

【表紙】

【提出書類】	公開買付報告書
【提出先】	関東財務局長
【提出日】	平成22年 1月19日
【報告者の氏名又は名称】	株式会社アプリックス
【報告者の住所又は所在地】	東京都新宿区西早稲田二丁目18番18号
【最寄りの連絡場所】	同上
【電話番号】	(03) 5286 - 8436
【事務連絡者氏名】	執行役員(財務担当) 伊藤 洋
【代理人の氏名又は名称】	該当事項はありません。
【代理人の住所又は所在地】	同上
【最寄りの連絡場所】	同上
【電話番号】	同上
【事務連絡者氏名】	同上
【縦覧に供する場所】	株式会社アプリックス (東京都新宿区西早稲田二丁目18番18号) 株式会社ジャスダック証券取引所 (東京都中央区日本橋茅場町一丁目5番8号)

(注1) 本書中の「公開買付者」とは、株式会社アプリックスをいいます。

(注2) 本書中の「対象者」とは、株式会社ジー・モードをいいます。

(注3) 本書中の記載において計数が四捨五入又は切捨てされている場合、合計として記載される数値は計数の総和と必ずしも一致しない場合があります。

(注4) 本書中の「法」とは、金融商品取引法(昭和23年法律第25号、その後の改正を含みます。)をいいます。

(注5) 本書中の「令」とは、金融商品取引法施行令(昭和40年政令第321号、その後の改正を含みます。)をいいます。

(注6) 本書中の「府令」とは、発行者以外の者による株券等の公開買付けの開示に関する内閣府令(平成2年大蔵省令第38号、その後の改正を含みます。)をいいます。

(注7) 本書中の記載において、日数又は日時の記載がある場合は、特段の記載がない限り、日本国における日数又は日時を指すものとします。本書中の「営業日」とは、行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号、その後の改正を含みます。)第1条第1項各号に掲げる日以外の日をいいます。

(注8) 本書中の「株券等」とは、株券等についての権利を指します。

1【公開買付けの内容】

(1)【対象者名】

株式会社ジー・モード

(2)【買付け等に係る株券等の種類】

普通株式

(3)【公開買付期間】

平成21年11月17日(火曜日)から平成22年1月18日(月曜日)まで(38営業日)

2【買付け等の結果】

(1)【公開買付けの成否】

応募株券等の総数(31,005株)が買付予定数の下限(22,637株)に達し、かつ、買付予定数の上限(34,068株)を超えなかったため、公開買付開始公告及び公開買付届出書に記載の通り、応募株券等の全部の買付けを行います。

(2)【公開買付けの結果の公告日及び公告掲載新聞名】

法第27条の13第1項の規定に基づき、令第9条の4及び府令第30条の2に規定する方法により、平成22年1月19日に株式会社東京証券取引所において、報道機関に公表致しました。

(3)【買付け等を行った株券等の数】

株券等の種類	株式に換算した応募数	株式に換算した買付数
株券	31,005(株)	31,005(株)
新株予約権証券	-	-
新株予約権付社債券	-	-
株券等信託受益証券()	-	-
株券等預託証券()	-	-
合計	31,005(株)	31,005(株)
(潜在株券等の数の合計)	-	(-)

(4)【買付け等を行った後における株券等所有割合】

区分	議決権の数
報告書提出日現在における公開買付者の所有株券等に係る議決権の数(個)(a)	53,642
aのうち潜在株券等に係る議決権の数(個)(b)	
bのうち株券の権利を表示する株券等信託受益証券及び株券等預託証券に係る議決権の数(個)(c)	
報告書提出日現在における特別関係者の所有株券等に係る議決権の数(個)(d)	11,864
dのうち潜在株券等に係る議決権の数(個)(e)	
eのうち株券の権利を表示する株券等信託受益証券及び株券等預託証券に係る議決権の数(個)(f)	
対象者の総株主等の議決権の数(平成21年9月30日現在)(個)(g)	113,183
買付け等後における株券等所有割合 ($(a+d) / (g + (b-c) + (e-f)) \times 100$)(%)	57.88

(注1)「報告書提出日現在における特別関係者の所有株券等に係る議決権の数(d)」は、各特別関係者が所有する株券等に係る議決権の数の合計を記載しております。

(注2)「対象者の総株主等の議決権の数(g)」は、対象者が平成21年11月10日に提出した第10期第2四半期報告書に記載された平成21年9月30日現在の総株主の議決権の数です。

(注3)「買付け等後における株券等所有割合」は、小数点以下第三位を四捨五入しています。

(5)【あん分比例方式により買付け等を行う場合の計算】

該当事項はありません。