

E. 2

()

()

2024 12 08

2020J-05

E. 7

() 9913795.73

() _____

()

()

()

()

()

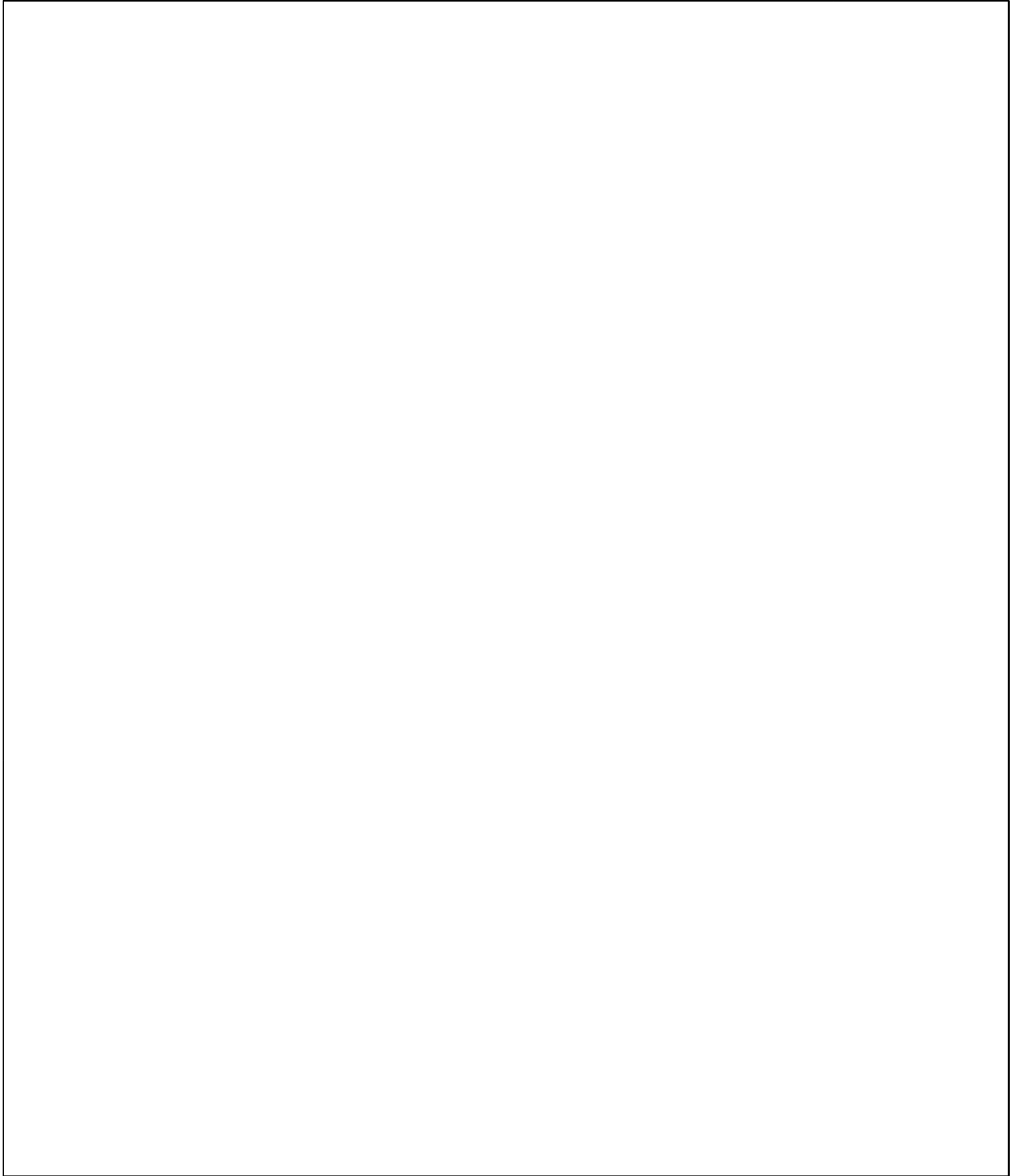
()

2024 12 08

2024 12 08

E. 11

1 1



E. 12

1 1

		()	()	
1		2891502. 32	92940. 04	
1. 1		2715746. 80	87868. 22	
1. 2	1-5	59901. 34	1368. 35	
1. 3		115854. 18	3703. 47	
2		5448523. 55	152122. 75	
2. 1		5448523. 55	152122. 75	
3		1573769. 86	49841. 15	
3. 1	-	44134. 96	1278. 94	
3. 2	5 -	94901. 17	3697. 61	
3. 3		614000. 43	15222. 53	
3. 4	-	687736. 38	27394. 76	
3. 5	-	132996. 92	2247. 31	
		9913795. 73	294903. 94	

E. 14

1 1

			%		()
				2147466. 25	
1				1978537. 94	
1. 1				1008920. 26	
1. 2				890630. 58	
1. 2. 1	:	/	C 2		
1. 3				78987. 10	
2			3. 8	89627. 11	
3			C 2	2	
4			3. 36	79244. 96	
		1+2+3		185735. 38	
1				94280. 37	
1. 1				87907. 91	
1. 1. 1				76261. 85	
1. 1. 2				7681. 03	
1. 1. 3				3965. 03	
1. 2			3. 8	3385. 50	
1. 3			3. 36	2993. 86	
2		E. 20		3586. 79	
3		E. 21	3. 59	87868. 22	
3. 1		E. 21	3. 29	80525. 47	
		E. 23		158309. 20	
		+ +		2491510. 83	
			9	224235. 97	
		+		2715746. 80	

E. 18

1 8

						()		
	A						249152.22	
1	011601001001		1.	m8	6.84	131.04	896.31	
1.1	N1-53			10m8	0.684	1310.36	896.29	
2	011605001001		1.	m2	260.23	22.01	5727.66	
2.1	N1-142			10m2	26.023	220.08	5727.14	
3	011605002002		1.	m2	1627.06	24.25	39456.21	
3.1	N1-151			10m2	162.706	242.45	39448.07	
4	011605002001		1.	m2	1908.30	24.24	46257.19	
4.1	N1-151			10m2	190.83	242.45	46266.73	
5	011604003001		1.	m2	4072.30	4.56	18569.69	
5.1	N1-170			10m2	407.23	45.55	18549.33	
6	011608002001		1.	m2	4225.40	4.56	19267.82	
6.1	N1-170			10m2	422.54	45.55	19246.70	
7	011609002001		1.	m2	52.80	6.43	339.50	
							130514.38	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

2 8

						()		
7. 1	N1- 158			10m2	5. 28	64. 30	339. 50	
8	011610001001		1.	m2	41. 60	17. 68	735. 49	
8. 1	N1- 121			10m2	4. 16	176. 81	735. 53	
9	011610002001		1.	m2	22. 16	15. 14	335. 50	
9. 1	N1- 130			10m2	2. 216	151. 37	335. 44	
10	011607001001		1. 80	m2	2468. 94	27. 48	67846. 47	
10. 1	N1- 27	10cm		10m2	246. 894	274. 82	67851. 41	
11	010103002001		1. : ; 2 : 15km	m8	360. 58	137. 89	49720. 38	
11. 1	N1- 177			10m8	36. 058	735. 98	26537. 97	
11. 2	A1- 78			100m8	3. 6058	1340. 86	4834. 87	
11. 3	A1- 79 + A1- 80 *14	1km- (km): 15 ~ : 12. 9t		100m8	3. 6058	5088. 29	18347. 36	
	B						750624. 26	
12	010401014002		1. 304	m	91. 46	113. 98	10424. 61	
12. 1	02- 01098			10m	9. 146	191. 99	1755. 94	
							129062. 45	

E. 18

3 8

						()		
12.2	F2-49	~ : 300*500*30 304 2.0		10	2.7438	3159.23	8668.30	
13	011001001001		1. 50 C20 4@200*200 *4m 2. 107mm 3. 3+3 SBS 25% 4. 2mm 5. 20 6. 20 C20 2 % 7. 50mm 8. 4.0	m2	2441.06	300.16	732708.57	
13.1	A11-4 + A11-5 *8	30mm- (mm): 38- : C20		100	24.4106	4004.64	97755.67	
13.2	A11-1	20mm		100	24.4106	2702.57	65971.36	
13.3	A8-23	2mm		100	24.4106	4281.38	104511.05	
13.4	A8-13			100	25.2451	4121.68	104052.22	
13.5	A8-14			100	25.2451	3030.72	76510.83	
13.6	A9-18	50mm- :		100	24.4106	5227.60	127608.85	
13.7	A5-125	~ : 4.0		10m3	12.2053	10945.44	133592.38	
							732708.57	

E. 18

4 8

						()		
13.8	A8-53	40mm		100m	7.6042	2984.41	22694.05	
14	011001001003		1. 20 2. 25% 3. 3+3 SBS 4. 2mm 5. 20 6. 20 C20 2	m2	27.88	268.69	7491.08	
14.1	A11-4	: 30mm- C20		100	0.2788	3212.33	895.60	
14.2	A11-1	20mm		100	0.2788	2702.57	753.48	
14.3	A8-23	2mm		100	0.2788	4281.38	1193.65	
14.4	A8-13			100	0.3343	4121.68	1377.88	
14.5	A8-14			100	0.3343	3030.72	1013.17	
14.6	A9-18	50mm- :		100	0.2788	5227.60	1457.45	
14.7	A8-46	20mm		100	0.2788	2868.80	799.82	
							7491.08	

E. 18

5 8

						()		
	C						83775. 62	
15	011102001001		1. 30 600*600 / 2. 20mm 1: 2 3. 2 4. 30mm 1: 2 5. 2 6.	m2	250. 05	327. 07	81783. 85	
15. 1	A8-147 + A8-148	1. 5mm ~ (nm): 2		100	2 5005	5460. 51	13654. 01	
15. 2	A11-1 + A11-3 *10	20mm- (nm): 30		100	2 5005	3824. 36	9562. 81	
15. 3	A8-147 + A8-148	1. 5mm ~ (nm): 2		100	2 5005	5460. 51	13654. 01	
15. 4	A11-42	3200mm		100	2 5005	16561. 13	41411. 11	
15. 5	A11-200			100	2 5005	1400. 88	3502. 90	
16	011102003001		1. 400*400	m2	10. 18	114. 30	1163. 57	
16. 1	A11-53	3600~ : 400x 400 cm2		100	0. 1018	11429. 71	1163. 54	
17	011104002001	()	1. : 20 ; 2. : ;	m2	30. 64	27. 03	828. 20	
17. 1	A11-1	20mm		100	0. 3064	2702. 57	828. 07	
							83775. 62	

E. 18

6 8

						()		
	D						986785.34	
18	011201001005		1. : 20mm 1: 2 5 : ; 2. : +1.5 (JS) 3. : ;	n2	1908.30	72.08	137550.26	
18.1	A12-2	20mm		100	19.083	4412.85	84210.42	
18.2	A12-22			100	19.083	256.75	4899.56	
18.3	A8-124	JS 1.5mm		100	19.083	2538.20	48436.47	
19	011406001001		1. : ; 2. : ; 3. : ;	n2	4252.06	38.85	165192.53	
19.1	A15-116	()		100m2	42.5206	1222.65	51987.81	
19.2	A15-59	~ :		100m2	42.5206	2662.41	113207.27	
20	011406001002		1. 3 : ; 2. : ;	n2	1908.30	78.18	149190.89	
20.1	A9-6 + A9-8*(-1)	(4mm) ~ (mm): 3		100	19.083	1466.86	27992.09	
20.2	A15-72			100m2	19.84632	6106.95	121200.48	
21	011407002001		1. : ;	n2	4072.30	41.26	168023.10	
							619956.78	

E. 18

7 8

						()		
21. 1	A15- 117	()	2 : ; 3 :	100m2	40. 723	1463. 34	59591. 59	
21. 2	A15- 59	~ :		100m2	40. 723	2662. 41	108421. 32	
22	011204003005		1. 8 400*800 2mm 2. 10 3. 2 4. 20mm	m2	1672. 06	196. 15	327974. 57	
22. 1	A11- 200			100	16. 7206	1400. 88	23423. 55	
22. 2	A12- 112	(mm) 2400~ : 400x 800		100	16. 7206	12233. 30	204548. 12	
22. 3	A8- 96	2. 0mm		100	16. 7206	3993. 52	66774. 05	
22. 4	A12- 19			100	16. 7206	1987. 46	33231. 52	
23	011210002001		1. : 1. 5 63 2. ;	m2	76. 24	352. 28	26857. 83	
23. 1	A12- 195	: ~ 10mm		100	0. 7624	35228. 32	26858. 07	
24	011210005001		1. 18 2. 2 4	m2	52. 80	227. 20	11996. 16	
24. 1	A12- 204	: 18 ~		100	0. 528	22720. 11	11996. 22	
	E						77128. 81	
							366828. 56	

E. 18

8 8

						()		
25	011302001006		1. 600× 600mm ; 2. 600× 600× 1. 2 ;	m2	709. 10	108. 77	77128. 81	
25. 1	A13- 35	T) 600× 600mm		100	7. 091	4448. 55	31544. 67	
25. 2	A13- 112	600× 600~ : 600× 600× 1. 2		100	7. 091	6428. 20	45582. 37	
26	011701006001		1. : ; 2. : 11. 25m	m2	5157. 33	6. 75	34811. 98	
26. 1	A18- 40 + A18- 41*(- 1)	3. 6- 5. 2m (n): 4. 2		100	51. 5733	675. 02	34813. 01	
27	011701002001		1. : ; 2. : 11. 25m	m2	1834. 90	11. 10	20367. 39	
27. 1	A18- 36	20 m		100	18. 349	1110. 32	20373. 26	
28	011703001001		1. : ; 2. : 10. 8m		1. 00	39101. 00	39101. 00	
28. 1	CZYSF1	(m) 40			1. 00	39101. 00	39101. 00	
							171409. 18	
							2241746. 62	

1.

