

平成22年3月期 第3四半期決算短信

平成22年2月10日

上場会社名 株式会社 SRAホールディングス
 コード番号 3817 URL <http://www.sra-hd.co.jp/>
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 鹿島 亨
 問合せ先責任者 (役職名) 管理本部財務部長 (氏名) 吉村 茂
 四半期報告書提出予定日 平成22年2月12日
 配当支払開始予定日 —

上場取引所 東

TEL 03-5979-2666

(百万円未満切捨て)

1. 平成22年3月期第3四半期の連結業績(平成21年4月1日～平成21年12月31日)

(1) 連結経営成績(累計)

(%表示は対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
22年3月期第3四半期	24,341	△17.9	1,094	△50.9	1,132	△50.4	572	△48.0
21年3月期第3四半期	29,654	—	2,228	—	2,281	—	1,101	—

	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
22年3月期第3四半期	41.39	—
21年3月期第3四半期	79.57	79.56

(2) 連結財政状態

	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
22年3月期第3四半期	26,440	14,673	55.0	1,051.10
21年3月期	26,519	14,164	53.0	1,014.91

(参考) 自己資本 22年3月期第3四半期 14,546百万円 21年3月期 14,046百万円

2. 配当の状況

	1株当たり配当金				
	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
21年3月期	—	—	—	40.00	40.00
22年3月期	—	—	—	—	—
22年3月期 (予想)	—	—	—	40.00	40.00

(注) 配当予想の当四半期における修正の有無 無

3. 平成22年3月期の連結業績予想(平成21年4月1日～平成22年3月31日)

(%表示は対前期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		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
通期	34,000	△18.6	2,100	△45.0	2,100	△46.1	1,150	△43.7	83.09

(注) 連結業績予想数値の当四半期における修正の有無 有

4. その他

(1) 期中における重要な子会社の異動(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動) 無
 新規 — 社 (社名) 除外 — 社 (社名)

(2) 簡便な会計処理及び四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 無

(3) 四半期連結財務諸表作成に係る会計処理の原則・手続、表示方法等の変更(四半期連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項等の変更)に記載されるもの)

① 会計基準等の改正に伴う変更 有

② ①以外の変更 無

(注)詳細は、4ページ【定性的情報・財務諸表等】4. その他 をご覧ください。

(4) 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) 22年3月期第3四半期 15,240,000株 21年3月期 15,240,000株

② 期末自己株式数 22年3月期第3四半期 1,400,227株 21年3月期 1,400,198株

③ 期中平均株式数(四半期連結累計期間) 22年3月期第3四半期 13,839,790株 21年3月期第3四半期 13,839,802株

※業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

1. 平成21年5月14日に公表いたしました通期連結業績予想を修正しております。

2. 上記の予想は本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は、今後様々な要因によって予想数値と異なる場合があります。なお、上記業績予想に関する事項は、4ページ【定性的情報・財務諸表等】3. 連結業績予想に関する定性的情報 をご覧ください。

	21	21	12	31			
		24,341		17.9			
	1,132	50.4		572	1,094	48.0	50.9
	12,199		24.2				
	3,098	16.8					
							9,043
	8.1						
					1,328		
		1,652				1,060	
	2,295	19,304					
	2,216	7,136			78		26,440
				586			
235		587		11,767			
	509	14,673					
2,110	9,643						

	412								
	1, 635			1, 090					
1, 264		1, 094							
	1, 932								
		1, 634				286			
	582								
	553								
		21	14		22		21		22
31									

15 19 12 27
18 19 12 27

	(21 12 31)	(21 31)
	9,274	10,335
	5,960	7,613
	504	1,503
	494	558
	1,900	571
	444	461
	738	591
	13	37
	19,304	21,599
	256	254
	170	157
	86	97
	699	717
	635	646
	64	71
	0	0
	102	100
	69	66
	32	33
	183	202
	565	429
	565	429
	3,484	1,314
	1,644	1,677
	1,435	1,413
	40	10
	136	107
	6,387	4,287
	7,136	4,920
	26,440	26,519

	(21 12 31)	(21 31)
	2,682	2,702
	2,339	2,368
	156	743
	202	414
	736	658
	333	568
	0	0
	222	
	670	542
	7,345	7,999
	300	300
	3,670	3,620
	441	422
	9	13
	4,422	4,356
	11,767	12,355
	1,000	1,000
	4,483	4,483
	9,537	9,518
	894	894
	14,126	14,107
	569	60
	149	121
	420	61
	91	83
	34	34
	14,673	14,164
	26,440	26,519

	(20 20 12 31)	(21 21 12 31)
	29,654	24,341
	23,885	20,443
	5,769	3,897
	3,540	2,802
	2,228	1,094
	25	18
	13	18
	5	
	69	48
	113	84
	41	29
	19	17
	60	46
	2,281	1,132
		0
		0
		29
		8
	65	
	22	
	1	4
	89	41
	2,191	1,090
	1,138	526
	56	8
	1,082	517
	8	0
	1,101	572

	(20 20 12 31)	(21 21 12 31)
	2,191	1,090
	181	168
	22	0
	151	45
	14	19
	318	234
	13	0
	10	6
		29
	38	36
	41	29
		0
	1	1
	55	8
	10	
	1,820	1,635
	783	1,264
	95	10
	255	414
	81	211
	101	190
	2,813	1,500
	36	34
	41	27
	2,573	1,094
	235	412
	52	26
	0	1
	121	260
	168	1,634
		24
	26	511
	42	534
		70
		20
	33	9
	360	1,932
	6	19
	18	10
	300	
	300	
		0
	553	553
	566	582

	(20 20 12 31)	(21 21 12 31)
	55	7
	746	2,110
	11,265	11,753
	10,519	9,643

	20		20 12 31			
(1)	16,094	3,721	9,837	29,654	-	29,654
(2)	21	197	386	604	(604)	-
	16,115	3,919	10,223	30,258	(604)	29,654
	2,478	857	792	4,128	(1,899)	2,228

	21		21 12 31			
(1)	12,199	3,098	9,043	24,341	-	24,341
(2)	41	186	345	573	(573)	-
	12,240	3,284	9,389	24,914	(573)	24,341
	1,220	700	478	2,399	(1,305)	1,094

15 19 12 27
18 19 12 27

	20	20	12	31		
(1)	26,875	2,778	29,654	-	29,654	
(2)	46	25	72	(72)	-	
	26,922	2,803	29,726	(72)	29,654	
	2,429	246	2,675	(446)	2,228	

	21	21	12	31		
(1)	22,327	2,013	24,341	-	24,341	
(2)	85	12	98	(98)	-	
	22,412	2,026	24,439	(98)	24,341	
	1,247	125	1,372	(278)	1,094	

.....

15 19 12 27
18 19 12 27

	20	20 12 31
	2,780	2,780
	-	29,654
	9.4	9.4

	21	21 12 31
	2,014	2,014
	-	24,341
	8.3	8.3

.....

21 21 12 31

(1)

	13,316	76.4
	3,126	82.3
	16,442	77.4

(2)

	5,748	105.1
	5,748	105.1

(3)

	14,191	83.1	5,425	88.8
	2,277	66.3	967	64.0
	8,588	80.9	2,168	58.7
	25,057	80.5	8,561	75.7

(4)

	12,199	75.8
	3,098	83.2
	9,043	91.9
	24,341	82.1