



平成22年5月期 決算短信

平成22年7月14日
上場取引所 東

上場会社名 E・Jホールディングス株式会社
コード番号 2153 URL <http://www.ej-hds.co.jp>
代表者 (役職名) 代表取締役社長
問合せ先責任者 (役職名) 管理本部副本部長
定時株主総会開催予定日 平成22年8月27日
有価証券報告書提出予定日 平成22年8月30日

(氏名) 小谷 裕司
(氏名) 浜野 正則
配当支払開始予定日

TEL 086-252-7520
平成22年8月30日

(百万円未満切捨て)

1. 22年5月期の連結業績(平成21年6月1日～平成22年5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		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
22年5月期	16,599	1.4	334	—	483	—	△144	—
21年5月期	16,369	△11.8	△979	—	△771	—	△1,573	—

	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	%	%	%
22年5月期	△548.37	—	△1.3	2.7	2.0
21年5月期	△5,975.56	—	△12.9	△3.8	△6.0

(参考) 持分法投資損益 22年5月期 ー百万円 21年5月期 ー百万円

(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
22年5月期	16,944	10,876	63.7	41,018.46
21年5月期	18,712	11,263	59.8	42,495.25

(参考) 自己資本 22年5月期 10,800百万円 21年5月期 11,189百万円

(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
22年5月期	1,328	△348	△1,538	5,974
21年5月期	△2,229	△499	583	6,532

2. 配当の状況

	1株当たり配当金					配当金総額 (合計)	配当性向 (連結)	純資産配当 率(連結)
	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	百万円	%	%
21年5月期	—	0.00	—	750.00	750.00	202	—	1.6
22年5月期	—	0.00	—	500.00	500.00	134	—	1.2
23年5月期 (予想)	—	0.00	—	400.00	400.00		62.3	

3. 23年5月期の連結業績予想(平成22年6月1日～平成23年5月31日)

(%表示は通期は対前期、第2四半期連結累計期間は対前年同四半期増減率)

	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
第2四半期 連結累計期間	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通期	18,800	13.3	350	4.5	430	△11.1	180	—	641.70

(注) 当連結グループの売上高は主要顧客である中央省庁および地方自治体への納期が年度末に集中することから下半期に偏重しており、上半期の業績予想が極めて困難な状況にあります。したがって、第2四半期連結累計期間の業績予想を公表していません。

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

(2) 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(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項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、20～24ページ「連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項」および「連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項の変更」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) 22年5月期 363,053株 21年5月期 363,053株
 ② 期末自己株式数 22年5月期 99,750株 21年5月期 99,730株

(注)1株当たり当期純利益(連結)の算定の基礎となる株式数については、36ページ「1株当たり情報」をご覧ください。

(参考)個別業績の概要

1. 22年5月期の個別業績(平成21年6月1日～平成22年5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	%
22年5月期	667	0.1	517	2.1	486	2.8	414	△1.3
21年5月期	666	20.8	506	23.6	473	31.2	420	47.6

	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
22年5月期	1,537.71	—
21年5月期	1,557.80	—

(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	百万円	百万円		%	円 銭
22年5月期	18,559	17,065	92.0	63,241.23			
21年5月期	18,723	16,860	90.0	62,475.51			

(参考) 自己資本 22年5月期 17,065百万円 21年5月期 16,860百万円

※業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本資料に掲載されている業績見通し等に関する記述は、本資料の発表日現在において入手可能な情報にもとづき作成したものであります。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結果となる可能性があります。

なお、当社は純粋持株会社でありますので、平成23年5月期の個別業績予想については、記載を省略しております。

166 68 ()
106.5) 165 99 (101.4)
34 (79) 83 ()
71)
42 46 44
(15 73)

22

()

23 188 50
30 80

(2)

	169 44	(90.6)	60 68
(81.5)	108 76	(96.6)	
32	97	42	
40	58	13 28	
			71
	76	48	
13 39	15 38		
			58
59 74			

()

	20	21	22
	61.4	59.8	63.7
	20.1	14.1	16.0
			1.1
			30.3

1.

2.

×

3.

