

2024년

국가유산수리 표준품셈 일부 개정(안)

2024.

I 개정 개요

- 항목 신설 : 2공종 9항목(기단공사 7, 수장공사 2)
- 항목 조정 : 1공종 1항목(미장공사 1)
- 기타 : 용어 변경(문화재→국가유산), 항목번호 조정(참고1 참조), 오기 수정

공종	구분	항목명	변동사항	개정사유
기단공사 (신설)	신설	4-0 적용기준	항목 신설	- 표준시방서와 연계성을 고려하여 기단공사 공종 신설
		4-1 거친돌기단해체		
		4-2 장대석기단해체		
		4-3 가구식기단해체		
		4-7 장대석기단설치		
		4-8 장대석기단설치		
		4-9 가구식기단설치		
미장공사	조정	8-1 벽체해체	항목 세분화	- 벽체 바름단계별 해체 구분을 위한 항목 세분화
수장공사	기타	11-0 적용기준	장마루 수량산출기준	- 장마루 항목 신설에 따른 수량산출기준 명시
	신설	11-1 마루해체 11-1-2 장마루해체	항목 신설	- 국가유산의 장마루 시공 시 대가 기준 마련
		11-2 마루설치 11-2-2 장마루설치	항목 신설	

- 개정[안] -

II 개정(안)

1. 신설

제4장 기단공사

신설

4-0 적용기준

1. 생석회피우기(소화)는 생석회 100kg당 보통인부 0.13인을 가산한다.

2. 비계매기는 필요시 별도 계상한다.(세벌대 이상)

3. 소규모 공사

- 기단공사 수량이 3m³ 이하일 경우에는 인력품을 50% 가산한다. 단, 제1장 적용기준의 소단위공사와 둘 중 하나만을 적용한다.

4. 편수산정기준

- 기단설치 3m³당 1인
- 기단해체 5m³당 1인
- 채움석쌓기·해체 9m³당 1인

5. 수량산출기준은 다음과 같다.

구분	단위	산출식	비고
기단해체	m³	체적	
기단설치	m³	체적	
채움석쌓기·해체	m³	체적	-
생석회다짐(기단)해체	m³	체적	다짐 면적 × 두께
생석회다짐(기단)설치	m³	체적	다짐 면적 × 두께

신설

4-1 거친돌기단해체

(m³당)

구분	규격	단위	수량	비고
한식석공	인력품의 3%	인	1.08	
한식석공조공		인	0.43	
보통인부		인	0.22	
공구손료		식	1	

[주]

① 본 품은 인력으로 거친돌기단을 해체할 때를 기준으로 한 것이다.

② 본 품은 해체조사, 부재번호매기기, 기단석해체, 정리까지를 기준으로 한 것이다.

③ 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다.

④ 뒤채움석의 해체는 ‘11-3 채움석해체’ 품을 따른다.

⑤ 기단 상면 생석회다짐 바닥 해체는 ‘4-7 생석회다짐(기단)해체’ 품을 따른다.

신설

4-2 거친돌기단설치

(m³당)

구분	규격	단위	수량	비고
한식석공	인력품의 5%	인	2.79	
한식석공조공		인	1.11	
보통인부		인	0.56	
공구손료		식	1	

[주]

① 본 품은 인력으로 거친돌기단을 설치할 때를 기준으로 한 것이다.

② 본 품은 기준설설치, 바닥다지기, 기단석쌓기, 정리까지를 기준으로 한 것이다.

③ 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다.

④ 본 품에는 기단석쌓기를 위한 가공품이 포함되어 있다.

⑤ 뒤채움석의 설치는 ‘11-16 채움석쌓기’ 품을 따른다.

⑥ 기단 상면 바닥 마감은 ‘4-8 생석회다짐(기단)설치’, ‘6-5 전돌깔기’ 등의 품을 따른다.

⑦ 재료는 별도 계상한다.