E. 19

2

E. 20

1 1

				(%)	()	
1	011707005001		+	Q 16	3586. 79	
					3586. 79	

1 " " " " " "

E. 21

• • • • •

1 1

[illegible]

E. 23

1 1

		/	/	()	
1				107373. 31	E. 24
2					
2 1					E. 25
2 2					E. 26
2 3					E. 26
3				36936. 68	E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			Q. 6	13999. 21	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2. 2+2. 3+3+4+5+6+7+8		158309. 20	

E. 24

1 1

			()	
1			107373.31	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
			107373.31	

E. 25

1 1

					()		()		± ()		

" "

E. 26 /

1 1

			()	()	± ()	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

" " " "

E. 27

1 1

					()		
1							
2							
3							
4							
5							
1		m2	30.00		101.00	3030.00	
2	M	m2	9.00		383.48	3451.32	
3	M2	m2	15.00		383.48	5752.20	
4	FM522	m2	13.20		422.02	5570.66	
5	FM022	m2	2.20		422.02	928.44	
6	FM022	m2	2.20		467.89	1029.36	
7	FC1218	m2	2.16		390.00	842.40	
8		m2	20.00		329.36	6587.20	
9			30.00		9.17	275.10	
10		m2	8.80		507.34	4464.59	
11	Q.6m 304	m2	4.50		337.62	1519.29	
12	304		38.00		91.74	3486.12	
						36936.68	
1							
2							
3							
4							
5							
						36936.68	

E. 28

1 1

		()			(%)	()
1						
2						
		-	-		-	

E. 29

1 1

			(%)	()	
1		+			D
2		+	0.6	13999.21	C 6
3					
		-		13999.21	

E. 40

1 4

		()			()	()	
1	XS00000010			10 518	161. 00	1693. 40	
2	H00001			1047000. 294	1. 00	1047000. 29	: 1
3	RGFCZZJ-1	()		36488. 43	1. 00	36488. 43	
4	01030000001	4. 0	kg	2685. 166	4. 12	11062. 88	
5	01150300001		kg	95. 696	8. 19	783. 75	
6	01510100001		kg	313. 911	20. 87	6551. 32	
7	02090300001		m2	3112. 352	1. 20	3734. 82	
8	03010300008	14mm× 12mm		1439. 747	0. 12	172. 77	
9	03010300030			727. 056	0. 03	21. 81	
10	03010500230			212. 73	0. 53	112. 75	
11	03010700012	18× 55		1303. 144	0. 27	351. 85	
12	03130600008			4. 609	4. 42	20. 37	
13	03130600014			0. 068	30. 97	2. 11	
14	03130700007			17. 629	35. 40	624. 07	
15	03210100026			1077. 832	0. 06	64. 67	
16	03210500002		m2	24. 221	8. 41	203. 70	
17	03210500023	0. 9mm	m2	1755. 663	8. 28	14536. 89	
18	03210900009		kg	12. 891	6. 52	84. 05	
19	03210900015		kg	283. 64	6. 52	1849. 33	
20	04010100001	(P. O) 42. 5	kg	42. 476	0. 35	14. 87	
21	04010400001		kg	1190. 561	0. 69	821. 49	
22	05030100002		m3	1. 465	1830. 00	2680. 95	
23	06050100002~1	10mm	m2	92. 25	142. 99	13190. 83	
24	07010100012~1	400× 800	m2	1738. 942	39. 00	67818. 74	
25	07050100003~1	400× 400	m2	10. 435	34. 30	357. 92	
26	08010000004	600mm× 600mm× 30mm	m2	255. 051	57. 80	14741. 95	
27	09050200002~1	600× 600× 1. 2	m2	723. 282	38. 90	28135. 67	
28	09270200001		m2	2289. 96	1. 50	3434. 94	
						1256556. 61	

E. 40

2 4

		()			()	()	
29	09390100003-1	18	m2	53.856	155.40	8369.22	
30	100303000003	600× 600	m2	719.737	13.43	9666.07	
31	101701000004		kg	224.785	5.50	1236.32	
32	130101000003		kg	18447.722	0.70	12913.41	
33	130109000002		kg	694.621	7.70	5348.58	
34	130303000005-1		kg	2949.321	13.70	40405.70	
35	130307000004	H	kg	9923.16	2.90	28777.16	
36	130311000010	I	kg	6011.145	2.60	15628.98	
37	130311000015	()	kg	793.853	11.50	9129.31	
38	130311000016		kg	4581.444	11.00	50395.88	
39	130311000017		kg	7456.261	12.00	89475.13	
40	130503000002		kg	60.962	13.06	796.16	
41	133301000001	SBS 3mm	m2	5913.958	15.20	89892.16	
42	133505000002		m2	1922.11	1.08	2075.88	
43	133505000009	SBS	kg	1140.63	14.40	16425.07	
44	133509000004		kg	15.641	7.50	117.31	
45	143535000012		kg	10.13	4.51	45.69	
46	143535000016		kg	1253.391	8.00	10027.13	
47	143919000007		kg	1207.346	9.04	10914.41	
48	144100000004	350g		55.582	10.71	595.28	
49	144100000011		kg	608.973	2.50	1522.43	
50	151303000007-1		m8	269.115	396.00	106569.54	
51	170701000005	48× 3.5	kg	430.345	4.43	1906.43	
52	172703000003	D25	m	0.205	11.06	2.27	
53	224507000001	25-6P-20m	m	39.503	14.00	553.04	
54	333529000004-1	300*500*30 304 2 0		186.578	39.30	7332.52	
						520121.07	

E. 40

3 4

		()			()	()	
55	34110100002		t	335.331	4.86	1629.71	
56	35030100002		m2	118.824	19.928	2367.92	
57	35031500003	1.4kg		238.148	5.75	1369.35	
58	35031500004	1.4kg		69.74	5.75	401.01	
59	35031500006	1.4kg		28.956	5.75	166.50	
60	35031500009			18.224	7.79	141.96	
61	80070100001		kg	7871.738	1.20	9446.09	
62	88010500001			39100.547	1.00	39100.55	
63	XS00010160			9.146	1.00	9.15	
64	80010100005	DS M5.0	m3	66.411	416.63	27668.81	
65	80010200003	DP M20.0	m3	75.375	442.21	33331.58	
66	80090300002	DI T M0	m3	2.156	443.087	955.30	
67	80210200002	C20	m3	94.338	424.83	40077.61	
68	80210400003	C20	m3	123.884	404.83	50151.96	
69	J4-13-1	12.9t		12.642	1282.01	16207.17	
70	JX001			11166.928	1.00	11166.93	
71	J1-7	(m3) 1		1.915	2130.63	4080.16	
72	J1-48			208.841	12.23	2554.13	
73	J4-5	(t) 6		7.879	503.22	3964.87	
74	J4-33	(L) 4000		0.739	528.67	390.69	
75	J5-1	(kN) 5		28.846	181.77	5243.34	
76	J6-1	(L) 350		9.36	280.29	2623.51	
77	J6-12	(L) 200		3.845	181.25	696.91	
						253745.19	

E. 40

4 4

		()			()	()	
78	J6-14	200(L)		24.096	231.14	5569.55	
79	J7-102	(kW) 3		29.436	46.57	1370.83	
80	J7-118	500 mm		9.427	48.52	457.40	
81	J7-124	520W		12.367	8.32	102.89	
82	J10-6	(m³/min) 1		23.816	49.42	1176.99	
83	J10-13	(m³/min) 3		104.516	261.67	27348.70	
						36026.36	
						2066449.23	

:

:

1 2

						()	
1	011001001001		1. 50 C20 4@200*200 *4m 10 2. 107m 25% 3. 3+3 SBS 4. 2mm 5. 20 6. 20 C20 2%	m2	2441.06	300.16	732708.57
2	011201001005		1. : 20mm 1:2 .5 ; 2. : +1.5 (JS) 3. : ;	m2	1908.30	72.08	137550.26
3	011406001001		1. : ; 2. : ; 3. : ;	m2	4252.06	38.85	165192.53
4	011406001002		1. 3 : ; 2. : ;	m2	1908.30	78.18	149190.89
5	011407002001		1. : ; 2. : ; 3. : ;	m2	4072.30	41.26	168023.10
6	011204003005		1. 8 400*800 2mm 2. 10 3. 2 4. 20mm	m2	1672.06	196.15	327974.57
							1680639.92

:

:

2

2

						()	
							1680639.92

: :

1 1

1	07010100012~1	400× 800	m ²	1738. 942	39. 00	67818. 74
2	13030700004	H	kg	9923. 16	2. 90	28777. 16
3	13031100017		kg	7456. 261	12. 00	89475. 13
4	13330100001	SBS 3mm	m ²	5913. 958	15. 20	89892. 16
5	15130300007~1		m ³	269. 115	396. 00	106569. 54
6	88010500001			39100. 547	1. 00	39100. 55
7	80010200003	DP M20. 0	m ³	75. 375	442. 21	33331. 58
8	80210400003	C20	m ³	123. 884	404. 83	50151. 96
						505116. 82
						505116. 82

E. 14

1-5

1 1

			%		()
				35426.00	
1				32697.08	
1.1				13274.82	
1.2				19161.38	
1.2.1	:	/	C 2		
1.3				260.88	
2			3.8	1448.39	
3			C 2	2	
4			3.36	1280.67	
		1+2+3		1425.03	
1					
1.1					
1.1.1					
1.1.2					
1.1.3					
1.2			3.8		
1.3			3.36		
2		E. 20		56.68	
3		E. 21	3.59	1368.35	
3.1		E. 21	3.29	1254.00	
		E. 23		18104.33	
		+ +		54955.36	
			9	4945.98	
		+		59901.34	

E. 18

1-5

1 1

						()		
							1109. 16	
1	011609002001		1.	m2	36. 00	30. 81	1109. 16	
1. 1	N1- 159			10m2	3. 60	308. 09	1109. 12	
	A						34316. 84	
2	011107004001		1. 20 2 100 C15 3 300 4.	m2	206. 89	165. 87	34316. 84	
2 1	A1- 87			100	2 0689	182. 67	377. 93	
2 2	A2- 1	: 3 7 ~		10m3	6. 2067	2522. 35	15655. 47	
2 3	A2- 10			10m3	2 0689	5555. 33	11493. 42	
2 4	A11- 6	20mm		100	2 0689	3282. 04	6790. 21	
							35426. 00	
							35426. 00	

1.

E. 19

2

E. 20

1-5

1 1

				(%)	()	
1	011707005001		+	Q 16	56.68	
					56.68	

1 " " " " " "

E. 21

: 1-5

$$\vdots$$

1 1

[illegible]

: 4006- 258- 995

E. 23

1-5

1 1

		/	/	()	
1				1771. 30	E. 24
2					
2 1					E. 25
2 2					E. 26
2 3					E. 26
3				16111. 92	E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			Q 6	221. 11	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2 2+2 3+3+4+5+6+7+8		18104. 33	

E. 24

1-5

1 1

			()	
1			1771. 30	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
			1771. 30	

,

E. 25

1-5

1 1

					()		()		± ()	

" "

E. 26 /

1-5

1 1

			()	()	± ()	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

" " " "

E. 27

1-5

1 1

					()		
1							
2							
3							
4							
5							
4	1. 5*2 4 304	m2	36. 00		386. 42	13911. 12	
5			240. 00		9. 17	2200. 80	
						16111. 92	
1							
2							
3							
4							
5							
						16111. 92	

E. 28

1-5

1 1

		()			(%)	()
1						
2						
		-	-		-	

E. 29

1-5

1 1

			(%)	()	
1		+			D
2		+	0.6	221.11	C 6
3					
		-		221.11	

E. 40

1-5

1 1

		()			()	()	
1	H00001			13274. 82	1. 00	13274. 82	: 1
2	04090100002		kg	18430. 272	0. 44	8109. 32	
3	04090500001		m³	72. 091			
4	34110100002		t	43. 158	4. 86	209. 75	
5	88010500001			715. 473	1. 00	715. 47	
6	80010100006	DS M20. 0	m³	4. 179	436. 36	1823. 55	
7	80210400002	C15	m³	20. 896	397. 37	8303. 44	
8	J1- 35	250 (N m)		3. 89	25. 27	98. 30	
9	J6- 14	200(L)		0. 703	231. 14	162. 49	
						32697. 14	
						32697. 14	

: 1-5

:

1 1

						()	

: 1-5

:

1 1

1	88010500001			715. 473	1. 00	715. 47
						715. 47
						715. 47

E. 14

1 1

			%		()
				96503. 14	
1				89150. 66	
1. 1				48248. 55	
1. 2				39410. 37	
1. 2 1	:	/	C 2		
1. 3				1491. 74	
2			3 8	3902 40	
3			C 2	2	
4			3 36	3450. 33	
		1+2+3		4354. 79	
1				496. 12	
1. 1				462. 61	
1. 1. 1				423. 63	
1. 1. 2				29. 51	
1. 1. 3				9. 47	
1. 2			3 8	17. 88	
1. 3			3 36	15. 81	
2		E. 20		155. 20	
3		E. 21	3 59	3703. 47	
3 1		E. 21	3 29	3393. 98	
		E. 23		5430. 31	
		+ +		106288. 24	
			9	9565. 94	
		+		115854. 18	

E. 18

1 4

						()		
	A						9131. 90	
1	011606002001		1.	m2	114. 77	13. 00	1492. 01	
1. 1	N1- 156			100m2	1. 1477	992. 30	1138. 86	
1. 2	N1- 157			t	Q. 91816	384. 95	353. 45	
2	011608001001		1.	m2	146. 49	4. 55	666. 53	
2. 1	N1- 170			10m2	14. 649	45. 55	667. 26	
3	011604002001		1.	m2	299. 41	17. 62	5275. 60	
3. 1	N1- 149			10m2	29. 941	176. 15	5274. 11	
4	011605001001		1.	m2	44. 87	13. 66	612. 92	
4. 1	N1- 140			10m2	4. 487	136. 63	613. 06	
5	011611005001		1.	m2	66. 13	6. 43	425. 22	
5. 1	N1- 175			10m2	6. 613	64. 30	425. 22	
6	010103002001		1. : ; 2 : 15km	m8	10. 26	64. 29	659. 62	
6. 1	A1- 78			100m8	Q. 1026	1340. 86	137. 57	
							9131. 90	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

2 4

						()		
6.2	A1-79 + A1-80 *14	1km- (kn): 15 ~ : 12 9t		100m8	Q. 1026	5088.29	522.06	
	B						8832.66	
7	011102001001		1. 2. 30 3. 20 1: 4 3. 30 600*600	m2	44.87	196.85	8832.66	
7.1	A1-87			100	Q. 4487	182.67	81.96	
7.2	A11-4	30mm		100	Q. 4487	2941.63	1319.91	
7.3	A11-42	3200mm ~ : 600mmx 600mmx 30mm		100	Q. 4487	16561.13	7430.98	
	C						78538.58	
8	011201001006		1. : 20mm 1: 2.5 ; 2. : +1.5 (JS) 3. : ;	m2	114.77	72.08	8272.62	
8.1	A12-2	20mm		100	1. 1477	4412.85	5064.63	
8.2	A12-22			100	1. 1477	256.75	294.67	
8.3	A8-124	JS I 1.5mm		100	1. 1477	2538.20	2913.09	
9	011201001007		1.	m2	299.41	38.25	11452.43	
							28557.71	

1.

E. 19

2

E. 18

3 4

						()		
9. 1	A12- 2 + A12- 5* (- 5)	20mm- (nm): 15	2 ; 15mm 3 DP M20. 0	100	2 9941	3825. 14	11452. 85	
10	011406001003		1. : ; 2 : ; 3 : ;	n2	103. 68	38. 85	4027. 97	
10. 1	A15- 116	()		100n2	1. 0368	1222. 65	1267. 64	
10. 2	A15- 59	~ :		100n2	1. 0368	2662. 41	2760. 39	
11	011406001004		1. 3 : () ; 2 : () ; 3 : ;	n2	114. 77	78. 18	8972. 72	
11. 1	A9- 6 + A9- 8* (- 1)	(nm): 3 (4mm) ~		100	1. 1477	1466. 86	1683. 52	
11. 2	A15- 72			100n2	1. 19361	6106. 95	7289. 32	
12	011406001005		1.	n2	299. 41	61. 07	18284. 97	
12. 1	A15- 72			100n2	2 9941	6106. 95	18284. 82	
13	011407002001		1. : ; 2 : ; 3 : ;	n2	42. 81	39. 06	1672. 16	
13. 1	A15- 117	()		100n2	0. 4281	1463. 34	626. 46	
13. 2	A15- 59			100n2	0. 4281	2442. 39	1045. 59	
							32957. 82	

E. 18

4 4

						()		
14	011503001001		1. 40*25*3 2. 25*15*2@110	m	94.96	272.28	25855.71	
14.1	A11-113	~ : 25mm× 15mm× 2mm- : 40mm× 25mm× 3.0mm		100m	0.9496	27228.30	25855.99	
15	011701003001		1. : ; 2. : 8 ;	m ²	94.14	5.27	496.12	
15.1	A18-34	(m) 10		100	0.9414	527.19	496.30	
							26351.83	
							96999.26	

1. E. 19 2

E. 20

1 1

				(%)	()	
1	011707005001		+	Q 16	155.20	
					155.20	

1 " " " " " "

E. 21

$$\vdots$$

1 1

[illegible]

E. 23

1 1

		/	/	()	
1				4825. 16	E. 24
2					
2 1					E. 25
2 2					E. 26
2 3					E. 26
3					E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			0. 6	605. 15	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2 2+2 3+3+4+5+6+7+8		5430. 31	

E. 24

1 1

			()	
1			4825.16	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
			4825.16	

,

E. 25

1 1

					()		()		± ()		

" "

E. 26 /

1 1

			()	()	± ()	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

" " " "

