щ	吊戸棚	台	0				
-	WD	か所	0		水切棚	台	0				
\vdash	両面ふすま	か所	0 0	Н	トイレブース	m.か所	0				
1	紙障子 助ドア開閉装置)	か所	0	\vdash	洗面カウンター	か所	0				
/ et- 1	のに方用は投資値)	4) EC	0	\vdash	競 宝除台	か所	0				
(自			U	\vdash	実験台 書架	か所	0				
	自動ドア開閉装置	か所	_		i m 🖟	N.LII	\circ	Ì			
	自動ドア開閉装置 マツター)					か評	\cap				
	自動ドア開閉装置 ャッター) SS	か所	0		鍵箱	か所 m	0				
	自動ドア開閉装置 *ツター) SS LS	か所			鍵箱 階段滑り止め	か所 m ^{か新,m2}	0				
(シ	自動ドア開閉装置 rッター) SS LS 運搬、取付け	か所	0		鍵箱 階段滑り止め カーテン	m					
(シ	自動ドア開閉装置 *ツター) SS LS	か所	0		鍵箱 階段滑り止め カーテン ブラインド	m か新,m2	0				
(シ	自動ドア開閉装置 アッター) SS LS 運搬、取付け パーヘッドドア)	か所 か所 1式	0		鍵箱 階段滑り止め カーテン	m か新,m2 か新,m2	0 0 0				
(シ	自動ドア開閉装置	か所 か所 1式 か所	0		鍵箱 階段滑り止め カーテン ブラインド 検査室等作業台	m か新,m2 か新,m2	0 0 0				

名称	単位	数量公開項目	1	名称	単位	数量公開項目		名称	単位	数号 小門 石口
直接仮設	単位	数里公開項目	(254	るか 多 ステンレス製建具)	半辺	数里公用項目	塗装改		単位	数量公開項目
墨出し	1式			SSD	か所	0		外部塗装)	1	
養生	1式			SSW	か所	0		SOP	m2,m	0
整理清掃後片付け	1式			運搬、取付け	1式		(改修	内部塗装)		
外部足場	1式		(改作	多 木製建具)	1			SOP	m2,m m2.m	0
内部足場 仮設間仕切り	1式		╁	WD	か所	0	_	EP EP-G	m2,m m2,m	0
仮設間性切り 災害防止	1式		+	ふすま 紙張り障子	か所	0	+	FE	m2.m	0
仮設材運搬	1式		(改有	************************************	73 - 171			DP	m2,m	0
墜落制止用器具	1式		144	自動ドア開閉装置	か所	0	+	UC	m2,m	ŏ
			(改作	多 シャッター)		_				
防水改修				SS	か所	0	耐震(身	(本)改修		
撤				LS	か所	0	(撤去)			
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	0	(改作	多 オーバーヘッドドア)	4. ==			コンクリートブロック類撤去	m3	0
防水層撤去 シーリング撤去	m2 m	0	+	OHD 運搬、取付け	か所 1式	0	+	コンクリートカッター入れ	m	0
手すり撤去	m	Ö	(2女仆	冬 ガラス)	120		(改修	鉄筋)	+ +	
笠木撤去	m	Ö	140	型板ガラス	m2	0	(4)	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	
とい撤去	m	0		フロート板ガラス	m2	0		鉄筋加工組立	t	0
撤				網入磨き板ガラス	m2	0		スパイラル筋	t	0
防水保護コンクリート撤去	m3	0		複層ガラス	m2	0	_	ガス圧接	か所	0
防水層撤去	m2	0	+	合わせガラス	m2	0		特殊な鉄筋継手	か所	0
改修 外部防水)	+		+	熱線吸収板ガラス 強化ガラス	m2 m2	0	1	帯筋溶接 鉄筋運搬	か所 t	0
既存下地補修	m2	0	+	熱線反射ガラス	m2 m2	0	1	溶接金網	m2	0
アスファルト防水	m2	0	t	ガラス合わせシーリング	m	0	1	あと施工アンカー	本	
合成高分子系ルーフィングシート防水	m2	Ö	L	映像調整	m2	Ö	(改修	コンクリート)		
塗膜防水	m2	0		飛散防止フィルム張り	m2	0		普通コンクリート	m3	0
成形緩衝材	m	0	(改作	多 その他)				コンクリート打設手間	1式	
伸縮調整目地	m	0	L	SOP	m2	0		構造体強度補正	1式	-
防水入隅処理	m	0	\vdash	建具周囲シーリング	m	0		ポンプ圧送	1式	
シーリング 防水立上り部保護	m m2	0	╄	建具周囲防水モルタル充填 建具周囲モルタル充填	m	0	-	グラウト材注入 膵肝を灯継面日本に	m3	0
防水立上り部保護 防水層押え金物	m2	0	₩	 共兵同西エルダルガ 現	m	0	-	壁既存打継面目あらし 吹付けモルタル工法	m2 m2	0
無筋コンクリート	m m3	0	内坦		+ +		(改修		mZ	0
無助コンクリート 床コンクリート面直均し仕上げ	m3 m2	0	(撤元		1		(以形)	空件) 普通合板型枠	m2	0
溶接金網敷き	m2	Ö	(JBA 2	床モルタル撤去	m2	0		打放し合板型枠	m2	Ö
ルーフドレン	か所	Ö	1	床タイル撤去	m2	Ö		型枠運搬	m2	Ö
手すり	m	0		ビニル床タイル撤去	m2	0		打放し面補修	m2	0
笠木	m	0		ビニル床シート撤去	m2	0		グラウト材注入用型枠	m	0
とい	m	0		タイルカーペット撤去	m2	0		耐震スリット	m	0
改修 内部防水)	-			カーペット撤去	m2	0	(改修			
既存下地補修	m2	0		フリーアクセスフロア撤去	m2	0		切板鋼板	t	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	0	-	ビニル幅木撤去	m	0		形鋼	t t	0
	m2	0	+	壁ボード撤去	m2	0	_	鉄骨スクラップ控除 工場加工組立	1式	0
塗膜防水 防水入隅処理	m2 m	0	+	軽量鉄骨壁下地撤去 壁紙撤去	m2 m2	0	+	工場錆止め塗装	t 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	m3	Ö	1	天井合板ボード撤去	m2	Ö		鉄骨運搬	t	Ö
床コンクリート面直均し仕上げ	m2	Ō		軽量鉄骨天井下地撤去	m2	_		現場建方	t	0
外壁改修				可動間仕切撤去	m2	0		高カボルト類	t,本	0
撤去)				トイレブース撤去	m	0		高力ボルト類締付	本	0
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	(7E 6	ブラインドボックス撤去	m		(TLM)	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	(以1	多 床) 床下地補修	m2	0	(以1)	その他) コンクリート切断	m	0
カッター入れ	m	0	+	床見切縁	m	0	+	シーリング	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
7 7 7 180.22	- 		1	床ビニル床シート張り	m2	Ö		INA ALA HIP TILL PS	 	
改修)				タイルカーペット張り	m2	Ō	環境配	慮改修		
施工数量調査	m2	0		カーペット敷き	m2	0	(撤去)			
外壁清掃	m2	0	Г	合成樹脂塗床	m2	0		アスベスト除去	1式	
ひび割れ部改修	m	0	L	床フローリング張り	m2	0		アスベスト含有成形板除去	m2	0
欠損部改修	か所	0	\vdash	畳敷き	枚	0	/=4-14-		+	
浮き部改修	か所	0	1	床タイル張り	m2	0	(改修	屋上緑化)	1	
下地調整 仕上塗材塗り	m2 m2	0	(7h-h	床モルタル塗り 多 幅木・壁)	m2	0	-	屋上緑化システム 植込み用土	m2 m3	0
壁タイル張り	m2 m2	0	(LX)	ビニル幅木	m	0	+	低木	mo 株	0
壁モルタル塗り	m2	0	t	壁下地補修	m2	0	1	中低木	本	0
役物モルタル塗り	m	0	İ	壁タイル張り	m2	0	1	芝張り	m2	Ö
シーリング	m	Ō		壁モルタル塗り	m2	0		地被類	株.m2	0
			匚	軽量鉄骨壁下地	m2	0		植込費	株,本	0
建具改修			L	軽量鉄骨壁下地開口部補強	か所	0		支柱	本	0
撤去)	1.50		\vdash	壁せっこうボード張り	m2	0		屋上緑化軽量システム	m2	0
アルミニウム製建具撤去 鋼製建具撤去	か所	0	1	壁繊維強化セメント板張り	m2	0	28 14 14	-hn III	+	
鋼製建具撤去 鋼製軽量建具撤去	か所	0	(7kt li	壁紙張り 多 天井)	m2	0	発生材(運搬)		+	
期級軽重建兵撤去 ステンレス製建具撤去	か所	0	(UXI	ℱ スガ/ 天井せっこうボード張り	m2	0	(延翔()	発生材積込	m3,t	0
木製建具撤去	か所	Ö	T	天井不燃積層せっこうボード張り	m2	Ö	1	発生材運搬	m3,t	Ö
シャッター撤去	か所	Ö	t	天井ロックウール化粧吸音板張り	m2	Ö	(処分)		1 1	
カッター入れ	m	0		天井繊維強化セメント板張り	m2	0		発生材処分	m3,t	0
シーリング撤去	m	0		軽量鉄骨天井下地	m2	0				
ガラス撤去	m2	0		軽量鉄骨下がり壁下地	m	0	共通仮			
			L	軽量鉄骨天井振止め補強	m2	0		揚重機械器具	1式	
改修 アルミニウム製建具)	1.~		1	軽量鉄骨天井下地開口部補強	か所	0	_	仮囲い	m	0
AW	か所	0	1	天井廻り縁	m	0	+	交通誘導警備員	人	0
AG	か所	0	+	下がり壁見切り縁	w m	0	+	その他調査費、試験費	か所	0
AD 運搬、取付け	か所 1式	0	(7h h	天井点検口 多 その他)	か所	0	+	アスベスト粉塵濃度測定 必要に応じ積上げるもの	点	0
連版、取付け 改修 鋼製建具)	1 工		(GX1	すい他) フリーアクセスフロア	m2	0	+-	必女に心し恨上り るもり		U
	か所	0	+	トイレブース	m∠ m	0	1			
SD		0	1	洗面カウンター	か所	0	7			
SD SG	かか						_			
SD SG 運搬、取付け	か所 1式		t	室名札	か所	0				
SG 運搬、取付け			E			0				
SG		0		室名札	か所					

