

【表紙】	
【提出書類】	訂正報告書
【根拠条文】	法第27条の25第4項
【提出先】	東海財務局長
【氏名又は名称】	満井 義政
【住所又は本店所在地】	静岡県静岡市駿河区八幡4丁目1番11-602号
【報告義務発生日】	該当事項なし
【提出日】	平成25年2月21日
【提出者及び共同保有者の総数 (名)】	該当事項なし
【提出形態】	該当事項なし
【変更報告書提出事由】	該当事項なし

【発行者に関する事項】

発行者の名称	株式会社 アルバイトタイムス
証券コード	2341
上場・店頭の別	上場
上場金融商品取引所	大阪証券取引所（JASDAQ市場）

【提出者に関する事項】

個人・法人の別	個人
氏名又は名称	満井 義政
住所又は本店所在地	静岡市駿河区八幡4-1-11-602
事務上の連絡先及び担当者名	満井 義政
電話番号	054-287-0550

【訂正事項】

訂正される報告書の報告義務発生日	平成25年1月31日
訂正される提出書類名	変更報告書No.1

以下のとおり訂正いたします。なお、訂正箇所には下線を付して表示しております。

・訂正前

[表紙]

提出書類：変更報告書No.1

訂正後

[表紙]

提出書類：変更報告書No.13

・訂正前

第1【発行者に関する事項】

上場金融商品取引所	ジャスダック
-----------	--------

訂正後

第1【発行者に関する事項】

上場金融商品取引所	大阪証券取引所（JASDAQ市場）
-----------	-------------------

・訂正前

第2【提出者に関する事項】

1 [提出者（大量保有者） / 1]

（4） [上記提出者の保有株券等の内訳]

[保有株券等の数]

保有潜在株式の数 (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)	U	0
---	---	---

訂正後

第2【提出者に関する事項】

1 [提出者（大量保有者） / 1]

(4) [上記提出者の保有株券等の内訳]  
 [保有株券等の数]

保有潜在株式の数 (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)	U	—
---	---	---

・訂正前

第2【提出者に関する事項】

1 [提出者（大量保有者） / 1]

(4) [上記提出者の保有株券等の内訳]  
 [株券等保有割合]

直前の報告書に記載された 株券等保有割合 (%)	36.95
-----------------------------	-------

訂正後

第2【提出者に関する事項】

1 [提出者（大量保有者） / 1]

(4) [上記提出者の保有株券等の内訳]  
 [株券等保有割合]

直前の報告書に記載された 株券等保有割合 (%)	36.12
-----------------------------	-------

・訂正前

第2【提出者に関する事項】

1 [提出者（大量保有者） / 1]

(5) [当該株券等の発行者の発行する株券等に関する最近60日間の取得又は処分の状況]

年月日	株券等の種類	数量	割合	市場内外取引の別	取得又は処分の別	単価
-----	--------	----	----	----------	----------	----

訂正後

第2【提出者に関する事項】

1 [提出者（大量保有者） / 1]

(5) [当該株券等の発行者の発行する株券等に関する最近60日間の取得又は処分の状況]

年月日	株券等の種類	数量	割合	市場内外取引の別	取得又は処分の別	単価
平成25.01.31	普通株式	600000	1.78	市場外	処分	198

・訂正前

第2【提出者に関する事項】

1 [提出者(大量保有者) / 1]  
 (7) [保有株券等の取得資金]  
 [取得資金の内訳]

自己資金額(W) (千円)	
借入金額計(X) (千円)	
その他金額計(Y) (千円)	
上記(Y)の内訳	
取得資金合計(千円) (W+X+Y)	

・訂正後

第2【提出者に関する事項】

1 [提出者(大量保有者) / 1]  
 (7) [保有株券等の取得資金]  
 [取得資金の内訳]

自己資金額(W) (千円)	
借入金額計(X) (千円)	
その他金額計(Y) (千円)	
上記(Y)の内訳	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成16年4月20日付の株式分割(分割比率1:2)により、2587900株を取得、</li> <li>・平成17年4月20日付の株式分割(分割比率1:3)により、9151600株を取得、</li> <li>・うち平成25年1月31日に600000株を売却、</li> </ul>
取得資金合計(千円) (W+X+Y)	