

APlate

-

-

1.	1
1.1	1
1.2	2
1.3	4
2.	6
2.1.1	–	7
2.1.2	–	8
2.1.3	–	8
2.1.4	–	9
2.1.5	–	9
2.1.6	–	10
2.1.7	–	10
2.1.8	–	11
2.1.9	–	11
2.1.10	–	12
2.1.11	–	12
2.2.1	–	13
2.2.2	–	14
2.2.3	–	14
2.2.4	–	15
2.3.1	–	15
2.3.2	–	16
2.3.3	–	16
2.4	17
3.	18
3.1	18
3.2	20
4.	21
4.1	21
4.2.1	–	24
4.2.2	–	25
4.2.3	–	27
4.2.4	–	27
4.3 DXF	28

1.

APlate2006 / / / / / /

1.1

12 , 4 , 3 (DXF
) — .(
-)
 , / / /

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

•
•
•
•

•
•
•

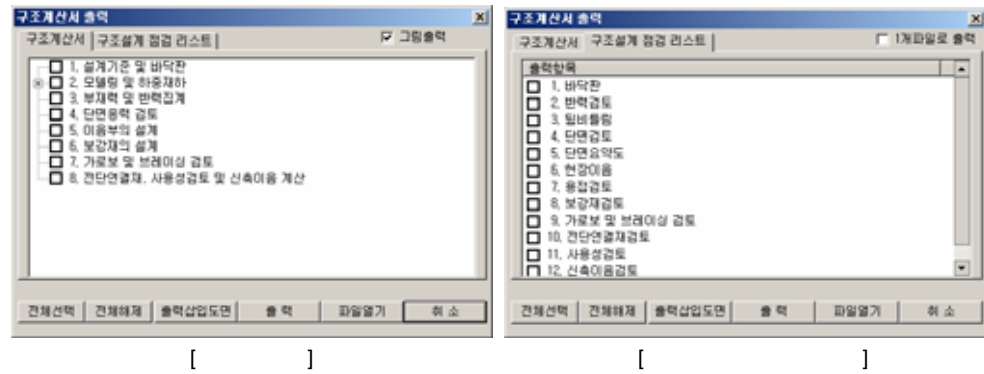
1.2

9

APlate2006

12

가



- 1.
2. 가
- 3.

- 3-1.
- 3-2.
- 3-3.

- 4.
- 4-1.
- 4-2. 가
- 4-3.

- 4-4.
- 가. Modeling

.

.

.

.

.

- 4-5. (Warping Torsion)
- 4-6. 2
- 4-7.
- 4-8.

- 5.
 - 5-1.
 - 5-2.

- 6.
 - 6-1. Flange
 - 6-2. Web
 - 6-3.
 - 6-4.

가

- 7. ,

- 8.
 - 8-1.
 - 8-2.
 - 8-3.
- 9.

- 10.
 - 10-1.
 - 10-2.
- 11. (Camber)
- 12.

1.3

16

.

, , , , (Note),

, , , , (Note),

, ,

가

. , , (),

, , ,

11 , 가

3 (Elevation), ,

11 Camber , , , ,

, ,

1:1

, ,

, , (2), (Note)

TENDON

, , (Note)

가 .

Turnover

Turnover

가 .

신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														신원조사표
신원조사표														

$$\begin{array}{ccccccc} I & J, I & J, I & , & , & J \\ I & J, I & J, I & J & & . \end{array}$$

	가
	I
.	

가

가

-	
-	<div> <div>.</div> <div>12</div> </div> <div> <div>.</div> <div>12</div> </div> <div> <div>1</div> <div>.</div> </div> <div> <div>1</div> <div>.</div> </div> <div> <div>12</div> <div>.</div> </div>

