



## 平成22年5月期 決算短信(非連結)

平成22年7月13日  
上場取引所 大

上場会社名 株式会社 中北製作所

コード番号 6496 URL <http://www.nakakita-s.co.jp>

代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 中北 健一

問合せ先責任者 (役職名) 専務取締役・管理部門管掌並びに経理部長 (氏名) 大平 文人

TEL 072-871-1331

定時株主総会開催予定日 平成22年8月27日

配当支払開始予定日

平成22年8月30日

有価証券報告書提出予定日 平成22年8月30日

(百万円未満切捨て)

### 1. 22年5月期の業績(平成21年6月1日～平成22年5月31日)

#### (1) 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	22,423	△21.0	1,841	△38.6	1,881	△37.4	1,004	△33.7
21年5月期	28,390	12.5	3,000	25.4	3,006	24.1	1,514	20.0

  

	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	52.46	—	5.9	7.6	8.2
21年5月期	79.08	—	9.2	11.8	10.6

(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) 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	23,096	17,308	74.9	903.91
21年5月期	26,635	16,824	63.2	878.58

(参考) 自己資本 22年5月期 17,308百万円 21年5月期 16,824百万円

#### (3) 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	4,254	△691	△2,575	1,868
21年5月期	△321	△1,345	1,423	881

### 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	純資産配当 率
	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	—	15.00	—	15.00	30.00	574	37.9	3.5
22年5月期	—	15.00	—	15.00	30.00	574	57.2	3.4
23年5月期 (予想)	—	10.00	—	10.00	20.00		46.1	

### 3. 23年5月期の業績予想(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 累計期間	10,000	△18.1	630	△47.5	650	△47.5	415	△40.8	21.67
通期	20,000	△10.8	1,260	△31.6	1,300	△30.9	830	△17.3	43.34

#### 4. その他

##### (1) 重要な会計方針の変更

- ① 会計基準等の改正に伴う変更 有
- ② ①以外の変更 有

(注)詳細は、18ページ「重要な会計方針の変更」をご覧ください。

##### (2) 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 19,164,000株      21年5月期 19,164,000株
- ② 期末自己株式数      22年5月期 15,067株      21年5月期 14,351株

(注)1株当たり当期純利益の算定上の基礎となる株式数については、21ページ「1株当たり情報」をご覧ください。

#### ※業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

上記業績予想は、現時点において入手可能であり、かつ合理的と判断される情報に基づき作成したものであり、世界経済・為替相場変動等の様々な不確定要因により、実際の業績は予想数値と異なる可能性があります。

(1

22 12

(2

	20	21	22
	66.4	63.2	74.94
	82.3	55.6	50.16
	6.8		0.4
	10.5		167.8

(

×

(3

(1

19 15

.

ASME I SC001  
NAPS(NAKAKI TA Production Control System)

19 5

21 LNG

18

81

1

21

19 15  
29 81 19

) )

b a 20  
20

81 81

81

81

22

27

84

(2

(3

(4

	( 21 31 )	( 22 31 )
	2,393,413	3,838,858
	1,558,257	1,407,978
	10,957,390	7,614,830
	1,161,721	634,947
	1,443,304	1,316,192
	1,735,533	1,512,712
	550,000	538,000
	8,837	7,567
	332,837	258,077
	127,058	9,207
	64,900	45,740
	<u>20,203,453</u>	<u>17,092,634</u>
	1,274,222	1,305,758
	420,812	356,309
	819,014	786,833
	6,662	3,888
	102,077	83,098
	1,549,166	1,549,166
	13,058	472
	<u>4,185,013</u>	<u>4,085,526</u>
	307,853	252,130
	3,027	3,027
	1,832	1,698
	<u>312,713</u>	<u>256,856</u>
	1,285,413	1,240,002
	100,000	
	5,060	9,245
	6,668	6,510
	241,255	166,559
	303,062	245,591
	6,668	6,510
	<u>1,934,791</u>	<u>1,661,398</u>
	6,432,518	6,003,782
	<u>26,635,971</u>	<u>23,096,416</u>



	( 21 31 )	( 22 31 )
	459,884	258,354
	3,333,994	2,305,315
	2,000,000	
	334,321	198,606
	113,871	115,848
	12,882	37,798
	338,000	252,000
	28,520	20,500
	797,827	236,287
		67,511
	13,937	14,947
	7,433,240	3,507,170
	1,870,000	1,870,000
	425,301	314,643
	73,980	66,710
	9,000	29,045
	2,378,281	2,280,398
	9,811,521	5,787,569
	1,150,000	1,150,000
	515,871	515,871
	963,715	963,715
	1,479,586	1,479,586
	287,500	287,500
	8,000,000	8,000,000
	5,946,843	6,376,944
	14,234,343	14,664,444
	6,877	7,338
	16,857,052	17,286,692
	32,602	22,154
	32,602	22,154
	16,824,450	17,308,847
	26,635,971	23,096,416

	( 20 21 31 )	( 21 22 31 )
	28,390,915	22,423,110
	875,228	1,161,721
	13,356,882	10,976,736
	10,065,975	7,220,125
	24,298,087	19,358,582
	1,161,721	634,947
	23,136,366	18,723,634
	5,254,549	3,699,475
	105,591	78,271
	664,471	450,881
	583,560	597,968
	108,620	114,354
	90,584	62,798
	57,040	39,600
	22,303	31,506
	27,406	23,590
	35,324	47,351
	65,951	22,106
	62,200	35,210
	11,510	
	419,869	354,069
	2,254,434	1,857,709
	3,000,115	1,841,765
	40,082	27,515
	25,619	18,084
		64,695
	10,389	18,728
	76,092	129,024
	34,361	27,177
		41,749
	10,014	206
	23,680	18,436
	1,362	2,121
	69,419	89,691
	3,006,788	1,881,098
		19,318
		19,318
	373,548	138,937
	373,548	138,937
	2,633,239	1,761,479

