開札結果

閲覧用

	70/7 -	INTE /	F 1/1/2011
入札日時	令和 7年 1月20日 (月) 午後 1時30分	於 大津市役所 本館 5 階 互助	会第2会議室
担当課	教育委員会学校教育課		
件 名	ブラインドー式		
納入場所	大津市立石山小学校		
概要	2階及び3階の廊下ブラインド 数量:64台 細は仕様書のとおり(別紙あり)	※設置及び操作に必要な金具一式込、設置費込	※サイズ等詳
納入期限	令和 7年 2月28日		
契約方法	一般競争入札		
落札額 契約先	¥1,221,000 大津市 比叡辻二丁目17番5号 株式会社 シミズ事務機	内消費税額等	¥111, 000

	業者名	第1回入札	第2回入札	第3回入札	備考
1	株式会社 インテリアホソイ	¥1, 357, 700			
2	株式会社 シミズ事務機	¥1, 110, 000			落札
3	株式会社 昭栄堂	¥1, 170, 000			

大津市立石山小学校 ブラインド 仕様書

1.ブラインドの仕様

操作方法はポール式とすること。

RDS(減速降下機能)付きとすること。

全閉を知らせるエンドリック機能付きとすること。

スラット(羽根)幅は、25ミリとすること。

スラットには穴がなく、メンテナンス時に横から抜き差し可能なものとすること。

ISO9001及びISO14001取得メーカーが制作した製品であること。

【参考品】立川ブラインド工業(株) パーフェクトシルキー

(品番 T - 2 5 2 2 シャインピュアホワイト(遮熱スラット))

ダクトが設置されている箇所の下部(ダクト下)の内、第3項の©に限っては、サイズが小さいため、 上記参考品以外の物品の設置も可とする。(例:立川ブラインド工業(株)シルキーRDS)

2.設置場所

大津市立石山小学校の新館校舎西側 2階及び3階の廊下 大津市石山寺3丁目11-20 電話077-537-0014

3.取り付け方法、サイズ及び数量 (別紙1参照)

ダクトのない1窓にはブラインド1台を設置すること。

ダクトのある 1 窓にはブラインド 2 台を設置すること。

また、ダクトが設置されている箇所の下部(ダクト下)の取付方法詳細は次項によるものとする。

		(単位:mm)					
2 階		W1700×H1220	下記以外		17台		
		W1280×H1220	ダクト横		4台		
	©	W410×H790	ダクト下		5 台	(例 シルキーRDS)
		W1690×H1220	手洗い場		3台		
		W1270×H1220	手洗い場 ダ	クト横	1台		
		W840×H1220	ダクト横		1台		
		W840×H870	ダクト下		1台		小計 32台
3 階		W1700×H1220	下記以外		1 7 台		
		W1280×H1220	ダクト横		4 台		
	©	W410×H790	ダクト下		··· 5 台	(例 シルキーRDS)
		W1690×H1220	手洗い場		3台		
		W1270×H1220	手洗い場 ダ	クト横	1台		
		W840×H1220	ダクト横		1台		
		W840×H870	ダクト下		1台		小計 32台
							合計 64台

4.ダクトが設置されている箇所の下部(ダクト下)の取付方法(64台の内前項の2階及び3階の©及び 計12台分に限る。) (別紙2参照)

ア.ダクトに干渉しないように金具を使用し、吊り下げて固定すること。

イ.取付金具は、ブラインド1台につき2か所とし、オの部材にて固定すること。

- り.イの2か所の内、窓枠側は窓枠内の側面にオプションブラケットにて固定すること。
- I.イの2か所の内、もう一方は窓枠上部からダクト下まで吊金具と伸縮吊棒にて固定すること。
- オ.取付方法に従い、以下の部材を用意すること。

・オプションブラケット(取付け補助金具)Aタイプ 12個・吊金具(カーテンレール用部材) 12個・伸縮吊棒560 吊金具 12本

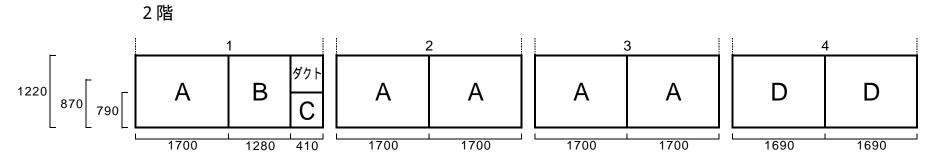
5.納入期限

令和7年2月28日までに納入、設置すること。

6 . その他

仕様につき、疑義が生じた際は協議の上、定める。

2階



 $A = W1700 \times H1220$

 $B = W1280 \times H1220$

 $C = W410 \times H790$

D = W1690×H1220

 $E = W1270 \times H1220$

F = W840×H1220

G = W840×H870





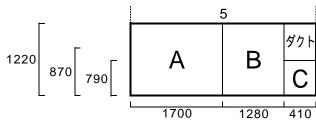


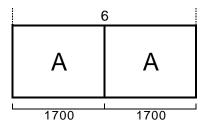


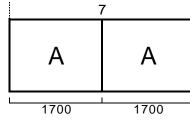
廊下突き当り側

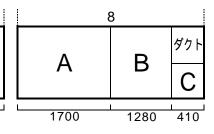
2階











 $A = W1700 \times H1220$

 $B = W1280 \times H1220$

 $C = W410 \times H790$

 $D = W1690 \times H1220$

 $E = W1270 \times H1220$

F = W840×H1220

G = W840×H870









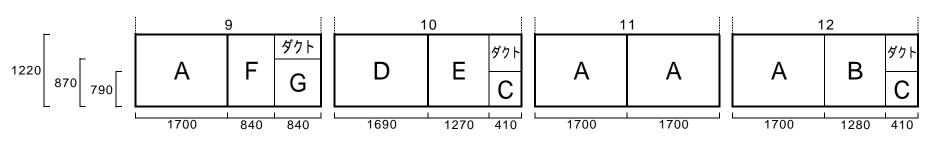
2階 につづく

(別紙1)