2.1.1

상세 집계표									
상세 집계표 강종별 두께별 차량적재 차량적재 총합 단면타입별 부재별 부재별 총합 거더별 총합 부재종류별 총합 ◀ ▶									
거더	현장 이름	종류	부재명	두께 (mm)	너비 (mm)	길이 (mm)	수량 (개)	단위중량 (kgf/mm³)	총 (t)
61	S1	일반	상판	16	400	7410	1	7850.000	0.3
61	S1	일반	상판	24	450	3240	1	7850.000	0.2
61	S1	일반	하판	20	450	5250	1	7850.000	0.3
61	S1	일반	하판	28	500	5400	1	7850.000	0.5
61	S1	일반	복부판	12	1600	10650	1	7850.000	1.6
61	S1	일반	수평보강재	12	150	242	1	7850.000	0.0
61	S1	일반	수평보강재	12	150	255	1	7850.000	0.0
61	S1	일반	수평보강재	12	150	434	1	7850.000	0.0
61	S1	일반	수평보강재	12	150	490	1	7850.000	0.0
61	S1	일반	수평보강재	12	150	993	1	7850.000	0.0
61	S1	일반	수평보강재	12	150	998	7	7850.000	0.0
61	S1	일반	수직보강재	12	150	1340	1	7850.000	0.0
61	S1	일반	수직보강재	12	150	1471	1	7850.000	0.0
61	S1	일반	수직보강재	12	150	1540	5	7850.000	0.1
61	S1	상부 현장이음	상면 이음판	50	450	800	1	7850.000	0.1
61	S1	상부 현장이음	하면 이음판	50	200	800	2	7850.000	0.1
61	S1	상부 현장이음	볼트-너트	22		130	40		
61	S1	하부 현장이음	하면 이음판	40	500	640	1	7850.000	0.1
61	S1	하부 현장이음	상면 이음판	40	230	640	2	7850.000	0.0
61	S1	하부 현장이음	볼트-너트	22		130	48		
61	S1	복부판 현장이음	모테트 이음판	10	280	445	4	7850.000	0.0
<div> ◀ ▶ </div>									
생성(B) ▼				저장(S) ▼		인쇄(P) ▼		총레코드 수 : 3082	
								총중량 : 549.885 tonf 면적당중량 : 347.3 kgf/	

2.1.2

강재 집계표

재질	두께 (mm)	길이 (mm)	수량 (개)	단위중량 (kgf/mm ²)	총중량 (Tonn)
SM490B	332			7850.000	187.9070200
	50			7850.000	16.0140000
	40			7850.000	11.5752960
	38			7850.000	20.4171435
	36			7850.000	10.3770720
	30			7850.000	13.0985100
	28			7850.000	26.1122400
	26			7850.000	11.0214000
	24			7850.000	18.3124800
	22			7850.000	12.6105540
	20			7850.000	17.2904100
	16			7850.000	42.7140480
	12			7850.000	107.5350085
	10			7850.000	5.1244800
	9			7850.000	0.0419661
SM400B	15			7850.000	5.4873010
	12			7850.000	17.5163619
SM400	12			7850.000	1.5870816
F10T	22	70	1512		
	22	75	5040		
	22	130	5280		
	22	80	4824		

생성(B) 저장(S) 인쇄(P) 총레코드 수 : 26 총중량 : 549.885 tonn

2.1.3

강재 집계표

거더	현장 이름	종류	부재명	두께 (mm)	너비 (mm)	길이 (mm)	수량 (개)	단위중량 (kgf/mm ²)	총 (t)
G1	S1	일반	상판	16	400	7410	1	7850.000	0.3
G1	S1	일반	상판	24	450	3240	1	7850.000	0.2
G1	S1	일반	하판	20	450	5250	1	7850.000	0.3
G1	S1	일반	하판	28	500	5400	1	7850.000	0.5
G1	S1	일반	복부판	12	1600	10650	1	7850.000	1.6
G1	S1	일반	수평보강재	12	150	242	1	7850.000	0.0
G1	S1	일반	수평보강재	12	150	255	1	7850.000	0.0
G1	S1	일반	수평보강재	12	150	434	1	7850.000	0.0
G1	S1	일반	수평보강재	12	150	490	1	7850.000	0.0
G1	S1	일반	수평보강재	12	150	993	1	7850.000	0.0
G1	S1	일반	수평보강재	12	150	998	7	7850.000	0.0
G1	S1	일반	수직보강재	12	150	1340	1	7850.000	0.0
G1	S1	일반	수직보강재	12	150	1471	1	7850.000	0.0
G1	S1	일반	수직보강재	12	150	1540	5	7850.000	0.1
G1	S1	상부 현장이음	상면 이음판	50	450	800	1	7850.000	0.1
G1	S1	상부 현장이음	하면 이음판	50	200	800	2	7850.000	0.1
G1	S1	상부 현장이음	볼트-너트	22		130	40		
G1	S1	하부 현장이음	하면 이음판	40	500	640	1	7850.000	0.1
G1	S1	하부 현장이음	상면 이음판	40	230	640	2	7850.000	0.0
G1	S1	하부 현장이음	볼트-너트	22		130	48		
G1	S1	보부판 현장이음	모메트 이음판	10	280	445	4	7850.000	0.0

생성(B) 저장(S) 인쇄(P) 총레코드 수 : 1900 총중량 : 549.885 tonn 면적당중량 : 341.3 kgf/m²

, 가 , ,
()