신 설	4-3 장대석기단해체				(m³당)	
	구분	규격	단위	수량	비고	
한	식	석	공	인	0.93	
한	식	석	공	인	0.38	
보	통	인	부	인	0.19	
공	구	손	료	식	1	
인력품의 3%						
[주] ① 본 품은 인력 및 체인블록으로 장대석기단을 해체할 때를 기준으로 한 것이다. ② 본 품은 해체조사, 부재번호매기기, 기단석해체, 정리까지를 기준으로 한 것이다. ③ 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다. ④ 뒤채움석의 해체는 '11-3 채움석해체' 품을 따른다. ⑤ 기단 상면 생석회다짐 바닥 해체는 '4-7 생석회다짐(기단)해체' 품을 따른다.						
신 설	4-4 장대석기단설치				(m³당)	
	구분	규격	단위	수량	비고	
한	식	석	공	인	1.56	
한	식	석	공	인	0.63	
보	통	인	부	인	0.32	
공	구	손	료	식	1	
인력품의 5%						
[주] ① 본 품은 인력 및 체인블록으로 장대석기단을 설치할 때를 기준으로 한 것이다. ② 본 품은 규준틀설치, 바닥다지기, 기단석설치, 정리까지를 기준으로 한 것이다. ③ 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다. ④ 뒤채움석의 설치는 '11-16 채움석쌓기' 품을 따른다. ⑤ 기단 상면 바닥 마감은 '4-8 생석회다짐(기단)설치', '6-5 전돌깔기' 등의 품을 따른다. ⑥ 재료는 별도 계상한다.						

신설

4-5 가구식기단해체

(m³당)

구분	규격	단위	수량	비고
한식석공	인력품의 3%	인	1.03	
한식석공조		인	0.41	
보통인부		인	0.21	
공구손료		식	1	

[주]

① 본 품은 인력 및 체인블록으로 가구식기단을 해체할 때를 기준으로 한 것이다.

② 본 품은 해체조사, 부재번호매기기, 기단석해체, 정리까지를 기준으로 한 것이다.

③ 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다.

④ 뒤채움석의 해체는 ‘11-3 채움석해체’ 품을 따른다.

⑤ 기단 상면 생석회다짐 바닥 해체는 ‘4-7 생석회다짐(기단)해체’ 품을 따른다.

신설

4-6 가구식기단설치

(m³당)

구분	규격	단위	수량	비고
한식석공	인력품의 5%	인	1.67	
한식석공조		인	0.67	
보통인부		인	0.33	
공구손료		식	1	

[주]

① 본 품은 인력 및 체인블록으로 가구식기단을 설치할 때를 기준으로 한 것이다.

② 본 품은 규준틀설치, 바닥다지기, 기단석설치, 정리까지를 기준으로 한 것이다.

③ 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다.

④ 뒤채움석의 설치는 ‘11-16 채움석쌓기’ 품을 따른다.

⑤ 기단 상면 바닥 마감은 ‘4-8 생석회다짐(기단)설치’, ‘6-5 전돌깔기’ 등의 품을 따른다.

⑥ 재료는 별도 계상한다.

조 정	4-7 생석회다짐(기단)해체					(m³당)	공종 조정 「3. 기초공사」 ↓ 「4. 기단공사」
	구분	규격	단위	수량	비고		
	보통인부 공구손료	인력품의 2%	인식	0.80 1			
	[주] ① 본 품은 생석회, 마사토 혼합물 해체 후 운반을 기준으로 한 것이다. ② 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다. ③ 잡재료는 별도 계상한다.						
조 정	4-8 생석회다짐(기단)설치					(m³당)	공종 조정 「3. 기초공사」 ↓ 「4. 기단공사」
	구분	규격	단위	수량	비고		
	생석회 마사토		kg	220			
	보통인부 공구손료	인력품의 2%	m³ 인식	1.10 1.30 1			
	[주] ① 본 품은 기단바닥의 면고르기품이 포함되어 있다. ② 본 품에는 재료할증이 포함되어 있다. ③ 본 품에는 비빔 및 소운반품이 포함되어 있다. ④ 생석회피우기(소화)는 생석회 100kg당 보통인부 0.13을 가산한다. ⑤ 마사토는 흙 등으로 대체할 수 있다.						

제10장 수장공사

신 설	11-1-2 장마루해체					(m ² 당)	위계 조정 10-1 마루해체 ↓ 11-1-1 우물마루 해체 11-1-2 장마루 해체		
	구분		규격	단위	수량			비고	
	한	식	목	공	인			0.04	
	한	식	목	공	인			0.02	
	보	통	인	부	인			0.01	
	공	구	손	료	식			1	
[주] ① 본 품은 장마루의 마룟널, 장선, 명에, 귀틀해체까지를 기준으로 한 것이다. ② 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다. ③ 마룟널을 재사용하기 위해 녹슨 못의 제거 작업을 별도로 수행하는 경우 못 10개당 한식목공 0.03인을 가산한다.									