E. 27

1 1

					()		
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							

E. 28

1 1

		()			(%)	()
1						
2						
		-	-		-	

E. 29

1 1

			(%)	()	
1		+			D
2		+	0.6	605.15	C 6
3					
		-		605.15	

E. 40

1 2

		()			()	()	
1	H00001			48672 186	1. 00	48672 19	: 1
2	03010100004			949. 60	0. 14	132 94	
3	03010300030			474. 80	0. 03	14. 24	
4	03010700012	M8× 55		379. 84	0. 27	102 56	
5	03130700007			0. 157	35. 40	5. 56	
6	03210100020		kg	5. 698	7. 47	42 56	
7	04010100001	(P Q) 42 5	kg	496. 40	0. 35	173 74	
8	04010400001		kg	213. 873	0. 69	147. 57	
9	04030500001	()	m8	1. 068	149. 13	159. 27	
10	04050100004	5mm× 20mm	m8	0. 798	153. 03	122 12	
11	08010000004~1	600mm× 600mm× 30mm	m2	45. 767	57. 80	2645. 33	
12	09270200001		m2	137. 724	1. 50	206. 59	
13	13010100003		kg	314. 251	0. 70	219. 98	
14	13010900002		kg	146 57	7. 70	1128 59	
15	13030300005		kg	15. 168	7. 49	113 61	
16	13030300005~1		kg	36 734	13 70	503 26	
17	13030700004	H	kg	2093 855	2 90	6072 18	
18	13031100010	I	kg	361. 526	2 60	939 97	
19	13031100015	()	kg	167. 508	11. 50	1926 34	
20	13050300002		kg	0 198	13 06	2 59	
21	14050100005	200#	kg	0 019	6 45	0 12	
22	14410000011		kg	5 853	2 50	14 63	
23	17070100005	48× 3. 5	kg	1. 742	4. 43	7. 72	
24	17130100002~1	25mm× 15mm× 2mm	m	800 798	18 19	14566 52	
25	17130100003~1	40mm× 25mm× 3. 0mm	m	94. 96	44. 72	4246 61	
26	34110100002		t	5 755	4 86	27 97	
27	35030100002		m2	0 781	19 928	15 56	
28	35031500003	1. 4kg		0 329	5 75	1 89	
						82212 20	

E. 40

2 2

		()			()	()	
29	35031500004	1. 4kg		0. 056	5. 75	0. 32	
30	35031500009			0. 028	7. 79	0. 22	
31	80070100001		kg	473. 426	1. 20	568. 11	
32	88010500001			1479. 525	1. 00	1479. 53	
33	80010100005	DS M5. 0	m8	1. 36	416. 63	566. 62	
34	80010200003	DP M20. 0	m8	7. 30	442. 21	3228. 13	
35	80090300002	DI T M0	m8	0. 13	443. 087	57. 60	
36	J4-13-1	12 9t		0. 36	1282. 01	461. 52	
37	JX001			40. 17	1. 00	40. 17	
38	J1-7	(m8) 1		0. 054	2130. 63	115. 05	
39	J1-35	250 (N m)		0. 251	25. 27	6. 34	
40	J4-5	(t) 6		0. 019	503. 22	9. 56	
41	J4-33	(L) 4000		0. 021	528. 67	11. 10	
42	J6-1	(L) 350		0. 135	280. 29	37. 84	
43	J6-12	(L) 200		0. 23	181. 25	41. 69	
44	J6-14	200(L)		1. 443	231. 14	333. 54	
45	J7-71	(mm) 60		6. 647	19. 41	129. 02	
46	J7-102	(kW) 3		0. 754	46. 57	35. 11	
47	J10-6	(m8/min) 1		5. 025	49. 42	248. 34	
48	J12-45			1. 157	27. 17	31. 44	
						7401. 25	
						89613. 45	

:

:

1

1

						()	

:
 :
1 1

1	13030700004	H	kg	2093. 855	2. 90	6072. 18
2	88010500001			1479. 525	1. 00	1479. 53
3	80010200003	DP M20. 0	m3	7. 30	442. 21	3228. 13
						10779. 84
						10779. 84

E. 14

1 1

			%		()
				4395515. 98	
1				4073523. 00	
1. 1				1119822. 39	
1. 2				2601038. 01	
1. 2 1	:	/	C 2		
1. 3				352662. 60	
2			3. 8	171258. 65	
3			C 2	2	
4			3. 36	150541. 18	
		1+2+3		193418. 59	
1				34208. 28	
1. 1				31929. 14	
1. 1. 1				29738. 97	
1. 1. 2				1124. 74	
1. 1. 3				1065. 43	
1. 2			3. 8	1222. 18	
1. 3			3. 36	1080. 26	
2		E. 20		7087. 56	
3		E. 21	3. 37	152122. 75	
3. 1		E. 21	2. 63	118718. 94	
		E. 23		409710. 89	
		+ +		4998645. 46	
			9	449878. 09	
		+		5448523. 55	

E. 18

1 16

						()		
							297077. 18	
1	040101001002		1. 60cm 2. 15km 3.	m8	690. 23	46. 66	32206. 13	
1. 1	D1- 37			1000m8	0. 69023	4174. 96	2881. 68	
1. 2	D1- 59 + D1- 60 *14	1km ~ (km): 15 ~		1000m8	0. 69023	42485. 87	29325. 02	
2	040202001002	()	1. : 2. :	m2	1150. 38	2. 00	2300. 76	
2. 1	D2- 6			100m2	11. 5038	200. 23	2303. 41	
3	040202011001		1. : 2. : 3. 20cm	m2	1150. 38	48. 39	55666. 89	
3. 1	D2- 46	20cm		100	11. 5038	4839. 21	55669. 30	
4	040203007003		1. : C25 2. : 15cm 3. : ;	m2	1150. 38	82. 98	95458. 53	
4. 1	D2- 118 + D2- 119* (- 5)	20cm+ (cm): 15~ : C25		100	11. 5038	7884. 18	90698. 03	
4. 2	D2- 134			100m2	11. 5038	162. 10	1864. 77	
4. 3	D2- 126	5cm cm)		100m	1. 9173	536. 87	1029. 34	
							185632. 31	

1.

E. 19

2

: 4006- 258- 995

E. 18

2 16

						()		
4.4	D2-128	(cm) 5cm		100m	1. 9173	973. 64	1866. 76	
5	040203003009		1. : 2 : 0. 5kg/m2	m2	1150. 38	1. 67	1921. 13	
5.1	D2-88	() (0. 5kg/m2)		100m2	11. 5038	166. 80	1918. 83	
6	040203006004		1. : 2 : AC-13 3 : 5cm	m2	1150. 38	69. 01	79387. 72	
6.1	D2-106 + D2-107 *4	(cm) (cm): 5~ AC-13		100	11. 5038	6900. 70	79384. 27	
7	010401001001		1. : 200mm ; 2 : 240× 115× 53 3 : DNM10. 0	m8	20. 221	650. 41	13151. 94	
7.1	A4-1			10m8	2. 0221	6504. 09	13151. 92	
8	011201001001		1. : 20mm ; 2 : DP M20. 0	m2	218. 4952	45. 33	9904. 39	
8.1	A12-2	20mm		100	2. 18495	4533. 39	9905. 23	
9	050101009001	()	1. : 300M ;	m8	15. 906	10. 08	160. 33	
9.1	F1-33			100m8	0. 15906	1007. 94	160. 32	
							104525. 51	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

3 16

						()		
10	050102002002		1. 2 3 1. 2m 4 1. 2m		12.00	93.24	1118.88	
10.1	F1-181	: () cm 40~ 120-139cm		10	1.20	932.37	1118.84	
11	050102002003		1. 2 3 1. 2m 4 1. 2m		12.00	143.64	1723.68	
11.1	F1-181	: () cm 40~ 100-129cm		10	1.20	1436.40	1723.68	
12	050102001001		1. 2 cm 30 3 () cm 30		7.00	16.53	115.71	
12.1	F1-79	cm 30		10	0.70	88.22	61.75	
12.2	F1-141	() cm 30		10	0.70	77.13	53.99	
13	050102001002		1. 2 cm 40 3 () cm 5 40 3		9.00	39.11	351.99	
13.1	F1-80	cm 40		10	0.90	188.15	169.34	
13.2	F1-142	() cm 40		10	0.90	155.58	140.02	
13.3	F5-26	5 cm		m	11.70	3.64	42.59	
							3310.26	

E. 18

4 16

						()		
14	050102001003		1. cm 70 2 () cm 3 70 4 cm 10 ~ : (5-10cm)		17. 00	196. 78	3345. 26	
14. 1	F1- 83	cm 70		10	1. 70	984. 67	1673. 94	
14. 2	F1- 145	() cm 70		10	1. 70	738. 09	1254. 75	
14. 3	F5- 27	10 cm		m	22 10	5. 37	118. 68	
14. 4	F5- 2	~ : L=1. 2m 5-10		10	1. 70	175. 23	297. 89	
15	050102001004		1. cm 80 2 () cm 3 80 4 cm 10 ~ : (10-15cm)		1. 00	263. 84	263. 84	
15. 1	F1- 84	cm 80		10	0. 10	1152. 54	115. 25	
15. 2	F1- 146	() cm 80		10	0. 10	1125. 10	112. 51	
15. 3	F5- 27	10 cm		m	1. 50	5. 37	8. 06	
15. 4	F5- 2	~ : L=1. 2m 10-15		10	0. 10	280. 23	28. 02	
							3109629. 34	
							3609. 10	

E. 18

5 16

						()		
16	011604002001		1.	m2	10193.65	17.61	179510.18	
16.1	N1-149			10m2	1019.365	176.15	179561.14	
17	040102001002		1. 2 15KM	m8	152.90	63.83	9759.61	
17.1	D1-111			100m8	1.529	1050.50	1606.21	
17.2	D1-116 + D1-117 *14	1km ~ (km): 15~		100m8	1.529	5332.48	8153.36	
18	011201001002			m2	10193.65	38.25	389907.11	
18.1	A12-2 + A12-5*(-5)	20mm- (mm): 15	1. 2 ; 15mm 3 DP M20.0	100	101.9365	3825.14	389921.38	
19	011406001001		1.	m2	10193.65	61.07	622526.21	
19.1	A15-72			100m2	101.9365	6106.95	622521.11	
20	041001004002		1. 20mm	m2	17854.77	8.46	151051.35	
20.1	D10-47	(1-5cm)		100	178.5477	845.57	150974.58	
21	040203003004		1. 2 : : 0.5kg/m2	m2	17854.77	1.67	29817.47	
21.1	D2-88	() (0.5kg/m2)		100m2	178.5477	166.80	29781.76	
							1382571.93	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

6 16

						()		
22	040203006005		1. 2 : 3 : AC-13 4 : 5cm	m2	17854. 77	69. 01	1232157. 68	
22 1	D2-106 + D2-107 *4	3~ (cm) (cm): 5~ AC-13		100	178. 5477	6900. 70	1232104. 11	
23	041001001001		1. 5cm 2 9cm 3 20cm	m2	1825. 48	11. 17	20390. 61	
23 1	D2-126	5cm cm)		100m	7. 3724	536. 87	3958. 02	
23 2	D10-3 + D10-4*(-1)	10cm ~ (cm): 9		100	18. 2548	384. 96	7027. 37	
23 3	D10-13 + D10-14	15cm ~ (cm): 20		100	18. 2548	515. 05	9402. 13	
24	040102001001		1. 29cm 2 15KM	m8	529. 30	63. 83	33785. 22	
24 1	D1-111			100m8	5. 293	1050. 50	5560. 30	
24 2	D1-116 + D1-117 *14	1km ~ (km): 15~		100m8	5. 293	5332. 48	28224. 82	
25	040202001003	()	1. 95% 0 8	m2	1825. 18	0. 28	511. 05	
							1286844. 56	

E. 18

7 16

						()		
25.1	D1-64		cm	1000	1.82518	276.99	505.56	
26	040203007004		1. : 2. : C30 3. : 20cm 4. : ;	m2	1825.18	110.66	201974.42	
26.1	D2-118	20cm		100	18.2518	10775.94	196680.30	
26.2	D2-134			100m2	18.2518	162.10	2958.62	
26.3	D2-125			10	1.52098	1533.98	2333.15	
27	040203003005			m2	1825.18	1.67	3048.05	
27.1	D2-88	() (0.5kg/m2)	1. : 2. : 0.5kg/m2	100m2	18.2518	166.80	3044.40	
28	040203006007		1. : 2. : 3. : AC-20 4. : 5cm	m2	1825.18	54.99	100366.65	
28.1	D2-102	(cm) 5~ AC-20		100	18.2518	5498.88	100364.46	
29	040203003006		1. : 2. : 0.5kg/m2	m2	1825.18	1.67	3048.05	
29.1	D2-88	() (0.5kg/m2)		100m2	18.2518	166.80	3044.40	
30	040203006008		1.	m2	1825.18	55.49	101279.24	
							409716.41	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

8 16

						()		
30.1	D2-106 + D2-107 *2	(cm) (cm): 4~ AC-13	2 : 3 : AC-13 4 : 4cm	100	18.2518	5548.64	101272.67	
31	040205006004		1. 2. 3. 4. 5.	m2	804.231	37.92	30496.44	
31.1	D2-259		25%	100	8.04231	3791.64	30493.54	
							348102.83	
32	040205006003		1. 2. 3. 4. 5.	m2	95.70	37.92	3628.94	
32.1	D2-259		25%	100	0.957	3791.64	3628.60	
33	041001001002		1. 2.	m2	334.12	17.78	5940.65	
33.1	D2-126	5cm cm)	5cm 9cm	100m	1.197	536.87	642.63	
							40066.03	

E. 18

9 16

						()		
33.2	D10-7 + D10-8	15cm ~ (cm): 20	3. 20cm	100	3. 3412	767. 19	2563. 34	
33.3	D10-1 + D10-2*(-1)	10cm ~ (cm): 9		100	3. 3412	818. 30	2734. 10	
34	040102001003		1. 29cm 2. 15KM	m8	96. 89	63. 83	6184. 49	
34.1	D1-111			100m8	0. 9689	1050. 50	1017. 83	
34.2	D1-116 + D1-117 *14	1km ~ (km): 15~		100m8	0. 9689	5332. 48	5166. 64	
35	040202001004	()	1. 95% 0cm	m2	334. 12	0. 28	93. 55	
35.1	D1-64			1000	0. 33412	276. 99	92. 55	
36	040203007005		1. : 2. : C30 3. : 20cm 4. : ;	m2	334. 12	110. 66	36973. 72	
36.1	D2-118	20cm		100	3. 3412	10775. 94	36004. 57	
36.2	D2-134			100m2	3. 3412	162. 10	541. 61	
36.3	D2-125			10	0. 27843	1533. 98	427. 11	
37	041001004003		1. 20mm	m2	2996. 89	13. 49	40428. 05	
							83679. 81	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

10 16

						()		
37. 1	D10- 48	(1-5cm)		100	29. 9689	1348. 77	40421. 15	
38	040203003007		1. : 2 : 0. 5kg/m ²	m ²	3331. 01	1. 67	5562. 79	
38. 1	D2- 88	() (0. 5kg/m ²)		100m ²	33. 3101	166. 80	5556. 12	
39	040203006009		1. : 2 : 3 : 5cm AC- 20	m ²	334. 12	54. 99	18373. 26	
39. 1	D2- 102	(cm) 5~ AC- 20		100	3. 3412	5498. 88	18372. 86	
40	040203003008		1. : 2 : 0. 5kg/m ²	m ²	3331. 01	1. 67	5562. 79	
40. 1	D2- 88	() (0. 5kg/m ²)		100m ²	33. 3101	166. 80	5556. 12	
41	040203006010		1. : 2 : 3 : 4cm AC- 13	m ²	334. 10	55. 49	18539. 21	
41. 1	D2- 106 + D2- 107 *2	(cm) (cm): 4~ AC- 13		100	3. 341	5548. 64	18538. 01	
42	040203006014		1.	m ²	2996. 89	69. 01	206815. 38	
							254853. 43	

1.

