

## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-공법의 시공성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 조립 및 연결부위의 시공 용이성 (5점)	미	양	가	미	우	수	미	
수밀성을 요구 하는 부위의 시공 용이성 (6점)	수	미	우	양	미	미	가	
부재와 현장 타 설 부위와의 시공 연관성 (3점)	미	가	미	미	수	우	양	
부재의 운반 용이성 (3점)	가	수	미	양	미	미	우	
공기의 적정성 (3점)	양	가	미	수	우	미	미	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 안전성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 및 부재 조립부위의 구조적 안전성 (7점)	가	미	미	양	수	우	미	
부재와 현장타 설 부위의 일체 성 및 구조적 안전성 (6점)	우	미	가	미	양	수	미	
제반 시방규정 의 적용 여부 (6점)	가	양	수	미	우	미	미	
설계기준의 적 정성, 설계하중 의 적정성, 내 진설계 적용유 무, 내구성검토 (3점)	우	미	가	미	양	수	미	
토압적용계수, 부력검토, 지질 주상도 적용여 부, 우각부검토 여부, 기동검 토, 양방향 슬 래브 검토 (3점)	양	가	수	미	미	우	미	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 수밀성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 간 이음부의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	미	미	가	양	수	우	미	
부재와 현장타설 부재, 부재와 기존부재와의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	수	양	우	미	미	미	가	
수밀성을 평가할수 있는 공법 시공사례 (5점)	가	미	양	미	수	우	미	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-유지관리의 용이성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
유지관리계획의 적정성 및 저류 조내 장비전입 및 운전의 용이성 (5점)	미	우	미	미	양	가	수	
우수저류시설 시공 후 하자발 생시 현장콘크 리트(RC)타설부 분과 기성제품 보수책임에 대 한 명확성 및 보수보강방법의 용이성 (5점)	미	우	미	미	양	가	수	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-공법의 시공성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 조립 및 연결부위의 시공 용이성 (5점)	미	가	미	양	우	미	수	
수밀성을 요구 하는 부위의 시공 용이성 (6점)	미	우	양	수	미	가	미	
부재와 현장 타 설 부위와의 시공 연관성 (3점)	우	수	미	가	미	양	미	
부재의 운반 용이성 (3점)	우	미	가	미	미	양	수	
공기의 적정성 (3점)	미	양	수	미	우	가	미	

210mm×297mm[백상지 80g/㎡]



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 안전성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 및 부재 조립부위의 구조적 안전성 (7점)	미	미	가	수	미	양	우	
부재와 현장타 설 부위의 일체 성 및 구조적 안전성 (6점)	우	미	양	미	가	미	수	
제반 시방규정 의 적용 여부 (6점)	미	우	수	가	미	양	미	
설계기준의 적 정성, 설계하중 의 적정성, 내 진설계 적용유 무, 내구성검토 (3점)	미	수	미	미	우	양	가	
토압적용계수, 부력검토, 지질 주상도 적용여 부, 우각부검토 여부, 기동검 토, 양방향 슬 래브 검토 (3점)	수	가	우	미	미	미	양	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 수밀성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 간 이음부 의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)								
	우	미	양	수	미	가	미	
부재와 현장타 설 부재, 부재 와 기존부재와 의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)								
	미	미	미	가	우	양	수	
수밀성을 평가 할수 있는 공법 시공사례 (5점)								
	미	미	가	미	수	양	우	



## 공법선정위원회 평가결과

☐ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

☐ 평가점수(정성적평가-유지관리의 용이성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
유지관리계획의 적정성 및 저류 조내 장비진입 및 운반의 용이성 (5점)								
우수저류시설 시공 후 하자발 생시 현장콘크 리트(RC)타설부 분과 기성제품 보수책임에 대 한 명확성 및 보수보강방법의 용이성 (5점)								