2.1.4

강재 집계표

상세 집계표 | 표준 집계표 | 강종별 두께별 | 차량적재 | 차량적재 총괄 | 단면타입별 | 부재별 | 부재별 총괄 | 거더별 총괄 | 부재

거더	현장이름	대조립마크	총중량 (tonf)
61	S1		4.3012
61	S2		4.2708
61	S3		4.3866
61	S4		8.7231
61	S5		4.3866
61	S6		4.2708
61	S7		4.1089
62	S1		4.0084
62	S2		4.2706
62	S3		4.3861
62	S4		8.5599
62	S5		4.3861
62	S6		4.2706
62	S7		3.9499
63	S1		4.0084
63	S2		4.2706
63	S3		4.3861
63	S4		8.5599
63	S5		4.3861
63	S6		4.2706
63	S7		3.9499
64	S1		4.0084

생성(B) 저장(S) 인쇄(P) 총레코드 수 : 75 총중량 : 374.434 tonf

, 가 , ,

2.1.5

강재 집계표

상세 집계표 | 강종별 두께별 | 차량적재 | 차량적재 총괄 | 단면타입별 | 부재별 | 부재별 총괄 | 거더별 총괄 | 부재종류별 총괄

단면타입	부재명	두께 (mm)	너비 (mm)	길이 (mm)	수량 (개)	단위중량 (kgf/mm ²)	총중량 (tonf)	재질
일반	상판	16	400	7410	20	7850.000	7.4455680	SM490B
일반	상판	22	450	1080	20	7850.000	1.6786440	SM490B
일반	상판	22	450	5400	20	7850.000	8.3932200	SM490B
일반	상판	24	450	3240	20	7850.000	5.4937440	SM490B
일반	상판	24	450	7560	20	7850.000	12.8187360	SM490B
일반	상판	30	450	1860	20	7850.000	3.9422700	SM490B
일반	상판	30	450	4320	20	7850.000	9.1562400	SM490B
일반	상판	36	450	8160	10	7850.000	10.3770720	SM490B
						SUB TOTAL	59.3054940	
일반	하판	20	450	5250	20	7850.000	7.4182500	SM490B
일반	하판	26	500	2160	20	7850.000	4.4085600	SM490B
일반	하판	26	500	3240	20	7850.000	6.6128400	SM490B
일반	하판	28	500	5400	20	7850.000	11.8692000	SM490B
일반	하판	28	500	6480	20	7850.000	14.2430400	SM490B
일반	하판	38	650	10530	10	7850.000	20.4171435	SM490B
일반	하판	332	500	730	20	7850.000	19.0252600	SM490B
일반	하판	332	500	6480	20	7850.000	168.8817600	SM490B
						SUB TOTAL	252.8760535	
일반	복부판	12	1600	8640	40	7850.000	52.0888320	SM490B
일반	복부판	12	1600	10650	20	7850.000	32.1033600	SM490B
일반	복부판	16	2000	1080	20	7850.000	5.4259200	SM490B
일반	복부판	16	2000	11880	10	7850.000	29.8425600	SM490B

생성(B) 저장(S) 인쇄(P) 총레코드 수 : 168 총중량 : 549.885 tonf

2.1.6

강재 집계표

상세 집계표 | 강종별 두께별 | 차량적재 | 차량적재 총괄 | 단면타입별 | 부재별 | 부재별 총괄 | 거더별 총괄 | 부재종류별 총괄

부재명	두께 (mm)	너비 (mm)	길이 (mm)	수량 (개)	단위중량 (kgf/mm ²)	총중량 (tonf)	재질
상판	12	200	1334	9	7850.000	0.2261930	SM400B
상판	12	200	1338	36	7850.000	0.9074851	SM400B
상판	16	400	7410	20	7850.000	7.4455680	SM490B
상판	22	450	1080	20	7850.000	1.6786440	SM490B
상판	22	450	5400	20	7850.000	8.3932200	SM490B
상판	24	450	3240	20	7850.000	5.4937440	SM490B
상판	24	450	7560	20	7850.000	12.8187360	SM490B
상판	30	450	1860	20	7850.000	3.9422700	SM490B
상판	30	450	4320	20	7850.000	9.1562400	SM490B
상판	36	450	8160	10	7850.000	10.3770720	SM490B
SUB TOTAL						60.4391722	
하판	12	200	1334	9	7850.000	0.2261930	SM400B
하판	12	200	1338	36	7850.000	0.9074851	SM400B
하판	20	450	5250	20	7850.000	7.4182500	SM490B
하판	26	500	2160	20	7850.000	4.4085600	SM490B
하판	26	500	3240	20	7850.000	6.6128400	SM490B
하판	28	500	5400	20	7850.000	11.8692000	SM490B
하판	28	500	6480	20	7850.000	14.2430400	SM490B
하판	38	650	10530	10	7850.000	20.4171435	SM490B
하판	332	500	730	20	7850.000	19.0252600	SM490B
차량	332	500	6480	20	7850.000	168.8812600	SM490B