---

	(	20	)	(	21	)
		21	31		22	31
			1,091,000			645,000
			27,820			111,889
			1,118,820			756,889
			1,514,419			1,004,590

	( 20 21 31 )	( 21 22 31 )
	1,150,000	1,150,000
	1,150,000	1,150,000
	515,871	515,871
	515,871	515,871
	963,715	963,715
	963,715	963,715
	1,479,586	1,479,586
	1,479,586	1,479,586
	287,500	287,500
	287,500	287,500
	8,000,000	8,000,000
	8,000,000	8,000,000
	5,006,952	5,946,843
	574,527	574,489
	1,514,419	1,004,590
	939,891	430,100
	5,946,843	6,376,944

	( 20 21 31 )	( 21 22 31 )
	13,294,452	14,234,343
	574,527	574,489
	1,514,419	1,004,590
	939,891	430,100
	14,234,343	14,664,444
	6,148	6,877
	729	460
	729	460
	6,877	7,338
	15,917,890	16,857,052
	574,527	574,489
	1,514,419	1,004,590
	729	460
	939,162	429,639
	16,857,052	17,286,692
	132,876	32,602
	165,478	54,756
	165,478	54,756
	32,602	22,154
	132,876	32,602
	165,478	54,756
	165,478	54,756
	32,602	22,154
	16,050,767	16,824,450
	574,527	574,489
	1,514,419	1,004,590
	729	460
	165,478	54,756
	773,683	484,396
	16,824,450	17,308,847

	( 20 21 31 )	( 21 22 31 )
	2,633,239	1,761,479
	436,680	534,062
	11,491	19,318
	52,000	86,000
	57,040	39,600
	147,887	110,657
	21,770	7,270
	65,702	45,600
	34,361	27,177
	23,621	18,436
	373,548	138,937
	58	
	1,492,939	3,492,838
	893,968	876,706
	12,000	12,000
	584,599	1,230,208
	58,930	47,620
	74,267	88,607
	442,511	5,443,169
	65,166	43,150
	38,325	25,360
	791,112	1,206,539
	321,759	4,254,419
	27,000	358,000
		498,013
		500,000
	600	600
	1,301,676	387,905
	0	
	16,255	53,443
	1,345,530	691,074
	130,000	300,000
		2,300,000
	1,870,000	
	729	460
	576,121	575,438
	1,423,149	2,575,898
	244,141	987,445
	1,125,554	881,413
	881,413	1,868,858

( )

( )

	20 21 31	21 22 31
(1		(1
(2		(2
...		
...		
...		
...		
(		
)		
(		
)		
(		
)		
(1	(	(1
	10	
	10 50	
	12	
(2	(	(2
(3		(3
	20 31	
(		
)		

	20 21 31	21 22 31
	(1)	(1)
	(2)	(2)
	(3)	(3)
	(4)	(4)
	10	
	19	
	(5)	(5)
	17 30	



	20 21 31	21 22 31



( )

21	31		22	31
		2,873,738		3,102,848
		226,528		123,034

20	31		21	31
21			22	

20                      21                      31

		19,164,000		19,164,000
		12,887	1,464	14,351

1,464

(

20	27		287,266	15.0	20    31    20    28
21	13		287,261	15.0	20 11 30    21

(

21	27		287,244	15.0	21    31    21    28

21 22 31

	19,164,000			19,164,000
	14,351	716		15,067

716

(

21 27		287,244	15.0	21 31	21 28
22 12		287,244	15.0	21 11 30	22

(

22 27		287,233	15.0	22 31	22 30

	20 21 31			21 22 31	
		21 31		22 31	
		2,393,413		3,838,858	
		1,512,000		1,970,000	
		<u>881,413</u>		<u>1,868,858</u>	

20 21		31	21 22		31
		878.58			903.91
		79.08			52.46

	20 21	31	21 22	31
		1,514,419		1,004,590
		1,514,419		1,004,590
		19,150,360		19,149,497

(1

. ( 22 27

. 22 27

(

16

(

	21		22		
	20/6	21/5	21/6	22/5	
	9,481,358	33.4	7,658,851	35.5	1,822,507
	10,390,475	36.6	7,257,268	33.6	3,133,207
	8,506,367	30.0	6,660,933	30.9	1,845,434
	28,378,200	100.0	21,577,052	100.0	6,801,148

(

	21		22		
	20/6	21/5	21/6	22/5	
	8,870,791	37.8	7,156,110	37.7	1,714,681
	7,867,486	33.5	6,531,394	34.4	1,336,092
	6,750,539	28.7	5,315,491	27.9	1,435,048
	23,488,816	100.0	19,002,995	100.0	4,485,821

(

	21		22		
	21/5		22/5		
	5,569,939	24.5	4,765,845	24.7	804,094
	9,016,868	39.7	8,014,097	41.6	1,002,771
	8,108,170	35.8	6,494,920	33.7	1,613,250
	22,694,977	100.0	19,274,862	100.0	3,420,115

(

	21		22		
	20/6	21/5	21/6	22/5	
	9,441,367	33.3	7,960,204	35.5	1,481,163
	10,345,929	36.4	7,534,165	33.6	2,811,764
	8,480,269	29.9	6,928,741	30.9	1,551,528
	123,350	0.4			
	28,390,915	100.0	22,423,110	100.0	5,967,805
	6,497,830	22.9	4,449,218	19.8	2,048,612

(