

平成29年10月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕(非連結)

平成29年3月3日

上場会社名 ファースト住建株式会社 上場取引所 東

コード番号 8917 URL http://www.f-juken.co.jp/

代表者 (役職名)代表取締役社長 (氏名)中島 雄司

問合せ先責任者 (役職名) 取締役管理部長 (氏名) 東 秀彦 TEL 06-4868-5388

四半期報告書提出予定日 平成29年3月16日 配当支払開始予定日 -

四半期決算補足説明資料作成の有無: 無四半期決算説明会開催の有無: 無

(百万円未満切捨て)

1. 平成29年10月期第1四半期の業績(平成28年11月1日~平成29年1月31日)

(1)経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利:	営業利益		経常利益		四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	
29年10月期第1四半期	8, 323	△1.8	867	16. 9	850	17. 0	583	21. 1	
28年10月期第1四半期	8, 473	△16.5	742	4. 0	727	4. 6	482	9.0	

	1株当たり 四半期純利益	潜在株式調整後 1株当たり 四半期純利益	
	円 銭	円 銭	
29年10月期第1四半期	42. 07	42. 03	
28年10月期第1四半期	34. 76	34. 72	

(2) 財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
29年10月期第1四半期	41, 322	26, 559	64. 3	1, 914. 26
28年10月期	42, 784	26, 253	61.3	1, 892. 32

(参考) 自己資本 29年10月期第1四半期 26,553百万円 28年10月期 26,247百万円

2. 配当の状況

_ · Hb = ** V///*									
	年間配当金								
	第1四半期末	第1四半期末 第2四半期末 第3四半期末 期末 合計							
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭				
28年10月期	_	19. 00	_	21. 00	40. 00				
29年10月期	_								
29年10月期 (予想)		21.00	_	22. 00	43. 00				

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無: 無

3. 平成29年10月期の業績予想 (平成28年11月1日~平成29年10月31日)

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	売上	高	営業和	刊益	経常和	引益	当期純	利益	1株当たり 当期純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円銭
第2四半期(累計)	21, 100	7. 2	2, 100	6. 8	2, 050	6. 4	1, 400	9. 3	100. 93
通期	46, 700	11. 7	4, 650	3. 0	4, 550	2. 5	3, 100	5. 6	223. 49

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無: 無

※ 注記事項

- (1) 四半期財務諸表の作成に特有の会計処理の適用: 有
 - (注)詳細は、添付資料P. 3「2. サマリー情報(注記事項)に関する事項(1)四半期財務諸表の作成に特有の会計処理の適用」をご覧ください。
- (2) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

① 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 無② ①以外の会計方針の変更 : 無③ 会計上の見積りの変更 : 無④ 修正再表示 : 無

(3)発行済株式数(普通株式)

① 期末発行済株式数(自己株式を含む)

② 期末自己株式数

③ 期中平均株式数(四半期累計)

29年10月期 1 Q	16, 901, 900株	28年10月期	16, 901, 900株
29年10月期 1 Q	3, 030, 566株	28年10月期	3, 031, 466株
29年10月期 1 Q	13, 870, 639株	28年10月期 1 Q	13, 868, 301株

- ※ 四半期決算短信は四半期レビューの対象外です
- ※ 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項
 - ・本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。また、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用にあたっての注意事項等については、添付資料P.3「1.当四半期決算に関する定性的情報(3)業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご覧ください。