E. 19

2

: 4006- 258- 995

E. 18

11 16

						()		
42 1	D2-106 + D2-107 *4	(cm) (cm): 5~ AC-13	2 : 3 : 4 : 5cm	100	29. 9689	6900. 70	206806. 39	
							633331. 29	
43	050101003001		1. 5km	m2	1175. 90	6. 11	7184. 75	
43 1	F1-17	5km	2	100	11. 759	611. 22	7187. 34	
44	040101001001		1. 15km	m3	599. 8815	46. 66	27990. 47	
44 1	D1-37		2	1000m3	0. 59988	4174. 96	2504. 48	
44 2	D1-59 + D1-60 *14	1km ~ (km): 15		1000m3	0. 59988	42485. 87	25486. 42	
45	040204002001		1. 20cm C20	m2	383. 47	306. 46	117518. 22	
45 1	D2-151 + D2-152 *10	10cm- (cm): 20~ C20	2 3cm M10	100	3. 8347	10516. 16	40326. 32	
45 2	D2-156	30-50mm ~ 60mm	3. 6cm	100	3. 8347	20129. 47	77190. 48	
							152693. 44	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

12 16

						()		
46	040204002002		1. 20cm C20 2. 3cm M0 3. 6cm	m2	92.78	205.92	19105.26	
46.1	D2-151 + D2-152 *10	10cm- (cm): 20~ :		100	0.9278	10516.16	9756.89	
46.2	D2-153	~ : 250x 250x 60		100	0.9278	10075.52	9348.07	
47	040204004001	()	1. 10cm C20 2. 15cm*30cm	m	185.56	98.32	18244.26	
47.1	D2-162	~ : C20		m8	3.7112	553.42	2053.85	
47.2	D2-167	~ : 150*300		100m	1.8556	8725.28	16190.63	
48	040204004002	()	1. 12cm C20 2. 15cm*30cm	m	185.56	95.92	17798.92	
48.1	D2-162	~ : C20		m8	5.5668	553.42	3080.78	
48.2	D2-170	~ : 150x 300		100m	1.8556	7931.46	14717.62	
49	040204004003	()	1. 10cm C20	m	185.56	51.83	9617.57	
							64766.01	

E. 18

13 16

						()		
49. 1	D2- 162	~ C20	2 10cm*20cm	m8	2 7834	553. 42	1540. 39	
49. 2	D2- 170	~ : 100*200		100m	1. 8556	4352. 57	8076. 63	
50	040204004004	()	1. 400*100	m	185. 56	89. 41	16590. 92	
50. 1	D2- 169			100m	1. 8556	8941. 29	16591. 46	
51	050102001005		1. () cm 140 2 () cm 140		12. 00	684. 03	8208. 36	
51. 1	F1- 87	cm 140		10	1. 20	3399. 24	4079. 09	
51. 2	F1- 149	() cm 140		10	1. 20	3441. 06	4129. 27	
52	050301005002		1. 2 0. 9*0. 6*1. 6m	t	1. 728	383. 45	662. 60	
52. 1	F3- 23	1-5t		t	1. 728	383. 45	662. 60	
53	040202011002		1. 2 3 15cm	m2	699. 65	36. 44	25495. 25	
53. 1	D2- 46 + D2- 47* (- 5)	20cm- (cm): 15		100	6. 9965	3643. 98	25495. 11	
54	040202015001	()	1.	m2	699. 65	72. 13	50465. 75	
							101422. 88	

1.

E. 19

2

E. 18

14 16

						()		
54.1	D2-42	20cm- 4.5%	2 : 4.5% 3 : 4 : 20cm 5 :	100	6.9965	7173.46	50189.11	
54.2	D2-56			100m2	6.9965	39.19	274.19	
55	040203003002			m2	699.65	4.39	3071.46	
55.1	D2-87	(1.0kg/)	1. : 2 : 1.0kg/m2	100	6.9965	438.60	3068.66	
56	040202015002	()		m2	699.65	73.62	51508.23	
56.1	D2-42	20cm- 5.5%	1. : 5.5% 2 : 3 : 4 : 20cm 5 :	100	6.9965	7322.86	51234.39	
56.2	D2-56			100m2	6.9965	39.19	274.19	
57	040203004001		1. : 2 : 0.5kg/m2 3 : 1cm	m2	699.65	11.43	7997.00	
57.1	D2-91	(1cm)		100m2	6.9965	1142.92	7996.44	
58	040203003001			m2	699.65	3.15	2203.90	
58.1	D2-86	(1.0kg/m2)	1. : 2 : 1.0kg/m2	100m2	6.9965	315.27	2205.79	
59	040203006011		1. :	m2	699.65	65.92	46120.93	
							110901.52	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

15 16

						()		
59.1	D2-102 + D2-103	(cm) (cm): 6~ AC-20	2 : 3 : 6cm	100	6.9965	6591.67	46118.62	
60	040203003003		1. : 2 : 0.5kg/m ²	m ²	699.65	1.67	1168.42	
60.1	D2-88	() (0.5kg/m ²)		100m ²	6.9965	166.80	1167.02	
61	040203006012		1. : 2 : 3 : 4cm	m ²	699.65	55.49	38823.58	
61.1	D2-106 + D2-107 *2	(cm) (cm): 4~ AC-13	AC-13	100	6.9965	5548.64	38821.06	
62	041001004004		1. 50mm	m ²	2111.21	8.46	17860.84	
62.1	D10-47	(1-5cm)		100	21.1121	845.57	17851.76	
63	040203006013		1. : 2 : 3 : 4 : 5cm	m ²	2111.21	69.01	145694.60	
63.1	D2-106 + D2-107 *4	(cm) (cm): 5~ AC-13	AC-13	100	21.1121	6900.70	145688.27	
							7375.34	
							203547.44	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

16 16

						()		
64	040205006005		1.	m2	194. 4973	37. 92	7375. 34	
64. 1	D2- 259			100	1. 94497	3791. 64	7374. 63	
65	011701003001		1. (m) 4. 5	m2	10590. 80	3. 23	34208. 28	
65. 1	A18- 42	3. 6m 6m		100	105. 908	323. 22	34231. 58	
							41583. 62	
							4429724. 26	

1.

E. 19

2

E. 20

1 1

				(%)	()	
1	041109004001		+	Q 16	7087. 56	
					7087. 56	

1 " " " " " "

E. 21

1 1

[illegible]

E. 23

1 1

		/	/	()	
1				219775. 80	E. 24
2					
2 1					E. 25
2 2					E. 26
2 3					E. 26
3				162401. 48	E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			Q 6	27533. 61	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2 2+2 3+3+4+5+6+7+8		409710. 89	

E. 24

1 1

			()	
1			219775.80	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
			219775.80	

,

E. 25

1 1

					()		()		± ()		

" "

E. 26 /

1 1

			()	()	± ()	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

" " " "

E. 27

1 1

					()		
1							
2							
3							
4							
5							
1		kg	95. 605		1. 28	122 37	
2			5. 00		1284. 40	6422 00	
3			47. 00		2293. 58	107798 26	
4		m	103. 00		183. 49	18899. 47	
5							
						133242 10	
1		m8	1999. 128		13. 76	27508 00	
2			1. 00		550. 46	550 46	
3			1. 00		550. 46	550 46	
4			1. 00		550. 46	550 46	
5							
						29159. 38	
						162401. 48	

E. 28

1 1

		()			(%)	()
1						
2						
		-	-		-	

E. 29

1 1

			(%)	()	
1		+			D
2		+	0.6	27533.61	C 6
3					
		-		27533.61	

E. 40

1 5

		()			()	()	
1	H00001			1149561. 331	1. 00	1149561. 33	: 1
2	01150300001		kg	0. 969	8. 19	7. 94	
3	02090100002	0. 006mm	m2	3640. 648	0. 06	218. 44	
4	02330300001		kg	418. 40	0. 73	305. 43	
5	03130600014			0. 601	30. 97	18. 61	
6	03130700006	500		4. 615	230. 09	1061. 87	
7	03210100038		kg	6. 619	6. 50	43. 02	
8	03210700011	3. 0	kg	1. 80	5. 29	9. 52	
9	03210900016		kg	195. 976	6. 58	1289. 52	
10	04010100001	(P. 0) 42. 5	kg	6143. 664	0. 35	2150. 28	
11	04010400001		kg	5096. 825	0. 69	3516. 81	
12	04030400001		m3	24. 125	156. 21	3768. 57	
13	04050100003	5mmx 10mm	m3	6. 36	153. 02	973. 21	
14	04050100004	5mmx 20mm	m3	191. 372	153. 03	29285. 66	
15	04050100009	20mmx 40mm	m3	136. 69	149. 73	20466. 59	
16	04050500009	4. 5%	m3	142. 029	266. 26	37816. 64	
17	04050500011	5. 5%	m3	142. 029	273. 62	38861. 97	
18	04070200002	0mmx 5mm	m3	109. 797	118. 58	13019. 73	
19	04090100003		m3	1. 603	402. 50	645. 21	
20	04090700004		kg	229. 245	0. 23	52. 73	
21	04130100006	240x 115x 53	m3	15. 487	286. 86	4442. 60	
22	05030400002		m3	1. 334	1637. 17	2183. 98	
23	05250300005-1	L=1. 2m 5-10		51. 00	2. 70	137. 70	
24	05250300005-2	L=1. 2m 10-15		3. 00	6. 20	18. 60	
25	13010900001		kg	261. 086	25. 37	6623. 75	
26	13010900002		kg	3567. 778	7. 70	27471. 89	
						1343951. 61	

E. 40

2 5

		()			()	()	
27	13030700004	H	kg	50968.25	2.90	147807.93	
28	13031100015	()	kg	4077.46	11.50	46890.79	
29	13050300002		kg	10.591	13.06	138.32	
30	13110100002		kg	4924.927	2.85	14036.04	
31	13310100004	60#-100#	t	0.956	3391.07	3241.86	
32	13310100005		kg	16186.485	2.378	38491.46	
33	13310300001		t	1.049	4335.61	4548.05	
34	13350700001		kg	111.203	4.80	533.77	
35	14030500001	0#	kg	1980.819	7.201	14263.88	
36	14391900007		kg	77.157	8.08	623.43	
37	15010100001		kg	226.725	3.50	793.54	
38	17070100005	48× 3.5	kg	99.554	4.10	408.17	
39	32030700006	100-129cm		12.12	119.632	1449.94	
40	32034400006	120-139cm		12.12	69.728	845.10	
41	34050700003			295.934	19.80	5859.49	
42	34050700004			41.933	165.00	6918.95	
43	34110100002		t	979.798	4.86	4761.82	
44	35030100002		m ²	21.182	19.928	422.11	
45	35031500003	1.4kg		6.354	5.75	36.54	
46	35031500004	1.4kg		3.177	5.75	18.27	
47	35031500006	1.4kg		2.118	5.75	12.18	
48	35031500009			6.354	7.79	49.50	
49	36051000003	250× 250× 60	m ²	94.636	54.945	5199.78	
50	36070200004-1	60mm	m ²	391.139	123.59	48340.87	
51	36071700001	400× 100	m	188.343	67.01	12620.86	
52	36071700002-1	150× 300	m	188.343	65.29	12296.91	
53	36071700002-2	100× 200	m	188.343	30.03	5655.94	
54	36071700003-1	150× 300	m	188.343	65.29	12296.91	
						388562.42	

E. 40

3 5

		()			()	()	
55	36210900002	()	kg	191. 525	3. 33	637. 78	
56	80250200003	AC-20	m³	151. 444	849. 19	128604. 73	
57	80250200010	AC-13	m³	1338. 328	1086. 81	1454508. 25	
58	88010500001			53548. 184	1. 00	53548. 18	
59	80010200003	DP M20. 0	m³	168. 837	442. 21	74661. 41	
60	80010300002	DMM0. 0	m³	4. 772	404. 99	1932. 61	
61	80210400003	C20	m³	109. 457	404. 83	44311. 48	
62	80210400004	C25	m³	176. 008	414. 65	72981. 72	
63	80210400005	C30	m³	440. 497	426. 84	188021. 74	
64	J4-13-1	12 9t		69. 999	1282. 01	89739. 42	
65	J1-1	(kW 75		0. 783	1514. 23	1185. 64	
66	J1-2	(kW 90		0. 585	1747. 92	1022. 53	
67	J1-6	(m³) 0. 6		1. 078	1475. 58	1590. 68	
68	J1-7	(m³) 1		3. 857	2130. 63	8217. 84	
69	J1-16	(m³) 2		1. 47	1173. 45	1724. 97	
70	J1-19	(kW 90		0. 182	1089. 61	198. 31	
71	J1-20	(kW 120		0. 222	1450. 64	322. 04	
72	J1-25	(t) 16		0. 446	1362. 87	607. 84	
73	J1-27	(t) 26		1. 212	1814. 45	2199. 11	
74	J1-30	10 (t)		12. 937	1228. 07	15887. 54	
75	J1-31	12 (t)		0. 93	1346. 81	1252. 53	
						2143156. 36	

E. 40

4 5

		()			()	()	
76	J1-32	13 (t)		13.494	1521.47	20530.72	
77	J1-33	15 (t)		0.308	1651.57	508.68	
78	J1-34	18 (t)		0.583	1854.20	1081.00	
79	J1-48			3.268	12.23	39.97	
80	J1-52	(kW) 105		0.483	1160.93	560.73	
81	J1-53	HGYZJ06168		0.224	546.65	122.45	
82	J1-54	4000 (L)		9.839	757.14	7449.50	
83	J1-55	(t) 8		12.175	1453.62	17697.82	
84	J1-57	()		21.565	872.83	18822.58	
85	J1-60	(mm) 2000		22.854	4413.28	100861.10	
86	J1-62	LC860 15cm		9.03	27.04	244.17	
87	J1-64	LC1200		6.84	319.92	2188.25	
88	J1-67	L 5000		0.392	640.44	251.05	
89	J1-69			5.352	3044.36	16293.41	
90	J3-18	(t) 5		0.609	707.40	430.81	
91	J3-19	(t) 8		1.382	965.32	1334.07	
92	J3-21	(t) 12		0.278	1132.48	314.83	
						188731.15	

E. 40

5 5

		()			()	()	
93	J4-3	(t) 4		6.84	464.36	3176.22	
94	J4-4	(t) 5		3.939	482.76	1901.59	
95	J4-5	(t) 6		2.118	503.22	1065.82	
96	J4-12	(t) 8		17.932	849.81	15238.79	
97	J4-33	(L) 4000		8.999	528.67	4757.50	
98	J6-12	(L) 200		3.898	181.25	706.51	
99	J6-14	200(L)		27.767	231.14	6418.06	
100	J6-19	(kW) 7.5		6.554	28.36	185.87	
101	J6-20			11.43	10.25	117.16	
102	J6-22			76.595	9.35	716.16	
103	J7-116	350 mm		7.922	33.92	268.71	
104	J10-6	(m³/min) 1		122.324	49.42	6045.25	
105	J10-13	(m³/min) 3		1.754	261.67	458.97	
						41056.63	
						4105458.16	

						()	
1	011604002001		1.	m2	10193. 65	17. 61	179510. 18
2	011201001002		1. 2. ; 15mm 3. M20. 0 DP	m2	10193. 65	38. 25	389907. 11
3	011406001001		1.	m2	10193. 65	61. 07	622526. 21
4	041001004002		1. 20mm	m2	17854. 77	8. 46	151051. 35
5	040203006005		1. 2. : 3. : AC-13 4. : 5cm	m2	17854. 77	69. 01	1232157. 68
6	040203007004		1. : 2. : C30 3. : 20cm 4. : ;	m2	1825. 18	110. 66	201974. 42
7	040203006007		1. 2. : 3. : AC-20 4. : 5cm	m2	1825. 18	54. 99	100366. 65
8	040203006008		1. 2. : 3. : AC-13 4. : 4cm	m2	1825. 18	55. 49	101279. 24
9	040203006014		1. 2. : 3. : AC-13 4. : 5cm	m2	2996. 89	69. 01	206815. 38
10	040204002001		1. 20cm C20 2 3cm M10 3. 6cm	m2	383. 47	306. 46	117518. 22
							3303106. 44

:

:

2 2

						()	
11	040203006013		1. 2. : 3. : AC-13 4. : 5cm	m2	2111. 21	69. 01	145694. 60
							145694. 60
							3448801. 04

: :

1 1

1	13030700004	H	kg	50968.25	2.90	147807.93
2	80250200003	AC-20	m³	151.444	849.19	128604.73
3	80250200010	AC-13	m³	1338.328	1086.81	1454508.25
4	88010500001			53548.184	1.00	53548.18
5	80010200003	DP M20.0	m³	168.837	442.21	74661.41
6	80210400004	C25	m³	176.008	414.65	72981.72
7	80210400005	C30	m³	440.497	426.84	188021.74
						2120133.96
						2120133.96

E. 14

1 1

			%		()
				36471. 18	
1				31861. 92	
1. 1				10929. 91	
1. 2				20886. 11	
1. 2 1	:	/	C 2		
1. 3				45. 90	
2			27. 16	2968. 53	
3			C 2		
4			15	1639. 51	
		1+2+3		1965. 43	
1				627. 13	
1. 1				546. 49	
1. 1. 1				191. 27	
1. 1. 2				355. 22	
1. 1. 3					
1. 2			27. 16	51. 95	
1. 3			15	28. 69	
2		E. 20		59. 36	
3		E. 21	11. 5	1278. 94	
3 1		E. 21	10	1112. 12	
		E. 23		2054. 18	
		+ +		40490. 79	
			9	3644. 17	
		+		44134. 96	

E. 18

1 2

						()		
							36471. 18	
1	011613001001		1. : ;		94. 00	5. 91	555. 54	
1. 1	C4- 1645	~		10	9. 40	59. 08	555. 35	
2	030412001001		1. : LED600*600 ;		94. 00	190. 89	17943. 66	
2 1	C4- 1645			10	9. 40	1908. 87	17943. 38	
3	030411001001		1. : SC20; 2 : ;	m	600. 00	20. 07	12042. 00	
3 1	C4- 1214	mm 20		100m	6. 00	2007. 40	12044. 40	
4	030411004001		1. : BV- 2. 5mm2;	m	1800. 00	2. 92	5256. 00	
4. 1	C4- 1423	mm2 2. 5		100m	18. 00	291. 81	5252. 58	
5	030411006001		1. : ; 2 : ;		94. 00	7. 17	673. 98	
5. 1	C4- 1635			10	9. 40	71. 73	674. 26	
6	031301017001		1. 10KV		1. 00	627. 13	627. 13	
6 1	AZZJF4- 01	V 10KV			1. 00	627. 13	627. 13	
							37098. 31	

E. 18

- 2 2

						()		
							37098.31	

1.

