

## 2005년도 압입 시험 영역 분할

◎ 분할 대상 뼈: 넓다리뼈[loi\_03, loi\_04]

### 1. 영역 분할 및 명명

순번	명명	비고	순번	명명	비고
01	hm_xxx_lol_yy_cor_01		25	hm_xxx_lol_yy_cor_25	
02	hm_xxx_lol_yy_cor_02		26	hm_xxx_lol_yy_cor_26	
03	hm_xxx_lol_yy_cor_03		27	hm_xxx_lol_yy_cor_27	
04	hm_xxx_lol_yy_cor_04		28	hm_xxx_lol_yy_cor_28	
05	hm_xxx_lol_yy_cor_05		29	hm_xxx_lol_yy_cor_29	
06	hm_xxx_lol_yy_cor_06		30	hm_xxx_lol_yy_cor_30	
07	hm_xxx_lol_yy_cor_07		31	hm_xxx_lol_yy_cor_31	
08	hm_xxx_lol_yy_cor_08		32	hm_xxx_lol_yy_cor_32	
09	hm_xxx_lol_yy_cor_09		33	hm_xxx_lol_yy_cor_33	
10	hm_xxx_lol_yy_cor_10		34	hm_xxx_lol_yy_cor_34	
11	hm_xxx_lol_yy_cor_11		35	hm_xxx_lol_yy_cor_35	
12	hm_xxx_lol_yy_cor_12		36	hm_xxx_lol_yy_cor_36	
13	hm_xxx_lol_yy_cor_13		37	hm_xxx_lol_yy_cor_37	

14	hm_xxx_lol_yy_cor_14		38	hm_xxx_lol_yy_cor_38	
15	hm_xxx_lol_yy_cor_15		39	hm_xxx_lol_yy_cor_39	
16	hm_xxx_lol_yy_cor_16		40	hm_xxx_lol_yy_cor_40	
17	hm_xxx_lol_yy_cor_17		41	hm_xxx_lol_yy_cor_41	
18	hm_xxx_lol_yy_cor_18		42	hm_xxx_lol_yy_cor_42	
19	hm_xxx_lol_yy_cor_19		43	hm_xxx_lol_yy_cor_43	
20	hm_xxx_lol_yy_cor_20		44	hm_xxx_lol_yy_cor_44	
21	hm_xxx_lol_yy_cor_21		45	hm_xxx_lol_yy_cor_45	
22	hm_xxx_lol_yy_cor_22		46	hm_xxx_lol_yy_cor_46	
23	hm_xxx_lol_yy_cor_23		47	hm_xxx_lol_yy_cor_47	
24	hm_xxx_lol_yy_cor_24		48	hm_xxx_lol_yy_cor_48	

- hm\_xxx : xxx는 시험 대상 시신의 표본번호
- lol\_yy : yy는 시험 대상 개별 뼈 번호(좌측 03, 우측 04)