생성(R) 저장(S) 인쇄(P) 총레코드 수 : 155 총중량 : 549.885 tonf 면적당중량 : 341.5 kgf/r

2.1.7

강재 집계표

상세 집계표 | 강종별 두께별 | 차량적재 | 차량적재 총괄 | 단면타입별 | 부재별 | 부재별 총괄 | 거더별 총괄 | 부재종류별 총괄

부재명	총중량 (tonf)	재질
상판	60.4391722	SM490B
하판	254.0097317	SM490B
복부판	123.4508936	SM490B
수평보강재	12.5644525	SM490B
상면 이음판	15.2169267	SM490B
하면 이음판	14.5790514	SM490B
브레이싱 이음판	7.3608013	SM400B
모멘트 이음판	2.3474640	SM490B
전단 이음판	6.2156928	SM490B
브라켓 복부판	2.9842560	SM400B
브라켓 상판	1.2852648	SM400B
브라켓 하판	1.6956000	SM400B
브라켓 보강재	3.4420680	SM400B
브라켓 보강판	0.6634223	SM400B
통바리용 고리		SM400B
수직보강재	10.7783640	SM490B
거더수직보강재	0.0419661	SM490B
볼트-너트		F10T
WELD STUD		SD30
슬플레이트	2.5386900	SM490B
작업보강재	3.8433600	SM490B
지지보강재	6.0288000	SM490B

생성(R) 저장(S) 인쇄(P) 총레코드 수 : 23 총중량 : 549.885 tonf 면적당중량 : 341.5 kgf/r

2.1.8

강재 집계표

강종별 두께별	차량적재	차량적재 총괄	단면타입별	부재별	부재별 총괄	거더별 총괄	부재종류별 총괄	상세별 공제
거더	총중량 (Tonf)							
61	38.2646							
62	38.0737							
63	37.9451							
64	37.9447							
65	37.9454							
66	37.9456							
67	37.9415							
68	37.9514							
69	38.1422							
610	32.2802							
총중량	374.4345							

생성(B) 저장(S) 인쇄(P) 총레코드 수 : 3260 총중량 : 374.434 tonf

2.1.9

강재 집계표

차량적재	차량적재 총괄	단면타입별	부재별	부재별 총괄	거더별 총괄	부재종류별 총괄	상세별 공제	부재별 공제
부재종류	부재명	총중량 (Tonf)	재질					
대형부재	상판	61.8421	SM490B					
대형부재	상판	1.3070	SM400B					
대형부재	하판	82.9371	SM490B					
대형부재	하판	1.3070	SM400B					
대형부재	복부판	119.4607	SM490B					
대형부재	복부판	5.0748	SM400B					
	SUB TOTAL	271.9287						
소형부재	수평보강재	19.4681	SM490B					
소형부재	상면 이음판	3.0822	SM490B					
소형부재	상면 이음판	0.5565	SM400B					
소형부재	하면 이음판	3.0144	SM490B					
소형부재	하면 이음판	0.4733	SM400B					
소형부재	브레이싱 이음판	8.9142	SM400B					
소형부재	모멘트 이음판	2.6640	SM490B					
소형부재	전단 이음판	2.7770	SM490B					
소형부재	전단 이음판	2.0279	SM400B					
소형부재	전단 이음판	1.5871	SM400					
소형부재	브라켓 복부판	2.1734	SM400B					
소형부재	브라켓 상판	1.0581	SM400B					
소형부재	브라켓 하판	1.1078	SM400B					
소형부재	브라켓 보강재	3.9645	SM400B					
소형부재	브라켓 보강판	0.6341	SM400B					

생성(B) 저장(S) 인쇄(P) 총레코드 수 : 3260 총중량 : 374.434 tonf

/ /

2.1.10

—

감재 집계표

차량적재 | 차량적재 총괄 | 단면타입별 | 부재별 | 부재별 총괄 | 거더별 총괄 | 부재종류별 총괄 | 상세별 공제 | 부재별 공제

거더	현장 이름	종류	부재명	단면마크	부재마크	두께 (mm)	너비 (mm)	길이 (mm)	수량 (개)
----	----------	----	-----	------	------	------------	------------	------------	-----------

생성(R)

저장(S)

인쇄(P)

/ /

2.1.11

—

감재 집계표

차량적재 | 차량적재 총괄 | 단면타입별 | 부재별 | 부재별 총괄 | 거더별 총괄 | 부재종류별 총괄 | 상세별 공제 | 부재별 공제

부재명	두께 (mm)	너비 (mm)	길이 (mm)	수량 (개)	단위중량 (kgf/개)	총중량 (Tonf)	재질
-----	------------	------------	------------	-----------	-----------------	---------------	----

생성(R)

저장(S)

인쇄(P)

총레코드 수 : 3260 총중량 : 374.434 tonf

/ /

()

‘ ‘ ‘

()

()

()

()

()