1.正面から見た図

2階

2 階



9番のみこの部分も塞がれている 他の箇所はこの部分がガラス

 $A = W1700 \times H1220$

B = W1280×H1220

 $C = W410 \times H790$

D = W1690×H1220

E = W1270×H1220

F = W840×H1220

G = W840×H870

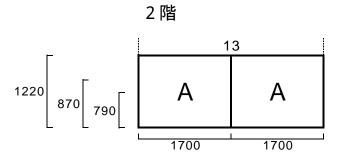






2階 につづく

2階



A = W1700×H1220

B = W1280×H1220

 $C = W410 \times H790$

D = W1690×H1220

 $E = W1270 \times H1220$

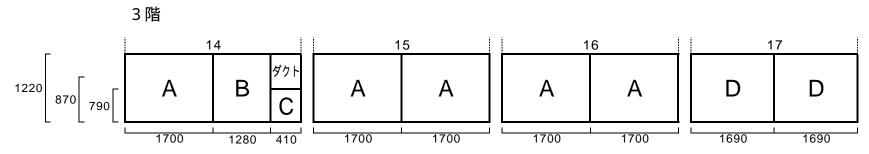
F = W840×H1220

G = W840×H870



2階 につづく 渡り廊下側

3階



 $A = W1700 \times H1220$

B = W1280×H1220

C = W410×H790

D = W1690×H1220

E = W1270×H1220

F = W840×H1220

G = W840×H870



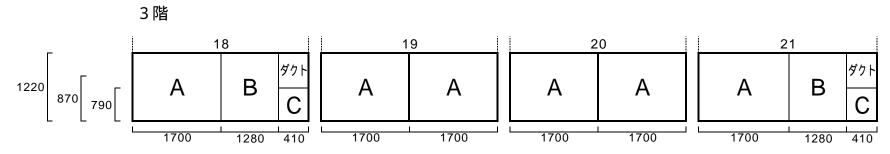






廊下突き当り側

3階



 $A = W1700 \times H1220$

B = W1280×H1220

 $C = W410 \times H790$

D = W1690×H1220

E = W1270×H1220

F = W840×H1220

G = W840×H870



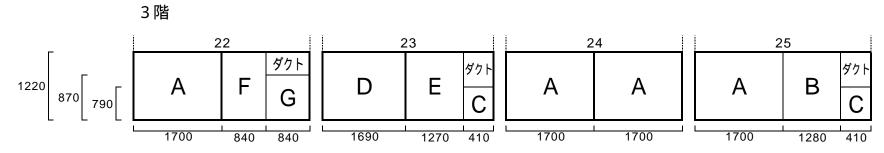






3階 につづく

3階



22番のみこの部分も塞がれている

他の箇所はこの部分がガラス

 $A = W1700 \times H1220$

B = W1280×H1220

 $C = W410 \times H790$

 $D = W1690 \times H1220$

E = W1270×H1220

F = W840×H1220

G = W840×H870

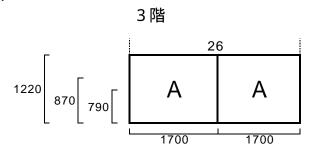






3階 につづく

3階



A = W1700×H1220

B = W1280×H1220

 $C = W410 \times H790$

D = W1690×H1220

E = W1270×H1220

F = W840×H1220

G = W840×H870



3階 につづく 渡り廊下側

別紙2 ダクトが設置されている箇所の下部の取付方法

< Cパターン >

窓の状態



<Gパターン>

窓の状態



【取り付け方法】

ア.ダクトに干渉しないように金具を使用し、吊り下げて固定すること。

イ.取付金具は、ブラインド1台につき2箇所とし、オの部材に て固定すること。

り.イの2箇所の内、窓枠側は窓枠内の側面にオプションブラケットにて固定すること。

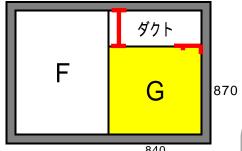
I.イの2箇所の内、もう一方は窓枠上部からダクト下まで吊 金具と伸縮吊棒にて固定すること。

- オ.取付方法に従い、以下の部材を用意すること。
 - ·オプションブラケット(取付け補助金具) Aタイプ
 - ・吊金具(カーテンレール用部材)
 - ·伸縮吊棒560

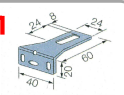
ブラインドの設置状況



ブラインドの設置状況



窓枠側(図右側)の取り付け オプションブラケットにて窓枠内の 側面とブラインド上部を固定する。



窓枠ではない方(図左側)の取り付け

吊金具と伸縮吊棒を

使用し、ダクトに干渉しない

ように、窓枠上部と

ブラインド上部を固定する。