수 미 양 미 우 가 미

미 미 가 수 미 양 우





## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-공법의 시공성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 조립 및 연결부위의 시공 용이성 (5점)	수	미	가	미	미	양	우	
수밀성을 요구 하는 부위의 시공 용이성 (6점)	우	미	양	미	미	가	수	
부재와 현장 타 설 부위와의 시공 연관성 (3점)	우	미	가	미	미	양	수	
부재의 운반 용이성 (3점)	수	미	가	미	미	양	우	
공기의 적정성 (3점)	우	미	가	미	미	양	수	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 안전성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 및 부재 조립부위의 구조적 안전성 (7점)	우	미	양	미	미	가	수	
부재와 확장타 설 부위의 일체 성 및 구조적 안전성 (6점)	수	미	양	미	미	가	우	
제반 시방규정 의 적용 여부 (6점)	미	우	양	미	미	가	수	
설계기준의 적 정성, 설계하중 의 적정성, 내 진설계 적용유 무, 내구성검토 (3점)	수	미	양	미	미	가	우	
토압적용계수, 부력검토, 지질 주상도 적용여 부, 우각부검토 여부, 기동검 토, 양방향 슬 래브 검토 (3점)	수	미	가	미	미	양	우	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 수밀성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 간 이음부 의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	우	미	가	미	미	양	수	
부재와 현장타 설 부재, 부재 와 기존부재와 의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	우	미	가	미	미	양	수	
수밀성을 평가 할수 있는 공법 시공사례 (5점)	우	미	가	미	미	양	수	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-유지관리의 용이성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
유지관리계획의 적정성 및 저류 조내 장비진입 및 운전의 용이성 (5점)	수	미	가	미	미	양	우	
우수저류시설 시공 후 하자발 생시 현장콘크 리트(RC)타설부 분과 기성제품 보수책임에 대 한 명확성 및 보수보강방법의 용이성 (5점)	수	미	가	미	미	양	우	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-공법의 시공성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 조립 및 연결부위의 시공 용이성 (5점)	수	가	미	미	양	미	우	
수밀성을 요구 하는 부위의 시공 용이성 (6점)	미	우	가	양	수	미	미	
부재와 현장 타 설 부위와의 시공 연관성 (3점)	미	우	가	양	수	미	미	
부재의 운반 용이성 (3점)	미	우	양	미	미	수	가	
공기의 적정성 (3점)	양	미	미	가	수	우	미	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 안전성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 및 부재 조립부위의 구조적 안전성 (7점)	수	가	미	미	양	미	우	
부재와 현장타 설 부위의 일체 성 및 구조적 안전성 (6점)	수	가	미	미	양	미	우	
제반 시방규정 의 적용 여부 (6점)	미	우	가	양	수	미	미	
설계기준의 적 정성, 설계하중 의 적정성, 내 진설계 적용유 무, 내구성검토 (3점)	미	우	가	양	수	미	미	
토압적용계수, 부력검토, 지질 주상도 적용여 부, 우각부검토 여부, 기동검 토, 양방향 슬 래브 검토 (3점)	미	우	가	양	수	미	미	



## 공법선정위원회 평가결과

☐ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

☐ 평가점수(정성적평가-구조물의 수밀성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 간 이음부의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	수	가	미	미	양	미	우	
부재와 현장타설 부재, 부재와 기존부재와의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	양	미	미	가	수	우	미	
수밀성을 평가할수 있는 공법 시공사례 (5점)	미	우	가	양	수	미	미	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-유지관리의 용이성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
유지관리계획의 적정성 및 저류 조내 장비진입 및 운전의 용이성 (5점)	미	미	가	양	수	우	미	
우수저류시설 시공 후 하자발 생시 현장콘크 리트(RC)타설부 분과 기성제품 보수책임에 대 한 명확성 및 보수보강방법의 용이성 (5점)	수	가	미	미	양	미	우	





## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-공법의 시공성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 조립 및 연결부위의 시공 용이성 (5점)	양	미	수	미	미	우	가	
수밀성을 요구 하는 부위의 시공 용이성 (6점)	가	미	우	미	미	수	양	
부재와 현장 타 설 부위와의 시공 연관성 (3점)	가	미	우	미	미	수	양	
부재의 운반 용이성 (3점)	양	미	수	미	미	우	가	
공기의 적정성 (3점)	가	미	우	미	미	수	양	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 안전성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 및 부재 조립부위의 구조적 안전성 (7점)	양	미	수	미	미	우	가	
부재와 현장타 설 부위의 일체 성 및 구조적 안전성 (6점)	양	미	우	미	미	수	가	
제반 시방규정 의 적용 여부 (6점)	가	미	우	미	미	수	양	
설계기준의 적 정성, 설계하중 의 적정성, 내 진설계 적용유 무, 내구성검토 (3점)	가	미	수	미	미	우	양	
토압적용계수, 부력검토, 지질 주상도 적용여 부, 우각부검토 여부, 기동검 토, 양방향 슬 래브 검토 (3점)	가	미	우	미	미	수	양	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 수밀성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 간 이음부의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	양	미	수	미	미	우	가	
부재와 현장타설 부재, 부재와 기존부재와의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	양	미	수	미	미	우	가	
수밀성을 평가할수 있는 공법 시공사례 (5점)	가	미	수	미	미	우	양	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-유지관리의 용이성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
유지관리계획의 적정성 및 저류 조내 장비진입 및 운전의 용이성 (5점)	가	미	우	미	미	수	양	
우수저류시설 시공 후 하자발 생시 현장콘크 리트(RC)타설부 분과 기성제품 보수책임에 대 한 명확성 및 보수보강방법의 용이성 (5점)	양	미	우	미	미	수	가	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-공법의 시공성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 조립 및 연결부위의 시공 용이성 (5점)	우	가	미	수	미	양	미	
수밀성을 요구 하는 부위의 시공 용이성 (6점)	우	가	미	수	미	양	미	
부재와 현장 타 설 부위와의 시공 연관성 (3점)	우	가	미	수	미	양	미	
부재의 운반 용이성 (3점)	우	가	미	수	미	양	미	
공기의 적정성 (3점)	수	미	미	우	미	양	가	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 안전성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 및 부재 조립부위의 구조적 안전성 (7점)	우	미	양	수	가	미	미	
부재와 현장타 설 부위의 일체 성 및 구조적 안전성 (6점)	미	미	우	수	미	양	가	
제반 시방규정 의 적용 여부 (6점)	우	미	양	수	가	미	미	
설계기준의 적 정성, 설계하중 의 적정성, 내 진설계 적용유 무, 내구성검토 (3점)	미	미	우	수	미	양	가	
토압적용계수, 부력검토, 지질 주상도 적용여 부, 우각보검토 여부, 기둥검 토, 양방향 슬 래브 검토 (3점)	우	미	양	수	가	미	미	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 수밀성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 간 이음부의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	양	우	가	수	미	미	미	
부재와 현장타설 부재, 부재와 기존부재와의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	우	양	미	수	미	미	가	
수밀성을 평가할수 있는 공법 시공사례 (5점)	가	미	우	수	미	미	양	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-유지관리의 용이성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
유지관리계획의 적정성 및 저류 조내 장비진입 및 운전의 용이성 (5점)	미	가	양	미	미	우	수	
우수저류시설 시공 후 하자발 생시 현장콘크 리트(RC)타설부 분과 기성제품 보수책임에 대 한 명확성 및 보수보강방법의 용이성 (5점)	양	수	우	미	미	미	가	





## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-공법의 시공성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 조립 및 연결부위의 시공 용이성 (5점)	양	미	가	우	미	수	미	
수밀성을 요구 하는 부위의 시공 용이성 (6점)	가	미	양	미	우	미	수	
부재와 현장 타 설 부위와의 시공 연관성 (3점)	가	미	양	미	미	우	수	
부재의 운반 용이성 (3점)	우	미	미	미	양	수	가	
공기의 적정성 (3점)	우	미	양	미	수	미	가	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 안전성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 및 부재 조립부위의 구조적 안전성 (7점)	양	미	가	우	미	수	미	
부재와 현장타 설 부위의 일체 성 및 구조적 안전성 (6점)	가	미	양	우	미	미	수	
제반 시방규정 의 적용 여부 (6점)	우	미	가	수	양	미	미	
설계기준의 적 정성, 설계하중 의 적정성, 내 진설계 적용유 무, 내구성검토 (3점)	양	가	미	우	수	미	미	
토압적용계수, 부력검토, 지질 주상도 적용여 부, 우각부검토 여부, 기동검 토, 양방향 슬 래브 검토 (3점)	가	양	미	미	수	미	우	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 수밀성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 간 이음부의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	양	미	가	미	미	우	수	
부재와 현장타설 부재, 부재와 기존부재와의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	가	미	양	미	미	우	수	
수밀성을 평가할수 있는 공법 시공사례 (5점)	양	미	가	미	미	수	우	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-유지관리의 용이성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
유지관리계획의 적정성 및 저류 조내 장비진입 및 통전의 용이성 (5점)	양	미	가	수	미	우	미	
	양	미	가	수	미	우	미	
우수저류시설 시공 후 하자발 생시 현장콘크 리트(RC)타설부 분과 기성제품 보수책임에 대 한 명확성 및 보수보강방법의 용이성 (5점)	가	미	양	수	미	우	미	
	가	미	양	수	미	우	미	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-공법의 시공성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 조립 및 연결부위의 시공 용이성 (5점)	미	우	양	수	가	미	미	
수밀성을 요구 하는 부위의 시공 용이성 (6점)	미	미	양	수	가	우	미	
부재와 현장 타 설 부위와의 시공 연관성 (3점)	가	미	미	수	미	우	양	
부재의 운반 용이성 (3점)	미	양	가	우	미	수	미	
공기의 적정성 (3점)	가	양	미	우	미	수	미	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 안전성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 및 부재 조립부위의 구조적 안전성 (7점)	가	미	미	수	양	미	우	
부재와 현장타 설 부위의 일체 성 및 구조적 안전성 (6점)	양	미	가	미	미	우	수	
제반 시방규정 의 적용 여부 (6점)	미	미	가	수	양	미	우	
설계기준의 적 정성, 설계하중 의 적정성, 내 진설계 적용유 무, 내구성검토 (3점)	양	가	미	우	미	미	수	
토압적용계수, 부력검토, 지질 주상도 적용여 부, 우각부검토 여부, 기동검 토, 양방향 슬 래브 검토 (3점)	미	미	양	수	가	미	우	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 수밀성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 간 이음부의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	위	미	양	미	가	우	수	
부재와 현장타설 부재, 부재와 기존부재와의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	가	미	양	미	미	우	수	
수밀성을 평가할수 있는 공법 시공사례 (5점)	미	양	가	수	미	우	미	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