4. 20

21

(3)

500

400

(4)

90

()

	21					22				
	1,608	2,344	1,864	10,552	16,369	1,077	1,949	1,907	11,665	16,599
	9.8	14.3	11.4	64.5	100.0	6.5	11.7	11.5	70.3	100.0
	911	783	798	1,512	979	1,187	691	414	2,628	334

(21 27)

(EDINET)
<http://info.edinet-fsa.go.jp/>

(1)

“ ” “ ” “ ”

「わが国第一級のインフラ・ソリューション・コンサルタントグループ」

Mission

地球環境にやさしい優れた技術と判断力で、真に豊かな社会創りに貢献

Values

Principles

(2)

20

	20		21		22	
		()		()		()
	16,369	100.0	18,800	100.0	19,000	100.0
	979		500	2.7	520	2.7
	771		630	3.4	590	3.1
	1,573		120	0.6	420	2.2

(3)

22

()

()

(4)

(21)
11 14)
21 15
28 22
10 14
73
22

(5)

(1)

()

	(21 31)	(22 31)
	7,458	7,170
	³ 1,212	850
	174	174
	² 1,414	^{2 3} 1,055
	60	34
	105	159
	4	6
	281	93
	9	5
	10,702	9,538
	4,110	4,152
	2,520	2,640
	1,590	1,512
	146	146
	133	133
	12	12
	1,458	1,421
	1,234	1,262
	224	159
	2,305	2,312
	4,132	3,995
	215	143
	337	317
	553	460
	¹ 1,450	¹ 1,357
	17	39
	931	884
	404	386
	526	497
	12	12
	¹ 1,348	¹ 1,080
	31	39
	3,324	2,949
	8,010	7,405
	18,712	16,944

()

	(21 31)	(22 31)
	398	343
	1,000	
1	339	333
	427	182
	680	493
	78	130
	146	267
	0	0
	1,400	1,286
	24	³ 38
	60	106
	4,556	3,183
	1,441	1,107
	82	102
	1,094	1,283
	133	71
	98	278
	41	41
	2,892	2,884
	7,448	6,068
	2,000	2,000
	6,100	6,100
	8,605	8,263
	5,099	5,099
	11,606	11,264
	416	464
	416	464
	74	76
	11,263	10,876
	18,712	16,944

(2)

()

	(20 21 31)	(21 22 31)
	16,369	16,599
	1, 2 12,947	1, 2 3 11,966
	3,422	4,633
	341	311
	1,682	1,813
	161	180
	140	121
	308	317
	227	144
	295	231
	6	13
	78	99
	71	71
	2 1,087	992
	4,402	4,298
	979	334
	104	64
	15	17
	62	62
	51	39
	22	21
	27	
	25	23
	308	228
	53	43
	25	23
	21	12
	100	79
	771	483

()

	(20 21 31)	(21 22 31)
	3 16	4 2
	9	
	64	42
		10
		5
	12	
	4 237	
	14	46
		342
	289	
	645	451
	1, 417	32
	108	151
	45	22
	154	174
	2	2
	1, 573	144

(3)

()

	(20 21 31)	(21 22 31)
	2,000	2,000
	2,000	2,000
	6,100	6,100
	0	0
	0	0
	6,100	6,100
	10,376	8,605
	197	197
	1,573	144
	1,775	341
	8,605	8,263
	5,098	5,099
	0	0
	0	0
	0	0
	5,099	5,099
	13,378	11,606
	197	197
	1,573	144
	0	0
	0	0
	1,775	342
	11,606	11,264

		()	
	(20 21 31)	(21 22 31)	
		127	416
		289	47
		289	47
		416	464
		127	416
		289	47
		289	47
		416	464
		71	74
		2	2
		2	2
		74	76
		13,322	11,263
		197	197
		1,573	144
		0	0
		0	0
		287	45
		2,058	387
		11,263	10,876

(4)

()

	(20 21 31)	(21 22 31)
	1,417	32
	264	297
	237	
		342
	71	71
	62	62
	5	3
	36	14
	113	115
	120	82
	53	43
	64	42
		10
	20	5
	22	21
	5	0
	194	340
	615	358
		85
	1,023	113
	93	269
	232	121
	131	69
	1,694	1,406
	500	
	122	80
	53	43
	104	115
	2,229	1,328