(別添一3) 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	数量公開項目
共通				電熱語				構内	青報通信網設備		_
	電線	1式	*	<u> </u>	制御盤	面	0		機器収納架	台	0
	ケーブル	1式	*	-	開閉器箱	個	0	1	幹線用スイッチ	台	0
	バスダクト	m,か所	0	<u> </u>	温度センサ	個個	0	1	ルータ	台	0
	ライティングダクト 電線管	1式 1式	*	+	降雪センサ 水分センサ	個	0	-	メディアコンバータ ファイヤーウォール	台台	0
	金属線び	1式	*	+	発熱線等	1式	O	1	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		1	フロア用スイッチ	台	0
	ケーブルラック	1式	*		100 Ha 1 1 1 7 7 7 T				無線アクセスポイント	台	Ö
	ワイヤプロテクタ	1式	*	雷保語	隻設備			1	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	0
	支持材	1式			試験用接地端子箱	個	0		電源装置	台	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	W/	-	保護管	1式	*	1			
	土工事	1式	*	22.7h; 6	電設備			1		1	
	搬入費	1式		又交	高圧引込盤	面	0	#th2			
	搬出費	1式		1	高圧受電盤	面面	0	1件179.	交換装置	台	0
	施工費	1式		1	高圧き電盤	面	Ö	1	局線中継台	台	Ö
	据付費	1式			コンデンサ盤	面	Ö		本配線盤	面	Ö
	試験調整費	1式			低圧配電盤	面	Ö	†	電源装置	台	0
	諸経費	1式		L	絶縁監視装置	面	Ö	Ĺ	局線表示盤	面	Ö
	立会検査	1式			変圧器	台	0	L	料金課金装置	台	0
	運搬費	1式			高圧進相コンデンサ	台	0		一般電話機	台	0
	直接仮設	1式			直列リアクトル	台	0		多機能電話機	台	0
	はつり工事	1式		$ldsymbol{oxed}$	接地端子箱	個	0	$ldsymbol{oxed}$	デジタルコードレス電話機	台	0
	取外し再取付け	1式	*					1	端子盤	面	0
	撤去	1式	*		宁蔵設備 	ļ		1-	接地端子箱	面	0
-	発生材積込	m3, t	0	直流電		<i>/</i> ·	0	1	端子接続	1式 1式	**
				+	整流装置 蓄電池収納盤	台面	0	-	電話用アウトレット 二重床用電話用アウトレット	1式	*
	発生材運搬	m3, t	0	-	蓄電池	1式	*	-	―里休用电話用 アプトレット	111,	*
			_	+	田电心	111	**	1		1	
	発生材処分	m3, t	0	交流	無停電電源						
	仮設備	1式			UPS装置	台	0	情報	表示設備		
	墜落制止用器具	1式			入出力分岐盤	面	0	マルラ	Fサイン		
					バイパス盤	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
GD AT	-n./生			-	7. 半ル田 芙姫			1	端子接続 配線器具	1式	· · ·
電灯電灯				电刀	平準化用蓄電 電力平準化用蓄電装置	台	0	-	11、陳新共	111,	*
电闪	11 100		_	-	蓄電池収納盤			_			
		面	0				()				
-	引込み計器箱	面	0			面 1式	<u> </u>	╂			
	51込み訂益相	面	0		蓄電池	1式	*	出退	表示		
電灯		面	0	発電語	蓄電池			出退	表示 出退表示盤	面	0
電灯		個	0		蓄電池	1式		出退	出退表示盤 制御装置	台	0
電灯	分岐 LED照明器具 蛍光灯	個個	0		蓄電池 受備 発電(原動機) 発電装置	1式	*	出退	出退表示盤 制御装置 発信器	台個	0
電灯	分岐 LED照明器具 蛍光灯 HID灯	個個個個	0 0		蓄電池 投備 各電(原動機) 発電装置 発電機盤	1式	* O O	出退	出退表示盤 制御装置 発信器 端子盤	台 個 面	Ō
電灯	分岐 LED照明器具 量光灯 HID灯 非常用照明	個個個個個個個	0 0 0 0		蓄電池 交媾 危電(原動機) 発電装置 発電接置 種機盤	台面面	* O O O	出退	出退表示盤 制御装置 発信器 端子盤 端子接続	台 個 面 1式	0
電灯	分岐 LED照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯	個個個個個個個	0 0 0 0		蓄電池 全備 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 始動装置	台面面台	* O O O	出退	出退表示盤 制御装置 発信器 端子盤	台 個 面	0
電灯	分岐 LED照明器具 螢光灯 HID灯 非用照明 誘導灯 分電盤	個 個 個 個 個 面 面	0 0 0 0		蓄電池 Q備 管電(原動機) 発電装置 旁電機盤 補婚動装置 主燃料槽	台面面台基	* O O O	出退	出退表示盤 制御装置 発信器 端子盤 端子接続	台 個 面 1式	0
電灯	分岐 LED照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導電灯 分電盤 開閉器箱	個個個個面面面面	0 0 0 0 0		蓄電池 全電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 始動装置 上燃料槽 燃料小出槽	台面面台基基基	* O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	出退	出退表示盤 制御装置 発信器 端子盤 端子接続	台 個 面 1式	0
電灯	分岐 LED照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開閉器 顧開閉器 照明制御盤	個 個 個 個 個 面 面	0 0 0 0		蓄電池 及備 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 始動装置 主 燃料特	台面面台基基。	* O O O		出退表示盤 制御装置 発信器 端子盤 端子接続 配線器具	台 個 面 1式	0
電灯	分岐 LED照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導電灯 分電盤 開閉器箱	個個個個面面面面面面面面	0 0 0 0 0		蓄電池 全電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 始動装置 上燃料槽 燃料小出槽	台面面台基基基	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	出退。	出退表示盤 制御装置 発信器 端子盤 端子接続 配線器具	台 個 面 1式	0
電灯	分岐 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 照明制御盤 照明制御整	個個個面面面面個	0 0 0 0 0		蓄電池 及備 発電(原動機) 発電装置 発電破盤 補機盤 始動装置 主燃料槽 燃料・山地槽 乾燥砂 給油ボックス	1式 台面面台基基份台台台	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		出退表示盤 制御装置 発信器 発信器 端子接続 配線器具	台 個 面 1式 1式	0 0 0 *
電灯	分岐 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 照明制御盤 照明制御盤 配明制御盤	個個個個面面面個1式	0 0 0 0 0 0 0		蓄電池 全備 (原動機) 発電装置 発電被圧 発電機圧 発電機圧 対助装置 主燃料槽 燃料/・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1式 台面面台基基价台台台1式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 発信器 端子盤 端子接続 配線器具 を で で で で で で で が で り で り で り で り で り で り	台 個 面 1式 1式 台 個	* *
	分岐 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 照明制御盤 照明制御整 照明制御装置(センサ) 配験器具 設備プレート	個個個個面面面個1式	0 0 0 0 0 0 0		蓄電池 及備 を電(原動機) 発電装置 発電被盤 補機盤 対動装置 主燃料槽 燃料・川出槽 乾燥砂 終治ボックス 消音器 燃料・ブンプ 総会ダグトエ事	1式 台面面台基基m台台台式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 参信器 端子盤 端子接続 配線器具 を 親時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ	台個面 1式 1式 台個個個	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	分岐 LED照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開明制御盤 照明制御盤 照明制御整置(センサ) 配砂機プレート	個個個個個面面面個式式1式	0 0 0 0 0 0 0 0		蓄電池 交媾 を電(原動機) 発電装置 発電装置 発電装置 発電接置 精視機盤 精視機盤 対動鼓管 主燃料槽 燃料小出槽 乾燥砂 絡治ボックス 消音器 燃料ポンプ 総気ダクトエ事 排気ダクトエ事 排気ダクトエ事	1式 台面面台基基m台台台式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 条信器 第子接続 高記線器具 を示 教時計 アナログ子時計 デジタル子時計 デジタル子時計 電子盤	台個面 1式 1式 台個個面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面	* *
	分岐 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 照明制御装置(センサ) 配線器具 設備プレート	個個個個個面面面個式式1式	0 0 0 0 0 0 0 0 0		蓄電池 登備 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 乾燥砂 終治ボックス 消품器 燃料インブ 給気ダクトエ事 接気ダクトエ事 振気ダアトエ事 燃料配管エ事	1式 台面面台基基㎡台台台式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 発信器 端子整 端子接続 配線器具 表示 教時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電波予選 端子接続	台個面1式1式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	分岐 LED照明器具	個個個個個個面面面個工式工工面個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		審電池 全備 発電(原動機) 発電装置 発電被盤 精機盤 始動装置 主燃料槽 燃料・ル出槽 乾燥砂 給油ボックス 消音器 燃料・アンス 消音器 燃料・アンス 減音器 燃料・アンス 減音器 燃料・アンス 減音器 燃料・アンス 減音器 振気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気がテントエ事 接気がテントエ事 持気配管エ事	1式 台面面台基基价台台台式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 条信器 第子接続 高記線器具 を示 教時計 アナログ子時計 デジタル子時計 デジタル子時計 電子盤	台個面 1式 1式 台個個面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	分岐 LED照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開明制御盤 照明制御整置(センサ) 配砂器具 設備プレート 2ント分岐 OA盤 開開器箱 配砂器 のA盤 開開器 のA盤 のB間器 のB間 のB間 のB間 のB間 のB間 のB間 のB間 のB間	個個個個面面面個式式 面個式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 **		蓄電池 交媾 危電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 精機盤 特動装置 主燃料市 燃料小出槽 乾燥砂 給油活型 総料ボンプ 総製ポンプス 消音器 燃料ボンブ 総気ダクトエ事 接気ダクトエ事 排気ダクトエ事 排気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエーア 北気が、アーブルエ事	1式 台面面台基基而台台台式式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 発信器 端子整 端子接続 配線器具 表示 教時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電波予選 端子接続	台個面1式1式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	分岐 LED照明器具	個個個個個個面面面個工式工工面個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		審電池 全備 発電(原動機) 発電装置 発電被盤 精機盤 始動装置 主燃料槽 燃料・ル出槽 乾燥砂 給油ボックス 消音器 燃料・アンス 消音器 燃料・アンス 減音器 燃料・アンス 減音器 燃料・アンス 減音器 燃料・アンス 減音器 振気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気がテントエ事 接気がテントエ事 持気配管エ事	1式 台面面台基基价台台台式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 発信器 端子整 端子接続 配線器具 表示 教時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電波予選 端子接続	台個面1式1式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	分岐 LED照明器具 蛍光灯 HID灯 非常用照明 誘導灯 分電盤 開明制御盤 照明制御整置(センサ) 配砂器具 設備プレート 2ント分岐 OA盤 開開器箱 配砂器 のA盤 開開器 のA盤 のB間器 のB間 のB間 のB間 のB間 のB間 のB間 のB間 のB間	個個個個面面面個式式 面個式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 **	自家	蓄電池 交媾 危電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 精機盤 特動装置 主燃料市 燃料小出槽 乾燥砂 給油活型 総料ボンプ 総製ポンプス 消音器 燃料ボンブ 総気ダクトエ事 接気ダクトエ事 排気ダクトエ事 排気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエ事 振気がクトエーア 北気が、アーブルエ事	1式 台面面台基基而台台台式式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 発信器 端子整 端子接続 配線器具 表示 教時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電波予選 端子接続	台個面1式1式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
コンセ	分岐 LED照明器具	個個個個面面面個式式 面個式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 **	自家	審電池 全備 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 発電機盤 始動装置 主燃料槽 燃料機 整動機砂 給油ボックス 消音器 燃料がフス 消音器 燃料がフス 消音器 燃料がフェ事 換気ダクトエ事 排気ダクトエ事 排気をアントエ事 排気配管エ事 排気配管エ事 排気配管エ事	1式 台面面台基基而台台台式式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 発信器 第子整 第子接続 配練器具 表示 親時計 アナログ子時計 デジタル子時計 デジタル子時計 電子接続 配練器具	台個面面式式式 台個個個面面式式式	0 0 0 **
コンセ	分岐 LED照明器具	個個個個個個面面面個式式1式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自家 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	審電池	1式 台面面台基基价台台台式式式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 参信器 端子盤 端子接続 配線器具	台個面面式1式 台個個個面式式1式	0 0 0
コンセ	分岐 LED照明器具	個個個個面面面個式式 面個式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 **	自家 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	蓄電池 交媾 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 精機盤 特動装置 主燃料情 燃料小出槽 乾燥砂 給油ボックス 消音器 燃料ポンプ 熱気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気がアーブルエ事 デェーンブロック 記池発電 燃料電池発電装置 化発電	1式 台面面台基基所台台台式式式式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 参信器 端子盤 端子接続 配線器具 表示 親時計 アナログ子時計 電波受信アンテナ 端子接続 配線器具 一番響設備 AV機器収納架 AV機保卓 プロジェクタ	台個面 1式式 台個個個面 1式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0