## 2. 영역 분할 내용



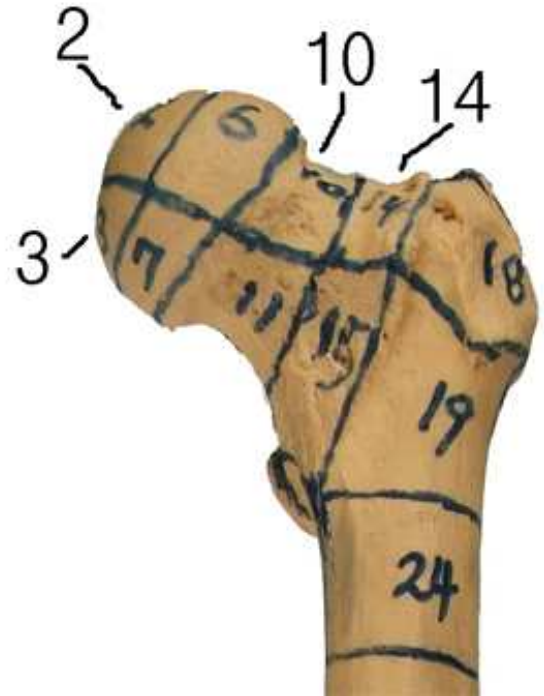
<Anterior View>



<Posterior View>



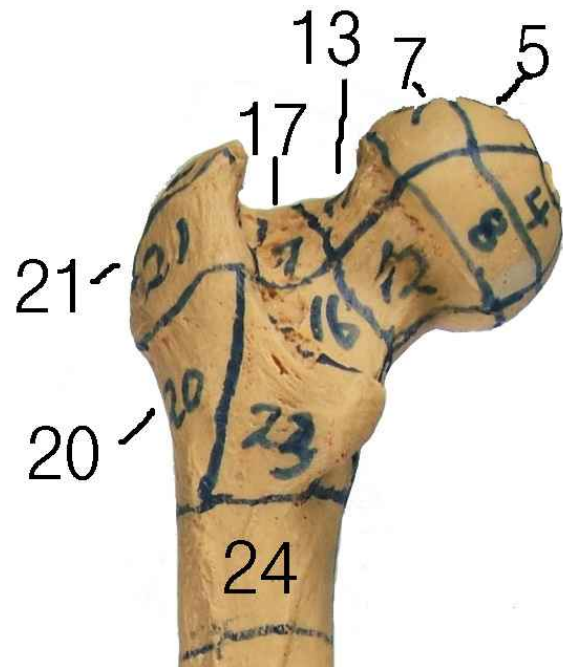
<Medial View>



<Anterior View>



<Lateral View>



<Posterior View>

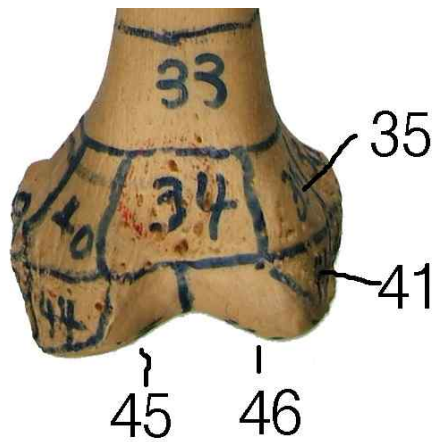
Detail View of Femoral Head



<Posterior View>



<Medial View>



<Anterior View>



<Lateral View>



<Inferior View>

Detail View of Femoral Condyle



◎ 분할 대상 뼈: 척추뼈 1[vrt\_01] , Cervical Vertebra 1

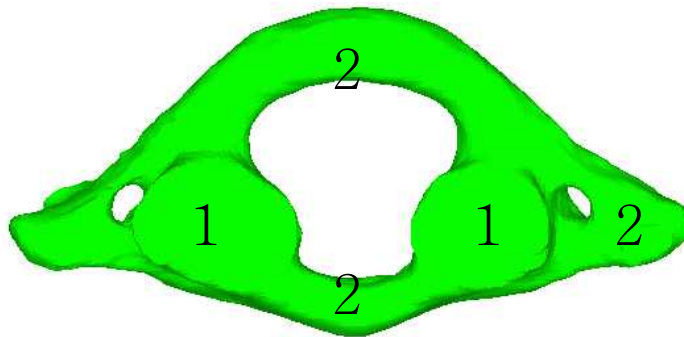
1. 영역 분할 및 명명

순번	명명	비고	순번	명명	비고
01	hm_XXX_vrt_01_cor_01		02	hm_XXX_vrt_01_cor_02	

- hm\_XXX : XXX는 시험 대상 시신의 표본번호

2. 영역 분할 내용

articular facet 영역 1번, Arch, Process 등 기타 영역 2번



◎ 분할 대상 뼈: 척추뼈 2[vrt\_02] , Cervical Vertebra 2

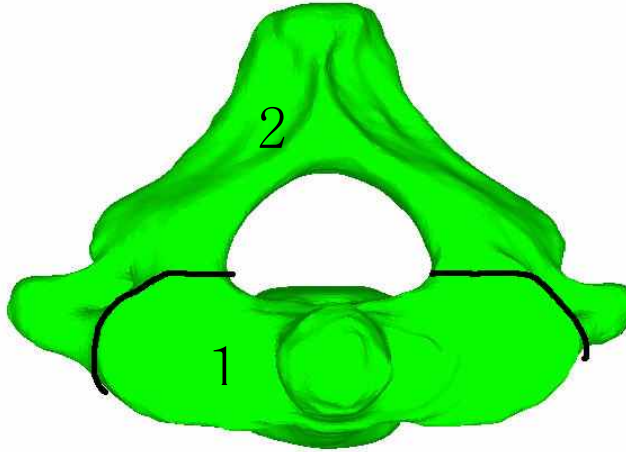
1. 영역 분할 및 명명

순번	명명	비고	순번	명명	비고
