

교량받침배치도(3)

교량받침 좌표

A1						P1(전)						P1(후)					
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
①	2250 kN 양방향	197077.7924	199262.5709	EL. 20.9385	2°20'45.7"	①	2250 kN 양방향	197079.7978	199311.5209	EL. 20.0045	2°20'45.7"	⑪	2250 kN 양방향	197079.8409	199312.5712	EL. 19.9889	2°20'45.7"
②	2250 kN 양방향	197075.1361	199262.4709	EL. 20.9959	2°20'45.7"	②	2250 kN 양방향	197077.1415	199311.4210	EL. 20.0610	2°20'45.7"	⑫	2250 kN 양방향	197077.1845	199312.4712	EL. 20.0454	2°20'45.7"
③	2250 kN 교축방향	197072.4798	199262.3710	EL. 21.0533	2°20'45.7"	③	2250 kN 교축방향	197074.4852	199311.3210	EL. 20.1176	2°20'45.7"	⑬	2250 kN 교축방향	197074.5282	199312.3713	EL. 20.1019	2°20'45.7"
④	2250 kN 교축방향	197069.8234	199262.2710	EL. 21.1108	2°20'45.7"	④	2250 kN 교축방향	197071.8289	199311.2210	EL. 20.1741	2°20'45.7"	⑭	2250 kN 교축방향	197071.8719	199312.2713	EL. 20.1585	2°20'45.7"
⑤	2250 kN 교축방향	197067.1671	199262.1711	EL. 21.1682	2°20'45.7"	⑤	2250 kN 교축방향	197069.1726	199311.1210	EL. 20.2306	2°20'45.7"	⑮	2250 kN 교축방향	197069.2156	199312.1713	EL. 20.2150	2°20'45.7"
⑥	2250 kN 교축방향	197065.2225	199262.0979	EL. 21.1649	2°20'45.7"	⑥	2250 kN 교축방향	197067.2279	199311.0478	EL. 20.2332	2°20'45.7"	⑯	2250 kN 교축방향	197067.2710	199312.0981	EL. 20.2176	2°20'45.7"
⑦	2250 kN 교축방향	197062.5662	199261.9979	EL. 21.1164	2°20'45.7"	⑦	2250 kN 교축방향	197064.5716	199310.9478	EL. 20.1838	2°20'45.7"	⑰	2250 kN 교축방향	197064.6146	199311.9982	EL. 20.1681	2°20'45.7"
⑧	2250 kN 교축방향	197059.9099	199261.8978	EL. 21.0678	2°20'45.7"	⑧	2250 kN 교축방향	197061.9153	199310.8478	EL. 20.1344	2°20'45.7"	⑱	2250 kN 교축방향	197061.9583	199311.8982	EL. 20.1187	2°20'45.7"
⑨	2250 kN 양방향	197057.2535	199261.7978	EL. 21.0193	2°20'45.7"	⑨	2250 kN 양방향	197059.2590	199310.7477	EL. 20.0849	2°20'45.7"	⑲	2250 kN 양방향	197059.3020	199311.7982	EL. 20.0692	2°20'45.7"
⑩	2250 kN 양방향	197054.5972	199261.6978	EL. 20.9707	2°20'45.7"	⑩	2250 kN 양방향	197056.6026	199310.6477	EL. 20.0355	2°20'45.7"	⑳	2250 kN 양방향	197056.6457	199311.6982	EL. 20.0197	2°20'45.7"

P2(전)						P2(후)						P3(전)					
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
①	2250 kN 양방향	197081.8464	199361.5248	EL. 19.2659	2°20'45.7"	⑪	2250 kN 양방향	197081.8874	199362.5244	EL. 19.2545	2°20'45.7"	①	2250 kN 양방향	197083.9509	199412.8932	EL. 18.7307	2°20'45.7"
②	2250 kN 양방향	197079.1901	199361.4248	EL. 19.3216	2°20'45.7"	⑫	2250 kN 양방향	197079.2311	199362.4244	EL. 19.3101	2°20'45.7"	②	2250 kN 양방향	197081.2811	199412.4627	EL. 18.7881	2°20'45.7"
③	2250 kN 교축방향	197076.5338	199361.3248	EL. 19.3782	2°20'45.7"	⑬	2250 kN 교축방향	197076.5747	199362.3244	EL. 19.3657	2°20'45.7"	③	2250 kN 교축방향	197078.6112	199412.0323	EL. 18.8456	2°20'45.7"
④	2250 kN 교축방향	197073.8775	199361.2248	EL. 19.4339	2°20'45.7"	⑭	2250 kN 교축방향	197073.9184	199362.2244	EL. 19.4213	2°20'45.7"	④	2250 kN 교축방향	197075.9414	199411.6019	EL. 18.9031	2°20'45.7"
⑤	2250 kN 교축방향	197071.2212	199361.1249	EL. 19.4895	2°20'45.7"	⑮	2250 kN 교축방향	197071.2621	199362.1244	EL. 19.4770	2°20'45.7"	⑤	2250 kN 교축방향	197073.2715	199411.1714	EL. 18.9606	2°20'45.7"
⑥	2250 kN 교축방향	197069.2765	199361.0517	EL. 19.4915	2°20'45.7"	⑯	2250 kN 교축방향	197069.3175	199362.0512	EL. 19.4789	2°20'45.7"	⑥	2250 kN 교축방향	197071.3170	199410.8563	EL. 18.9640	2°20'45.7"
⑦	2250 kN 교축방향	197066.6202	199360.9517	EL. 19.4411	2°20'45.7"	⑰	2250 kN 교축방향	197066.6612	199361.9513	EL. 19.4285	2°20'45.7"	⑦	2250 kN 교축방향	197068.6471	199410.4259	EL. 18.9155	2°20'45.7"
⑧	2250 kN 교축방향	197063.9639	199360.8517	EL. 19.3908	2°20'45.7"	⑱	2250 kN 교축방향	197064.0048	199361.8513	EL. 19.3782	2°20'45.7"	⑧	2250 kN 교축방향	197065.9773	199409.9954	EL. 18.8671	2°20'45.7"
⑨	2250 kN 양방향	197061.3076	199360.7517	EL. 19.3394	2°20'45.7"	⑲	2250 kN 양방향	197061.3485	199361.7513	EL. 19.3278	2°20'45.7"	⑨	2250 kN 양방향	197063.3074	199409.5650	EL. 18.8187	2°20'45.7"
⑩	2250 kN 양방향	197058.6512	199360.6517	EL. 19.2891	2°20'45.7"	⑳	2250 kN 양방향	197058.6922	199361.6513	EL. 19.2775	2°20'45.7"	⑩	2250 kN 양방향	197060.6375	199409.1345	EL. 18.7704	2°20'45.7"