コンセ	分岐 LED照明器具	個個個個個個面面面個式式1式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自家 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	蓄電池 交媾 を電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 対動装置 主燃料相 整線砂 終和小出槽 乾燥砂 終治がシス 消音器 燃料ボンブ 総気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気がら、工事 接気がら、工事 燃料配管エ事 排気配管エ事 排気配管エ事 ボーンブロック 電池発電 燃料電池発電装置 光発電	1式 台面面台基基价台台台式式式式式式式 台 式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 条信器 端子接続 配線器具 を示 親時計 アナログ子時計 一等タル信アンテナ 端子盤 端子接続 配線器具	台個面式式 台個個個面式式 台台台台	0 0 0
動動力力	分岐 LED照明器具	個個個個個個面面面個式式1式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自家 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	審電池 登備 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 精職盤 始動装置 主燃料相 燃料小出槽 乾燥砂 終治ボックス 消音器 機数インブ 給気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気がフトエ事 提系 アントエ事 提系 アントエ事 燃料配管エ事 機器 アーブルエ事 デェーンブロック 記述発電 燃料電池 発電装置 化発電 光発電 光発電 光発電 光発電 光発電 光発電 光発電	1式 台面面台基基m台台台式式式式式式式式 台 式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 発信器 端子盤 端子接続 配線器具 表示 競時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子接続 配線器具 音響設備 AV機器収納架 AV操作卓 プロジェクタ スフリーン 電動昇降装置	台個面式式 台個個個面式式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
動力	分岐 LED照明器具	個個個個個面面面個別式式 1 面個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 ***	自家 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	蓄電池 交媾 を電(原動機) 発電装置 発電装置 発電装置 発電機盤 補機盤 持動装置 生燃料小出槽 乾燥砂 給油ボックス 滑音器 燃料バンブ 給気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気ダクトエ事 機業間ケーブルエ事 チェーンブロック 記述発電 燃料電池発電装置 ・発電 大陽電池 発台 バワーコンディショナ	1式 台面面台基基所台台台式式式式式式式 台 式式台	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 参信器 端子盤 端子接続 配線器具 を表示 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 配線器具 音響設備 AV機器収納架 AV機等 プロジェクタ スクリーン 電助昇降装置 書画カメラ	台個面 1式式 台個個個面 1式式 台台台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
動動力力	分岐 LED照明器具	個個個個個面面面面個式式 1式 面面 面面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	自家 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	蓄電池 交媾 を電(原動機) 発電装置 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補職機 対動鼓響 主燃料相 乾燥砂 絡治ボックス 消音器 燃料ボンブ 総気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気がクトエ事 接気をデントエ事 機気がありた。 燃料配管エ事 排気配管エ事 排気配管エ事 排気配管エ事 が表配管エ事 が表配管エ事 が表配管エ事 が表配管エ事 が表配管エ事 が表配管エ事 が表配管エ事 が表記を重な変	1式 台面面台基基的台台台式式式式式式式 台 式式台台	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 条信器 端子接続 配線器具 表示 親時計 アナログ子時計 デジタル子時計 電波を優アンテナ 端子接続 配線器具 音響設備 AV機器収納架 AV操作卓 プロジェクタ スクリーン 電動昇降装置 書画カメラ カラーモニタ	台個面式式 台個個個面式式 台台台台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
動動力力	分岐 LED照明器具	個個個個個個個面面面個式式 面面面面面面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	自家 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	審電池 交媾 発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 対動装置 主燃料槽 燃料小出槽 乾燥砂 終油ボックス 消費料ボンブ 終気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気ダクトエ事 様気配管エ事 様気配管エ事 様気配管エ事 が表記でエック 電池発電 燃料電池発電装置 ・ 大発電 ・ アーコンディショナ 表定 データ収集装置 データ収集装置	1式 台面面台基基价台台台式式式式式式式 台 式式台台台	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 第子盤 端子子接続 配線器具 表示 範時計 アナログ子時計 デジタル子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子接続 配線器具 音響設備 AV機器収納架 AV操作卓 プロジェクタ スクリーン 電動昇降装置 書画のメラ カラーモニタ 配線接続盤	台個面式式 台個個個面式式 台台台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
動動力力	分岐 LED照明器具	個個個個面面面個式式 面個式式 面面面個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自家 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	蓄電池 交媾 を電(原動機) 発電後置 発電装置 発電装置 発電装置 発電装置 素材・山地槽 乾燥砂 給油・ボックス 溶音器 燃料・ボックス 溶音器 燃料・ボックス 溶音器 燃料・ボックス 溶音器 燃料・ボックス 水・ボックス 水・ボックス 水・ボックス ・・ボックス ・・ボックン ・・ボック ・・ボッグ ・・ボッグ ・・ボッグ ・・ボック ・・ボック ・・ボック ・・ボッグ ・・ボッグ ・・ボック ・・ボッグ ・・ボッグ ・・ボッグ ・・ボック ・・ボッグ ・・ボック ・・ボッグ ・・ボック ・・ボッグ ・・ボッグ ・・ボッグ ・・ボック ・・ボック ・・ボック ・・ボッグ	1式 台面面台基基所台台台式式式式式式式 台 式式台台台式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 参信器 端子盤 端子子接続 配線器具 を表示 親時計 アナウグチ時計 デナウグチ時計 電波受信アンテナ 端子盤 端子接続 配線器具 音響設備 AV機器収納架 AV操作卓 プロジェクタ スクリー降装置 書画カメラ カラーモニタ 配線接続盤 マイクロホン	台個面式式 台個個個面式式 台台台台台台 台面個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
動動力力	分岐 LED照明器具	個個個個個個個面面面個式式 面面面面面面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	自家 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	審電池 交媾 発電(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 対動装置 主燃料槽 燃料小出槽 乾燥砂 終油ボックス 消費料ボンブ 終気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気ダクトエ事 様気配管エ事 様気配管エ事 様気配管エ事 が表記でエック 電池発電 燃料電池発電装置 ・ 大発電 ・ アーコンディショナ 表定 データ収集装置 データ収集装置	1式 台面面台基基价台台台式式式式式式式 台 式式台台台	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤制御装置 参信器 端子盤 端子接続 配線器具 表示 親時計 アナワグ子時計 デナタル子時計 電波受信アンテナ 端子接続 配線器具 音響設備 AV機器収納架 AV提作車 プフジェクタ スクリーン 電書画から カラーモニタ 配線接続盤 マイクロホン 集合形スピーカ	台個面式式 台個個個面式式 台台台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
動動力力	分岐 LED照明器具	個個個個個個面面面個式式 1式 面個式式 1式 面面個式式 1式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自家 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	審電池 交媾 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 対動鼓響 主燃料相 整線砂 終治小出槽 乾燥砂 終治ボックス 消音器 燃料不ジプ 総気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気ダクトエ事 接気をアース事 が表記管エ事 様気配管エ事 様気配管エ事 が表記を正す がままを正す が表記を正す が表記を正す が表記を正す が表記を正す が表記を正す がままを正す がままを記述 がままを記述 がままを記述 がままを記述 がままを記述 がままま	1式 台面面台基基的台台台式式式式式式式 台 式试台台台式试	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 第子盤 端子子接続 配線器具 表示 親時計 アナログ子時計 デジタル子時計 デジタル子時計 電波受信アンテナ 端子経 接続 配線器具 音響設備 AV機器収納架 AV操作卓 プロジェクタ スクリーン 電動昇降装置 書画カメラ カラーモニタ 配線接続盤 マイクロホン 天井形スピーカ	台個面式式 台個個個面式式 台台台台台台 台面個個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
動力力	分岐 LED照明器具	個個個個個個面面面個式式 1式 面個式式 1式 面面個式式 1式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自家 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	審電池 交媾 を電(原動機) 発電装置 発電被性 発電被性 精視機 が動験装置 主燃料槽 燃料小出槽 乾燥砂 終治小出槽 乾燥砂 終治ハンス 消音器 燃料ボンブ 総気がクトエ事 振気ダクトエ事 振気ダクトエ事 振気がクトエ事 燃料配管 変対配管エ事 が表記でエランブロック 電池発電 燃料電池発電技置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1式 台面面台基基的台台台式式式式式式式 台 式式台台台式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤制御装置 参信器 端子盤 端子接続 配線器具 表示 親時計 アナワグ子時計 デナタル子時計 電波受信アンテナ 端子接続 配線器具 音響設備 AV機器収納架 AV提作車 プフジェクタ スクリーン 電書画から カラーモニタ 配線接続盤 マイクロホン 集合形スピーカ	台個面式式 台個個個面式式 台台台台台台面個個個個	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
動力力	分岐 LED照明器具	個個個個個個面面面個式式 1式 面個式式 1式 面面個式式 1式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自家 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	蓄電池 交媾 危電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 精機盤 精機機 整幹が出槽 整線が少れ、工事 接外がい、工事 を対し、工事 を対し、	1式 台面面台基基的台台台式式式式式式式 台 式式台台台式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤 制御装置 等信器 端子接続 電子接続 配線器具	台個面式式 台個個個面式式式 台台台台台台面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
動力力	分岐 LED照明器具	個個個個個個面面面個式式 面面面個式式 面面面個式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	放料	審電池 全種(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 特動装置 主燃料相 燃料小出槽 乾燥砂 終治ボックス 消音器 がカックス 消音器 がカックンエ事 接気ダクトエ事 接気ダクトエ事 機第四ケーコンゴ を電機器 燃料電池発電 大路電池 ないフーコンディショナ 表示装置 大発電 大発電 大発電 大発電 大発電 大発電 大発電 大発	1式 台面面台基基价台台台式式式式式式式 台 式式台台台台式式式式	* O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤制御装置 等信器 端子接続 配線器具 表示 競時計 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 強子盤 動解器具 音響設備 AV機器収納架 AV操作卓 ブロジェクタ スV操作卓 ブロジェクタ スV操作卓 ブロジェクタ スリーン 電画カメラ カラーモニタ 配線器 裏画カメラ カラーモニタ 配成・ を整数を マイクロホン 集 手形スピーカ ワイヤレスアンテナ カットリレー盤 端子盤 電子を 電子を 変子を 変子を 変子を 変子を などして、 など、 などして などして などして、 などして など など など など など など など など など など	台個面式式 台個個個面式式 台台台台台台面個個個面面式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
動動力力	分岐 LED照明器具	個個個個個面面面個式式 1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	放料	雷電池 交媾 電では、原動機) 発電・接近 発電・接近 発電・機盤 補機盤 接触が対け、 対象を受け、 対象を受け、 対象を受け、 対象を受け、 対象をできます。 接触が、 まを定す。 接触が、 を表に、	1式 台面面台基基所台台台试试式式式式式式 台 过式台台台式式式式 基台		時刻	出退表示盤制御装置 参信器 端子盤 端子接続 端子接続 和時計 アナジル子時計 電波受信アンテナ 端子接続 配線器具 音響設備 AV機器収納架 AV操作卓 プロジェクタ スクリーン 電助昇解装置 書画カメラ カラーモニタ 記載・接続館 マイクロホン集合形スピーカ アイヤレスアンテナ カットリレー盤 端子接続 電神器と	台個面式式 台個個個面式式 台台台台台台面個個個個面面式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
動動力力	分岐 LED照明器具	個個個個個個面面面個式式 面面面個式式 面面面個式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	放料	審電池 全種(原動機) 発電(原動機) 発電装置 発電機盤 補機盤 特動装置 主燃料相 燃料小出槽 乾燥砂 終治ボックス 消音器 がカックス 消音器 がカックンエ事 接気ダクトエ事 接気ダクトエ事 機第四ケーコンゴ を電機器 燃料電池発電 大路電池 ないフーコンディショナ 表示装置 大発電 大発電 大発電 大発電 大発電 大発電 大発電 大発	1式 台面面台基基价台台台式式式式式式式 台 式式台台台台式式式式	* O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	時刻	出退表示盤制御装置 等信器 端子接続 配線器具 表示 競時計 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 強子盤 動解器具 音響設備 AV機器収納架 AV操作卓 ブロジェクタ スV操作卓 ブロジェクタ スV操作卓 ブロジェクタ スリーン 電画カメラ カラーモニタ 配線器 裏画カメラ カラーモニタ 配成・ を整数を マイクロホン 集 手形スピーカ ワイヤレスアンテナ カットリレー盤 端子盤 電子を 電子を 変子を 変子を 変子を 変子を などして、 など、 などして などして などして、 などして など など など など など など など など など など	台個面式式 台個個個面式式 台台台台台台面個個個面面式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O