01	hm_XXX_vrt_02_cor_01		02	hm_XXX_vrt_02_cor_02	

- hm\_XXX : XXX는 시험 대상 시신의 표본번호

2. 영역 분할 내용

articular facet , Dens, Body 영역 1번, Pedicle, Process 등 기타 영역 2번



◎ 분할 대상 뼈: 척추뼈 3 - 7[vrt\_03-07] , Cervical Vertebra 3 - 7

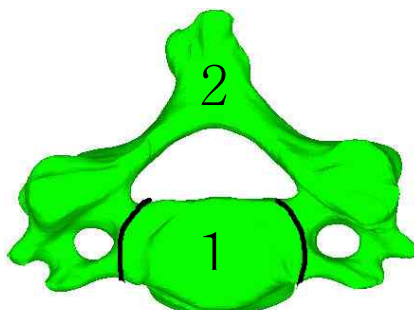
1. 영역 분할 및 명명

순번	명명	비고	순번	명명	비고
01	hm_XXX_vrt_yy_cor_01		02	hm_XXX_vrt_yy_cor_02	

- hm\_XXX : XXX는 시험 대상 시신의 표본번호
- vrt\_yy : yy는 시험 대상 개별 뼈 번호(Cervical vertebra 03-07)

2. 영역 분할 내용

Body 영역 1번, Body를 제외한 기타 영역 2번





◎ 분할 대상 뼈: 척추뼈 8 - 24[vrt\_08-24] , Thoracic & Lumbar Vertebra

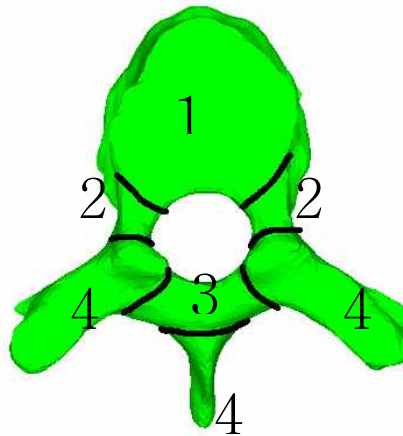
1. 영역 분할 및 명명

순번	명명	비고	순번	명명	비고
01	hm_XXX_vrt_yy_cor_01		02	hm_XXX_vrt_yy_cor_02	
03	hm_XXX_vrt_yy_cor_03		04	hm_XXX_vrt_yy_cor_04	

- hm\_XXX : XXX는 시험 대상 시신의 표본번호
- vrt\_yy : yy는 시험 대상 개별 뼈 번호(vertebra 08-24)