2.2.2

도장집계표

상세 집계표 | 부재별 상세 | 볼트 총괄집계표 | 총괄 집계표 |

부재명	두께 (mm)	너비 (mm)	길이 (mm)	수량 (개)	교량외부 (중량)	교량외부 (현상)	연 결 판 (중량)
상판	12	200	934	1	0.1868	0.1868	
상판	12	200	938	20	3.7520	3.7520	
상판	12	200	2054	8	3.2864	3.2864	
상판	12	200	2078	16	6.6496	6.6496	
상판	16	400	7410	20	57.5016	57.5016	
상판	22	450	1080	20	9.4608	9.4608	
상판	22	450	5400	20	47.3040	47.3040	
상판	24	450	2160	20	18.9216	18.9216	
상판	24	450	8640	20	75.6864	75.6864	
상판	30	450	1860	20	16.1448	16.1448	
상판	30	450	4320	20	37.6704	37.6704	
상판	36	560	8160	10	44.3904	44.3904	
				SUB TOTAL	320.9548	320.9548	
하판	12	200	934	1	0.3960	0.3960	
하판	12	200	938	20	7.9542	7.9542	
하판	12	200	2054	8	6.9672	6.9672	
하판	12	200	2078	16	14.0972	14.0972	
하판	20	450	5250	20	97.4400	97.4400	
하판	26	500	2160	20	44.9280	44.9280	
하판	26	500	3240	20	67.3920	67.3920	
하판	28	500	4320	20	90.2016	90.2016	
하판	30	500	8500	20	150.8500	150.8500	

생성(B) | 저장(S) | 인쇄(P) | 총레코드 수 : 2833 | 닫기(C)

2.2.3

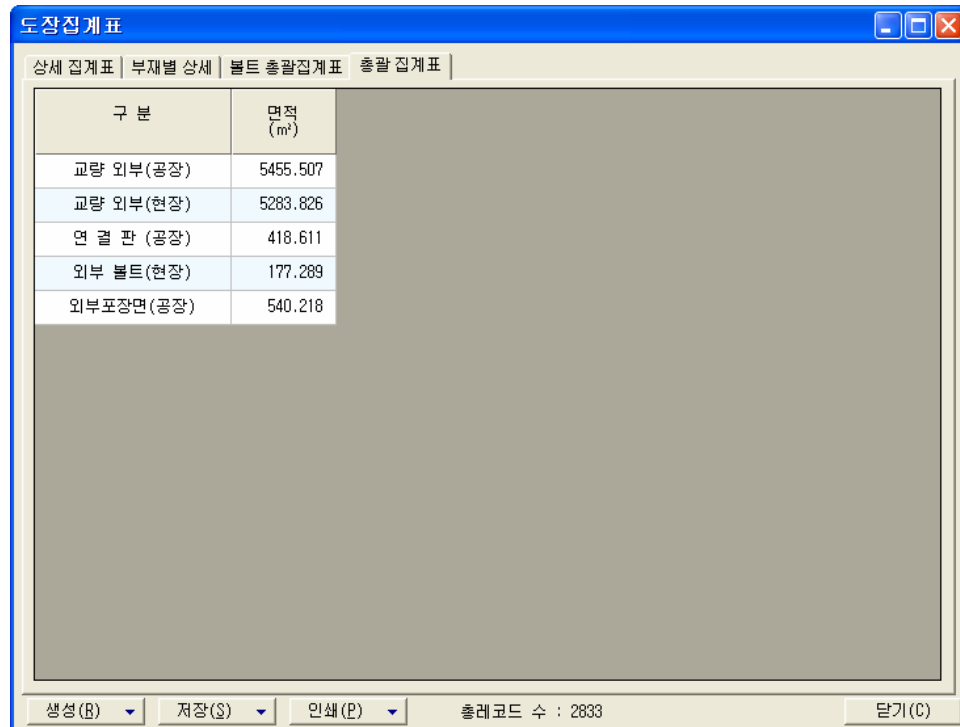
도장집계표

상세 집계표 | 부재별 상세 | 볼트 총괄집계표 | 총괄 집계표 |

재질	두께 (mm)	길이 (mm)	단위중량 (kgf/개)	수량 (개)	총중량 (kgf)
F10T	22	55	1.4560	108	157.2480
F10T	22	70	1.5010	1512	2269.5120
F10T	22	80	1.5310	546	835.9260
F10T	22	85	1.5460	800	1236.8000
F10T	22	90	1.5610	1360	2122.9600
F10T	22	95	1.5760	480	756.4800

생성(B) | 저장(S) | 인쇄(P) | 총레코드 수 : 2833 | 닫기(C)

2.2.4



2.3.1

[illegible]