E. 19

2

E. 20

- 1 1

				(%)	()	
1	031302005001		+	Q 16	59.36	
					59.36	

1 " " " " " "

E. 21

• • • • •

1 1

[illegible]

E. 23

-

1 1

		/	/	()	
1				1823.56	E. 24
2					
2.1					E. 25
2.2					E. 26
2.3					E. 26
3					E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			0.6	230.62	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2.2+2.3+3+4+5+6+7+8		2054.18	

E. 24

-

1 1

			()	
1			1823.56	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
			1823.56	

,

E. 25

-

1 1

					()		()		± ()		

" "

E. 26 /

-

1 1

			()	()	± ()	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

" " " "

E. 27

-

1 1

					()		
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							

E. 28

- 1 1

		()			(%)	()
1						
2						
		-	-		-	

E. 29

- 1 1

			(%)	()	
1		+			D
2		+	0.6	230.62	C 6
3					
		-		230.62	

E. 40

1 2

		()			()	()	
1	H00001			10929.938	1.00	10929.94	: 1
2	01030100003	1.6	kg	1.62	4.66	7.55	
3	01090100010	6-10	kg	2.22	3.10	6.88	
4	02191100002	6-8		885.60	0.24	212.54	
5	03010300024	M2mm 4mm× M6mm 65mm		39.104	0.22	8.60	
6	03010300025	M2mm 4mm× M6mm 65mm		60.00	0.02	1.20	
7	03010700004	M6		191.76	0.22	42.19	
8	03010900010	DN15-20× 3		209.15	0.22	46.01	
9	03130100021	J422 3.2	kg	0.72	6.03	4.34	
10	03130600017	6-12		11.276	6.20	69.91	
11	03210700017	1.4-2.5	kg	3.96	5.29	20.95	
12	13010300002	001-1	kg	1.98	6.76	13.38	
13	13050300002		kg	10.08	13.06	131.64	
14	13070700002		kg	4.26	7.46	31.78	
15	14050100006	200#	kg	1.74	6.45	11.22	
16	28032100002	BV-1.5mm ²	m	67.022	1.04	69.70	
17	29062300003	DN15-20		209.15	0.11	23.01	
18	29091100001			96.82	0.73	70.68	
19	88010500001			13.875	1.00	13.88	
20	WJ030102-1	SC20		74.16	0.19	14.09	
21	WJ170102-1	SC20	m	618.00	2.70	1668.60	
22	WJ181508-1	SC20		79.08	1.28	101.22	
23	WJ182501-1	SC20		117.60	0.94	110.54	
24	WJ252102-1	LED600*600		94.94	153.43	14566.64	
25	WJ280302-2	BV-2.5mm ²	m	2088.00	1.70	3549.60	
26	WJ290603-1	SC20		74.16	0.05	3.71	
						31729.82	

E. 40

-

2 2

		()			()	()	
27	WJ291107-1			95.88	0.90	86.29	
28	J9-1	(kV·A) 21		0.84	54.62	45.88	
						132.17	
						31861.99	

： - ：

1 1

						()	

: - :

1 1

1	88010500001			13.875	1.00	13.88
						13.88
						13.88

E. 14

5 - 1 1

			%		()
				78019. 71	
1				70165. 29	
1. 1				21760. 79	
1. 2				44014. 35	
1. 2 1	:	/	C 2		
1. 3				4390. 15	
2			3 8	4169. 40	
3			C 2	2	
4			3 36	3686. 66	
		1+2+3		3822. 44	
1					
1. 1					
1. 1. 1					
1. 1. 2					
1. 1. 3					
1. 2			3 8		
1. 3			3 36		
2		E. 20		124. 83	
3		E. 21	3 37	3697. 61	
3 1		E. 21	2 63	2885. 67	
		E. 23		5223. 14	
		+ +		87065. 29	
			9	7835. 88	
		+		94901. 17	

E. 18

5

-

1

7

						()			
							22903.20		
1	030412007001		1. : ;		5.00	420.06	2100.30		
1.1	C4-2082	1.2m		10	0.50	4200.62	2100.31		
2	030411001001		1. : SC25; 2. : ; 3. : ;	m	53.00	17.04	903.12		
2.1	C4-1214	mm 20		100m	0.53	1704.36	903.31		
3	030411001002			m	88.80	11.10	985.68		
3.1	C4-1236* A0.8	32~ *0.8 mm	3. : ;	100m	0.888	1109.75	985.46		
4	030411004001		1. : BV-6mm ² ; 2. : ;	m	431.40	4.98	2148.37		
4.1	C4-1442	mm ² () 6		100m	4.314	498.19	2149.19		
5	030413005001	()	1. : 700*700; 2. : 2015SZ101-04 95;		6.00	1762.77	10576.62		
5.1	D5-1882			10m ⁸	0.897	6441.95	5778.43		
5.2	D5-1886			100	0.3231	4219.27	1363.25		
5.3	D5-5			10m ⁸	0.2508	5223.11	1309.96		
								16714.09	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

5

-

2

7

						()		
5.4	D5-1901			10	0.60	3541.63	2124.98	
6	010101007001		1. : ;	m8	38.68	6.90	266.89	
6.1	D1-40			1000m8	0.03868	6902.42	266.99	
7	040303001001		1. : C20 ;	m8	7.55	566.63	4278.06	
7.1	D3-1	: ~ C20		10m8	0.755	5666.33	4278.08	
8	040103001001		1. : ;	m8	4.63	200.67	929.10	
8.1	D1-68	: ~ :		100m8	0.0463	20066.50	929.08	
9	040103001002		1. : ;	m8	26.46	5.48	145.00	
9.1	D1-65			1000m8	0.02646	5483.84	145.10	
10	040103002001		1. : ; 2 : 1km 3	m8	12.22	13.61	166.31	
10.1	D1-37			1000m8	0.01222	4174.96	51.02	
10.2	D1-59	1km ~		1000m8	0.01222	9430.17	115.24	
11	040103002002		1. 1km	m8	171.08	2.36	403.75	
							6189.11	

1.

: 4006-258-995

E. 19

2

E. 18

5

-

3

7

						()		
11. 1	D1- 60	1km	2	1000m	0. 17108	2361. 12	403. 94	
							20094. 01	
12	031001006001		1. : DN300 ; 2 : HDPE ;	m	28. 00	98. 95	2770. 60	
12. 1	D5- 255	HDPE (mm) 300		100m	0. 28	9894. 55	2770. 47	
13	041001009001		1. : DN700 ; 2 : 0. 9m		7. 00	30. 84	215. 88	
13. 1	D10- 33			10m	0. 44625	483. 72	215. 86	
14	040504002001		1. : DN700 0. 9m ; 2 : C20 100mm 3 : C30 4. : 700 C30 5. : 6 : 7. : 20S515 30		7. 00	1820. 23	12741. 61	
14. 1	D5- 5	: ~ C20		10m	0. 105	5298. 83	556. 38	
14. 2	D11- 163			10	0. 308	608. 75	187. 50	
14. 3	D5- 1879	: ~ C15		10m	0. 021	5659. 90	118. 86	
14. 4	D5- 1888			100	0. 035	3721. 51	130. 25	
							15728. 09	

1.

E. 19

2

E. 18

5

-

4

7

						()		
14. 5	D6- 48	50cm ~ () : ~ S6 C30		10m8	Q. 189	5796. 71	1095. 58	
14. 6	D11-103			10	Q. 574	714. 77	410. 28	
14. 7	D6- 57	20cm () () : ~ S6 C30		10m8	Q. 294	5881. 14	1729. 06	
14. 8	D11-108	()		10	2. 905	1192. 64	3464. 62	
14. 9	D9- 4	(mm) 10 ~ : HRB400 12		t	Q. 49	4673. 20	2289. 87	
14. 10	D5- 1898	() ~ : C30		10m8	Q. 0189	6371. 48	120. 42	
14. 11	D11-160			10m8	Q. 0189	4794. 17	90. 61	
14. 12	D5- 1901			10	Q. 70	3541. 63	2479. 14	
14. 13	33330900001				2. 00	34. 53	69. 06	

1.

: 4006- 258- 995

E. 19

2

E. 18

5

-

5

7

						()		
15	040101002001		1. : ;	m8	21. 56	6. 90	148. 76	
15. 1	D1- 40			1000m8	0. 02156	6902. 42	148. 82	
16	010201001001		1. : ;	m8	1. 96	318. 23	623. 73	
16. 1	D5- 2			10m8	0. 196	3182. 33	623. 74	
17	040103001003		1. : ; 2. : 500mm 3. ;	m8	13. 70	200. 66	2749. 04	
17. 1	D1- 68	~ :		100m8	0. 137	20066. 50	2749. 11	
18	040103001004		1. : ;	m8	3. 92	5. 48	21. 48	
18. 1	D1- 65			1000m8	0. 00392	5483. 84	21. 50	
19	040103002003		1. : ; 2. : 1km 3. ;	m8	17. 64	13. 61	240. 08	
19. 1	D1- 37			1000m8	0. 01764	4174. 96	73. 65	
19. 2	D1- 59	1km ~		1000m8	0. 01764	9430. 17	166. 35	
20	040103002004		1. : 1km 2. ;	m8	246. 96	2. 36	582. 83	
20. 1	D1- 60	1km-		1000m8	0. 24696	2361. 12	583. 10	
							4365. 92	

E. 18

5

-

6

7

						()		
							35022.50	
21	010401014001		1. : ; 2. : MJ7.5 : MJ15.0 240 3. : 190*375mm 4. : 150mm C25 ; 5. : 15 1:2 , 5% 6. : ; 7. : L75*5 340mm ; 8. : 8@15 ;	m	80.00	416.41	33312.80	
21.1	A2-10	: ~ C25		10n8	1.044	5729.86	5981.97	
21.2	A10-6			10n8	1.36	7168.02	9748.51	
21.3	A12-1	20mm		100	0.48	3395.75	1629.96	
21.4	A5-56	: ~		t	0.86	9023.99	7760.63	
21.5	A5-2	(mm) 8		t	0.13	5269.46	685.03	
21.6	A6-97	: ~		100	0.272	27597.67	7506.57	
22	040101002002		1. : ;	n8	36.54	6.90	252.13	
22.1	D1-40			1000n8	0.03654	6902.42	252.21	
23	040103001005		1. : ;	n8	6.00	5.48	32.88	
23.1	D1-65			1000n8	0.006	5483.84	32.90	
24	040103002005		1. : ;	n8	30.54	13.61	415.65	
							34013.46	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

5

-

7

7

						()		
24. 1	D1- 37		2 3 : 1km	1000m8	0. 03054	4174. 96	127. 50	
24. 2	D1- 59	1km ~		1000m8	0. 03054	9430. 17	288. 00	
25	040103002006		1. 2 1km	n8	427. 56	2. 36	1009. 04	
25. 1	D1- 60	1km-		1000m8	0. 42756	2361. 12	1009. 52	
							1009. 04	
							78019. 71	

1.

E. 19

2

E. 20

5

-

1

1

				(%)	()	
1	041109004001		+	Q 16	124. 83	
					124. 83	

1 " " " " " "

E. 21

: 5

—

$$\vdots$$

1

1

[illegible]

E. 23

5 - 1 1

		/	/	()	
1				3900.99	E. 24
2					
2 1					E. 25
2 2					E. 26
2 3					E. 26
3				831.10	E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			0.6	491.05	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2 2+2 3+3+4+5+6+7+8		5223.14	

E. 24

5 - 1 1

			()	
1			3900.99	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
			3900.99	

,

E. 25

5 - 1 1

					()		()		± ()	

" "

E. 26 /

5 - 1 1

			()	()	± ()	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

" " " "

E. 27

5

-

1

1

					()		
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							
1		n8	60. 40		13. 76	831. 10	
2							
3							
4							
5							
						831. 10	
						831. 10	

E. 28

5

-

1

1

		()			(%)	()
1						
2						
		-	-		-	

E. 29

5

-

1

1

			(%)	()	
1		+			D
2		+	0.6	491.05	C 6
3					
		-		491.05	

E. 40

5

-

1

5

		()			()	()	
1	H00001			21760.787	1.00	21760.79	: 1
2	01010300003~1	HRB400 12	kg	502.25	3.14	1577.07	
3	01030100003	1.6	kg	0.431	4.66	2.01	
4	01090100010	6-10	kg	2.114	3.10	6.55	
5	01090100011	8	kg	132.60	3.10	411.06	
6	02191100002	6-8		78.228	0.24	18.77	
7	03010300025	M2mm 4mm× M4mm 65mm		5.30	0.02	0.11	
8	03010500005	M2-5× 15-50		15.30	0.16	2.45	
9	03010500052	M2× 14-75		10.20	1.20	12.24	
10	03010500120	M0× 20		10.20	0.35	3.57	
11	03130100006	E43	kg	30.96	26.55	821.99	
12	03130100021	J422 3.2	kg	0.25	6.03	1.51	
13	03130100025	J422 4.0	kg	4.351	6.03	26.24	
14	03130600017	6-12		0.88	6.20	5.46	
15	03130700003			1.776	0.71	1.26	
16	03210100033		kg	2.254	6.50	14.65	
17	03210700004	0.7	kg	2.486	5.29	13.15	
18	03210700012	3.5	kg	2.557	5.29	13.53	
19	03210700017	1.4-2.5	kg	0.936	5.29	4.95	
20	03210900015~1		kg	868.60	3.50	3040.10	
21	03210900016		kg	5.926	7.43	44.03	
22	04010100001	(P Q) 42.5	kg	1172.877	0.35	410.51	
23	04030200002		m8	0.72	152.67	109.92	
24	04030200002~1		m8	22.729	128.26	2915.22	
25	04030400001		m8	1.273	156.21	198.86	
26	04031100003		m8	2.648	149.13	394.90	
						31810.87	