数量公開項目一覧(電気設備工事)

_	名称	単位	数量公開項目	_	名称	単位	数量公開項目	1	名称	単位	数量公開項目
拡声		丰位	数里公册项目	防犯	· 入退室管理設備	丰位	双里公册项目	構内	配電線路	丰臣	数里公開項目
2227	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 端子接続	面 1式	0	+	赤外線センサ パッシブセンサ	個個	0	1	電柱 装柱材	本 1式	0
-	Am 工 技 的C	111,		+	画像センサ	個	0	1	支線	1式	
-				+	ガラスセンサ	個	Ö	1	メッセンジャワイヤ	1式	
				1	カード	枚	Ö	1	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			防水鋳鉄管	1式	*
	制御装置	台	0								
	検出装置	台	0	入退:	室管理			外灯		lor.	
	スピーカ 端子盤	個面面	0	-	制御装置端末装置	台台	0		LED照明器具	灯灯	0
	端子接続 端子接続	1式	0	-	^油 不表旦 鍵管理装置	台	0	1	HID灯 ハンドホール	基	0
	配線器具	1式	*	+	電気錠制御盤	面	0	1	配線器具	4 1式	*
	AC WATER ST	120	^	+	セキュリティーゲート	台	Ö	1	保護管	1式	*
インち	ニーホン			+	ゲート制御装置	台	Ö	1	地中線埋設標識	1式	
	テレビインターホン	台	0		記録装置	台	0				
	外部受付用インターホン	台	0	I	バイオメトリックス照合装置	台	0				
	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		1	マンホール	基	0
	habe morth a list			4—	ļ	1		₩	ハンドホール	基	0
	等呼出			J.W.	ロケロミルは	_		1—	電柱	本	0
-	呼出表示器 端子盤	台面	0		報知設備 火災報知	-		1-	保安器 装柱材	1式	*
-	<u> </u>	1式	*	日勤	火災報知 受信機	面	0	+	装柱材 支線	1式	
	呼出・復帰ボタン	1式	*	+	副受信機	面	0	t	メッセンジャワイヤ	1式	
\vdash	端子接続	1式	<i>^</i>	+	中継器盤	面	0	1	保護管	1式	*
	- N 7 72-170				熱感知器	個	Ö		地中線埋設標識	1式	,,,
					煙感知器	個	0		防水鋳鉄管	1式	*
				1	炎感知器	個	0				
					複合式感知器	個	0				
テレヒ	·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	*	1	屋外スピーカ	台	0
	増幅器	個個	0	_	警報ベル 表示灯	1式	*	1	ハンドホール	基	0
	混合(分波)器 分岐器	個	0	-	移報器	1式	*	1	取付ポール 保護管	4 1式	*
-	分配器	個	0	+	端子接続	1式	**	1	地中線埋設標識	1式	**
	機器収容箱	個	0	+	7III J 15490	124		1	心中脉至欧际城	124	
	直列ユニット	1式	*	自動	1 閉鎖			1		1	
	テレビ端子	1式	*		連動制御盤	面	0			1	
	**				自動閉鎖装置	個	0	テレヒ	電波障害防除設備		
					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
	から設備				電子ブザー	1式	*		アンテナマスト	基	0
	監視カメラ装置架	台	0	_	連動機器等接続	1式			ブレーカボックス	個	0
—	モニタ装置	台	0	4—	端子接続	1式		1—	電源供給器	個	0
	録画装置 カメラ操作器	台台	0	非常	L 整起	-		+	電柱	個本	0
	カメラ深作器	台台	0	非吊	警報 操作装置	個	0	+	増幅器	個	0
H	端子盤	面	0	+	操作装直 複合装置	個	0	╁	^{增幅器} 保安器	個	0
	端子接続	1式		+	端子盤	面	0	t	混合(分波)器	個	0
				1	非常ベル	1式	*	1	分岐器	個	Ö
					表示灯	1式	*	1	分配器	個	Ö
					起動装置	1式	*		機器収容箱	個	0
	場管制設備				端子接続	1式			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》	開れ火災警報 	-		1	装柱材	1式	
	光線式検知器	組	0	4	ガス漏れ受信機	面	0	1	支線	1式	
	信号灯	台台	00	-	ガス漏れ副受信機	面個	0 0	+	メッセンジャワイヤ	1式	w
Н	警報灯 発券機	台台	0 0	+	ガス漏れ中継器 ガス漏れ検知器	個個	0	+	保護管 地中線埋設標識	1式 1式	*
H	カーゲート	台	0	+	ガス 痛れ 快 和 番 端子盤	面	0	1	防水鋳鉄管	1式	*
	カードリーダ	台	0	+	ガス漏れ表示灯	1式	*	1	アノハン 対外 日	1,11,	^
	端子盤	面	0	1	端子接続	1式		t	1	1	
	端子接続	1式		1				1		1	
								共通	費		
				中央	監視制御設備				共通費の積み上げについては数量	量の明示され	1ているものの
					警報盤	面	0		み公開とする。		
					監視操作装置	台	0				
				\perp	グラフィックパネル	台	0				
				4—	信号処理装置	台	0	1	4		
				4—	電源装置	台	0	1	4		
		1		-	記録装置	台ム	0 0	+	4		
$\overline{}$		1		+	伝送装置親局	台台	0	╀	1		
\vdash		1		+	伝送装置子局 ソフトウェア	1式	<u> </u>	1	1		
				+	機器間ケーブルエ事	1式		1	1		
		1			水曜 リ/ ノル上宇	1 1		1	1		