2.3.2

용접수량 집계표

상세 집계표 | 용접 타입별 집계표 | 용접두께별 집계표

용접형태	개선형태	적용방법	용접장 (mm)	용접두께 (mm)	부재분류	부재
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	191400.0	6.0	일반	복부
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	2755568.0	6.0	일반	수평보
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	50593.9	6.0	지점부 가로보	상단
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	50593.9	6.0	지점부 가로보	하단
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	113840.6	6.0	지점부 가로보	브라켓
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	35658.0	6.0	지점부 가로보	브라켓
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	133744.0	6.0	지점부 가로보	브라켓
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	83590.0	6.0	지점부 가로보	브라켓
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	33774.1	6.0	분배 가로보	상단
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	33774.1	6.0	분배 가로보	하단
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	107144.9	6.0	분배 가로보	브라켓
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	34638.2	6.0	분배 가로보	브라켓
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	107136.0	6.0	분배 가로보	브라켓
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	51048.0	6.0	분배 가로보	브라켓
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	944400.0	7.0	일반	복부
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	6560.0	7.0	지점부 가로보	브라켓
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	14906.7	7.0	분배 가로보	브라켓
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	1660200.0	8.0	일반	복부
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	13608.0	8.0	분배 가로보	브라켓
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	9218.8	9.0	지점부 가로보	브라켓
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	8712.0	9.0	지점부 가로보	브라켓

생성(R) 저장(S) 인쇄(P) 총레코드 수 : 1358 닫기(C)

2.3.3

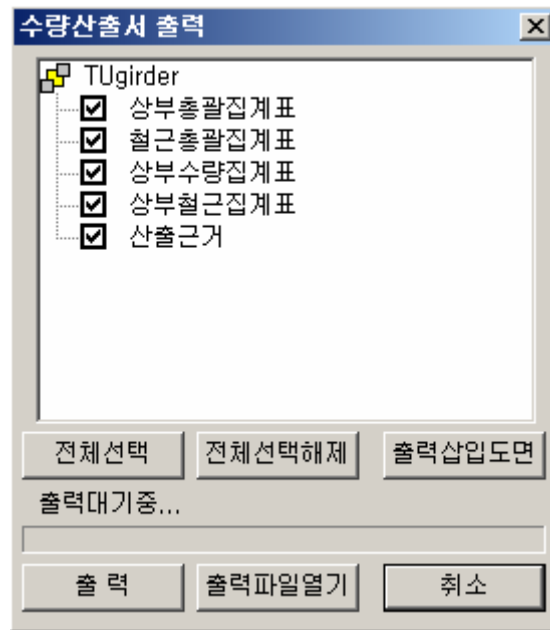
용접수량 집계표

상세 집계표 | 용접 타입별 집계표 | 용접두께별 집계표

용접형태	개선형태	적용방법	용접두께 (mm)	용접장 (mm)
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	6.0	3782503.6
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	7.0	965866.7
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	8.0	1673808.0
필렛 용접	개선하지 않음	양면용접	9.0	17930.8
맞대기 용접	L형 개선	편면+백킹강판	16.0	4000.0
맞대기 용접	L형 개선	편면+백킹강판	24.0	7200.0
맞대기 용접	L형 개선	편면+백킹강판	36.0	3600.0
맞대기 용접	따라 V형 또는 X형	편면+백킹강판	16.0	32000.0
맞대기 용접	따라 V형 또는 X형	편면+백킹강판	20.0	0.0
맞대기 용접	따라 V형 또는 X형	편면+백킹강판	22.0	0.0
맞대기 용접	따라 V형 또는 X형	편면+백킹강판	24.0	0.0
맞대기 용접	따라 V형 또는 X형	편면+백킹강판	26.0	0.0
맞대기 용접	따라 V형 또는 X형	편면+백킹강판	28.0	0.0
맞대기 용접	따라 V형 또는 X형	편면+백킹강판	30.0	0.0
맞대기 용접	따라 V형 또는 X형	편면+백킹강판	32.0	0.0
맞대기 용접	따라 V형 또는 X형	편면+백킹강판	36.0	0.0
맞대기 용접	따라 V형 또는 X형	편면+백킹강판	38.0	0.0

생성(R) 저장(S) 인쇄(P) 총레코드 수 : 1358 닫기(C)