신 설	11-2-2 장마루설치					(m ² 당)	위계 조정 10-5 마루설치 ↓ 11-2-1 우물마루 설치 11-2-2 장마루 설치		
	구분		규격	단위	수량			비고	
	한	식	목	공	인			0.12	
	한	식	목	공	인			0.07	
	보	통	인	부	인			0.05	
	공	구	손	료	식			1	
[주] ① 본 품은 장마루의 귀틀, 명에, 장선, 마룟널설치까지를 기준으로 한 것이다. ② 마룟널 간 이음은 맞댄이음을 기준으로 한 것으로, 이외 이음기법은 별도 계상한다. ③ 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다. ④ 잡재료는 별도 계상한다.									

2. 수정 및 삭제

구분	단	초	개	정	비	고
제7장 미장공사						
수정	7-1 벽체해체		7-1 벽체해체			
	(한면㎡당)		(한면㎡당, 외위기-㎡당)			
	구분	규격	단위	수량	비고	
	한 식 미 장 공		인	0.04		
	한 식 미 장 공 조 공		인	0.02		
	보 통 인 부		인	0.02		
	공 구 손 료	인력품의 3%	식	1		
	[주] ① 본 품은 정벌, 재벌, 초벌바르기 및 외위기해체와 해체제정리를 기준으로 한 것이다. ② 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다. ③ 비계매기는 필요 시 “2-5 강관비계매기(미장·단청공사용)”에 따른다. ④ 보양에 소요되는 재료 및 품은 “2-7 보양”에 따른다. ⑤ 잡재료는 별도 계상한다.					
	구분	규격	단위	수량	비고	
	한 식 미 장 공		인	0.03		
	한식미장공조공		인	0.01		
	보 통 인 부		인	0.01		
	공 구 손 료	인력품의 3%	식	1		
	[주] ① 본 품은 인력으로 벽체를 한 커씩 해체할 때를 기준으로 한 것이다. ② 본 품은 바름단계별 벽체해체, 정리까지를 기준으로 한 것이다. ③ 벽체 구조 확인을 위한 부분해체조사를 수행하는 경우 1회 면적 0.24㎡(800mm×300mm)마다 한식미장공 0.11인을 가산한다. ④ 초벌바름과 재벌바름을 구분하지 않고 함께 해체하는 경우, 재벌바름 해체품을 생략하고 초벌바름 품을 적용한다. ⑤ 바름단계를 구분하지 않고 해체하는 경우 ‘전체해체’ 품을 적용한다. ⑥ 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다. ⑦ 비계매기는 필요 시 “2-5 강관비계매기(미장·단청공사용)”에 따른다. ⑧ 보양에 소요되는 재료 및 품은 “2-7 보양”에 따른다.					
삭제	7-2 회벽긋어내기		삭제			
	(㎡당)					
	구분	규격	단위	수량	비고	
	한 식 미 장 공		인	0.02		
	보 통 인 부		인	0.01		
	공 구 손 료	인력품의 3%	식	1		
	[주] ① 본 품은 회벽의 정벌바름면을 긋어낼 때를 기준으로 한 것이다. ② 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다. ③ 잡재료는 별도 계상한다. ④ 비계매기는 필요 시 “2-5 강관비계매기(미장·단청공사용)”에 따른다. ⑤ 보양에 소요되는 재료 및 품은 “2-7 보양”에 따른다.					

3. 기타

구분	당 초				개 정				비 고			
제1장 수장공사												
기타	10-0 적용기준				11-0 적용기준							
	3. 수량산출기준은 다음과 같다.				3. 수량산출기준은 다음과 같다.							
	구분	단위	산출식	비고	구분	단위	산출식	비고				
	마루해체·설치	m³	부재체적		우물마루해체·설치	m³	부재체적					
	난간해체·설치				장마루해체·설치	m²	마루면적					
	계단해체·설치				m³	부재체적						
	천장해체·설치	m²	천장면적									