(別添一4) **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	数量公開項目
<庁舎>		<u> </u>		架台類	1式	双重互闭项口		手洗器	組	0
空気調和設備-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		防火区画貫通処理	1式			鏡	枚	0
(ポンプ類)	台	0		スリーブ	1式			化粧棚	個	0
(タンク類)	基	0	Ľ	デッキプレート開口切断	1式		ш	水石けん入れ	個	0
オイルタンク	基	0		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) ユニット形空気調和機	基台	0		はつり補修	1式		-	洗面器ユニット 壁掛形汚物流しユニット	組組	0
ファンコイルユニット	台	0	売与	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	포ベ	総合調整費	1式			// // // // // // // // // // // // //	和	0
マルチパッケージ形空気調	台	Ö		10 11 11 11	1.24		給水	設備		
和機		_	換気	設備−機器設備				受水タンク	基	0
マルチパッケージ形空気調	1式			遠心送風機	台	0		高置タンク	基	0
和機付属品				消音ボックス付送風機	台	0		揚水ポンプ	台	0
パネル形エアフィルター	台	0		全熱交換ユニット	台	0		給水管	m	0
パネル形エアフィルター予 備品	1式			全熱交換ユニット予備品	1式			仕切弁	個	0
	/>		-	圧力扇	台	0		バタフライ弁	個	0
電気集じん器 煙道	台 1式	0		パネル形エアフィルター 自動巻取形エアフィルター	台台	0	-	逆止弁 水栓	個個	0
ばい煙濃度計	組	0	-	電気集じん器	台	0		定水位調整弁	組	0
油面制御装置	組	0		搬入·据付費	1式	0		ボールタップ	個	0
遠隔油量指示計	組	Ö		機器用基礎	1式			電極棒	組	0
電気配管配線	1式	-	t				Т	量水器	個	Ö
保温	1式	*	換気	設備-ダクト設備				弁装置	組	0
塗装	1式	*		長方形ダクト	m ²	0		フレキシブルジョイント	個	0
文字標識等	1式		匚	スパイラルダクト	m	0		防振継手	個	0
搬入・据付費	1式	-	Ľ	鋼板製ダクト	m ²	0	ш	保温	1式	*
機器用基礎	1式		<u> </u>	吹出口	個	0	<u> </u>	塗装 立字標準等	1式	*
架台類	1式		1	吸込口	個	0	<u> </u>	文字標識等	1式	
取外し再取付 機器固定用アンカー	1式		₽	風量調節ダンパー 防火ダンパー	個個	0	┡	搬入·据付費 機器用基礎	1式 1式	
直接仮設	1式		-	防火防煙ダンパー	個	0		機器用基礎 架台類	1式	
EIXWIX	1 £4,		\vdash	ピストンダンパー	個	0	H	米古規 形鋼振れ止め支持	1式	
空気調和設備-ダクト設備				逆流防止ダンパー	個	0	ł –	スリーブ	1式	
長方形ダクト	m ²	0		ベントキャップ	個	0		デッキプレート開口切断	1式	
スパイラルダクト	m	0		排気フード	個	0		あと施工アンカー	1式	
鋼板製ダクト	m ²	0		グリス除去装置	個	0				
シーリングディフューザー	個	0		風量測定口	個	0	給水	設備-仮設工事		
線状吹出口	個	0		たわみ継手	1式			小型給水ポンプユニット	台	0
吸込口	個	0		チャンパー類	1式	*		給水管	m	0
定風量ユニット	台	0		制気ロボックス類	1式	*		仕切弁	個	0
			1				-	/0 '0		11/
変風量ユニット	台	0		保温	1式	*		保温	1式	*
風量調節ダンパー	個	0		塗装	1式			塗装	1式	*
風量調節ダンパー 防火ダンパー	個個	0		塗装 防火区画貫通処理	1式 1式	*		塗装 搬入·据付費	1式 1式	
風量調節ダンパー	個	0		塗装	1式	*		塗装	1式	
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火防煙ダンパー	個 個 個	0		塗装 防火区画貫通処理 スリーブ	1式 1式 1式	*	排水	塗装 搬入·据付費	1式 1式	
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火防煙ダンパー ピストンダンパー	個 個 個	0 0 0	換気	塗装 防火区画貫通処理 スリーブ	1式 1式 1式	*	排水	塗装 搬入·据付費 機器用基礎	1式 1式	
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火防煙ダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー	個 個 個 個	0 0 0 0	換気	塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施エアンカー	1式 1式 1式	*	排水	塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ	1式 1式 1式	*
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火が防煙ダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー ベントキャップ 温度計 風量測定口	個 個 個 個 個 個 個	0 0 0 0		塗装 防火区画資通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整費	1式 1式 1式 1式	*	排水	塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ 雑排水用水中ポンプ	1式 1式 台台台	* O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー レストンダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー ベントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手	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		塗装 防火区画賞通処理 スリーブ あと施エアンカー 設備-総合調整 総合調整費 設備-機器設備	1式 1式 1式 1式 1式	* *	排水	塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ヴリース阻集器	1式式式 台台台個	** O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火が煙ダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー ベントキャップ 温度計 風量測定口 たわみ継手 消音エルポ	個個個個個個個個目式 1式	0 0 0 0 0		塗装 防火区画貫通処理 スリープ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整費 設備-機器設備 排煙機	1式 1式 1式 1式 1式	*	排水	塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ 理排水用水中ポンプ ブリース阻集器 オイル阻集器	1式式式 台台台個個	** O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火防煙ダンパー ビストンダンパー 連流防止ダンパー ベントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルポ チャンパー類	個個個個個個可式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0		塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整費 設備-機器設備 排煙機 搬入・据付費	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	* *	排水	塗装 搬水・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 オイル阻集器 汚水管	1式式1式台台台個個 m	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー にストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー ストキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルボ テャンパー類 制気ロポックス類	個個個個個個個個工式式式工式式式式式式式	0 0 0 0 0 0		塗装 防火区画貫通処理 スリープ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整費 設備-機器設備 排煙機	1式 1式 1式 1式 1式	* *	排水	塗装 搬水・据付費 機器用基礎 設備 万物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ 雑排水用水中ポンプ グリース阻集器 オルル阻集器 ライル阻集器 ライル 関集器 ライル 関集器 ライル 関集器 ライル 関集器 ライル 関集器 ライル 関集器 ライル 関東 番	1式 1式 1式 台 台 個 個 m	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火防煙ダンパー ビストンダンパー 連流防止ダンパー ベントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルポ チャンパー類	個個個個個個可式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0	排煙	塗装 防火区画質通処理 スリープ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整費 設備-機器設備 排煙機 搬入・据付費 機器用基礎	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	* *	排水	塗装 搬水・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 オイル阻集器 汚水管	1式式1式台台台個個 m	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー レストンダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー ベントキャップ 温度計 風量測定口 たわみ継手 海音エルポ チャンパー類 制気ロボックス類 保温	個個個個個個個 個	0 0 0 0 0 0	排煙排煙	塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整費 設備-機器設備 排煙機 搬入・据付費	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	* *	排水	塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ がリース阻集器 オイル阻集器 汚水管 機器 強能等に関する が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	1式 1式 台台 個個	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー 防火防煙ダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー ベントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ軽手 消音エルポ チャンパー類 制気ロボックス類 便強 運	個個個個個個式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0	排煙排煙	塗装 防火区画質通処理 スリーブ あと施エアンカー 設備-総合調整 総合調整 総合調整 総合調整 機器投備 排煙機 搬入・据付費 機器用基礎 設備-ダクト設備	1式 1式 1式 1式 1式 1式	*		塗装 搬水・据付費 機器用基礎 機器用基礎 医偏 下海 内水中ボンブ 汚水用水中ボンブ 汚水用水中ボンブ 対・ス・組集器 オイル阻集器 汚水管 軽排水管 適気管 仕切弁	1式式1式 台台台個個 mmm個	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー ヒストンダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー 一次・カントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルボ チャンパー 類 制気 ロボックス 類 保温 塗装 防火 区画 貫通処理 スリーブ あと施工アンカー	個個個個個個個個個目式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0	排煙排煙	塗装 防火区画質通処理 スリープ あと施工アンカー 設備-機器の調整 総合調整 総合調整 総合調整 機器性 排煙機 搬入・据付費 機器用基礎 と顕備・ダクト設備 長方形ダクト 開板製ダクト	1式 1式 1式 1式 1式 1式 mm	** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ がリース阻集器 オイル阻集器 汚水管 種排火用水中ポンプ グリース阻集器 オイル阻集器 汚水管 種気管 仕切弁 逆止井 添木試験継手 床上掃除口	1式式式 台台台個個mmm個個個個	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー べントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 デキンパー類 制気ロボックス類 保温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞	個個個個個個式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0	排煙排煙	塗装 防火区画黄通処理 スリーブ あと施エアンカー 設備-総合調整 総合調整 総合調整 総合調整 機器・機器・機器・機器・機器・機器・機器・機器・機器・機器・機器・機器・機器・機	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 4 1式 1式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 オイル阻集器 汚水管 健排水管 通気管 仕切弁 逆止弁 流水試験継手 床上掃除ロ 排水金物	1式式式 台台台個個mmm個個個個個	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー ヒストンダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー 一次・カントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルボ チャンパー 類 制気 ロボックス 類 保温 塗装 防火 区画 貫通処理 スリーブ あと施工アンカー	個個個個個個個個個目式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0	排煙排煙	塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施エアンカー 設備-総合調整 総合調整 総合調整 総合調整 機器 機器 排煙機 機器入・据付費 機器用基礎 設備-ダクト設備 長方形ダクト 関形ダクト 関係製ダクト 排煙ロ 総会 の	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 6 1式 1式 1式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ グリース阻集器 オイル阻集器 デイル阻集器 ライル取り 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	1式式式 台台台個個mmm個個個個個個個個	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー にストンダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー ベントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルポ チャンパー類 制気ロボックス類 保温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等	個個個個個個式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0	排煙排煙		1式 1式 1式 1式 1式 6 1式 1式 mm m ² 個個	** ** O O O O O O O O O O O O O O O O		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ 対リース阻集器 オイル阻集器 汚水管 離揉水管 適気管 仕切弁 連入試験継手 床上掃除口 排水金物 適気金具 保温	1式式1 台台台個個	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー べントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルポ チャンパー類 制気ロボックス類 保温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清播・洗浄等	個個個個個個個個工式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 **	排煙排煙	塗装 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 を の調整 を の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	1式 1式 1式 1式 1式 1式 (1式 1式 1式 1式 1式 1式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬水・据付費 機器用基礎 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 オイル阻集器 汚水管 雑排水管 通気管 仕切弁 満広管 地は弁 満床上掃除口 排水金物 通気金具 便温 塗装	1式式式 台台台個個mmm個個個個個式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー とストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー でストンダンパー でストンダンパー でストンダンパー スントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルポ チャンパー類 刺気ロボックス類 侵温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施エアンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備・配管設備 冷温水管	個個個個個個個個個的式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0	排煙排煙	塗装 防火区画黄通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 を合調整費 整備-機器設備 排煙機 機器内基礎 機器用基礎 機器用基礎 及備-ダクト設備 長方形ダクト 円形ダシケト 排煙口 総気ロ 防火ダンパー デャンパー 乗ャンパー 乗ャンパー 乗火温	1式 1式 1式 1式 1式 6 1式 1式 m ² m (個個個 個個個 1式 1式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 デオイル阻集器 汚水管 健排水管 通気管 仕切分弁 逆止弁 添木試験継手 床上試験能 排水金物 通気金具 優選 要養	1式式式 台台台團個mmm個個個個個別式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー にストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー でストンダンパー でストキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルボ テヤンパー類 制気ロボックス類 便温 塗装 防火区画質通処理 スリーブ あと施エアンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調配機構	個個個個個個個個個個個個工式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0	排煙排煙	塗装 防火区画黄通処理 スリーブ あと施エアンカー 設備-総合調整 総合調整 総合調整 総合調整 機器 機機機機機機機機機機機機 排煙機機機機機機 機器用基礎 と近一ダクト設備 長方形ダクト 円形ダクト 関板製ダクト 排修埋口 総会の対象がランパー テャンパー質 保温 塗装	1式 1式 1式 1式 1式 61式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ グリース阻集器 オイル阻集器 ライル阻集器 ライル阻集器 ライル阻集器 ライル阻集器 ライル阻集器 ライル阻集器 ライル阻集器 ライル阻集器 ライル 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連	1式式式 合台台個個mmm個個個個個式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー とストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー でストンダンパー でストンダンパー でストンダンパー スントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルポ チャンパー類 刺気ロボックス類 侵温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施エアンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備・配管設備 冷温水管	個個個個個個個個個的式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0	排煙排煙	塗装 防火区画黄通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 を合調整費 整備-機器設備 排煙機 機器内基礎 機器用基礎 機器用基礎 及備-ダクト設備 長方形ダクト 円形ダシケト 排煙口 総気ロ 防火ダンパー デャンパー 乗ャンパー 乗ャンパー 乗火温	1式 1式 1式 1式 1式 6 1式 1式 m ² m (個個個 個個個 1式 1式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 デオイル阻集器 汚水管 健排水管 通気管 仕切分弁 逆止弁 添木試験継手 床上試験能 排水金物 通気金具 優選 要養	1式式式 台台台團個mmm個個個個個別式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 河上ストンダンパー 河上ストンダンパー 河上ストンガー 温度計 風量測定口 たわみ梃手 消音エルボ デャンパー類 制気ロボックス類 便温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備 配管設備 冷温水管 蒸気管	個個個個個個個個個個個工式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0	排煙排煙	塗装 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合・調整 総合調整 総合調整 機器・機器設備 排煙機 搬入・据付費 機器用基礎 接人・形がクト 円形がクト 円形をダクト 開接型口 約防火ダンパー テヤンパー類 保温 塗装 架台類	1式 1式 1式 1式 1式 6 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬水・据付費 機器用基礎 設備 万物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ グリース阻集器 オイル阻集器 汚水管 軽排水管 適気管 仕切弁 逆止弁 減工試験継手 床上掃除口 排水金物 適保室 優温 塗装 搬入機	1式式式 台台台個個mmm個個個個式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 河温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルポ テヤンパー類 制気ロボックス類 保温 空装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備・配管設備 冷温水管 冷却水管 海質 海管	個個個個個個個個個個個工式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0	排煙排煙	塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 総合調整 総合調整 機合調整 機器投備 排煙機 搬入・据付費 機器用基礎 長方形ダクト 円形ダクト 関権型グクト 排煙ロ 給気口 防火ダンパー チャンパー テャンパー 乗温 塗装 変 対 原外区画貫通処理	1式 1	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 オイル阻集器 汚水管 健排水管 通気管 仕切弁 逆止弁 滴水試験継手 床上掃除口 排水金物 通気金具 保温 塗装 搬入・据付費 栗台類 振入・提付費 栗台類 振入・上の支持 スリープ	1式式式 台台台個個mmm個個個個個式式式式式式式式式式式式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー とストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 湿度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルポ デャンパー類 制気ロボックス類 保温 塗装 防火区画黄通処理 スリーブ あと施エアンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備・配管設備 冷温水管 冷却水管 冷却水管 添充管 油管 補給水管 ドレン管 仕切弁	