2.4



가

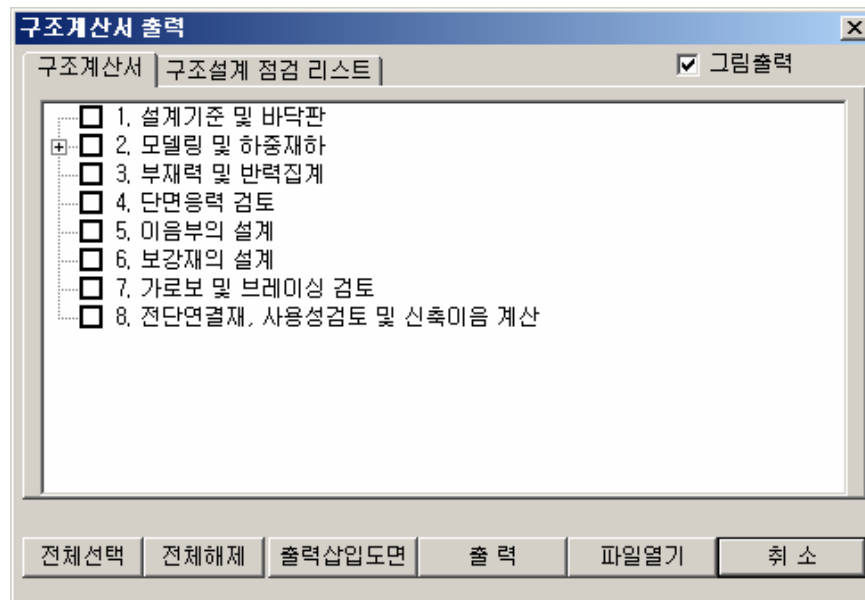
가

가

가

3.

3.1



[]

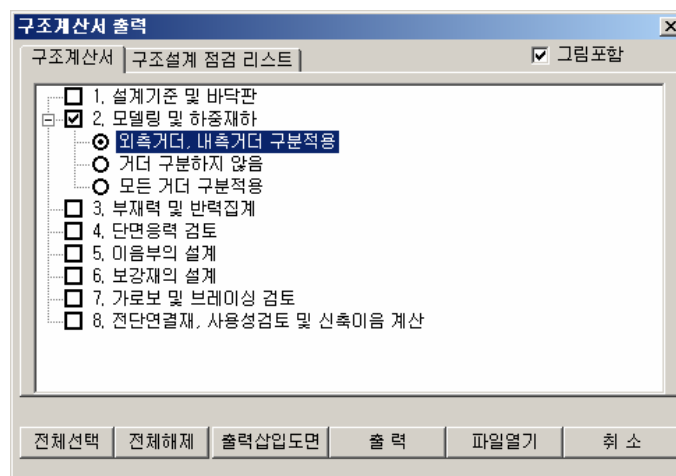
APlate2006

DXF



가

2 (가) 4 ()



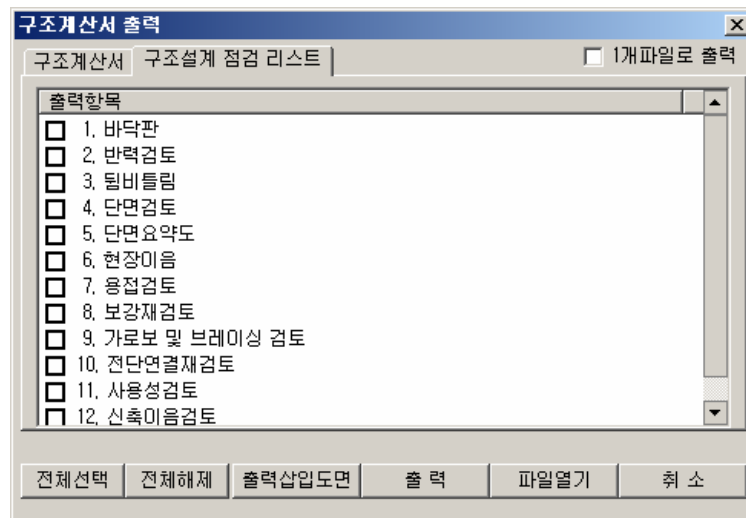
	APlate2006

가

9

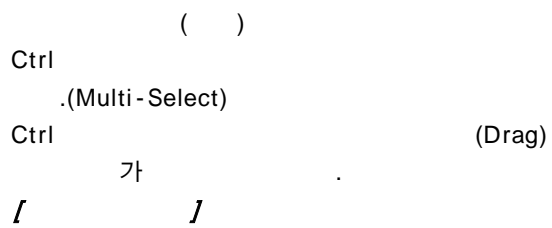
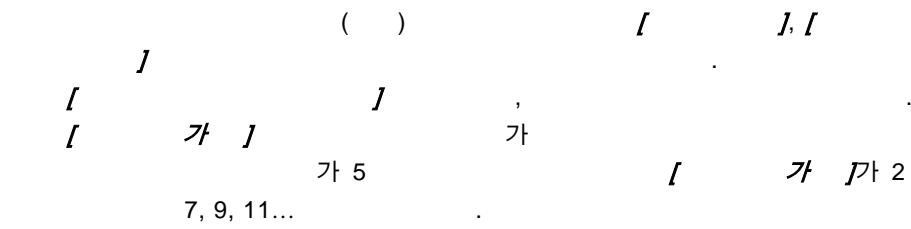
가

