



平成28年3月期 決算短信〔日本基準〕(連結)

平成28年4月27日
上場取引所 東 名

上場会社名 愛三工業株式会社

コード番号 7283 URL <http://www.aisan-ind.co.jp/>

代表者 (役職名) 取締役社長 (氏名) 小林 信雄

問合せ先責任者 (役職名) 経理部長 (氏名) 佐藤 健二

TEL 0562-47-1131

定時株主総会開催予定日 平成28年6月14日

配当支払開始予定日

平成28年6月15日

有価証券報告書提出予定日 平成28年6月14日

決算補足説明資料作成の有無 : 有

決算説明会開催の有無 : 有 (証券アナリスト・機関投資家向け)

(百万円未満切捨て)

1. 平成28年3月期の連結業績(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

(1) 連結経営成績

(%表示は対前期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
28年3月期	215,360	1.3	9,854	△8.7	9,349	△17.4	6,208	△8.1
27年3月期	212,676	10.2	10,796	13.9	11,322	14.2	6,755	21.4

(注) 包括利益 28年3月期 △1,351百万円 (—%) 27年3月期 15,115百万円 (25.8%)

	1株当たり当期純利益	潜在株式調整後1株当たり当期純利益	自己資本当期純利益率	総資産経常利益率	売上高営業利益率
	円 銭	円 銭	%	%	%
28年3月期	99.24	99.06	7.5	5.1	4.6
27年3月期	112.19	112.07	8.9	6.5	5.1

(参考) 持分法投資損益 28年3月期 一百万円 27年3月期 一百万円

(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
28年3月期	184,156	84,601	44.2	1,297.81
27年3月期	185,422	88,027	45.8	1,359.36

(参考) 自己資本 28年3月期 81,324百万円 27年3月期 84,880百万円

(3) 連結キャッシュ・フローの状況

	営業活動によるキャッシュ・フロー	投資活動によるキャッシュ・フロー	財務活動によるキャッシュ・フロー	現金及び現金同等物期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
28年3月期	24,132	△13,441	△1,585	34,819
27年3月期	13,772	△18,035	3,822	25,572

2. 配当の状況

	年間配当金					配当金総額 (合計)	配当性向 (連結)	純資産配当 (連結)	
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計			百万円	%
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	%	%	
27年3月期	—	14.00	—	15.00	29.00	1,807	25.8	2.3	
28年3月期	—	16.00	—	17.00	33.00	2,066	33.3	2.5	
29年3月期(予想)	—	—	—	—	—	—	—	—	

(注)平成29年3月期の配当につきましては、現時点では未定とさせていただきます。

3. 平成29年3月期の連結業績予想(平成28年4月1日～平成29年3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		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する当期純利益		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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通期	200,000	△7.1	8,000	△18.8	7,600	△18.7	4,800	△22.7	76.60

(注)平成29年3月期 第2四半期累計期間の連結業績予想につきましては、熊本地震の影響等により現時点において予想の公表は困難であることから未定とさせていただきます。

※ 注記事項

(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) : 有

新規 2社 (社名) アイサンオートパーツメキシコ(株)、 アイサンオートパーツインディア(株)、 除外 1社 (社名)

(注)詳細は、添付資料P14「(5)連結財務諸表に関する注記事項 1.連結の範囲に関する事項」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 : 有
- 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

(注)詳細は、添付資料P16「(5)連結財務諸表に関する注記事項(会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示)」をご覧ください。

(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

28年3月期	62,686,696 株	27年3月期	62,464,396 株
28年3月期	23,361 株	27年3月期	22,807 株
28年3月期	62,557,259 株	27年3月期	60,216,695 株

(参考)個別業績の概要

平成28年3月期の個別業績(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

(1) 個別経営成績

(%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	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
28年3月期	100,375	△12.5	2,482	△37.2	4,536	△13.2	3,332	17.3
27年3月期	114,698	8.8	3,955	147.5	5,229	87.3	2,841	171.3

	1株当たり当期純利益	潜在株式調整後1株当たり当期純利益
	円 銭	円 銭
28年3月期	53.27	53.17
27年3月期	47.19	47.13

(2) 個別財政状態

	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		
28年3月期	119,738		56,455		47.0	898.15		
27年3月期	121,258		55,371		45.5	883.78		