2. 영역 분할 내용

Body 영역 1번, Pedicle 영역 2번, Lamina 영역 3번, Process 영역 4번



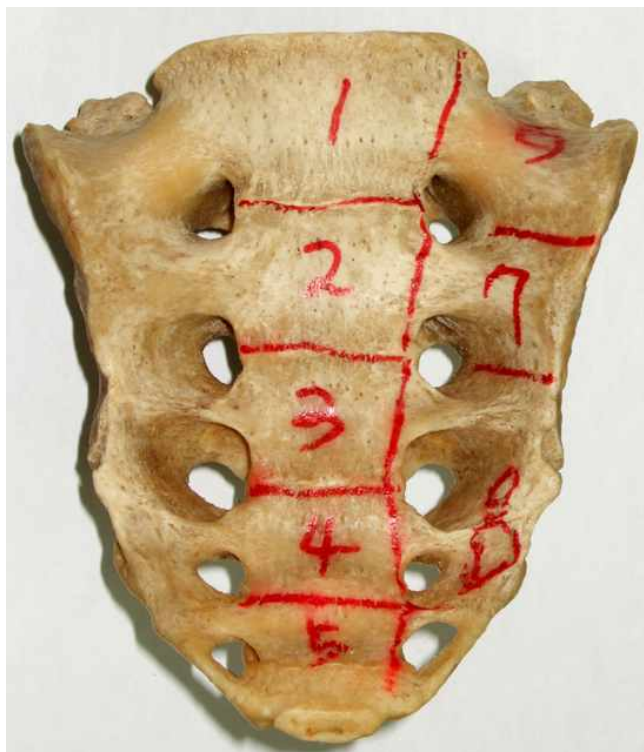
◎ 분할 대상 뼈: 척추뼈 25[vrt\_25] , sacrum

## 1. 영역 분할 및 명명

순번	명명	비고	순번	명명	비고
01	hm_xxx_vrt_25_cor_01		05	hm_xxx_vrt_25_cor_05	
02	hm_xxx_vrt_25_cor_02		06	hm_xxx_vrt_25_cor_06	
03	hm_xxx_vrt_25_cor_03		07	hm_xxx_vrt_25_cor_07	
04	hm_xxx_vrt_25_cor_04		08	hm_xxx_vrt_25_cor_08	

- hm\_xxx : xxx는 시험 대상 시신의 표본번호

## 2. 영역 분할 내용



© 분할 대상 뼈: 엉덩뼈 [lol\_01(L), lol\_02(R)] , Hip bone

## 1. 영역 분할 및 명명

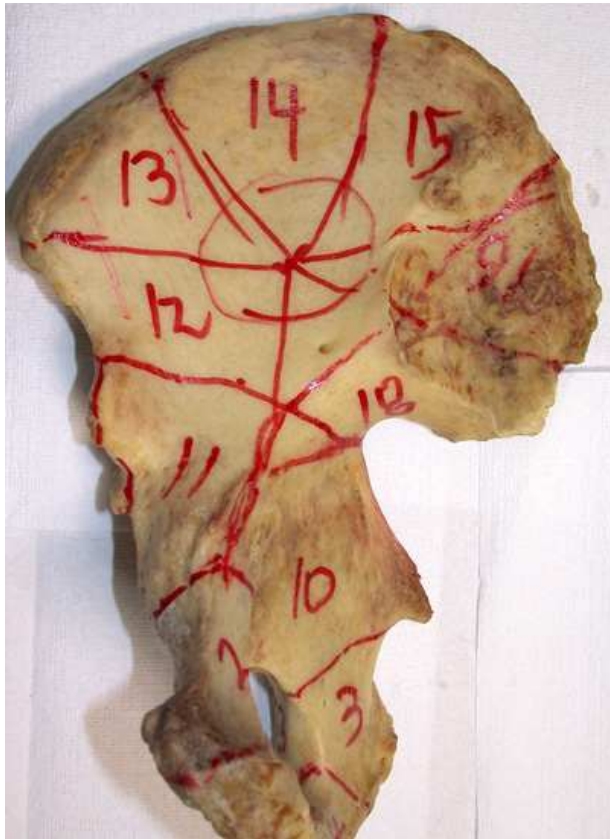
순번	명명	비고	순번	명명	비고
01	hm_xxx_lol_yy_cor_01		10	hm_xxx_lol_yy_cor_10	
02	hm_xxx_lol_yy_cor_02		11	hm_xxx_lol_yy_cor_11	
03	hm_xxx_lol_yy_cor_03		12	hm_xxx_lol_yy_cor_12	
04	hm_xxx_lol_yy_cor_04		13	hm_xxx_lol_yy_cor_13	
05	hm_xxx_lol_yy_cor_05		14	hm_xxx_lol_yy_cor_14	
06	hm_xxx_lol_yy_cor_06		15	hm_xxx_lol_yy_cor_15	
07	hm_xxx_lol_yy_cor_07		16	hm_xxx_lol_yy_cor_16	
08	hm_xxx_lol_yy_cor_08		17	hm_xxx_lol_yy_cor_17	
09	hm_xxx_lol_yy_cor_09		18	hm_xxx_lol_yy_cor_18	