☐ 평가점수(정성적평가-유지관리의 용이성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
유지관리계획의 적정성 및 저류 조내 장비진입 및 콘크리트 용이성 (5점)								
우수저류시설 시공 후 하자발 생시 현장콘크 리트(RC)타설부 분과 기성제품 보수책임에 대 한 명확성 및 보수보강방법의 용이성 (5점)								





## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-공법의 시공성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 조립 및 연결부위의 시공 용이성 (5점)	수	가	우	양	미	미	미	
수밀성을 요구 하는 부위의 시공 용이성 (6점)	미	미	미	가	양	우	수	
부재와 현장 타 설 부위와의 시공 연관성 (3점)	미	미	미	양	가	수	우	
부재의 운반 용이성 (3점)	우	가	양	미	미	미	수	
공기의 적정성 (3점)	미	미	미	양	가	우	수	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 안전성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 및 부재 조립부위의 구조적 안전성 (7점)	리	미	리	양	가	우	수	
부재와 현장타 설 부위의 일체 성 및 구조적 안전성 (6점)	리	리	리	가	양	수	우	
제반 시방규정 의 적용 여부 (6점)	수	우	가	양	미	리	리	
설계기준의 적 정성, 설계하중 의 적정성, 내 진설계 적용유 무, 내구성검토 (3점)	리	리	양	가	리	우	수	
토압적용계수, 부력검토, 지질 주상도 적용여 부, 우각부검토 여부, 기동검 토, 양방향 슬 래브 검토 (3점)	가	양	리	리	리	수	우	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 수밀성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 간 이음부의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	리	리	리	양	가	우	수	
부재와 현장타설 부재, 부재와 기존부재와의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	양	가	리	리	리	우	우	
수밀성을 평가할수 있는 공법 시공사례 (5점)	리	리	리	가	양	우	수	



공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-유지관리의 용이성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
유지관리계획의 적정성 및 저류 조내 장비진입 및 운전의 용이성 (5점)	수	우	양	가	미	미	미	
우수저류시설 시공 후 하자발 생시 현장콘크 리트(RC)타설부 분과 기성제품 보수책임에 대 한 명확성 및 보수보강방법의 용이성 (5점)	우	수	가	양	미	미	미	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-공법의 시공성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 조립 및 연결부위의 시공 용이성 (5점)	가	양	우	미	수	미	미	
수밀성을 요구 하는 부위의 시공 용이성 (6점)	수	미	미	우	가	미	양	
부재와 현장 타 설 부위와의 시공 연관성 (3점)	미	수	우	미	가	미	양	
부재의 운반 용이성 (3점)	양	가	미	미	미	우	수	
공기의 적정성 (3점)	미	미	미	우	수	양	가	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 안전성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 및 부재 조립부위의 구조적 안전성 (7점)	가	미	미	우	양	수	미	
부재와 현장타 설 부위의 일체 성 및 구조적 안전성 (6점)	수	양	가	우	미	미	미	
제반 시방규정 의 적용 여부 (6점)	가	양	수	우	미	미	미	
설계기준의 적 정성, 설계하중 의 적정성, 내 진설계 적용유 무, 내구성검토 (3점)	미	수	우	미	미	양	가	
도압적용계수, 부력검토, 지질 주상도 적용여 부, 우각부검토 여부, 기동검 토, 양방향 슬 래브 검토 (3점)	양	가	미	우	미	미	수	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-구조물의 수밀성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
부재 간 이음부의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	우	우	가	미	미	미	양	
부재와 현장타설 부재, 부재와 기존부재와의 수밀성 검토 및 수밀대책 (10점)	미	양	미	미	가	수	우	
수밀성을 평가할수 있는 공법 시공사례 (5점)	가	양	미	수	우	미	미	



## 공법선정위원회 평가결과

□ 제 안 자 : A공법, B공법, C공법, D공법, E공법, F공법, G공법

□ 평가점수(정성적평가-유지관리의 용이성)

평가항목	심사위원 (수1, 우1, 미3, 양1, 가1)							비고
	C	B	G	A	F	E	D	
유지관리계획의 적정성 및 저류 조내 장비진입 및 운전의 용이성 (5점)	수	가	우	미	미	미	양	
우수저류시설 시공 후 하자발 생시 현장콘크 리트(RC)타설부 분과 기성제품 보수책임에 대 한 명확성 및 보수보강방법의 용이성 (5점)	수	미	미	우	양	가	미	

