

교량반침 좌표

A1						P1						P2					
구분	교량반침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량반침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량반침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
1	교량반침	198499.939333	220629.138074	0.000000	0.000000	1	교량반침	198417.415986	220556.095209	0.000000	0.000000	1	교량반침	198318.251971	220388.788398	0.000000	0.000000
2	교량반침	198501.060076	220627.542319	0.000000	0.000000	2	교량반침	198418.863837	220554.788983	0.000000	0.000000	2	교량반침	198320.092890	220388.145345	0.000000	0.000000
3	교량반침	198505.111996	220621.773051	0.000000	0.000000	3	교량반침	198424.098376	220550.066472	0.000000	0.000000	3	교량반침	198326.748520	220385.820462	0.000000	0.000000
4	교량반침	198501.060076	220627.542319	0.000000	0.000000	4	교량반침	198424.098376	220550.066472	0.000000	0.000000	4	교량반침	198326.748520	220385.820462	0.000000	0.000000
5	교량반침	198501.060076	220627.542319	0.000000	0.000000	5	교량반침	198424.098376	220550.066472	0.000000	0.000000	5	교량반침	198326.748520	220385.820462	0.000000	0.000000

A1						P1						P2					
구분	교량발침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량발침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량발침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
①	2000 kN 양방향	198500.7459	220626.8935	EL. 30.6890	234°50'41.2"	①	6000 kN 양방향	198465.7000	220599.7588	EL. 31.5698	229°39'24.1"	①	6000 kN 양방향	198419.1237	220554.5545	EL. 33.7148	222°03'22.4"
②	2000 kN 교축방향	198503.2748	220623.2928	EL. 30.5121	234°50'38.8"	②	6000 kN 교축방향	198468.5485	220596.4052	EL. 31.3938	229°39'24.1"	②	6000 kN 교축방향	198422.3907	220551.6071	EL. 33.5388	222°03'22.4"

P3						P4						P5					
구분	교량발침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량발침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량발침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
①	6000 kN 직각방향	198378.9355	220503.5870	EL. 36.7733	214°27'20.7"	①	6000 kN 양방향	198345.8415	220447.7518	EL. 40.7184	206°51'19.1"	①	6000 kN 양방향	198320.4233	220388.0299	EL. 44.9445	199°15'17.4"
②	6000 kN 고정단	198382.5636	220501.0976	EL. 36.5993	214°27'20.7"	②	6000 kN 교축방향	198349.7670	220445.7641	EL. 40.5424	206°51'19.1"	②	6000 kN 교축방향	198324.5772	220386.5789	EL. 44.7685	199°15'17.4"

A2					
구분	교량발침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
①	2000 kN 양방향	198307.7158	220345.5679	EL. 47.8935	194°04'00.3"
②	2000 kN 교축방향	198311.9852	220344.5040	EL. 47.7131	194°04'02.7"

구 분		A1	P1(전열)	P2(전열)	P3(전열)	P4(전열)	P5(전열)	A2	계
2000 kN	고정단	0	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축)	0	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0	0
	양방향	2	0	0	0	0	0	2	4
	계	2	0	0	0	0	0	2	4
6000 kN	고정단	0	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축)	0	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0	0
	양방향	0	2	0	0	0	2	0	4
	계	0	2	0	0	0	2	0	4
6500 kN	고정단	0	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축)	0	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0	0
	양방향	0	0	2	2	2	0	0	6
	계	0	0	2	2	2	0	0	6

기호	구분
·	고정단 SHOE
·	일방향 SHOE
+	양방향 SHOE