

<b>EDX(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
JAUNE VERMEER M2C		Q065	227.1	227.1	23.0
<b>LAYER</b>		Q160	233.0	5.9	0.6
		Q190	282.4	49.4	5.0
		Q328	349.5	67.1	6.8
		Q439	448.3	98.8	10.0
<b>CN2000_PAGE</b>	21	Q843H	572.7	124.4	12.6
<b>VERSION</b>	2001/12/13	Q436	774.1	201.4	20.4
<b>Remark</b>		Q811P	989.3	215.2	21.8
					0.0

<b>EGE(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BIEU DE CHINE P,2C		Q964R	394.5	394.5	41.0
<b>LAYER</b>		Q766	409.4	14.9	1.5
		Q439	461.6	52.2	5.4
		Q726	518.6	57.0	5.9
		Q725	581.5	62.9	6.5
<b>CN2000_PAGE</b>	24	Q652	740.5	159.0	16.5
<b>VERSION</b>	2005/12/16	Q065	961.7	221.2	23.0
<b>Remark</b>					0.0
					0.0

<b>EGQ(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BLEU PHARAON M.2C		Q811P	264.5	264.5	27.2
<b>LAYER</b>		Q811R	273.3	8.8	0.9
		Q328	306.8	33.5	3.4
		Q673	376.3	69.5	7.2
		Q678	480.2	103.9	10.7
<b>CN2000_PAGE</b>	25	Q160	587.8	107.6	11.1
<b>VERSION</b>	2002/04/26	Q766	748.0	160.2	16.5
<b>Remark</b>		Q065	971.4	223.4	23.0
					0.0

<b>EGQ(2)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BLEU PHARAON M.2C		Q065	224.8	224.8	23.0
<b>LAYER</b>		Q431	231.2	6.4	0.7
		Q190	270.3	39.1	4.0
		Q140	324.0	53.7	5.5
		Q160	411.6	87.6	9.0
<b>CN2000_PAGE</b>	25	Q766	561.8	150.2	15.4
<b>VERSION</b>	2002/04/19	Q678	764.2	202.4	20.7
<b>Remark</b>		Q811J	977.3	213.1	21.8
					0.0

<b>EKQ(1)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
ROUGE LUCIFER P.2C	Q922M	427.5	427.5	43.0
LAYER	Q436	437.6	10.1	1.0
	Q239	519.2	81.6	8.2
	Q271	620.9	101.7	10.2
	Q190	765.7	144.8	14.6
	Q065	994.4	228.7	23.0
<b>CN2000_PAGE</b> 26				0.0
<b>VERSION</b> 2002/04/18				0.0
<b>Remark</b>				0.0

<b>EKQ(2)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
ROUGE LUCIFER P.2C	Q922M	511.7	511.7	51.9
LAYER	Q811E	518.8	7.1	0.7
	Q766	529.2	10.4	1.1
	Q725	569.0	39.8	4.0
	Q231	611.1	42.1	4.3
	Q328	659.6	48.5	4.9
<b>CN2000_PAGE</b> 26	Q271	759.0	99.4	10.1
<b>VERSION</b> 2002/04/26	Q065	985.7	226.7	23.0
<b>Remark</b>				0.0

<b>EKQ(3)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
ROUGE LUCIFER P.2C	Q065	227.0	227.0	23.1
LAYER	Q140	228.8	1.8	0.2
	Q326	267.2	38.4	3.9
	Q271	355.9	88.7	9.0
	Q726	457.3	101.4	10.3
	Q933M	598.0	140.7	14.3
<b>CN2000_PAGE</b> 26	Q190	762.5	164.5	16.7
<b>VERSION</b> 2002/11/20	Q922M	983.7	221.2	22.5
<b>Remark</b>				0.0

<b>ERM(1)</b>	<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
VERT SORENTO P2C	Q911M	338.0	338.0	34.4
LAYER	Q671	379.3	41.3	4.2
	Q766	422.5	43.2	4.4
	Q160	471.6	49.1	5.0
	Q190	532.5	60.9	6.2
	Q564	628.8	96.3	9.8
<b>CN2000_PAGE</b> 19	Q140	756.6	127.8	13.0
<b>VERSION</b> 2001/12/19	Q065	982.6	226.0	23.0
<b>Remark</b>				0.0