(参考) 自己資本 28年3月期 56,280百万円 27年3月期 55,184百万円

※ 監査手続の実施状況に関する表示

この決算短信は、金融商品取引法に基づく監査手続の対象外であり、この決算短信の開示時点において、金融商品取引法に基づく連結財務諸表の監査手続は終了していません。

※ 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および合理的であると判断する一定の条件に基づいており、その実現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。なお、業績予想に関する事項については、添付資料P2「1.経営成績・財政状態に関する分析(1)経営成績に関する分析」をご覧ください。

(決算補足説明資料の入手方法について)

決算補足説明資料は、平成28年4月27日の決算発表後、当社ウェブサイトに掲載いたします。

1.	2
1	2
(2)	3
(3)	3
2	4
3	5
(1)	5
(2)	5
(3)	5
(4)	5
4	5
5.	6
(1)	6
(2)	8
	8
	9
(3)	10
(4)	12
(5)	14
	14
	14
	16
	17
	19
	19
	19
6.	20
(1)	20
(2)	22
(3)	23
7.	25
(1)	25
(2)	26

1

		2,153	1.3	
4	98	62	8.7	93
			8.1	17.
	1,082	11.1	32	33.8
	736	13.2	58	33.5
	392	14.7		82.1
	138	4.6		18.5
				158
				2,000
				80
				76
				48
		110		

