18. 철근태그-잡태그

18.1.1 잡태그 작도 - 일반태그



[실행방법]

서브메뉴에서 [태그작도 xx]를 선택합니다.

1. 태그작도 1P 2. 태그작도 2P 3, 태그작도 3P [철근태그]

태그작도 1P: 1점으로 단독태그를 작도합니다.

태그작도 2P: 2점으로 지시선이 포함된 태그를 작도합니다.

태그작도 3P: 3점으로 지시선이 포함된 태그를 작도합니다.



C R1

a1 🖌

a2

18.1.2 잡태그 작도 – 멀티태그



[실행방법]

서브메뉴에서 [멀티태그 1P]를 선택합니다.

[철근태그]	1. 태그작도 1P	2. 태그작도 2P	3. 태그작도 3P	4. 멀티태그 1P

[화면구성]

철근정보		×
_	A	
G1001		변경
No 부호 1 -	④ 철근정보 부재명 강종 규격 배근간격 수량 개소 ⑨ 개설정보 부호 요소개수 계산길이 A MIRROR	SD400 16 1 1 1 - 1 1000 1000 0
Add 🗱 Delete		
Option □ 부재명 ☑ 부호	□ 배근간격 □ 단축태그	☐ 태그형상 ☐ 상세 DIM
축척	확인	취소

[Add] 버튼으로 철근을 여러개 추가 할 수 있습니다.

[Delete] 버튼으로 철근을 제거할 수 있습니다.

수량 : 전체수량을 설정합니다. 개소 : 전체수량에 2배, 3배 할 수 있습니다. 요소개수 : 개별철근의 개수를 설정합니다.

18.1.3 잡태그 작도 – 축척설정



태그작성 스케일을 설정합니다.

[실행방법]

서브메뉴에서 [축척설정]을 선택합니다.

[철근태그] 1. 태그작도 1P 2. 태그작도 2P	3. 태그작도 3P 4. 멀티태그 1P 5. 축척설정 (100)
축척 & 문자높이 X	
축척: A3 (1/100) ▼ 문자높이: 200 ▼	
기본값 변경 확인 취소	

축척 또는 문자높이를 변경해서 태그크기를 조정할 수 있습니다.

설정된 축척값은 시스템값으로 유지되므로 다른태그를 수정할때도 그값이 적용됩니다.

축척값은 [시스템설정]에서 확인할 수 있습니다.

⊢배근도 설	1정	
	기본 타이틀 :	A3 🔻
	태그 도면축척 :	100 💌
E	태그 문자폭 비율 :	0.75 💌
EH.	그형상 크기비율 :	0.45 💌
EH.	그형상 문자비율 :	0.40 💌
EHC	그 직경별 레이어 :	Off 💌
	해치 투명도 :	65 💌
	배근도 축척 :	설정

18.2.1 잡태그 수정



작성된 태그를 수정합니다.

[실행방법]

[화면구성]

철근정보

G1001

旦古 부호 강종 규격 계산길이 배근간격 수량

길이정보

Option

▼ 부호

[더블클릭]

태그작도 메뉴와 동일합니다.

변경...

SD400 16 1000

1000

□ 부재명 □ 배근간격 □ 태그형상
☑ 부호 □ 단축태그 □ 상세 DIM

축척.. 확인 취소

서브메뉴에서 1번 또는 2번을 선택합니다.

			1
잡태그 수정	1. 태그그룹 제외	2, 태그그룹 포함	3, 일반=>멀티태그

이경우 태그그룹의 속성은 없어지고 일반태그 또는 멀티태그로 변경됩니다.

일반태그로 일괄 수정되므로

작성된 태그를 선택해서 더블클릭했을 경우도 [잡태그 수정]이 실행됩니다.

이때 태그가 태그그룹일 경우는 개별 태그그룹 수정창이 실행됩니다.

멀티태그 추가기능은 없습니다.

태그그룹 제외 : 태그그룹을 제외해서 수정창을 실행합니다.

태그그룹 포함 : 태그그룹을 포합해서 모든 태그를 수정합니다.

18.2.2 잡태그 수정 - 일반=>멀티태그



작성된 일반태그를 멀티태그로 변환합니다.