- hm\_xxx : xxx는 시험 대상 시신의 표본번호
- lol\_yy : yy는 시험 대상뼈, 좌측 엉덩뼈 01, 우측 엉덩뼈 02

2. 영역 분할 내용



<Lateral View>



<Medial View>

◎ 분할 대상 뼈: 머리뼈 [skl\_01(cranium), skl\_02(mandible)] ,

1. 영역 분할 및 명명

순번	명명	비고	순번	명명	비고
01	hm_xxx_skl_01_cor_01		25	hm_xxx_skl_01_cor_25	
02	hm_xxx_skl_01_cor_02		26	hm_xxx_skl_01_cor_26	
03	hm_xxx_skl_01_cor_03		27	hm_xxx_skl_01_cor_27	
04	hm_xxx_skl_01_cor_04		28	hm_xxx_skl_01_cor_28	
05	hm_xxx_skl_01_cor_05		29	hm_xxx_skl_01_cor_29	
06	hm_xxx_skl_01_cor_06		30	hm_xxx_skl_01_cor_30	
07	hm_xxx_skl_01_cor_07		31	hm_xxx_skl_01_cor_31	
08	hm_xxx_skl_01_cor_08		32	hm_xxx_skl_01_cor_32	
09	hm_xxx_skl_01_cor_09		33	hm_xxx_skl_01_cor_33	
10	hm_xxx_skl_01_cor_10		34	hm_xxx_skl_01_cor_34	
11	hm_xxx_skl_01_cor_11		35	hm_xxx_skl_01_cor_35	
12	hm_xxx_skl_01_cor_12		36	hm_xxx_skl_01_cor_36	
13	hm_xxx_skl_01_cor_13		37	hm_xxx_skl_01_cor_37	
14	hm_xxx_skl_01_cor_14		38	hm_xxx_skl_01_cor_38	
15	hm_xxx_skl_01_cor_15		39	hm_xxx_skl_01_cor_39	

16	hm_xxx_skl_01_cor_16		40	hm_xxx_skl_02_cor_01	
17	hm_xxx_skl_01_cor_17		41	hm_xxx_skl_02_cor_02	
18	hm_xxx_skl_01_cor_18		42	hm_xxx_skl_02_cor_03	
19	hm_xxx_skl_01_cor_19		43	hm_xxx_skl_02_cor_04	
20	hm_xxx_skl_01_cor_20		44	hm_xxx_skl_02_cor_05	
21	hm_xxx_skl_01_cor_21		45	hm_xxx_skl_02_cor_06	
22	hm_xxx_skl_01_cor_22		46	hm_xxx_skl_02_cor_07	
23	hm_xxx_skl_01_cor_23		47	hm_xxx_skl_02_cor_08	
24	hm_xxx_skl_01_cor_24		48	hm_xxx_skl_02_cor_09	

- hm\_xxx : xxx는 시험 대상 시신의 표본번호



## 2. 영역 분할 내용