**EYC(1)**

GRIS QUARTZ M.2C

**LAYER****CN2000\_PAGE** 27**VERSION** 2002/04/18**Remark****ABP**

Q811J

Q110

Q271

Q673

Q160

Q065

Q811E

**積算**

493.8

494.3

499.1

507.8

519.0

745.6

985.1

**単品**

493.8

0.5

4.8

8.7

11.2

226.6

239.5

**%**

50.1

0.1

0.5

0.9

1.1

23.0

24.3

0.0

0.0

**EYCC(1)**

P9178:98(R)

GRIS QUARTZ M.2C

**LAYER****CN2000\_PAGE** 28**VERSION** 2002/04/19**Remark****ABP**

Q811M

Q231

Q678

Q110

Q160

Q190

Q065

Q811J

**積算**

324.7

325.0

328.3

342.1

365.7

503.8

730.8

986.8

**単品**

324.7

0.3

3.3

13.8

23.6

138.1

227.0

256.0

**%**

32.9

0.0

0.3

1.4

2.4

14.0

23.0

25.9

0.0

**EYL(1)**

P9357(G)JP

Gris Iceland M.2c

**LAYER****CN2000\_PAGE** 35**VERSION** 2005/08/03**Remark****ABP**

Q811J

Q678

Q140

Q673

Q190

Q195

Q065

**積算**

558.2

566.1

576.5

588.6

657.6

758.7

985.3

**単品**

558.2

7.9

10.4

12.1

69.0

101.1

226.6

**%**

56.7

0.8

1.1

1.2

7.0

10.3

23.0

0.0

0.0

**EZR(1)**

P9435

GRIS ALUMINIUM M.2C

**LAYER****CN2000\_PAGE** 29**VERSION** 2002/04/19**Remark****ABP**

Q811P

Q110

Q065

Q811R

**積算**

475.3

484.7

709.0

975.1

**単品**

475.3

9.4

224.3

266.1

**%**

48.7

1.0

23.0

27.3

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

<b>KHD(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
TANGERINE P,2C		Q843H	334.4	334.4	33.8
<b>LAYER</b>		Q439	348.7	14.3	1.4
		Q811J	383.6	34.9	3.5
		Q811M	424.6	41.0	4.1
		Q271	506.7	82.1	8.3
<b>CN2000_PAGE</b>	30	Q235	617.4	110.7	11.2
<b>VERSION</b>	2002/10/22	Q943M	761.0	143.6	14.5
<b>Remark</b>		Q065	988.3	227.3	23.0
					0.0

<b>KMFC(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BLUE RECIFE M.2C		Q911M	426.6	426.6	43.4
<b>LAYER</b>		Q455	427.3	0.7	0.1
		Q726	444.2	16.9	1.7
		Q673	465.1	20.9	2.1
		Q671	523.5	58.4	5.9
<b>CN2000_PAGE</b>	31	Q652	608.5	85.0	8.6
<b>VERSION</b>	2002/04/19	Q190	757.3	148.8	15.1
<b>Remark</b>		Q065	983.5	226.2	23.0
					0.0

<b>MODX(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
JAUNE VERMEER M2C		Q065	227.1	227.1	23.0
<b>LAYER</b>		Q160	233.0	5.9	0.6
		Q190	282.4	49.4	5.0
		Q328	349.5	67.1	6.8
		Q439	448.3	98.8	10.0
<b>CN2000_PAGE</b>	32	Q843H	572.7	124.4	12.6
<b>VERSION</b>	2001/12/13	Q436	774.1	201.4	20.4
<b>Remark</b>		Q811P	989.3	215.2	21.8
					0.0

<b>MOGN(1)</b>		<b>ABP</b>	<b>積算</b>	<b>単品</b>	<b>%</b>
BLEU NEVIS M,2C		Q065	225.6	225.6	23.0
<b>LAYER</b>		Q455	243.2	17.6	1.8
		Q160	266.8	23.6	2.4
		Q766	360.9	94.1	9.6
		Q678	492.3	131.4	13.4
<b>CN2000_PAGE</b>	20	Q652	627.7	135.4	13.8
<b>VERSION</b>	2001/12/13	Q190	798.3	170.6	17.4
<b>Remark</b>		Q811J	982.7	184.4	18.8
					0.0