P3(후)						P4(전)						P4(후)					
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
⑪	2250 kN 양방향	197084.0064	199414.2474	EL. 18.7217	2°20'45.7"	①	2250 kN 양방향	197086.0122	199463.2051	EL. 18.3717	2°20'45.7"	⑪	2250 kN 양방향	197086.0531	199464.2041	EL. 18.3647	2°20'45.7"
⑫	2250 kN 양방향	197081.3366	199413.8170	EL. 18.7791	2°20'45.7"	②	2250 kN 양방향	197083.3423	199462.7747	EL. 18.4284	2°20'45.7"	⑫	2250 kN 양방향	197083.3832	199463.7737	EL. 18.4214	2°20'45.7"
⑬	2250 kN 교축방향	197078.6667	199413.3866	EL. 18.8365	2°20'45.7"	③	2250 kN 교축방향	197080.6724	199462.3442	EL. 18.4852	2°20'45.7"	⑬	2250 kN 교축방향	197080.7134	199463.3432	EL. 18.4782	2°20'45.7"
⑭	2250 kN 교축방향	197075.9968	199412.9561	EL. 18.8939	2°20'45.7"	④	2250 kN 교축방향	197078.0026	199461.9138	EL. 18.5420	2°20'45.7"	⑭	2250 kN 교축방향	197078.0435	199462.9128	EL. 18.5350	2°20'45.7"
⑮	2250 kN 교축방향	197073.3270	199412.5257	EL. 18.9514	2°20'45.7"	⑤	2250 kN 교축방향	197075.3327	199461.4833	EL. 18.5988	2°20'45.7"	⑮	2250 kN 교축방향	197075.3737	199462.4823	EL. 18.5918	2°20'45.7"
⑯	2250 kN 교축방향	197071.3725	199412.2106	EL. 18.9547	2°20'45.7"	⑥	2250 kN 교축방향	197073.3782	199461.1682	EL. 18.6015	2°20'45.7"	⑯	2250 kN 교축방향	197073.4191	199462.1672	EL. 18.5945	2°20'45.7"
⑰	2250 kN 교축방향	197068.7026	199411.7801	EL. 18.9062	2°20'45.7"	⑦	2250 kN 교축방향	197070.7083	199460.7378	EL. 18.5523	2°20'45.7"	⑰	2250 kN 교축방향	197070.7493	199461.7368	EL. 18.5453	2°20'45.7"
⑱	2250 kN 교축방향	197066.0327	199411.3497	EL. 18.8577	2°20'45.7"	⑧	2250 kN 교축방향	197068.0385	199460.3073	EL. 18.5031	2°20'45.7"	⑱	2250 kN 교축방향	197068.0794	199461.3063	EL. 18.4961	2°20'45.7"
⑲	2250 kN 양방향	197063.3629	199410.9192	EL. 18.8093	2°20'45.7"	⑨	2250 kN 양방향	197065.3686	199459.8769	EL. 18.4539	2°20'45.7"	⑲	2250 kN 양방향	197065.4095	199460.8759	EL. 18.4469	2°20'45.7"
⑳	2250 kN 양방향	197060.6930	199410.4888	EL. 18.7608	2°20'45.7"	⑩	2250 kN 양방향	197062.6988	199459.4464	EL. 18.4046	2°20'45.7"	⑳	2250 kN 양방향	197062.7397	199460.4454	EL. 18.3976	2°20'45.7"

<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><span><span></span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span><span></span></span></div><span>한국도로공사</span></div></div></div> <div>고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사</div>	노선이정	2,7000.00~2,9560.00			<div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div>								설계공구	제8공구	018.90~620.26		도 면 명	운하천교 교량받침배치도(3)
	설 계 사	(주)제일엔지니어링,(주)다산건설엔트,(주)도화엔지니어링											시공공구	제8공구	018.90~620.26			
	시 공 사	(주)대우건설											도면축척	1:300				
	건설분야	토목	건설단계	준공									도면번호	C0050204-003		편철번호	2-009	
					개청번호	날짜		내 용		작성자	검토자	확인자						