個個個個個個個個個目式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	排煙	塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備−総合調整 総合調整 総合調整 機合調整 機合調整 機器設備 排煙機 搬入・据付費 機器用基礎 と 表示形ダクト 円形ダクト 関係を製ゲクト 排煙口 総数ワー 防火ダンパー デャンパー 類 保温 塗 架合 類 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式式 1式式 1式式 1式式式式式式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 機器用基礎 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 オイル阻集器 汚水管 雑排水管 適気管 仕切弁 連止弁 適水 源水試験継手 床上掃除口 排水金物 適気を具 保温 塗装 類 聚 で 変 養 搬 搬 、 据付費 平 変 額 下 下 別 で で の の の の の の の の の の	1式式式 台台台個個mmm個個個個個個式式式式式式式式式式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー レストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー べントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルボ テャンパー類 刺気ロボックス類 侵温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施エアンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備・配管設備 冷温水管 冷却水管 蒸気管 油管 捕給水管 ドレン管 性切弁 パタフライ弁	個個個個個個個個個個個的工式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	排煙	塗装 防火区画黄通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 を合調整費 整備-機器設備 排煙機 機器入・据付費 機器用基礎 投機-ダクト設備 長方形ダクト 円形ダシグト 円形ダシグト 野煙ロ 総気 ロ 防火ダンパー デャンパー 類 株理 で 強盗 変 変 で 大型 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	1式 1式 1式 1式 1式 6 1式 1式 1式 1式 1式式 1式式 1式式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 万物用水中ポンプ 万水用水中ポンプ 万水用水中ポンプ 万水用水中ポンプ ブリース阻集器 万水管 陸排水管 通気管 性球水管 通気管 性球水管 通気管 大小工 原集器 下水管 下水管 医上排除口 珠水金物 逼気金具 保温 塗装 搬入・据付費 栗台類 形鋼振丸止め支持 スリーブ デッキブレート間口切断 あと施工アンカー 設備	1式式式 台台台個個mmm個個個個個個式式式式式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー にストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー でストンダンパー 逆流防止ダンパー スントキャップ 湿度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルボ テヤンパー類 制気ロボックス類 便温 塗装 防火区画質通処理 スリーブ あと施エアンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備・配管設備 冷温水管 冷却水管 蒸気管 油絡水管 ドレン管 せ切弁 パタフライ弁 逆止弁	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	排煙	塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備−総合調整 総合調整 総合調整 機合調整 機合調整 機器設備 排煙機 搬入・据付費 機器用基礎 と 表示形ダクト 円形ダクト 関係を製ゲクト 排煙口 総数ワー 防火ダンパー デャンパー 類 保温 塗 架合 類 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式式 1式式 1式式 1式式式式式式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 万物用水中ポンプ 万分 一次 日本	1式式式 台台台個個mmm個個個個個個式式式式式式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー アンタンパー 連流防止ダンパー 連流防止ダンパー 連流防止ダンパー 連流防止ダンパー 連流防止ダンパー ベントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルポ チャンパー類 制気ロボックス類 保温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備・配管設備 冷温水管 冷却水管 流気管 油管 指給水管 ドレン管 仕切弁 パタフライ弁 逆止弁 Y形ストレーナー	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	排煙	塗装 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 総合調整 総合調整 機器 機	1式 1式 1式 1式 1式 6 1式 1式 1式 1式 1式式 1式式 1式式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 オイル阻集器 汚水管 種排水管 通気管 仕切井 遠大に掃除口 排水金物 通気金具 便温 塗装 搬入・据付費 栗台類 形側振れ止め支持 スリープ デッキブレート開口切断 あと施工アンカー 設備 監備 とこれを を選択する を選択する を表する をまする を表する をまる をまる をまる をまる をまる をまる をまる をま	1式式式 台台台個個mmm個個個個個個式式式式式式式式式 基台	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー レストンダンパー 連流防止ダンパー 連流防止ダンパー 連流防止ダンパー 連流防止ダンパー ストキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルポ デヤンパー類 制気ロボックス類 保温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備・配管設備 冷温水管 冷却水管 差別管 補給水管 ドレン管 仕切弁 パタフライ弁 連止弁 ソ形ストレーナー トラップ装置	個個個個個個人式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	排煙	※装 防火区画黄通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 総合調整 機・一般のでは、	1式 1	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 ライル阻集器 ラネ管 健排水管 通気管 位切弁 逆止針 流水試験継手 床上掃除口 排水金物 通気金具 保温 変装 搬入・据付費 業合類 振入・振付費 業合類 ボールの 乗合類 ボールの を表する を表する を表する を表する を表する を表する を表する ボールの を表する を表する を表する ボールの を表する を表する を表する ボールの を表する を表する を表する ボールの を表する を表する ボールの を表する を表する ボールの を表する を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する ボールの を表する を表する ボールの を表する ボールの を表する に、アンカー とと とと に、アンカー とと とと に、アンカー とと とと に、アンカー とと とと に、アンカー とと とと に、アンカー とと とと に、アンカー とと とと に、アンカー とと とと に、アンカー とと とと に、アンカー とと とと に、アンカー とと に、アンカー とと に、アンカー とと に、アンカー とと に、アンカー とと に、アンカー とと に、アンカー とと に、アンカー とと に、アンカー と に、アンカー と に、アンカー と に、アンカー と に、アンカー と に、アンカー と に、アンカー と に、アンカー と に、アンカー と に、アンカー と に に に に に に に に に に	1式式式 台台台個個mmm個個個個個個国工式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー にストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー べントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルボ チナッパー類 制気ロボックス類 後温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備 一配管設備 冷温水管 冷却水管 蒸気管 油管 補給水管 ドレン管 仕切弁 パタフライ弁 逆止弁 ソドシストレーナー トトラブ 要要 非発置	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個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	排煙	※装 防火区画黄通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 を合調整 を合調整 を合調整 を合調整 を合調整 を合調整 を合調を 機器 機構 機構 機構 機構 機構 機構 を表 、据付費 機器用基礎 設備-ダクト 設備 長万形ダクト 円形ダックト 関極型ロ 絡気ロ 防火ダンパー 類 保盟 薬育の にのアンパー 類保盟 スリーブ あと施工アンカー 設備 総合調整 総合調整 総合調整 を合調整 を合調整 を合調整 を合調を を含 自動制御機器	1式 1	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ 対象 水田 水中ポンプ 対象 水田 水中ポンプ グリース 服集器 デカ水管 種排水管 通気 管 住地 中井 ・	1式式式 台台台個個mmm個個個個個個個式式式式式式式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー ベントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ軽手 消音エルポ チャンパー類 制気ロボックス類 保温 登装 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備 配管設備 冷温水管 蒸気管 油管 補給水管 ドレン管 仕切弁 パタフライ弁 逆止弁 ソ形ストレーナー トラップ装置 伸続管<	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	排煙	塗装 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 総合調整 総合調整 機器 機器機備 排煙機 搬入・据付費 機器用基礎 と機一ダクト設備 長方形ダクト 円形ダクト 円形ダグクト 調炉埋口 総筋、ダンパー デヤンパー類 保温 変主 発頭 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー 設総一総合調整 総合調整 を合調整 を合調整 を合調整 を合調を を合調を を合調を を合調を を	1式 1	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		空装 搬入・据付費 機器用基礎 提出 用表礎 医偏 万物用水中ポンプ 万水 用水中ポンプ 万水 用水中ポンプ グリース阻集器 オイル阻集器 汚水管 韓排水管 通気管 仕切弁 逆止弁 振上掃除口 排水金物 通気 異 全 類 類 表	1式式式 台台台個個mmm個個個個個団式式式式式式式式式 基台基基台	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー とストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー べントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルボ デャンパー類 制気ロボックス類 保温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備 や温水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 活気管 油管 地域が関係 にレン管 仕切弁 バタフライ弁 逆止弁 ソ形ストレーナー トラップ装置 升装置 伊緒管継手 防振継手	個個個個個個個人式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式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	排煙	※装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 を調整費 設備-機器設備 排煙機 搬放・据付費 機器用基礎 表方形ダクト 円形ダクト 円形ダクト 時速ロ 筋火ダンパー チャンバー類 保温 ※全 会類 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備・総合調整 総合調整 総合調整 を会調整要 制御設備 自動監視制御装置 自動制御機器 自動制御機器 自動制御機器 自動制御機器 自動制御機器 自動制御機器	1式 1	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		登装 搬入・据付費 機器用基礎 接機 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ グリース阻集器 ラル ラル 海大川 海大川 を を を を を を を を を を	1式式式 台台台個個mmm個個個個個個の式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー ベントキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ軽手 消音エルポ チャンパー類 制気ロボックス類 保温 登装 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備 配管設備 冷温水管 蒸気管 油管 補給水管 ドレン管 仕切弁 パタフライ弁 逆止弁 ソ形ストレーナー トラップ装置 伸続管<	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	排煙	塗装 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 総合調整 総合調整 機器 機器機備 排煙機 搬入・据付費 機器用基礎 と機一ダクト設備 長方形ダクト 円形ダクト 円形ダグクト 調炉埋口 総筋、ダンパー デヤンパー類 保温 変主 発頭 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー 設総一総合調整 総合調整 を合調整 を合調整 を合調整 を合調を を合調を を合調を を合調を を	1式 1	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		空装 搬入・据付費 機器用基礎 提出 用表礎 医偏 万物用水中ポンプ 万水 用水中ポンプ 万水 用水中ポンプ グリース阻集器 オイル阻集器 汚水管 韓排水管 通気管 仕切弁 逆止弁 振上掃除口 排水金物 通気 異 全 類 類 表	1式式式 台台台個個mmm個個個個個団式式式式式式式式式 基台基基台	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー アントラグンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー でストンダンパー でストンダンパー でストンタブ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルポ チャンパー類 刺気ロボックス類 便温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備・配管設備 冷温水管 冷却水管 蒸気管 油給水管 ドレン管 排給水管 ドレン管 がクフライ弁 逆止弁 イドストレーナー トラスト 変進 弁装置 伸続管継手 温度計	個個個個個個個個個個個人式式式式式式式式式式式式式式式式式式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	排煙	塗装 防火区画黄通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 を合調整費 整備-機器設備 排液入・据付費 機器用基礎 機器用基礎 と設備・ダクト設備 長方形ダクト 円形ダクト 関称度ロ 防火ダンパー デャンパー 類様度ロ 防火ダンパー 質保温 変装 変が、火区画黄通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備・総合調整 総合調整 を合調整 を合調整 を合調整 を合調整 を合調整 を合調を を表 の防火区画黄通処理 スリーブ あと施工アンカー と機・総合調整 を合調を を表 の防火区画黄通処理 スリーブ あと施工アンカー と機・総合調整 を合調を を含す 制御設備 自動制御機器 中央監視 制御設備 自動制御機器 中央監視 を設置 による	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式式 1式式 1式式 1式式式式式式式式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 設備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 汚水管 連維・ 産業 を で 変を で で で で で で で で で で	1式式式 台台台個個mmm個個個個個個式式式式式式式式 基台基基台式m	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー にストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー でストンダンパー で流防止ダンパー スントキャップ 温度計 風量別定ロ たわみ継手 消音エルボ テヤンパー 類 制気ロボックス類 保温 塗抜 画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備 配管設備 冷温水管 冷温水管 清部水管 ドレン管 仕切弁 パタフライ弁 逆止弁 ソ形ストレーナー トラップ装置 伸縮管継手 固接継手	個個個個個個個人式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式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	排煙	※装 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合・調整 総合・調整 を 一般を高調整 総合・調整 を 一般を調整 を 一般を調整 を 一般を調整 を 一般を調整 を 一般を調整 を 一般を表 の 一般を高 の 一般を高 の 一般を表 の ーを表	1式 1	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		空装 搬入・据付費 機器用基礎 提出 日本	1式式式 台台台個個mmm個個個個個個式式式式式式式式式式 基台基基台式 m個個個	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 河温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルポ デャンパー類 制気ロボックス類 保温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施エアンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備・配管設備 冷温水管 冷却水管 流気管 油管水管 にレン管 仕切弁 バタフライ弁 逆止弁 ソ形ストレーナー トラップ装置 弁装置 仲緒管継手 温度計 医加計 瞬間流量計	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個	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	排煙排煙	※装 防火区画貫通処理 スリープ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 を合調整 を合調整 を合調整 を合調整 を合調を を合調を を合調を を	1式 1式 1式 1式 1式 1式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		登装 搬入・据付費 機器用基礎 接備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 汚水管 種排水管 通気管 仕切弁 遠気管 位切弁 漢上排除口 排水金物 通気を具 便温 塗装 搬入・据付費 架を飼 飛の損 を利して を発して を発して を発して を表して をまたて を表して をまたて を表して をまるで を表して をまるで	1式式式 台台台個個mmm個個個個個個式式式式式式式式式式 基台基基台式m個個	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 河温度計 風量測定口 たわみ継手 消音エルポ チャンパー類 制気ロボックス類 保温 を装 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備・配管設備 冷温水管 添気管 適管 補給水管 活気で管 があ気管 適管 補給水管 ドレン管 仕切弁 パタフライ弁 逆止弁 Y形ストレーナー トラップ 装置 非統置 解析・選挙 防張継手 温度計 圧力計 瞬間調売ップ 間間制ラップ 間間制ラップ 同間 対域性アース・ 対域を	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	排煙排煙	※装 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整度 総合調整度 機器機備 排煙機 搬入・据付費 機器所列を力 のとが、	1式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		空装 搬入・据付費 機器用基礎 機器用基礎 影備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 汚水管 超気管 位切弁 逆止弁 減気管 位切弁 逆止弁 減水を物 通気を具 優選 塗装 搬入・据付費 栗会類 形側振れ止め支持 スリープ デッキブレート開口切断 あと施エアンカー 設備 設備 競湯 影湯 ボイラー 温水循環ポイラー 温水循環ポイプ と 温水循環ボイブ の の の の の の の の の の	1式式式 台台台個個mmm個個個個個個式式式式式式式式式式式 基台基基台式m個個個個個個	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー アンパー 関連が止ダンパー 連流防止ダンパー 連流防止ダンパー 連流防止ダンパー 連流防止ダンパー 連流防止ダンパー ストキャップ 温度計 風量測定ロ たわみ継手 消音エルポ デヤンパー類 制気ロボックス類 保温 塗装 防火区画貫通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備・配管設備 冷温水管 冷却水管 溶影で管 油管 補給水管 ドレン管 仕切弁 バタフライ弁 連上弁 ソ形ストレーナー トラップ装置 弁装置 伊軽管継手 関度計 圧力計 瞬間が重計 空調用トラップ 間接排水口 空調用トラップ 間接排水口 空調用トラップ 間接排水口 空調用トラップ 間接排水口 空調用トラップ 同接排水口 空調用トラップ 同接排水口 空調用トラップ 同接排水口 空調用トラップ 同接排水口 空間機能 会成 樹脂製支持受	個個個個個個個個人式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式		排煙排煙	※装 防火区画黄通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整 を	1式 1式 1式 1式 1式 1式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		塗装 搬入・据付費 機器用基礎 接機	1111 台台台個個mmm個個個個個個個式式式式式式式式式式 基台基基台式 m個個個個個個個	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
風量調節ダンパー 防火ダンパー 防火ダンパー ビストンダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 逆流防止ダンパー 河温度計 風量測定口 たわみ継手 消音エルポ チャンパー類 制気ロボックス類 保温 を装 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー ダクト分岐・閉塞 清掃・洗浄等 空気調和設備・配管設備 冷温水管 添気管 適管 補給水管 活気で管 があ気管 適管 補給水管 ドレン管 仕切弁 パタフライ弁 逆止弁 Y形ストレーナー トラップ 装置 非統置 解析・選挙 防張継手 温度計 圧力計 瞬間調売ップ 間間制ラップ 間間制ラップ 同間 対域性アース・ 対域を	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	排煙排煙	※装 防火区画質通処理 スリーブ あと施工アンカー 設備-総合調整 総合調整度 総合調整度 機器機備 排煙機 搬入・据付費 機器所列を力 のとが、	1式	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		空装 搬入・据付費 機器用基礎 機器用基礎 影備 汚物用水中ポンプ 汚水用水中ポンプ ブリース阻集器 汚水管 超気管 位切弁 逆止弁 減気管 位切弁 逆止弁 減水を物 通気を具 優選 塗装 搬入・据付費 栗会類 形側振れ止め支持 スリープ デッキブレート開口切断 あと施エアンカー 設備 設備 競湯 影湯 ボイラー 温水循環ポイラー 温水循環ポイプ と 温水循環ボイブ の の の の の の の の の の	1式式式 台台台個個mmm個個個個個個式式式式式式式式式式式 基台基基台式m個個個個個個	** O O O O O O O O O O O O O O O O O O