[실행방법]

서브메뉴에서 [일반=>멀티태그]을 선택합니다						
			•			
잡태그 수정	1. 태그그룹 제외	2. 태그그룹 포함	3. 일반=>멀티태그			

멀티태그로 변경하면 개별 철근을 추가할 수 있습니다.

한개의 일반태그에 철근을 추가할때 사용합니다.

A	A	
G1001 변경	G1001	변경
• 철근정보 부재명 부호 강종 SD400 규격 16 계산길이 1000 배근간격 - 수량 1 개소 1 길이정보 A 1000 이정보 A 1000 · 길이정보 A 1000 · · </td <td>No 부호 1 - 1 - 2 중 규격 배근간격 수량 개소 1 - 1 - 2 중 규격 배근간격 수량 개소 1 -</td> <td>SD400 16 1 1 1 1 1 1 1000 1000 0 0</td>	No 부호 1 - 1 - 2 중 규격 배근간격 수량 개소 1 - 1 - 2 중 규격 배근간격 수량 개소 1 -	SD400 16 1 1 1 1 1 1 1000 1000 0 0

18.3 태그라인/태그정점 편집



보배근도 태그의 태그라인과 태그정점을 수정합니다.



유튜뷰 동영상 참조 <u>https://youtu.be/0KC_HZ2CN1E</u>

18.4 태그부호 병합



일반태그 2개 이상을 1개의 태그로 통합합니다.

단, 일반태그의 형상이 동일해야 하며 멀티태그일 경우도 실행되지 않습니다.

18.5 태그 형상코드

형상코드	1				×
No	CODE ^				
188	R6005	al	a1 a2	A	A
189	R6105	Ang-	Arig- Arig-	pa1	_ ba1
190	R6006	A VIII VE	A KI RZ E	B R1	
191	R6106	BC	BCD	C D aZ E	
192	R6007				
193	R6107				
194	R6008				
195	R6009			В	D C
196	R6010	a1			
197	R6110	B C D		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Ā
198	R6011				
199	R6111				
200	R6012				
201	R7001			в	в
202	R7101		A 5	A Pol	a1 /
203	R7002	A			A A
204	R7003				
205	R7004				
206	G1001				
207	G1002			С	С
208	G1003				
209	G1004	A	a1 A	B al	В
210	G1005			C/A	U A
211	G1006				
212	G1106				
213	G1007		D		
214	G1107	С	<u> </u>	С	С
215	G1008	. в		в	
216	G1009	A	B	A	AVB
217	G1109				
218	G1209				
219	G1010				Eirst Page End Page
220	G1110 V				
C Usu	ally 🔎 All items	일반형상 후프철근 커플리	버 3D형상 ARC	Round Others	확인 취소

일반형상	후프철근	커플러	3D형상	ARC	Round	Others
TYPE 🗙	TYPE 🗙	TYPE 🗙	TYPE 🗙	TYPE 🗙	түре 🗙	TYPE 🗙
⁰ Other	⁷ O	$^{\circ}$	² —	² —	7	³ 특형
°U	۴₽	° 🦳	¹ Л		°ט	² WW
°	⁵ Q		달기	닫기	⁵ບ	
	4				⁴ ∩	닫기
⁶ 🖵		°۲			ک ہ ≀	
₅ப	²4	₅∟			² 🦳	
⁴┌─∟		4				
³ – – – –	[닫기]	³			닫기	
2 — 1		² 🖵				
1		1				
[[달기]]		[달기]				

Dra ng1.dwg Þ 7 ? . 0 00 X & CODE A1001 A1006 A R1 Î R1 в 체근의 부지명 부호 강종 규격 계산경 비근 가수량 개소 G2011 G2013 G3001 G3106 G3108 G4104 G4043 A Pat G404 ^Ba1 26 27 28 29 30 31 32 33 First Page End R.P aly C Alitems 일반형상 후프월근 커플러 30형상 ARC 확인 (U 취소 ▶ ▶| ■) 0:29 / 0:43 * 🖬 🗖 K

18.6 태그 형상코드-사용자 리스트 추가

유튜뷰 동영상 참조 <u>https://youtu.be/y0wrPqKDZBo</u>