



교량받침 좌표

A1						P1(천)					
구분	교량범치	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량범치	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
①	2000 kN 양방향	198980.7380	213740.3987	EL. 139.5655	191°15'30.7"	①	2000 kN 직각방향	198972.1360	213697.1872	EL. 139.8604	191°15'30.7"
②	2000 kN 교축방향	198982.9538	213739.8203	EL. 139.6578	191°16'41.3"	②	2000 kN 고정단	198974.3370	213696.6117	EL. 139.9524	191°16'41.3"
③	2000 kN 양방향	198985.1694	213739.2420	EL. 139.7501	191°17'51.1"	③	2000 kN 직각방향	198976.5380	213696.0363	EL. 140.0424	191°17'51.1"
④	2000 kN 양방향	198987.3849	213738.6636	EL. 139.8424	191°19'00.2"	④	2000 kN 직각방향	198978.7390	213695.4608	EL. 140.1344	191°19'00.2"
P1(후)						A2					
구분	교량범치	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량범치	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
⑤	2000 kN 양방향	198971.8845	213696.2252	EL. 139.8653	198°03'25.9"	①	2000 kN 양방향	198958.2275	213654.3358	EL. 140.0123	198°03'25.9"
⑥	2000 kN 교축방향	198974.0856	213695.6501	EL. 139.9563	198°02'12.5"	②	2000 kN 교축방향	198960.4435	213653.7558	EL. 140.1020	198°02'12.5"
⑦	2000 kN 양방향	198976.2867	213695.0749	EL. 140.0473	198°01'00.0"	③	2000 kN 양방향	198962.6594	213653.1759	EL. 140.1917	198°01'00.0"
⑧	2000 kN 양방향	198978.4878	213694.4998	EL. 140.1383	197°59'48.4"	④	2000 kN 양방향	198964.8750	213652.5960	EL. 140.2814	197°59'48.4"

교량받침 리스트

구 분		A1	P1(전월)	P1(후월)	A2	계
2000 kN	고정단	0	1	0	0	1
	일방향(교축)	1	0	1	1	3
	일방향(교축직각)	0	3	0	0	3
	양방향	3	0	3	3	9
	계	4	4	4	4	16

범례

기호	구분
•	고정단 SHOE
♣	일방향 SHOE
✦	양방향 SHOE