3.2



1

DXF



184





5



5





APlate 도면 설정

가로보 상세도	수평브레이싱 상세도	수직브레이싱 상세도	강재 집계표	교량받침 배치도	
속음도	기타 상세도	요약도	용접 시험도	일반 평면도	선형 제원도
도장 상세도	슬래브 일반도	TENDON 배치도	슬래브 배근도	TurnOver	거더 배근도
일반사할	거더 일반도	일반도 치수선	거더 상세도	상세도 치수선	현장이음 상세도

설정항목	설정값
도각 파일	C:\WAPlateWork\WDGK_S
XRef 도각 파일	
교량진행방향 문자열	
교량반대방향 문자열	
도각 제목에 번호 표현	적용
도면 번호 첫머리 문자	

도면종류	도면번호
거더 일반도	0
거더 상세도	0
수평브레이싱 상세도	0
현장이음 상세도	0
가로보 상세도	0
수직 브레이싱 상세도	0
기타 상세도	0
강재 재료표	0
요약도	0
교량받침 배치도	0
속음도	0
용접 시험도	0

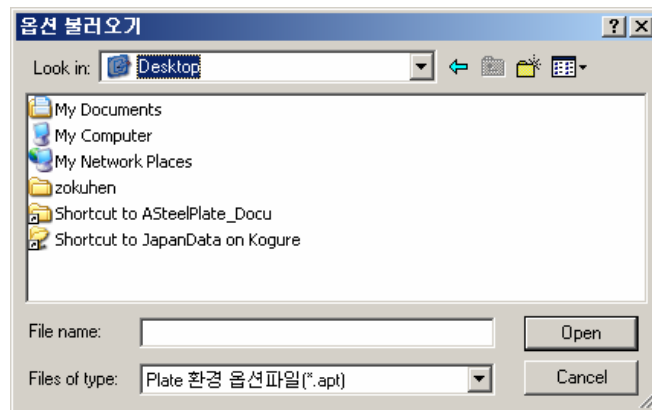
도면종류	도면 타이틀 번호
거더 일반도	1
거더 상세도	1
수평브레이싱 상세도	1
현장이음 상세도	1
가로보 상세도	1
수직 브레이싱 상세도	1
기타 상세도	1
강재 재료표	1
요약도	1
교량받침 배치도	1
속음도	1
용접 시험도	1

불러오기 저장 기본값 K Cancel Apply Help

(Sheet)

가)

1 / 2 (,) : *.APT



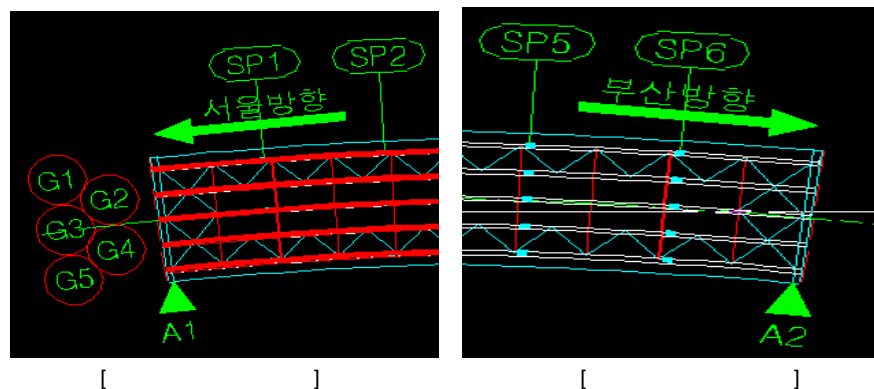
/ / .

4.2.1

APlate

(: DGK)

ABorder



도면종류	도면번호
거더 일반도	0
거더 상세도	0
수평브레이싱 상세도	0
현장이음 상세도	0
가로보 상세도	0
수직 브레이싱 상세도	0
기타 상세도	0
강재 재료표	0
교량발침 배치도	0
속음도	0
용접 시험도	0
도장 상세도	0

가 '0'

도면종류	도면 타이틀 번호
거더 일반도	1
거더 상세도	1
수평브레이싱 상세도	1
현장미음 상세도	1
가로보 상세도	1
수직 브레이싱 상세도	1
기타 상세도	1
강재 재료표	1
교량발침 배치도	1
숫음도	1
용접 시험도	1
도장 상세도	1

가 20

4.2.2

	.
,	.
가	.
, 1 ,	.
가	.
	.

4.3 DXF



이 단에서는 AutoCAD의 DXF 파일을 APlate로 불러들여
 APlate에서 DXF 파일을 불러들여 APlate로 불러들여

	DXF
	AutoCAD (AutoCAD (batch) • DWG Plot(Print) • DXF DWG • DXF Plot(Print) Y 가 가 “y” 가
ADwgMaker	DXF DWG

DXF BRI
 : _001.DXF