		()	
	(20 21 31)	(21 22 31)	
		400	271
		350	100
		230	59
		192	117
		25	26
		0	5
		6	20
		9	9
		16	8
		499	348
		1,000	1,000
		218	339
		0	0
		197	197
		0	0
		0	0
		583	1,538
		2,144	558
		8,677	6,532
		¹ 6,532	¹ 5,974

(5)

(6)

	(20 21 31)	(21 22 31)
		21
	(1)	(1)
	(
)	
	(
)	

	(20 21 31)	(21 22 31)
	()	
	()	
	(18)	
	()	
	()	
	(2)	(2)
	20	
	10	
	()	
	50	
	50	

	(20 21 31)	(21 22 31)
	()	
	(3)	(3)
	(10 12)	
	(10)	
		(20 31 19)

	(20 21 31)	(21 22 31)
	(4)	(4)
		()
	867 777	
		(19 12
		27 15)
		(19
		12 27 18)
		()
	()	

(7)

<p>(20 21 31)</p>	<p>(21 22 31)</p>
<p>30 16)</p> <p>(19 30 13) (19</p>	

(8)

()

(21 31)	(22 31)
84	84
19	8
1,399	1,051
14	4
<hr/> 1,414	<hr/> 1,055
	()
	2

()

(20 21 31)	(21 22 31)						
<p style="margin-left: 200px;">58</p> <p style="margin-left: 100px;">127</p> <p style="margin-left: 200px;">7</p> <p style="margin-left: 200px;">2</p> <p style="margin-left: 200px;">0</p> <p style="margin-left: 200px;">7</p> <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> <p style="margin-left: 200px;">16</p>	<p style="margin-left: 200px;">2</p> <p style="margin-left: 200px;">36</p> <p style="margin-left: 350px;">95</p> <p style="margin-left: 200px;">0</p> <p style="margin-left: 200px;">0</p> <p style="margin-left: 200px;">2</p> <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> <p style="margin-left: 200px;">2</p>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							
<p style="margin-left: 100px;">) 143</p> <p style="margin-left: 200px;">94</p>	<p style="margin-left: 350px;">(237</p>						

()

(20 21 31)					
()	363,053				363,053
()	99,691	48	9		99,730
(1)					
		()	()		
20 28		197	750	20 31	20 29
(2)					
			()	()	
21 26			197	750	21 31 21 27

(21
22 31)

()	363,053			363,053

()	99,730	33	13	99,750

(1)

		()	()		
21 26		197	750	21 31	21 27

(2)

			()	()		
22 27			131	500	22 31	22 30

()

(20 21 31)	(21 22 31)
7,458	7,170
174	174
100	<u>7,345</u>
()	1,371
<u>7,732</u>	<u>5,974</u>
1,200	
<u>6,532</u>	

()

21 (20 21 31) (22 31)

21 (20 21 31) (22 31)

(20 21 31)
10

(21 22 31)
10

()

()

()

(20 21 31)		(21 22 31)	
()	42	()	96
	28		15
	5		15
	12		33
	<u>88</u>		<u>162</u>
	84		155
	<u>4</u>		<u>6</u>
()	1,709	()	1,470
	645		676
	443		518
	174		564
()	0	()	2
	<u>2,972</u>		<u>3,228</u>
	2,959		3,215
	<u>12</u>		<u>12</u>
	17		19
()	0	()	0
	<u>0</u>		<u>0</u>
()	21	()	21
	6		6
	55		76
()	0	()	2
	<u>82</u>		<u>102</u>
	82		102
	<u>65</u>		<u>83</u>

()

()

()

(20 21 31)

(21 22 31)

()

(20 21 31)

(13 50)

()

20 10

()

(20 31)

155,926

169,304

13,378

(19

20 31)

2 3

10,279

20

127

(21 31)

(1) 4,278

(2) 2,349

(3) ((1)+(2)) 1,928

(4) 807

(5) 26

(6) ((3)+(4)+(5)) 1,094

(7)

(8) ((6)-(7)) 1,094

()