数量公開項目一覧(昇降機設備工事)

	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
	搬入•据付費	1式			圧力計	個	0	<庁			
	機器用基礎	1式			標識板	1式			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	1式			デッキプレート開口切断	1式			その他部材	1式	
	スリーブ	1式			塗装	1式	*		共通部材	1式	
	デッキプレート開口切断	1式			あと施工アンカー	1式			三方枠	か所	0
\mathbf{H}	あと施工アンカー	1式			100 DD ZD, HH	\vdash		L	幕板	か所	0
Mr. I	50.Ht C = 10 1. W. 50.Ht			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
\vdash	消火ポンプユニット	台	0		作業台	台	0	-	乗場ボタン	か所	0
\vdash	消火用充水タンク	基	0		戸棚	台	0	-	インジケータ	か所	0
	屋内消火栓箱 消火管	組	0		棚電気レンジ	台台	0	-	電気配管配線 消耗品雑材料	1式	
\vdash	什么E 仕切弁	m 個	0		ガステーブルレンジ	台	0	_	労務費	1式	
	逆止弁	個	0		電気テーブルレンジ	台	0	-	運搬費	1式	
\vdash	テスト弁	個	0		揚げ物器(フライヤ)	台	0		諸経費	1式	
\vdash	フレキシブルジョイント	個	0		炊飯器	台	0		直接仮設	1式	
\vdash	ボールタップ	個	0		焼物器	台	0		EXM	124	
	電極棒	組	0		煮炊釜	台	0	エレ・	ベーター設備-エレベーター監視盤		
	塗装	1式	*		食器洗浄機	台	0		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			消耗品雑材料	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		雨水	利用設備				諸経費	1式	
	デッキプレート開口切断	1式			機器·材料費	1式					
	あと施工アンカー	1式			労務費	1式			物専用昇降機設備		
П					運搬費	1式		Ľ	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		Ľ	その他部材	1式	
	放水用器具格納箱	組	0		諸経費	1式		Ľ	三方枠	か所	0
Ш	放水口格納箱	組	0	14**		$ldsymbol{\square}$		L	敷板または膳板	台	0
Ш	送水口	個	0	撤去	工事			L	敷居	台	0
\square	放水口	個	0		機器類撤去	1式		L	出し入れ口戸	台	0
\mathbf{H}	送水管	m	0		配管類撤去	1式	*	L	操作盤	台	0
\vdash	仕切弁	個	0		ダクト類撤去	1式	*	—	電気配管配線	1式	
\vdash	逆止弁	個	0		はつり補修	1式		—	消耗品雑材料	1式	
\vdash	フレキシブルジョイント	個	0	-					労務費 ************************************	1式	
\vdash	点検桝	組	0	直接	仮設	1-4		_	運搬費	1式	
\vdash	表示板	1式	W/		墜落制止用器具	1式		_	諸経費	1式	
\vdash	塗装 加入駅	1式	*	20 H	++ bn TM			- 7	±1		
\vdash	架台類	1式		発生	材処理	3	^	_	カレーター設備		0
\vdash	形鋼振れ止め支持 スリーブ	1式			発生材積込 発生材運搬	m³,t	0	-	トラス 駆動装置	台台	0
\vdash						m³,t					
\vdash	デッキプレート開口切断 あと施エアンカー	1式 1式			発生材処分	m³,t	0		受電・制御盤 踏段レール	台台	0
\vdash	めと他エアンガー	一工		∠ 🗟	外>				踏段	台	0
38 J	か. か. は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、				設備				踏段チェーン	台	0
用入	設備-連結散水設備 送水口	個	0	和小	給水管	m	0	-	内側板	台	0
\vdash	散水ヘッド	個	0		弁類	個	0		デッキガード	台	0
\vdash	消火管	m	0		量水器	個	0		スカートガード	台	0
\vdash	仕切弁	個	0		桝類	組	0		ハンドレール	台	0
\vdash	選択弁	個	0		地中埋設標	個	0		手摺駆動装置	台	0
	表示板	1式	Ŭ		埋設表示用テープ	m	0		(L	台	0
	塗装	1式	*		土工事	1式	*		床板及びくし板	台	Ö
Н	架台類	1式	~		水道本管引込工事	1式	~		照明器具	台	0
Н	形鋼振れ止め支持	1式			7.62 2.31.22				操作盤	台	0
	スリーブ	1式		排水	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			桝類	組	0		消耗品雑材料	1式	
					土工事	1式	*		労務費	1式	
消火	設備-スプリンクラー設備				下水道本管接続費	1式			運搬費	1式	
	消火機器	1式							諸経費	1式	
	材料費	1式		ガス	設備-都市ガス設備						
ш	労務費	1式			都市ガス設備	1式			工事		
Ш	運搬費	1式			諸経費	1式			1号機撤去費	1式	
\mathbf{L}	試験調整費	1式			地中埋設標	個	0	L	諸経費	1式	
\vdash	システム評価申請手数料	1式			埋設表示用テープ	m	0	Dw	++ bn TIII		
\vdash	諸経費	1式			土工事	1式	*		材処理	2	
SH -1	乳井 大洋井ギュ湾 小乳井			#	小供 体ルケ油ギュモル	-		\vdash	発生材積込	m ³ ,t	0
用火	設備-不活性ガス消火設備 消火機器	1式		ハ人	設備−液化石油ガス設備 液化石油ガス管		0	\vdash	発生材運搬 発生材処分	m³,t	0
\vdash	材料費	1式			液化石油ガス官 ガス栓・バルブ	m 個	0	\vdash	ルエヤだり	m³,t	<u> </u>
\vdash	が 対 務費	1式			地中埋設標	個	0	市埣	仮設		
\vdash	連搬費	1式			地中埋設標 埋設表示用テープ	1lel m	0		W 落制止用器具	1式	
\vdash	試験調整費	1式			全 技 表	m 1式	*		工,可约4.17.研究	124	
\vdash	システム評価申請手数料	1式			土工事	1式	*	\vdash	共通費の積み上げについては数量の	り明示され	ているもののみ
\vdash	諸経費	1式					/A\		公開とする。		
Н	• •			浄化	槽設備						
消火	設備-泡消火設備				浄化槽	基	0	Ĭ			
	消火機器	1式			土工事	1式		Ĭ			
П	材料費	1式			山留工事	1式		I			
	労務費	1式			コンクリート基礎	1式		1			
	運搬費	1式			配管工事	1式		1			
	試験調整費	1式			電気工事	1式		Ĭ			
	諸経費	1式			搬入·据付費	1式		Ĭ			
					試験調整費	1式		Ĭ			
ガス	設備-都市ガス設備				諸経費	1式		I			
	都市ガス設備	1式						I			
	諸経費	1式		撤去	工事			1			
	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						Ĭ			
				発生	材処理			Ĭ			
ガス	設備 液化石油ガス設備				発生材積込	m³,t	0	Ĭ			
	液化石油ガス管	m	0		発生材運搬	m³,t	0	I			
	ガス栓・バルブ	個	0		発生材処分	m³,t	0	I			
	集合装置	組	0					1			
	感震センサー	組	0					1			
П	感震遮断弁	組	0		共通費の積み上げについては数量の	の明示されて	いるもののみ	Ĭ			
	ガス漏れ警報器	組	0		公開とする。						