E. 40

5

-

2

5

		()			()	()	
27	04050300006	40mm	m8	1. 679	149. 73	251. 40	
28	04130100005	240× 115× 53		4. 888	420. 00	2052. 96	
29	04130100006	240× 115× 53	m8	10. 734	286. 86	3079. 16	
30	04150900001		m8	0. 008	724. 00	5. 79	
31	04230100002		kg	4. 14	2. 60	10. 76	
32	05030100002		m8	0. 155	1830. 00	283. 65	
33	13010300002	001- 1	kg	0. 175	6. 76	1. 18	
34	13050300002		kg	2. 542	13. 06	33. 20	
35	13050500006	L01- 17	kg	6. 396	13. 89	88. 84	
36	13070700002		kg	0. 376	7. 46	2. 80	
37	13350500003		kg	3. 787	2. 75	10. 41	
38	13351700002		kg	21. 446	1. 20	25. 74	
39	13371100006		m2	12. 162	1. 52	18. 49	
40	14050100006	200#	kg	0. 42	6. 45	2. 71	
41	27010300001	5A		5. 15	1. 73	8. 91	
42	27110500001	G38		10. 455	0. 52	5. 44	
43	33330900001			2. 00	34. 53	69. 06	
44	34110100002		t	19. 737	4. 86	95. 92	
45	35010200001	15mm	m2	10. 168	44. 83	455. 83	
46	35010400002		kg	6. 97	6. 34	44. 19	
47	35020100001		kg	1. 095	6. 08	6. 66	
48	35030700001		kg	11. 475	6. 331	72. 65	
49	36010200002-1	2cm	m2	27. 472	112. 50	3090. 60	
50	36010500002	30t 700		13. 13	227. 00	2980. 51	
51	88010500001			1976. 25	1. 00	1976. 25	
52	80010200003	DP M20. 0	m8	1. 018	442. 21	450. 17	
						15123. 27	

E. 40

5

-

3

5

		()			()	()	
53	80010300001	DM15.0	m³	3.101	395.62	1226.82	
54	80210400002	C15	m³	2.76	397.37	1096.74	
55	80210400003	C20	m³	8.729	404.83	3533.76	
56	80210400004	C25	m³	10.544	414.65	4372.07	
57	80210400005-1	C30 S6	m³	4.902	446.84	2190.41	
58	80210400005-2	C30	m³	0.192	426.84	81.95	
59	WJ030102-1	SC25		6.551	0.28	1.83	
60	WJ170102-1	SC25	m	146.054	3.40	496.58	
61	WJ172501063-1	HDPE DN300 SN8	m	28.56	83.18	2375.62	WJ172576-01
62	WJ181508-1	SC25		6.985	1.81	12.64	
63	WJ182501-2	SC25		10.388	1.10	11.43	
64	WJ252102-1	240mm 50W12v LED		5.05	235.60	1189.78	
65	WJ280302-1	BV-6mm²	m	452.97	4.00	1811.88	
66	WJ290603-1	SC25		6.551	0.11	0.72	
67	WJ292117			5.25	83.50	438.38	
68	J4-13-1	12.9t		1.863	1282.01	2388.38	
69	JXRGF			430.40	1.00	430.40	: 1
70	J1-1	(kW) 75		0.029	1514.23	43.91	
71	J1-7	(m³) 1		0.305	2130.63	649.84	
72	J1-29	8 (t)		0.075	1084.06	81.30	
73	J1-34	18 (t)		0.072	1854.20	133.50	
74	J1-35	250 (N·m)		0.139	25.27	3.51	
						22571.48	

E. 40

5

-

4

5

		()			()	()	
75	J1-69			0 063	3044.36	191.79	
76	J3-21	(t) 12		0 028	1132.48	31.71	
77	J4-4	(t) 5		0 266	482.76	128.41	
78	J4-6	(t) 8		0 042	567.58	23.84	
79	J4-30	(t) 1		0 332	230.88	76.65	
80	J4-33	(L) 4000		0 061	528.67	32.25	
81	J5-10	(kN) 50		0 065	211.13	13.72	
82	J6-12	(L) 200		0 449	181.25	81.38	
83	J6-14	200(L)		0 478	231.14	110.48	
84	J6-20			0 804	10.25	8.24	
85	J6-21			0 864	10.34	8.93	
86	J6-22			0 204	9.35	1.91	
87	J7-1	(mm) 14		0 031	40.97	1.27	
88	J7-2	(mm) 40		0 064	42.01	2.69	
89	J7-3	(mm) 40		0 196	26.94	5.28	
90	J7-12	(mm) 500		0 073	24.17	1.76	
91	J7-17	600 (mm)		0 009	32.11	0.29	
92	J9-1	(kV·A) 21		0 252	54.62	13.76	
93	J9-2	(kV·A) 32		0 23	78.54	18.06	
94	J9-11	(kV·A) 32		3.775	84.97	320.76	
95	J9-14	(kV·A) 75		0 017	125.30	2.13	
						1075.34	

E. 40

5

-

5

5

		()			()	()	
96	J9-18	(kV· A) 75		0.048	100.14	4.81	
97	J9-40	45× 35× 45 (cm ³)		0.378	17.95	6.79	
						11.59	
						70592.56	

:5

-

:

1

1

						()	

: 5

-

:

1

1

1	04030200002~1		m8	22 729	128 26	2915 22
2	88010500001			1976 25	1 00	1976 25
3	80010200003	DP M20 0	m8	1 018	442 21	450 17
4	80210400003	C20	m8	8 729	404 83	3533 76
5	80210400004	C25	m8	10 544	414 65	4372 07
6	80210400005	C30	m8	0 192	426 84	81 95
						13329 42
						13329 42

E. 14

1 1

			%		()
				509702.91	
1				477367.04	
1.1				74167.06	
1.2				348605.24	
1.2.1	:	/	C 2		
1.3				54594.74	
2			3.8	17165.27	
3			C 2	2	
4			3.36	15177.91	
		1+2+3		16038.05	
1					
1.1					
1.1.1					
1.1.2					
1.1.3					
1.2			3.8		
1.3			3.36		
2		E. 20		815.52	
3		E. 21	3.37	15222.53	
3.1		E. 21	2.63	11879.90	
		E. 23		37562.19	
		+ +		563303.15	
			9	50697.28	
		+		614000.43	

E. 18

1 5

						()		
							446490.11	
1	040501003001		1. : DN150 K9; 2. : ; 3. : ; 4. : , ; 5. : ;	m	920.00	145.89	134218.80	
1.1	C10-137	() (mm) 150		10m	92.00	1458.88	134216.96	
2	040501003002			m	920.00	6.02	5538.40	
2.1	C10-137*A0.25 *B0*CO.25*EO* DO	() (mm) 150~ *0.25 *0 *0.25 *0 *0	1. : DN150 ;	10m	92.00	60.15	5533.80	
3	040501003003		1. : DN200 K9; 2. : ; 3. : ; 4. : , ; 5. : ;	m	228.00	199.67	45524.76	
3.1	C10-138	() (mm) 200		10m	22.80	1996.73	45525.44	
4	040501003004			m	228.00	7.81	1780.68	
4.1	C10-138*A0.25 *B0*CO.25*EO* DO	() (mm) 200~ *0.25 *0 *0.25 *0 *0	1. : DN200 ;	10m	22.80	78.08	1780.22	
							187062.64	

E. 18

2 5

						()		
5	050102012001		1. : ;	m2	935. 00	18. 76	17540. 60	
5. 1	F1- 248			100	9. 35	1876. 46	17544. 90	
6	041001001001		1. : 250mm ;	m2	592. 00	9. 27	5487. 84	
6. 1	D10- 7 + D10- 8 *2	15cm ~ (cn): 25		100	5. 92	927. 47	5490. 62	
7	041001001002		1. : ; 2. : 4cm +6cm ;	m2	592. 00	4. 26	2521. 92	
7. 1	D10- 3	10cm		100	5. 92	425. 86	2521. 09	
8	040402018001		1. : ;	m	717. 58	5. 37	3853. 40	
8. 1	D2- 126	5cm cn)		100m	7. 1758	536. 87	3852. 47	
9	040103002001		1. : ; 2. : 1km ; 3. ;	m3	207. 20	22. 37	4635. 06	
9. 1	D1- 111			100m3	2. 072	1050. 50	2176. 64	
9. 2	D1- 116	1km ~		100m3	2. 072	1186. 18	2457. 76	
10	040103002002		1. 1km 2	m3	2900. 80	2. 96	8586. 37	
10. 1	D1- 117	1km-		100m3	29. 008	296. 17	8591. 30	
							42625. 19	

E. 18

3 5

						()		
11	040203007001		1. : C25 ; 2. : 25cm 3.	m2	592.00	136.50	80808.00	
11.1	D2-118 + D2-119 *5	20cm- (cm): 25		100	5.92	13488.14	79849.79	
11.2	D2-134			100	5.92	162.10	959.63	
12	040203006002		1. : 60mm AC-20 ;	m2	592.00	65.92	39024.64	
12.1	D2-102 + D2-103	(cm) 5- (cm): 6- : 60mm AC-20		100	5.92	6591.67	39022.69	
13	040504001001		1. : DN150 ; 2. : 05S502-43 ; 3. : C20 ; 4. : M15 ; 5. : HPB300 HRB400 ; 6. : ;		6.00	9484.35	56906.10	
13.1	D5-1719	150mm () 1. 75m- : C20- : 700			6.00	9484.35	56906.10	
14	040504001002		1. : DN200 ; 2. : 05S502-43 ;		2.00	10199.97	20399.94	
							197138.68	

E. 18

4 5

						()		
14.1	D5-1720	200mm () 1. 95m- C20- 700	3. : C20 ; 4. : M15 ; 5. : HPB300 HRB400; 6. : ;		2.00	10199.97	20399.94	
15	040502005001		1. : DN150;		55.00	340.94	18751.70	
15.1	D5-1334	(mm) 150			55.00	340.94	18751.70	
16	040502005002		1. : ;		55.00	16.58	911.90	
16.1	D5-1334* A0.25 * B0* C0.25* E0* D0	(mm) 150~ * 0.25 * 0 * 0.25 * 0 * 0			55.00	16.58	911.90	
							63212.80	
17	010101007001		1. : ;	n8	779.63	6.90	5379.45	
17.1	D1-40			1000n8	0.77963	6902.42	5381.33	
18	040103001001		1. : ;	n8	212.81	200.67	42704.58	
18.1	D1-68	~ :		100n8	2.1281	20066.50	42703.52	
19	040103001002		1. :	n8	237.75	11.49	2731.75	
							70479.38	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

5 5

						()		
19. 1	D1- 67			100m8	2 3775	1148. 95	2731. 63	
20	040103001003		1. : ;	m8	312. 89	5. 48	1714. 64	
20. 1	D1- 65			1000m8	0. 31289	5483. 84	1715. 84	
21	040103002003		1. : ; 2 : 1km 3	m8	228. 99	13. 61	3116. 55	
21. 1	D1- 37			1000m8	0. 22899	4174. 96	956. 02	
21. 2	D1- 59	1km ~		1000m8	0. 22899	9430. 17	2159. 41	
22	040103002004		1. 1km 2	m8	3205. 86	2. 36	7565. 83	
22. 1	D1- 60	1km-		1000m8	3. 20586	2361. 12	7569. 42	
							12397. 02	
							509702. 91	

1.

E. 19

2

E. 20

1 1

				(%)	()	
1	041109004001		+	Q 16	815. 52	
					815. 52	

1 " " " " " "

E. 21

1 1

[illegible]

E. 23

1 1

		/	/	()	
1				25485. 15	E. 24
2					
2 1					E. 25
2 2					E. 26
2 3					E. 26
3				8922 59	E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			Q 6	3154. 45	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2 2+2 3+3+4+5+6+7+8		37562 19	

E. 24

1 1

			()	
1			25485. 15	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
			25485. 15	

E. 25

1 1

					()		()		± ()		

" "

E. 26 /

1 1

			()	()	± ()	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

" " " "

E. 27

1 1

					()		
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							
1		n8	608 44		13. 76	8372 13	
2			1. 00		550 46	550 46	
3							
4							
5							
						8922 59	
						8922 59	

E. 28

1 1

		()			(%)	()
1						
2						
		-	-		-	

E. 29

1 1

			(%)	()	
1		+			D
2		+	0.6	3154.45	C 6
3					
		-		3154.45	

E. 40

1 3

		()			()	()	
1	H00001			74167.111	1.00	74167.11	: 1
2	01010300003	HRB400 10	kg	1680.00	3.12	5241.60	
3	01090100002	10	kg	88.00	3.10	272.80	
4	02010300003	Q. 8mm 6mm	kg	15.40	8.85	136.29	
5	02090100002	Q. 006mm	m2	651.20	0.06	39.07	
6	03130100025	J422 4.0	kg	12.80	6.03	77.18	
7	03130700006	500		3.157	230.09	726.39	
8	03210100038		kg	43.184	6.50	280.70	
9	03210700020	2.8-4.0	kg	13.291	5.29	70.31	
10	03210900016		kg	48.337	7.43	359.14	
11	04010100001	(P. Q) 42.5	kg	5569.31	0.35	1949.26	
12	04030200002-1		m3	263.884	128.26	33845.76	
13	04030400001		m3	0.249	156.21	38.90	
14	04031100003		m3	23.93	149.13	3568.68	
15	04130100005	240x 115x 53		29.626	420.00	12442.92	
16	05030100002		m3	0.952	1830.00	1742.16	
17	05030400002		m3	0.438	1637.17	717.08	
18	14030500001	0#	kg	35.52	7.201	255.78	
19	14390700001		kg	0.252	17.15	4.32	
20	14390900001		m3	0.757	5.87	4.44	
21	33330900001			34.00	34.53	1174.02	
22	34110100002		t	403.925	4.86	1963.08	
23	36010500004-1	30t 700		8.00	227.00	1816.00	
24	88010500001			3729.52	1.00	3729.52	
25	80210400003	C20	m3	9.016	404.83	3649.95	
26	80210400004	C25	m3	21.816	414.65	9046.00	
27	80210400005	C30	m3	150.96	426.84	64435.77	
						221754.24	

E. 40

2 3

		()			()	()	
28	80250900003-1	AC-20	m8	35.875	849.19	30464.69	
29	WJ171104-1	DN150 K9	m	924.60	117.78	108899.39	
30	WJ171104-2	DN200 K9	m	229.14	159.49	36545.54	
31	WJ181107-1	DN150		92.92	31.50	2926.98	
32	WJ181107-2	DN200		22.344	74.16	1657.03	
33	WJ190001032-1	DN150		55.00	198.74	10930.70	WJ190007
34	WJ320701001		m2	1009.80	9.50	9593.10	WJ320701
35	J4-13-1	12 9t		15.097	1282.01	19354.50	
36	J1-1	(kW 75		0.188	1514.23	284.68	
37	J1-2	(kW 90		0.155	1747.92	270.93	
38	J1-7	(m8) 1		3.142	2130.63	6694.44	
39	J1-27	(t) 26		0.243	1814.45	440.91	
40	J1-29	8 (t)		1.899	1084.06	2058.63	
41	J1-30	10 (t)		0.118	1228.07	144.91	
42	J1-32	13 (t)		0.243	1521.47	369.72	
43	J1-34	18 (t)		0.619	1854.20	1147.75	
44	J1-55	(t) 8		0.314	1453.62	456.44	
45	J1-69			2.35	3044.36	7154.25	
46	J3-19	(t) 8		11.618	965.32	11215.09	
						250609.67	

E. 40

3 3

		()			()	()	
47	J4-4	(t) 5		3.096	482.76	1494.62	
48	J4-30	(t) 1		9.242	230.88	2133.79	
49	J4-33	(L) 4000		0.485	528.67	256.40	
50	J6-12	(L) 200		2.688	181.25	487.20	
51	J6-19	(kW) 7.5		4.485	28.36	127.19	
52	J6-20			2.984	10.25	30.59	
53	J6-21			0.808	10.34	8.35	
54	J6-22			18.766	9.35	175.46	
55	J7-76	(mm) 500		2.036	117.69	239.62	
56	J8-32	(MPa) 30		0.43	21.72	9.34	
						4962.58	
						477326.48	

$$\vdots$$

:

1 1

						()	
1	040501003001		1. : DN150 K9 2. : ; 3. : ; 4. : , ; 5. : ;	m	920.00	145.89	134218.80
2	040203007001		1. : C25 ; 2. : 25cm 3.	m ²	592.00	136.50	80808.00
							215026.80
							215026.80

: :