2

1,841

12

21

995

34

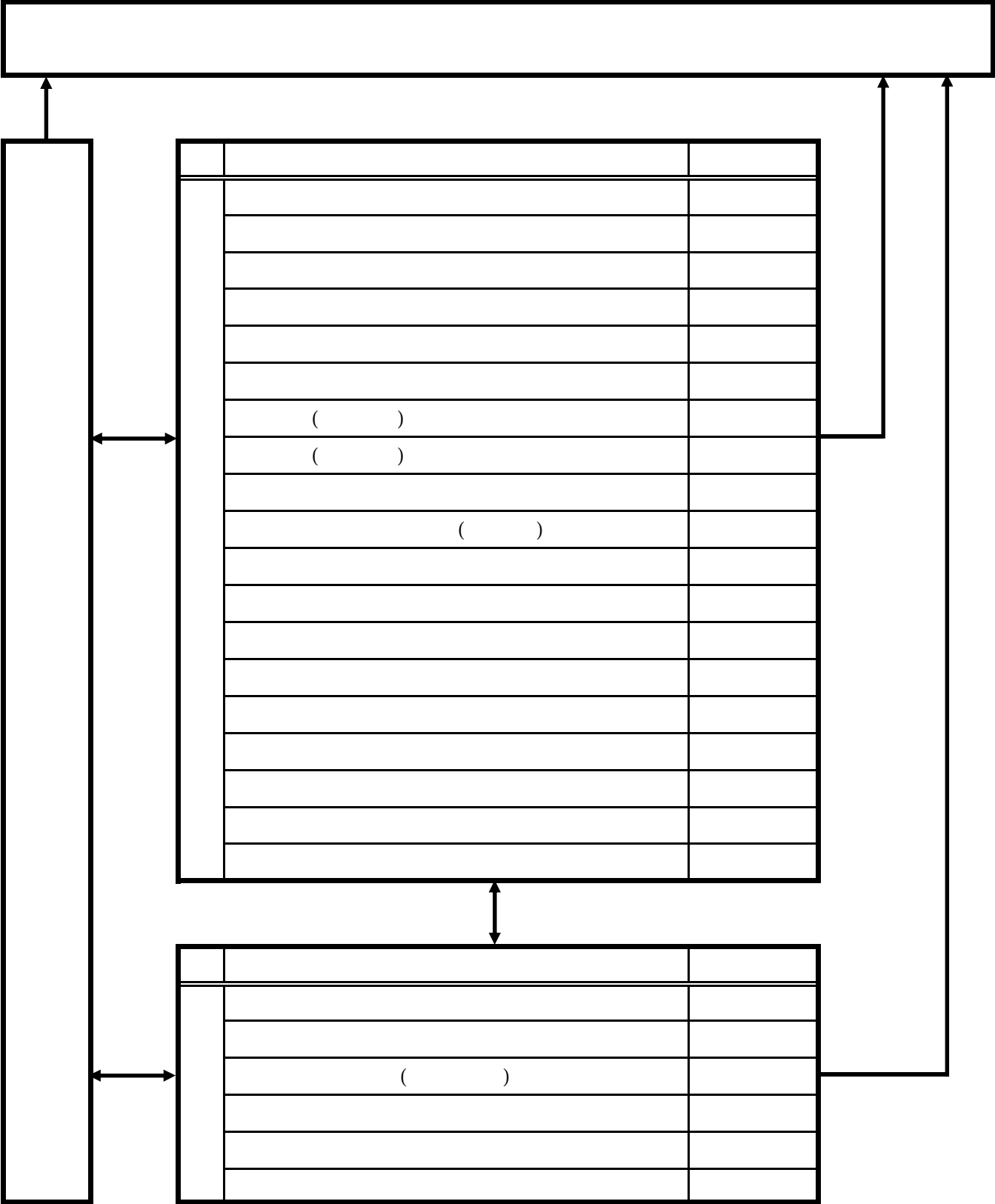
846

348

92

3

) 33 1 17 () 16 (



(1)

- 1.
- 2.
- 3.

(2)

2018	2,500	150
------	-------	-----

RCE	10
-----	----

(3)

VISION 2020

Carving the future for Customers

(4)

IFRS

		()	
		(27 31)	(28 31)
		20,847	27,368
		36,930	30,483
		3,623	3,078
		5,319	7,745
		5,695	5,607
		5,122	4,358
		11,863	12,461
		4,503	3,741
		5,495	5,601
		70	51
		99,330	100,395
		45,382	50,284
		27,392	28,355
		17,989	21,929
		129,121	132,035
		99,402	101,301
		29,719	30,733
		6,738	6,666
		5,284	5,171
		23,681	24,337
		19,226	20,329
		4,455	4,008
		64,187	68,509
		1,389	1,670
		9,036	3,525
		7,080	3,615
		3,196	5,205
		1,250	1,282
		47	47
		20,515	13,580
		86,092	83,761
		185,422	184,156

		()	
	(27 31)	(28 31)	
	29,950	29,979	
	4,318	4,468	
1	3,018	4,154	
	3,534	5,569	
	7,997	8,108	
	1,279	738	
	6,475	5,978	
	124	117	
	674	946	
	4,988	4,456	
	62,362	64,517	
	18,187	17,000	
	1,571	1,682	
	107	70	
	13,368	14,812	
	1,798	1,472	
	35,033	35,037	
	97,395	99,555	
	10,382	10,500	
	12,384	12,502	
	52,648	56,405	
	22	22	
	75,392	79,385	
	2,034	1,482	
	6,467	2,707	
	986	2,250	
	9,488	1,939	
	186	174	
	2,960	3,102	
	88,027	84,601	
	185,422	184,156	

		()	
	(26 27 31)	(27 28 31)	
	212,676	215,360	
	184,417	188,400	
	28,258	26,960	
	2,034	1,784	
	5,583	6,020	
	143	135	
	285	203	
	27	19	
	2,189	944	
	7,198	7,998	
	17,462	17,105	
	10,796	9,854	
	213	148	
	98	151	
	615	-	
	-	55	
	451	140	
	1,379	495	
	241	200	
	-	490	
	336	114	
	276	196	
	854	1,001	
	11,322	9,349	
	49	14	
	49	14	
	11,371	9,364	
	2,808	2,120	
	1,484	744	
	4,293	2,865	
	7,078	6,498	
	322	290	
	6,755	6,208	

		()	
	(26 27 31)	(27 28 31)	
	7,078	6,498	
	542	554	
	4,630	4,053	
	2,863	3,242	
	8,037	7,850	
	15,115	1,351	
	14,494	1,340	
	620	11	

(26 27 31) ()

	7,649	9,651	48,744	21	66,023
			1,311		1,311
	7,649	9,651	47,432	21	64,711
	2,732	2,732			5,465
			1,540		1,540
			6,755		6,755
				0	0
	2,732	2,732	5,215	0	10,680
	10,382	12,384	52,648	22	75,392

