

## 공법선정위원회 평가결과

### ■ 제안자 : 교량(1)

#### ■ 정성적 평가표

평가항목		심사위원						
		A	B	C	D	E	F	G
시공성 (20점)	시공의 용이성 및 안전성(10점)	수	수	수	수	수	수	수
	현장여건과 적합정도(5점)	수	우	우	우	수	우	수
	공사기간 적정성(5점)	수	수	수	우	우	수	우
안전성 (20점)	공법의 구조적 안전성(10점)	수	수	수	우	수	우	수
	공법의 개요 및 장단점(5점)	수	수	수	우	수	수	수
	자재의 적정성(내구·내화·내습성)(5점)	수	우	우	수	우	수	수
유지관리성 (15점)	하자발생 가능성(5점)	우	수	수	수	우	우	수
	유지관리 용이성(하자보수 용이성)(5점)	수	우	수	수	수	수	수
	하자검사 편리성(5점)	우	수	수	우	수	수	수
경관성 (20점)	주변환경과의 조화 및 연계성(10점)	수	수	수	수	수	수	수
	환경영향 및 오염유발요인 최소화(10점)	수	우	수	수	우	우	수

## 공법선정위원회 평가결과

### ■ 제안자 : 교량(2)

#### ■ 정성적 평가표

평가항목		심사위원						
		A	B	C	D	E	F	G
시공성 (20점)	시공의 용이성 및 안전성(10점)	우	우	우	우	우	우	우
	현장여건과 적합정도(5점)	우	수	수	수	우	수	우
	공사기간 적정성(5점)	우	우	우	수	수	우	수
안전성 (20점)	공법의 구조적 안전성(10점)	우	우	우	수	우	수	우
	공법의 개요 및 장단점(5점)	우	우	우	수	우	우	우
	자재의 적정성(내구·내화·내습성)(5점)	우	수	수	우	수	우	우
유지관리성 (15점)	하자발생 가능성(5점)	수	우	우	우	수	수	우
	유지관리 용이성(하자보수 용이성)(5점)	우	수	우	우	우	우	우
	하자검사 편리성(5점)	수	우	우	수	우	우	우
경관성 (20점)	주변환경과의 조화 및 연계성(10점)	우	우	우	우	우	우	우
	환경영향 및 오염유발요인 최소화(10점)	우	수	우	우	수	수	우

## 공법선정위원회 평가결과

### ■ 제안자 : 잔도(1)

#### ■ 정성적 평가표

평가항목		심사위원						
		A	B	C	D	E	F	G
시공성 (20점)	시공의 용이성 및 안전성(10점)	수	수	수	수	우	수	수
	현장여건과 적합정도(5점)	수	수	수	수	수	수	수
	공사기간 적정성(5점)	수	우	수	우	우	수	우
안전성 (15점)	공법의 구조적 안전성(5점)	수	수	수	수	우	수	수
	공법의 개요 및 장단점(5점)	수	수	수	수	우	우	수
	자재의 적정성(내구·내화·내습성)(5점)	우	수	수	우	수	우	수
유지관리성 (15점)	하자발생 가능성(5점)	수	우	수	우	수	수	우
	유지관리 용이성(하자보수 용이성)(5점)	수	우	수	우	우	수	수
	하자검사 편리성(5점)	우	우	수	우	우	우	수
경관성 (20점)	주변환경과의 조화 및 연계성(10점)	수	수	수	수	우	수	수
	환경영향 및 오염유발요인 최소화(10점)	수	수	수	수	우	수	수

## 공법선정위원회 평가결과

### ■ 제안자 : 잔도(2)

#### ■ 정성적 평가표

평가항목		심사위원						
		A	B	C	D	E	F	G
시공성 (20점)	시공의 용이성 및 안전성(10점)	우	우	우	우	수	우	우
	현장여건과 적합정도(5점)	우	우	우	우	우	우	우
	공사기간 적정성(5점)	우	수	우	수	수	우	수
안전성 (15점)	공법의 구조적 안전성(5점)	우	우	우	우	수	우	우
	공법의 개요 및 장단점(5점)	우	우	우	우	수	수	우
	자재의 적정성(내구·내화·내습성)(5점)	수	우	우	수	우	수	우
유지관리성 (15점)	하자발생 가능성(5점)	우	수	우	수	우	우	수
	유지관리 용이성(하자보수 용이성)(5점)	우	수	우	수	수	우	우
	하자검사 편리성(5점)	수	수	우	수	수	수	우
경관성 (20점)	주변환경과의 조화 및 연계성(10점)	우	우	우	우	수	우	우
	환경영향 및 오염유발요인 최소화(10점)	우	우	우	우	수	우	우