1 1

1	04030200002~1		m³	263.884	128.26	33845.76
2	88010500001			3729.52	1.00	3729.52
3	80210400003	C20	m³	9.016	404.83	3649.95
4	80210400004	C25	m³	21.816	414.65	9046.00
5	80210400005	C30	m³	150.96	426.84	64435.77
6	WJ171104~1	DN150 K9	m	924.60	117.78	108899.39
						223606.39
						223606.39

E. 14

-

1 1

			%		()
				564742.55	
1				506551.66	
1.1				115024.12	
1.2				354991.12	
1.2.1	:	/	C 2		
1.3				36536.42	
2			3.8	30890.15	
3			C 2	2	
4			3.36	27313.50	
		1+2+3		28298.35	
1					
1.1					
1.1.1					
1.1.2					
1.1.3					
1.2			3.8		
1.3			3.36		
2		E. 20		903.59	
3		E. 21	3.37	27394.76	
3.1		E. 21	2.63	21379.29	
		E. 23		37909.91	
		+ +		630950.81	
			9	56785.57	
		+		687736.38	

E. 18

1 7

						()		
							514030.49	
1	040501004001		1. : DN400 HDPE SN8	m	240.00	105.17	25240.80	
1.1	D5-256	HDPE (mm) 400		100m	2.40	10122.47	24293.93	
1.2	D5-784	400 (mm)		100m	2.40	394.99	947.98	
2	040501004002		1. : DN400 ;	m	240.00	2.44	585.60	
2.1	D5-256*A0.25*B0*CO.25*EO*D0	HDPE (mm) 400~ *0.25 *0 *0.25 *0 *0		100m	2.40	243.93	585.43	
3	040501004003		1. : DN300 HDPE SN8	m	104.00	65.53	6815.12	
3.1	D5-255	HDPE (mm) 300		100m	1.04	6158.29	6404.62	
3.2	D5-784	400 (mm)		100m	1.04	394.99	410.79	
4	010101007001		1. : ;	m8	547.38	6.90	3776.92	
4.1	D1-40			1000m8	0.54738	6902.42	3778.25	
5	010201001001		1. : ;	m8	31.28	318.23	9954.23	
5.1	D5-2			10m8	3.128	3182.33	9954.33	
							46372.67	

E. 18

2 7

						()		
6	040103001001		1. : ;	m8	236.75	200.67	47508.62	
6.1	D1-68	~ :		100m8	2.3675	20066.50	47507.44	
7	040103001002		1. : ;	m8	302.15	5.48	1655.78	
7.1	D1-65			1000m8	0.30215	5483.84	1656.94	
8	040103002001		1. : ; 2 : 1km 3	m8	245.23	13.61	3337.58	
8.1	D1-37			1000m8	0.24523	4174.96	1023.83	
8.2	D1-59	1km ~		1000m8	0.24523	9430.17	2312.56	
9	040103002002		1. : 1km 2	m8	3433.22	2.36	8102.40	
9.1	D1-60	1km		1000m8	3.43322	2361.12	8106.24	
10	041001001001		1. : 25cm ;	m2	384.00	9.27	3559.68	
10.1	D10-7 + D10-8 *2	15cm ~ (cm): 25		100	3.84	927.47	3561.48	
11	040402018001		1. : ;	m	688.00	5.37	3694.56	
							67858.62	

E. 18

3 7

						()		
11. 1	D2- 126	5cm cm)		100m	6. 88	536. 87	3693. 67	
12	040103002003		1. : ; 2 : 1km ; 3 :	m8	96. 00	22. 37	2147. 52	
12. 1	D1- 111			100m8	0. 96	1050. 50	1008. 48	
12. 2	D1- 116	1km ~		100m8	0. 96	1186. 18	1138. 73	
13	040103002004		1. 1km 2	m8	1344. 00	2. 96	3978. 24	
13. 1	D1- 117	1km-		100m8	13. 44	296. 17	3980. 52	
14	040203007001		1. : 25cm C25 ; 2 : ;	m2	384. 00	133. 39	51221. 76	
14. 1	D2- 118 + D2- 119 *5	20cm- (cm): 25~ : C25		100	3. 84	13177. 29	50600. 79	
14. 2	D2- 134			100	3. 84	162. 10	622. 46	
15	010507003001		1. : 2 : 190*500mm ; 240mm	m	492. 00	696. 04	342451. 68	
15. 1	A2- 10	: ~ C25		10m8	8. 5608	5729. 86	49052. 19	
							399799. 20	

1.

E. 19

2

: 4006- 258- 995

E. 18

4 7

						()		
15. 2	A5-115	: ~ C30	3. : C30 8 10 8@1200 ; 4. : 200mm C25 ; 5. : 15 1: 2 , 5% 6. : 340mm ; 7. : L75*5 8@15 8. . ;	10m8	10. 332	5724. 98	59150. 49	
15. 3	A19-55			100	9. 102	6139. 64	55883. 00	
15. 4	A12-1	20mm		100	4. 182	3395. 75	14201. 03	
15. 5	A5-56	: ~		t	5. 31	9023. 99	47917. 39	
15. 6	A5-2	(mm) 8		t	6. 41	5269. 46	33777. 24	
15. 7	A5-3	(mm) 10		t	4. 86	4862. 97	23634. 03	
15. 8	A6-97	: ~ ()		100	1. 6728	35172. 67	58836. 84	
								50712. 06
16	040501004004		1. : PE DN63	m	154. 00	33. 19	5111. 26	
16. 1	C10-40	() (mm) 63		10m	15. 40	282. 99	4358. 05	
16. 2	C10-571	(mm) 50		100m	1. 54	75. 59	116. 41	
							5111. 26	

E. 18

5 7

						()		
16.3	C10-589	(mm) 50		100m	1.54	413.89	637.39	
17	040501004005		1. : DN63 ; 2 : PE;	m	154.00	2.45	377.30	
17.1	C10-40*AO.25* BO*CO.25*EO*DO	() (mm) 63~ *0.25 *0 *0.25 *0 *0		10m	15.40	24.45	376.53	
18	010101007002		1. : ;	m8	100.35	6.90	692.42	
18.1	D1-40			1000m8	0.10035	6902.42	692.66	
19	040103001003		1. : ;	m8	58.944	200.67	11828.29	
19.1	D1-68	~ :		100m8	0.58944	20066.50	11828.00	
20	040103001004		1. : ;	m8	41.46	5.48	227.20	
20.1	D1-65			1000m8	0.04146	5483.84	227.36	
21	040103002005		1. : ; 2 : 1km 3	m8	58.89	13.61	801.49	
21.1	D1-37			1000m8	0.05889	4174.96	245.86	
21.2	D1-59	1km ~		1000m8	0.05889	9430.17	555.34	
							13926.70	

E. 18

6 7

						()		
22	040103002006		1. 2	1km	m8	824. 46	2 36	1945. 73
22 1	D1- 60	1km			1000m8	0. 82446	2361. 12	1946. 65
23	041001001002		1. : 25cm ;	m2	177. 00	9. 27	1640. 79	
23 1	D10- 7 + D10- 8 *2	15cm ~ (cm): 25			100	1. 77	927. 47	1641. 62
24	040402018002		1. : ;	m	308. 00	5. 37	1653. 96	
24 1	D2- 126	5cm cm)		100m	3. 08	536. 87	1653. 56	
25	040103002007		1. : ; 2 : 1km ; 3 ;	m8	44. 25	22 37	989. 87	
25 1	D1- 111			100m8	0. 4425	1050. 50	464. 85	
25 2	D1- 116	1km ~		100m8	0. 4425	1186. 18	524. 88	
26	040103002008		1. 2	1km	m8	619. 50	2 96	1833. 72
26 1	D1- 117	1km			100m8	6. 195	296. 17	1834. 77
27	040203007002		1. : 25cm C25 ;	m2	177. 00	133. 39	23610. 03	
							31674. 10	

1.

E. 19

2

: 4006- 258- 995

E. 18

-

7 7

						()		
27. 1	D2-118 + D2-119 *5	20cm- (cm): 25~ C25	2 . ;	100	1. 77	13177. 29	23323. 80	
27. 2	D2-134			100	1. 77	162 10	286. 92	
							564742. 55	

1.

E. 19

2

E. 20

- 1 1

				(%)	()	
1	041109004001		+	Q 16	903. 59	
					903. 59	

," " " " " "

E. 21

[illegible]

1 1

[illegible]

E. 23

-

1 1

		/	/	()	
1				28237. 13	E. 24
2					
2 1					E. 25
2 2					E. 26
2 3					E. 26
3				6114. 53	E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			0. 6	3558. 25	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2. 2+2. 3+3+4+5+6+7+8		37909. 91	

E. 24

-

1 1

			()	
1			28237.13	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
			28237.13	

,

E. 25

-

1 1

					()		()		± ()		

" "

E. 26 /

-

1 1

			()	()	± ()	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

" " " "

E. 27

-

1 1

					()		
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							
1		n8	444. 37		13. 76	6114. 53	
2							
3							
4							
5							
						6114. 53	
						6114. 53	

E. 28

-

1 1

		()			(%)	()
1						
2						
		-	-		-	

E. 29

-

1 1

			(%)	()	
1		+			D
2		+	0.6	3558.25	C 6
3					
		-		3558.25	

E. 40

1 4

		()			()	()	
1	H00001			115024. 157	1. 00	115024. 16	: 1
2	01090100011	8	kg	6538. 20	3. 10	20268. 42	
3	01090100013	10	kg	4957. 20	3. 12	15466. 46	
4	01290200011	8. 0mm 15mm	kg	0. 642	3. 31	2. 13	
5	02010100002	1mm 3mm	kg	0. 157	3. 60	0. 57	
6	02090100002	0. 006mm	m2	617. 10	0. 06	37. 03	
7	02090300001		m2	263. 983	1. 10	290. 38	
8	03010500150		kg	0. 082	6. 08	0. 50	
9	03110700008			0. 878	0. 97	0. 85	
10	03130100006	E43	kg	191. 16	26. 55	5075. 30	
11	03130100021	J422 3. 2	kg	0. 034	6. 03	0. 21	
12	03130700001			2. 248	0. 58	1. 30	
13	03130700006	500		4. 382	230. 09	1008. 25	
14	03210100038		kg	1. 122	6. 50	7. 29	
15	03210100040	L50- 75	kg	10. 358	6. 50	67. 33	
16	03210700004	0. 7	kg	76. 212	5. 29	403. 16	
17	03210700012	3. 5	kg	2. 339	5. 29	12. 37	
18	03210700013	4. 0	kg	222. 908	5. 29	1179. 18	
19	03210900014		kg	72. 543	6. 52	472. 98	
20	03210900015-1		kg	5363. 10	3. 50	18770. 85	
21	03210900016		kg	45. 806	7. 43	340. 34	
22	04010100001	(P. Q) 42. 5	kg	43. 164	0. 35	15. 11	
23	04030200002		m8	11. 486	152. 67	1753. 57	
24	04030200002-1		m8	366. 661	128. 26	47027. 94	
25	04030400001		m8	0. 022	156. 21	3. 44	
26	04031100003		m8	0. 159	149. 13	23. 71	
27	04050300006	40mm	m8	26. 801	149. 73	4012. 91	
28	04130100005	240× 115× 53		0. 251	420. 00	105. 42	
						231371. 15	

E. 40

2 4

		()			()	()	
29	05030100002		m³	6.28	1830.00	11492.40	
30	05030400002		m³	0.415	1637.17	679.43	
31	14312100003		kg	0.139	1.32	0.18	
32	14353500012		kg	91.02	4.51	410.50	
33	14390700001		kg	0.026	17.15	0.45	
34	14390900001		m³	0.079	5.87	0.46	
35	14430300015	20mm× 50m		36.408	2.75	100.12	
36	17010500006	DN40	kg	0.396	3.61	1.43	
37	17010500011	DN20	m	0.268	6.93	1.86	
38	17270100004	DN20	m	0.117	3.46	0.40	
39	17270100005	DN50	m	5.16	9.87	50.93	
40	19030100003	Z15T-10 DN20		0.077	25.00	1.93	
41	24110100002	Y-100 0MPa-1.6MPa		0.039	44.25	1.73	
42	24110300005	DN15		0.039	8.00	0.31	
43	34110100002		t	388.044	4.86	1885.89	
44	34110200001		kW·h	79.271	0.62	49.15	
45	35010300002	2440× 1220× 15	m²	224.592	24.61	5527.21	
46	36010200002-2) 3.6cm (m²	168.953	187.50	31678.69	
47	88010500001			15370.436	1.00	15370.44	
48	80010200003	DP M20.0	m³	8.866	442.21	3920.63	
49	80210400004	C25	m³	229.519	414.65	95170.05	
50	80210400005	C30	m³	104.87	426.84	44762.71	
51	WJ172501063	HDPE DN300 SN8	m	106.08	46.55	4938.02	WJ172576-01
52	WJ172501064	HDPE DN400 SN8	m	244.80	80.75	19767.60	WJ172576-02
53	WJ172567-1	PE Dg63 1.6MPa	m	157.08	16.55	2599.67	
54	WJ180919-1	Dg63		43.274	5.33	230.65	
						238642.85	

E. 40

-

3 4

		()			()	()	
55	J4-13-1	12 9t		14. 816	1282. 01	18994. 26	
56	JX002			0. 023	75. 63	1. 74	
57	JXRGF			2243. 20	1. 00	2243. 20	: 1
58	J1-1	(kW 75		0. 187	1514. 23	283. 16	
59	J1-2	(kW 90		0. 105	1747. 92	183. 53	
60	J1-7	(m³) 1		2. 559	2130. 63	5452. 28	
61	J1-29	8 (t)		1. 218	1084. 06	1320. 39	
62	J1-34	18 (t)		0. 68	1854. 20	1260. 86	
63	J1-35	250 (N m)		2. 211	25. 27	55. 87	
64	J1-69			1. 525	3044. 36	4642. 65	
65	J4-5	(t) 6		1. 393	503. 22	700. 99	
66	J4-33	(L) 4000		0. 513	528. 67	271. 21	
67	J6-14	200(L)		1. 464	231. 14	338. 39	
68	J6-19	(kW 7. 5		6. 225	28. 36	176. 54	
69	J6-22			17. 784	9. 35	166. 28	
70	J7-1	(mm) 14		2. 704	40. 97	110. 78	
71	J7-2	(mm) 40		1. 497	42. 01	62. 89	
72	J7-3	(mm) 40		8. 414	26. 94	226. 67	
73	J7-12	(mm) 500		3. 616	24. 17	87. 40	
74	J8-2	(mm) 100		0. 008	33. 26	0. 27	
						36579. 35	

E. 40

-

4 4

		()			()	()	
75	J8-32	(MPa) 30		0.047	21.72	1.02	
76	J9-11	(kV·A) 32		23.311	84.97	1980.74	
77	J9-14	(kV·A) 75		1.368	125.30	171.41	
78	J9-40	(cm ³) 45×35×45		2.331	17.95	41.84	
						2195.01	
						508788.36	

:

-

:

1

1

						()	
1	010507003001		1. : ; 2. : 190*500mm 240mm 3. : C30 8 10 8 @1200 ; 4. : 200mm C25 m 492.00 ; 5. : 15 1:2 , 5 % ; 6. : 340mm ; 7. : L75*5 8@150 ; 8. . ;			696.04	342451.68
							342451.68
							342451.68

: - :

1 1

1	04030200002~1		m8	366. 661	128. 26	47027. 94
2	88010500001			15370. 436	1. 00	15370. 44
3	80010200003	DP M20. 0	m8	8. 866	442. 21	3920. 63
4	80210400004	C25	m8	229. 519	414. 65	95170. 05
						161489. 06
						161489. 06

E. 14

1 1

			%		()
				112422.25	
1				104183.93	
1.1				19541.80	
1.2				77975.62	
1.2.1	:	/	C 2		
1.3				6666.51	
2			27.16	5307.62	
3			C 2		
4			15	2931.24	
		1+2+3		2427.19	
1					
1.1					
1.1.1					
1.1.2					
1.1.3					
1.2			27.16		
1.3			15		
2		E. 20		179.88	
3		E. 21	11.5	2247.31	
3.1		E. 21	10	1954.18	
		E. 23		7166.08	
		+ +		122015.52	
			9	10981.40	
		+		132996.92	