	1,493	2,132	1,877	1,749	228	2,363	70,364
							1,311
	1,493	2,132	1,877	1,749	228	2,363	69,052
							5,465
							1,540
							6,755
							0
	540	4,334	2,863	7,738	41	597	8,294
	540	4,334	2,863	7,738	41	597	18,974
	2,034	6,467	986	9,488	186	2,960	88,027

(27 28 31) ()

	10,382	12,384	52,648	22	75,392
	10,382	12,384	52,648	22	75,392
	118	118			236
			1,937		1,937
			6,208		6,208
			513		513
				0	0
	118	118	3,757	0	3,993
	10,500	12,502	56,405	22	79,385

	2,034	6,467	986	9,488	186	2,960	88,027
	2,034	6,467	986	9,488	186	2,960	88,027
							236
							1,937
							6,208
							513
							0
	552	3,760	3,236	7,549	12	142	7,419
	552	3,760	3,236	7,549	12	142	3,426
	1,482	2,707	2,250	1,939	174	3,102	84,601

		()	
	(26 27 31)	(27 28 31)	
	11,371		9,364
	10,140		11,172
	4		12
	606		406
	4		7
	624		458
	389		187
	119		34
	312		300
	241		200
	175		239
	294		92
	5,961		5,898
	1,354		537
	3,908		1,114
	2,549		958
	8		217
	818		1,677
	17,136		26,554
	314		275
	241		202
	3,437		2,494
	13,772		24,132
	705		303
	549		585
	16,120		14,426
	884		675
	2,573		1
	215		168
	145		197
	-		0
	18,035		13,441

			()			
			()			
	(26	31)	(27	31)
		27			28	
			18,042			30,101
			18,907			29,696
			6,201			3,000
			5,027			3,040
			5,120			-
			234			182
			0			0
			1,540			1,937
			29			34
			271			159
			3,822			1,585
			1,201			921
			761			8,185
			24,810			25,572
			-			1,061
			25,572			34,819

(5)

25

()

()

()

()

()

()

()

()

()

12 31

(31)

1

2

() () ()

()

10

3

4

(10)

(10)

5

6

()

7

8

9

< >

				28	15				
28	13	28	29						
		28							
31.5					28		30	31	30.5
30			30.0						
							340		
47							325		
32									

	21	25	13		
(22	25	13	
				25	13

57		58		44
----	--	----	--	----

	26		27		31		()	()
(1)	101,375	63,998	34,092	13,210	212,676		212,676	
(2)	20,364	1,063	126	77	21,632	21,632		
	121,739	65,062	34,218	13,287	234,308	21,632	212,676	
	4,878	4,389	923	1,137	11,328	532	10,796	
	87,361	59,378	13,084	10,132	169,957	15,465	185,422	
	5,080	3,701	981	604	10,367	226	10,140	
	-	1	-	-	1		1	
	5,346	6,356	1,439	866	14,009	728	13,280	

()1.

(1)

(2)

2

	27				28		31	
							()	()
(1)	90,136	72,306	39,113	13,805	215,360		215,360	
(2)	18,109	1,357	151	91	19,710	19,710		
	108,245	73,663	39,264	13,896	235,071	19,710	215,360	
	3,228	5,858	165	926	10,179	325	9,854	
	78,206	61,355	19,162	9,632	168,356	15,800	184,156	
	4,991	4,801	1,181	574	11,548	375	11,172	
	-	1	-	-	1		1	
	7,717	4,367	3,869	637	16,592	707	15,884	

() 1.