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をいう。

入札時積算数量書は、入札説明書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次のとおりとする。

- ①「入札時積算数量書」MicrosoftExcel 形式
- ②「入札時積算数量書」PDF形式

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

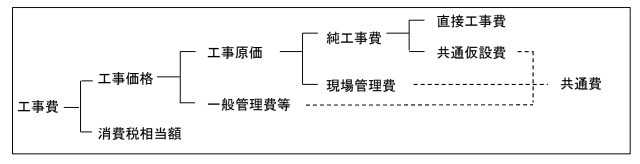
数量は、次の基準に基づき算出している。

- 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) 共通費細目別内訳

当該工事の内容により必要に応じて、「入札時積算数量書」の種目別内訳に記載された 共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の備考欄に「※共通仮設費細目別内訳参照」、 「※現場管理費細目別内訳参照」及び「※一般管理費等細目別内訳参照」と記載し、入札 時積算数量書の一部として各細目別内訳を交付し公開するものであるが、その詳細は以 下のとおりである。

①共通費積算は、「高知県建築工事積算基準」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。



- 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、「高知県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
 - ④「共通仮設費細目別内訳」、「現場管理費細目別内訳」及び「一般管理費等細目別内訳」 については、上記『共通費の算定』における「共通仮設費率、現場管理費率又は一般 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」の根拠とな る項目数量を記載した細目別内訳である。