E. 18

1 9

						()		
							44547. 42	
1	030412007001		1. : ; 2 : 8m LED (60W; 3 : 8 , 1. 5 4. : 120W(60 5. : 2015SZ101-04 108 110 ; VX2) nm2		12. 00	3667. 59	44011. 08	
1. 1	C4- 2008	m 3		10	1. 20	27673. 43	33208. 12	
1. 2	C4- 1988	C20 ~ : 45 40 C25 42 5()~ HRB400 : 10		m8	7. 644	1077. 58	8237. 02	
1. 3	D5- 5			10m8	0. 0972	5064. 76	492. 29	
1. 4	C4- 900	200		10m	1. 74	374. 36	651. 39	
1. 5	C4- 891				12. 00	118. 52	1422. 24	
2	040101003001		1. : ; 2 : 1. 4m	m8	13. 608	7. 37	100. 29	
2. 1	D1- 40			1000m8	0. 01361	7372. 25	100. 34	
3	040103001001		1. : ;	m8	5. 04	11. 63	58. 62	
3. 1	D1- 67			100m8	0. 0504	1162. 94	58. 61	
4	040103002001		1. : ;	m8	8. 57	12. 96	111. 07	
							44281. 06	

E. 18

2 9

						()		
4.1	D1-37		2 3 : 1km ;	1000m	0.00857	4107.08	35.20	
4.2	D1-59	1km ~		1000m	0.00857	8855.82	75.89	
5	040103002002		1. 2 1km	m	119.98	2.22	266.36	
5.1	D1-60	1km		1000m	0.11998	2217.88	266.10	
							67381.91	
6	030411001001		1. : CPVC 110*3	m	516.00	20.77	10717.32	
6.1	C4-1384*AO.6	(mm) 100~ *Q.6		100m	5.16	2076.99	10717.27	
7	030411001002		1. : CPVC 110*6	m	408.00	27.73	11313.84	
7.1	C4-1384*AO.6	(mm) 100~ *Q.6		100m	4.08	2773.27	11314.94	
8	030413005001	()	1. : ;		2.00	4382.36	8764.72	
8.1	D5-1882			10m	0.56	7123.72	3989.28	
							31062.24	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

3 9

						()		
8 2	D5-1886		2 : 1200* 900* 1900; 3 : 07SD101-8 17 20;	100	Q 1596	5148 33	821. 67	
8 3	D5-5			10t8	Q 154	5064 76	779. 97	
8 4	D5-9	: ~ C30		10t8	Q 274	5628 26	1542 14	
8 5	D5-1897	()		10t8	Q 036	6233 04	224. 39	
8 6	D5-1901			10	Q 20	3506 96	701. 39	
8 7	D9-3	(nm) 10 ~ : HRB400 8		t	Q 0342	5981. 39	204. 56	
8 8	D9-3	(nm) 10 ~ : HRB400 10		t	Q 0034	6001. 79	20. 41	
8 9	D9-4	(nm) 10 ~ : HRB400 12		t	Q 10	4658 94	465. 89	
8 10	D9-1	(nm) 10 ~ : 8		t	Q 0026	5773 29	15. 01	
9	030413005002	()		1. : ;		2 00	4382 36	8764. 72
9. 1	D5-1882		10t8		Q 56	7123 72	3989. 28	
							8764. 72	

E. 18

4 9

						()		
9. 2	D5-1886			100	Q. 1596	5148. 33	821. 67	
9. 3	D5-5			10t8	Q. 154	5064. 76	779. 97	
9. 4	D5-9	: ~ C30		10t8	Q. 274	5628. 26	1542. 14	
9. 5	D5-1897	()		10t8	Q. 036	6233. 04	224. 39	
9. 6	D5-1901			10	Q. 20	3506. 96	701. 39	
9. 7	D9-3	(nm) 10 ~ : HRB400 8		t	Q. 0342	5981. 39	204. 56	
9. 8	D9-3	(nm) 10 ~ : HRB400 10	2 : 1200* 900* 1900 3 : 07SD101-8 17 20	t	Q. 0034	6001. 79	20. 41	
9. 9	D9-4	(nm) 10 ~ : HRB400 12		t	Q. 10	4658. 94	465. 89	
9. 10	D9-1	(nm) 10 ~ : 8		t	Q. 0026	5773. 29	15. 01	
10	030413005003	()			2. 00	4382. 36	8764. 72	
10. 1	D5-1882		1. : ;	10t8	Q. 56	7123. 72	3989. 28	
							8764. 72	

E. 18

5 9

						()		
10.2	D5-1886		2 : 1200* 900* 1900 3 : 07SD101-8 17 20	100	Q.1596	5148.33	821.67	
10.3	D5-5			10n8	Q.154	5064.76	779.97	
10.4	D5-9	: ~ C30		10n8	Q.274	5628.26	1542.14	
10.5	D5-1897	()		10n8	Q.036	6233.04	224.39	
10.6	D5-1901			10	Q.20	3506.96	701.39	
10.7	D9-3	(nm) 10 ~ : HRB400 8		t	Q.0342	5981.39	204.56	
10.8	D9-3	(nm) 10 ~ : HRB400 10		t	Q.0034	6001.79	20.41	
10.9	D9-4	(nm) 10 ~ : HRB400 12		t	Q.10	4658.94	465.89	
10.10	D9-1	(nm) 10 ~ :		t	Q.0026	5773.29	15.01	
11	010101007001		1. : ;	n8	128.73	7.37	948.74	
							948.74	

1.

E. 19

2

E. 18

6 9

						()		
11. 1	D1- 40			1000m³	Q. 12873	7372. 25	949. 03	
12	010201001001		1. : C20 ;	m³	11. 24	514. 05	5777. 92	
12. 1	D5- 5	: ~ C20		10m³	1. 124	5140. 48	5777. 90	
13	040103001002		1. : ;	m³	90. 44	5. 43	491. 09	
13. 1	D1- 65			1000m³	Q. 09044	5434. 46	491. 49	
14	040103002003		1. : ; 2 : 1km 3	m³	38. 29	12. 96	496. 24	
14. 1	D1- 37			1000m³	Q. 03829	4107. 08	157. 26	
14. 2	D1- 59	1km ~		1000m³	Q. 03829	8855. 82	339. 09	
15	040103002004		1. : 1km 2	m³	536. 06	2. 22	1190. 05	
15. 1	D1- 60	1km~		1000m³	Q. 53606	2217. 88	1188. 92	
16	041001001001		1. : 250mm ;	m²	40. 80	8. 81	359. 45	
16. 1	D10- 7 + D10- 8 *2	15cm ~ (cm): 25		100	Q. 408	881. 39	359. 61	
							8314. 75	

1.

E. 19

2

: 4006- 258- 995

E. 18

7 9

						()		
17	041001001002		1. : 4cm +6cm ; 2. : ;	m2	40. 80	4. 05	165. 24	
17. 1	D10- 3	10cm		100	0. 408	404. 54	165. 05	
18	040402018001		1. : ;	m	136. 00	6. 40	870. 40	
18. 1	D2- 126	5cm cn)		100m	1. 36	639. 74	870. 05	
19	040103002005		1. : ; 2. : 1km ; 3. : ;	m8	14. 28	22. 29	318. 30	
19. 1	D1- 111			100m8	0. 1428	1114. 75	159. 19	
19. 2	D1- 116	1km ~		100m8	0. 1428	1113. 99	159. 08	
20	040103002006		1. : 1km 2. : 1km	m8	199. 92	2. 78	555. 78	
20. 1	D1- 117	1km-		100m8	1. 9992	278. 20	556. 18	
21	040203007001		1. : C25 ; 2. : 25cm ; 3. : 25cm	m2	40. 80	129. 56	5286. 05	
21. 1	D2- 118 + D2- 119 *5	20cm- (cn): 25		100	0. 408	12751. 87	5202. 76	
21. 2	D2- 134			100	0. 408	204. 10	83. 27	
							7195. 77	

1.

E. 19

2

: 4006- 258- 995

E. 18

8 9

						()		
22	040203006002		1. : 60mm AC-20 ; (cm) (cm): 6~ 5~ : 60mm AC-20	m2	40.80	63.66	2597.33	
22.1	D2-102 + D2-103			100	0.408	6366.10	2597.37	
							492.92	
23	030410001001		1. : 2. : 15m ;		4.00	111.56	446.24	
23.1	C4-991*A0.25* B0*00.25*E0*D 0	m 15~ *0.25 *0 *0.25 *0 *0			4.00	111.56	446.24	
24	040103002007		1. : 2. : 1km 3. ;	m3	1.06	12.96	13.74	
24.1	D1-37			1000m3	0.00106	4107.08	4.35	
24.2	D1-59	1km ~		1000m3	0.00106	8855.82	9.39	
25	040103002008		1. : 1km ; 2. 1km 3. ;	m3	14.84	2.22	32.94	
25.1	D1-60	1km-		1000m3	0.01484	2217.88	32.91	
							3090.25	

1.

E. 19

2

: 4006-258-995

E. 18

-

9 9

						()		
							112422 25	

1.

E. 19

2

E. 20

- 1 1

				(%)	()	
1	031302005001		+	Q 16	179. 88	
					179. 88	

1 " " " " " "

E. 21

11

1 1

[illegible]

E. 23

-

1 1

		/	/	()	
1				5621. 11	E. 24
2					
2 1					E. 25
2 2					E. 26
2 3					E. 26
3				855. 87	E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			Q 6	689. 10	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2 2+2 3+3+4+5+6+7+8		7166. 08	

E. 24

-

1 1

			()	
1			5621. 11	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
			5621. 11	

,

E. 25

-

1 1

					()		()		± ()		

" "

E. 26 /

-

1 1

			()	()	± ()	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

" " " "

E. 27

-

1 1

					()		
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							
1		n8	62 20		13. 76	855. 87	
2							
3							
4							
5							
						855. 87	
						855. 87	

E. 28

-

1 1

		()			(%)	()
1						
2						
		-	-		-	

E. 29

-

1 1

			(%)	()	
1		+			D
2		+	0.6	689.10	C 6
3					
		-		689.10	

E. 40

1 4

		()			()	()	
1	H00001			19541. 778	1. 00	19541. 78	: 1
2	01010300002~1	HRB400 8	kg	104. 652	3. 10	324. 42	
3	01010300002~2	HRB400 10	kg	10. 404	3. 12	32. 46	
4	01010300002~3	HRB400 10	kg	728. 167	3. 10	2257. 32	
5	01010300003~1	HRB400 12	kg	307. 50	3. 14	965. 55	
6	01090100002~1	8	kg	7. 956	3. 10	24. 66	
7	01130300003	60× 6	kg	1. 44	4. 17	6. 00	
8	02090100002	Q. 006mm	m2	44. 88	0. 06	2. 69	
9	03010500131	M2× 55		48. 96	0. 60	29. 38	
10	03110700009	Q#- 2#		9. 24	0. 83	7. 67	
11	03130100019		kg	0. 535	6. 03	3. 23	
12	03130100021	J 422 3. 2	kg	2. 661	6. 03	16. 05	
13	03130100025	J 422 4. 0	kg	2. 664	6. 03	16. 06	
14	03130700003			33. 60	0. 71	23. 86	
15	03130700006	500		0. 598	230. 09	137. 59	
16	03210100038		kg	0. 846	6. 50	5. 50	
17	03210700004	Q. 7	kg	1. 953	5. 29	10. 33	
18	03210700005	Q. 9	kg	1. 376	5. 29	7. 28	
19	03210700013	4. 0	kg	0. 994	5. 29	5. 26	
20	03210900016		kg	3. 331	7. 43	24. 75	
21	04010100001	(P Q) 42 5	kg	1674. 866	0. 35	586. 20	
22	04030400001		m8	1. 345	156. 21	210. 10	
23	04031100003		m8	4. 957	149. 13	739. 24	
24	04130100005	240× 115× 53		9. 153	420. 00	3844. 26	
25	05030400002		m8	0. 03	1637. 17	49. 12	
26	05030700001		m8	0. 076	1111. 06	84. 44	
27	13050500005		kg	0. 257	26. 05	6. 69	
28	13050500006	L01- 17	kg	2. 952	13. 89	41. 00	
						29002. 89	

E. 40

2 4

		()			()	()	
29	13351700002		kg	28 674	1. 20	34. 41	
30	14030500001	0#	kg	2 448	7. 201	17. 63	
31	28032100002	BV- 1. 5mm ²	m	84. 00	1. 04	87. 36	
32	34110100002		t	27. 85	4. 86	135. 35	
33	35010400002		kg	7. 491	6. 34	47. 49	
34	36010500002	30t 700		6 06	227. 00	1375. 62	
35	88010500001			640. 826	1. 00	640. 83	
36	80210400002	C15	m³	5 676	397. 37	2255. 47	
37	80210400003	C20	m³	11. 409	404. 83	4618 71	
38	80210400004	C25	m³	1. 134	414. 65	470. 21	
39	80210400005	C30	m³	18 747	426. 84	8001. 97	
40	80250900003~1	AC- 20	m³	2 472	849. 19	2099. 20	
41	H1- 4-1	45 40 C25 42 5()	m³	7. 873	414. 65	3264. 54	
42	WJ011305~1	- 40* 4	m	17. 80	4. 98	88. 64	
43	WJ170101~1	SC50		12 00	16 90	202 80	
44	WJ172574~1	CPVC 110* 3	m	531. 48	11. 69	6213. 00	
45	WJ172574~2	CPVC 110* 6	m	420. 24	18 45	7753. 43	
46	WJ253302~1	8m LED 120W		12 12	2574. 74	31205. 85	
47	J4- 13- 1	12 9t		2 032	1282 01	2605. 04	
48	JXRGF			1150 08	1. 00	1150 08	: 1
49	J1- 1	(kV 75		0 04	1514. 23	60 57	
50	J1- 2	(kV 90		0 011	1747. 92	19. 23	
						72347. 43	

E. 40

-

3 4

		()			()	()	
51	J1-7	(m³) 1		0.387	2130.63	824.55	
52	J1-27	(t) 26		0.017	1814.45	30.85	
53	J1-29	8 (t)		0.022	1084.06	23.85	
54	J1-30	10 (t)		0.008	1228.07	9.82	
55	J1-32	13 (t)		0.017	1521.47	25.86	
56	J1-34	18 (t)		0.179	1854.20	331.90	
57	J1-55	(t) 8		0.022	1453.62	31.98	
58	J1-69			0.162	3044.36	493.19	
59	J3-18	(t) 5		0.048	707.40	33.96	
60	J3-19	(t) 8		0.432	965.32	417.02	
61	J4-4	(t) 5		1.386	482.76	669.11	
62	J4-30	(t) 1		1.416	230.88	326.93	
63	J4-33	(L) 4000		0.102	528.67	53.92	
64	J5-10	(kN) 50		0.069	211.13	14.57	
65	J6-12	(L) 200		0.774	181.25	140.29	
66	J6-19	(kW) 7.5		0.85	28.36	24.11	
67	J6-20			0.477	10.25	4.89	
68	J6-21			2.547	10.34	26.34	
						3483.12	

E. 40

-

4 4

		()			()	()	
69	J6-22			1. 425	9. 35	13. 32	
70	J7-1	(mm) 14		0. 076	40. 97	3. 11	
71	J7-2	(mm) 40		0. 115	42. 01	4. 83	
72	J7-3	(mm) 40		0. 184	26. 94	4. 96	
73	J9-1	(kV· A) 21		3. 292	54. 62	179. 81	
74	J9-2	(kV· A) 32		0. 141	78. 54	11. 07	
75	J9-18	(kV· A) 75		0. 106	100. 14	10. 61	
76	J12-34	m 9		0. 486	568. 89	276. 48	
						504. 20	
						105337. 65	

： - ：

1 1

						()	

: - :

1 1

1	88010500001			640. 826	1. 00	640. 83
2	80210400003	C20	m3	11. 409	404. 83	4618. 71
3	80210400004	C25	m3	1. 134	414. 65	470. 21
						5729. 75
						5729. 75