(1)

(2)

2

3

	(26 27 31)	(27 28 31)
	1,359 36	1,297 81
	112 19	99 24
	112 07	99 06

1

	27 31	28 31
	88,027	84,601
	3,147	3,276
	(186)	(174)
	(2,960)	(3,102)
	84,880	81,324
	62,441	62,663

2

	(26 27 31)	(27 28 31)
	6,755	6,208
()	6,755	6,208
	60,216	62,557
	66	117
())	(66)	(117)
	(25 12 3,410 26 13 2,740)	(27 12 2,620)

	(27 31)	(28 31)
	9,872	12,760
	7	4
	3,822	3,974
	20,905	14,704
	4,303	7,002
	2,042	1,608
	3,619	3,011
	1,327	1,214
	3,432	2,839
	39	32
	3,540	2,477
	1,874	232
	556	1,495
	0	-
	55,343	51,358
	7,690	9,376
	478	743
	10,027	10,549
	47	41
	718	754
	5,931	5,932
	150	178
	2,398	1,623
	27,443	29,200
	28	28
	493	855
	133	129
	247	126
	902	1,140
	3,594	2,949
	27,042	27,776
	229	34
	101	111
	2,792	3,182
	3,704	3,889
	134	124
	30	30
	37,569	38,038
	65,915	68,379
	121,258	119,738

		()	
		(27 31)	(28 31)
		1,189	837
		13,425	11,314
1		3,000	4,000
		125	122
		3,294	4,631
		5,894	5,906
		404	47
		806	263
		163	165
		3,093	3,173
		4,310	3,247
		84	86
		379	686
		7	-
		36,179	34,481
		18,000	17,000
		185	217
		1,098	708
		10,398	10,850
		26	26
		29,708	28,802
		65,887	63,283
		10,382	10,500
		12,384	12,502
		12,384	12,502
		1,468	1,468
		16,110	16,110
		12,856	14,251
		30,434	31,829
		22	22
		53,179	54,810
		2,005	1,470
		2,005	1,470
		186	174
		55,371	56,455
		121,258	119,738

		()	
	(26 27 31)	(27 28 31)	
	114,698	100,375	
	102,218	90,885	
	12,480	9,489	
	8,524	7,007	
	3,955	2,482	
	1,258	2,216	
	258	-	
	104	117	
	1,622	2,334	
	111	92	
	-	105	
	175	68	
	60	12	
	348	280	
	5,229	4,536	
	49	14	
	49	14	
	5,278	4,551	
	610	261	
	1,826	956	
	2,436	1,218	
	2,841	3,332	

(26

27 31)

()

	7,649	9,651	9,651	1,468	16,110	12,864	30,442
						1,308	1,308
	7,649	9,651	9,651	1,468	16,110	11,555	29,133
	2,732	2,732	2,732				
						1,540	1,540
						2,841	2,841
	2,732	2,732	2,732			1,300	1,300
	10,382	12,384	12,384	1,468	16,110	12,856	30,434

	21	47,722	1,476	1,476	228	49,426
		1,308				1,308
	21	46,413	1,476	1,476	228	48,117
		5,465				5,465
		1,540				1,540
		2,841				2,841
	0	0				0
			528	528	41	487
	0	6,765	528	528	41	7,253
	22	53,179	2,005	2,005	186	55,371

(27

28

31)

()

	10,382	12,384	12,384	1,468	16,110	12,856	30,434
	10,382	12,384	12,384	1,468	16,110	12,856	30,434
	118	118	118				
						1,937	1,937
						3,332	3,332
	118	118	118			1,395	1,395
	10,500	12,502	12,502	1,468	16,110	14,251	31,829

	22	53,179	2,005	2,005	186	55,371
	22	53,179	2,005	2,005	186	55,371
		236				236
		1,937				1,937
		3,332				3,332
	0	0				0
			534	534	12	546
	0	1,630	534	534	12	1,083
	22	54,810	1,470	1,470	174	56,455

(1) 28 6 14

()

()

()

2 16

(2)

		(26 27 31)		(27 28 31)	
		86,310	40.6	90,946	42.2
		72,540	34.1	79,490	36.9
		7,196	3.4	5,774	2.7
		6,573	3.1	5,681	2.6
		66,378	31.2	66,288	30.8
		47,076	22.1	49,877	23.2
	EGR	7,621	3.6	5,918	2.7
		11,680	5.5	10,491	4.9
		30,247	14.2	30,866	14.3
		25,533	12.0	26,454	12.3
		4,714	2.2	4,411	2.0
		9,502	4.5	8,773	4.1
		13,300	6.2	10,435	4.9
		205,740	96.7	207,310	96.3
		6,935	3.3	8,050	3.7
		212,676	100.0	215,360	100.0