	(20	21	31)	
(1)				305
(2)				75
(3)				34
(4)				72
(5)				3
(6)	((1)+(2)+(3)+(4)+(5))			422
()		(1)		
(1)				
(2)				2.0
(3)			1.7	1.5
(4)		10 (1.7	
(5)		10)		
		12 (
)

(21 22 31)

21
()

(21 31)

121,563

172,518

50,955

(20 21 31)

3.9

41,258

9,697

20

214

(22 31)

(1) 3,779

(2) 2,126

(3) ((1)+(2)) 1,653

(4) 826

(5) 457

(6) ((3)+(4)+(5)) 1,283

(7)

(8) ((6)-(7)) 1,283

()

	(21	22	31)	
(1)				233
(2)				56
(3)				29
(4)				119
(5)				49
(6)				34
(7)	((1)+(2)+(3)+(4)+(5)+(6))			364

() (1)

342

221

246

48

268

342

(1)

(2)

1.7

(3)

1.5

(4)

10 (

)

(5)

10 12 (

)

()

(20 21 31)

(21 22 31)

()

(20 21 31)

(21 22 31)

()

()

(20 21 31)	(21 22 31)
42,495 25	41,018 46
5,975 56	548 37

()

	(21 31)	(22 31)
()	11,263	10,876
()	11,189	10,800
()	74	76
()	363,053	363,053
()	99,730	99,750
()	263,323	263,303

	(20 21 31)	(21 22 31)
()	1,573	144
()		
()	1,573	144
()	263,347	263,312

()

(20 21 31)

21

343

534

10

(21 22 31)

) 22 ()

(1)

22 26

22

0.043

(796)

(2)

0.043

234

()

(3)

22

(1)

	993
	794
	<hr/>
	1,788

(2)

	985
	1,405
	<hr/>
	2,390

(1)

788

(2)

(3)

(1)

()

	(21 31)	(22 31)
	343	478
	2	1
	1	3
	47	24
	11	7
	406	515
	52	0
	0	0
	51	0
	51	0
	236	0
	236	0
	31	46
	17,996	17,996
	18,028	18,043
	18,316	18,043
	18,723	18,559
1	339	333
	55	2
	7	2
	8	15
		26
	1	1
	412	381
	1,441	1,107
	9	4
	1,450	1,112
	1,863	1,493

()

	(21 31)	(22 31)
	2,000	2,000
	1,500	1,500
	14,719	14,719
	16,219	16,219
	502	715
	502	715
	502	715
	1,866	1,866
	16,856	17,068
	3	3
	3	3
	16,860	17,065
	18,723	18,559

(2)

()

	(20 21 31)	(21 22 31)
	282	282
	384	384
	666	667
	160	150
	506	517
	1	0
	0	0
	2	0
	4	1
	36	31
	0	0
	36	31
	473	486
	473	486
	44	73
	8	1
	53	72
	420	414

(3)

()

	(20 21 31)	(21 22 31)
	2,000	2,000
	2,000	2,000
	1,500	1,500
	1,500	1,500
	14,719	14,719
	0	0
	0	0
	14,719	14,719
	16,219	16,219
	0	0
	0	0
	16,219	16,219
	284	502
	202	202
	420	414
	218	212
	502	715
	284	502
	202	202
	420	414
	218	212
	502	715
	1,865	1,866
	0	0
	0	0
	0	0
	1,866	1,866

		()	
	(20 21 31)	(21 22 31)	
		16,638	16,856
		202	202
		420	414
		0	0
		0	0
		217	212
		16,856	17,068
			3
		3	6
		3	6
		3	3
			3
		3	6
		3	6
		3	3
		16,638	16,860
		202	202
		420	414
		0	0
		0	0
		3	6
		221	205
		16,860	17,065

(4)

(1)

(2)

	()		()	
	(20 21 31)	(21 22 31)		
		13,026	13,374	
		2,337	2,690	
		15,364	16,064	

()

	()		()	
	(20 21 31)	(21 22 31)		
	13,198	5,428	13,966	5,646
	2,452	989	2,702	840
	15,651	6,418	16,668	6,487

()

	()		()	
	(20 21 31)	(21 22 31)		
		13,879	13,782	
		2,490	2,817	
		16,369	16,599	

()