

고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사  
제10공구 : 노포 ~ 와여

교량받침 배치도(2)  
(기장방향)




교량받침 좌표


A1						P1(신)						P1(후)						P2(신)						P2(후)					
구분	교량방침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량방침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량방침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량방침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량방침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
①	2000 kN 양방향	199376.3620	208641.2254	EL. 75.474	325°09'04.7"	①	3000 kN 양방향	199352.6789	208675.2392	EL. 74.942	325°09'04.7"	⑦	3000 kN 양방향	199351.9910	208676.2272	EL. 74.926	325°09'04.7"	①	3500 kN 양방향	199324.1084	208716.2724	EL. 74.303	325°09'04.7"	⑦	2250 kN 양방향	199323.4206	208717.2602	EL. 74.299	325°09'04.7"
②	2000 kN 양방향	199373.6354	208640.2411	EL. 75.315	325°09'04.7"	②	3000 kN 양방향	199349.9524	208674.2549	EL. 74.795	325°09'04.7"	⑧	3000 kN 양방향	199349.2644	208675.2429	EL. 74.780	325°09'04.7"	②	3500 kN 양방향	199321.3818	208715.2881	EL. 74.152	325°09'04.7"	⑧	2250 kN 양방향	199320.6940	208716.2759	EL. 74.144	325°09'04.7"
③	2000 kN 양방향	199370.9089	208639.2569	EL. 75.249	325°09'04.7"	③	3000 kN 양방향	199347.2258	208673.2707	EL. 74.730	325°09'04.7"	⑨	3000 kN 양방향	199346.5379	208674.2587	EL. 74.714	325°09'04.7"	③	3500 kN 양방향	199318.6552	208714.3039	EL. 74.087	325°09'04.7"	⑨	2250 kN 양방향	199317.9674	208715.2917	EL. 74.078	325°09'04.7"
④	2000 kN 양방향	199368.1823	208638.2727	EL. 75.184	325°09'04.7"	④	3000 kN 양방향	199344.4992	208672.2864	EL. 74.664	325°09'04.7"	⑩	3000 kN 양방향	199343.8113	208673.2745	EL. 74.649	325°09'04.7"	④	3500 kN 양방향	199315.9287	208713.3196	EL. 74.021	325°09'04.7"	⑩	2250 kN 양방향	199315.2409	208714.3074	EL. 74.013	325°09'04.7"
⑤	2000 kN 양방향	199365.4557	208637.2884	EL. 75.118	325°09'04.7"	⑤	3000 kN 양방향	199341.7721	208671.3022	EL. 74.599	325°09'04.7"	⑪	3000 kN 양방향	199341.0847	208672.2702	EL. 74.583	325°09'04.7"	⑤	3500 kN 양방향	199313.2021	208712.3354	EL. 73.956	325°09'04.7"	⑪	2250 kN 양방향	199312.5143	208713.3232	EL. 73.947	325°09'04.7"
⑥	2000 kN 양방향	199362.7292	208636.2061	EL. 75.147	325°09'04.7"	⑥	3000 kN 양방향	199339.4047	208670.3180	EL. 74.619	325°09'04.7"	⑫	3000 kN 양방향	199338.3582	208671.3060	EL. 74.599	325°09'04.7"	⑥	3500 kN 양방향	199310.4755	208711.3352	EL. 73.975	325°09'04.7"	⑫	2250 kN 양방향	199309.7878	208712.3390	EL. 73.972	325°09'04.7"

P5(주)						P6(진)						P6(주)						A2					
구분	교량방침	X차표	Y차표	Z차표	일반각도계	구분	교량방침	X차표	Y차표	Z차표	일반각도계	구분	교량방침	X차표	Y차표	Z차표	일반각도계	구분	교량방침	X차표	Y차표	Z차표	일반각도계
⑦	3000 KN 양방향	199249.7084	208823.1261	EL. 72.657	325°09'04.7"	①	3000 KN 양방향	199221.8258	208863.1712	EL. 72.038	325°09'04.7"	⑦	3000 KN 양방향	199221.1378	208864.1593	EL. 72.023	325°09'04.7"	①	2000 KN 양방향	199197.4547	208898.1731	EL. 71.504	325°09'04.7"
⑧	3000 KN 양방향	199246.9818	208822.1418	EL. 72.510	325°09'04.7"	②	3000 KN 양방향	199219.0992	208862.1870	EL. 71.891	325°09'04.7"	⑧	3000 KN 양방향	199218.4112	208863.1751	EL. 71.876	325°09'04.7"	②	2000 KN 양방향	199194.7281	208897.1888	EL. 71.345	325°09'04.7"
⑨	3000 KN 양방향	199244.2552	208821.1576	EL. 72.445	325°09'04.7"	③	3000 KN 양방향	199216.3726	208861.2028	EL. 71.826	325°09'04.7"	⑨	3000 KN 양방향	199215.6847	208862.1908	EL. 71.811	325°09'04.7"	③	2000 KN 양방향	199192.0016	208896.2046	EL. 71.279	325°09'04.7"
⑩	3000 KN 양방향	199241.5287	208820.1733	EL. 72.379	325°09'04.7"	④	3000 KN 양방향	199213.6461	208860.2185	EL. 71.760	325°09'04.7"	⑩	3000 KN 양방향	199212.9351	208861.2066	EL. 71.745	325°09'04.7"	④	2000 KN 양방향	199189.2750	208895.2204	EL. 71.214	325°09'04.7"
⑪	3000 KN 양방향	199238.8021	208819.1891	EL. 72.314	325°09'04.7"	⑤	3000 KN 양방향	199210.9195	208859.2340	EL. 71.695	325°09'04.7"	⑪	3000 KN 양방향	199210.2315	208860.2223	EL. 71.680	325°09'04.7"	⑤	2000 KN 양방향	199186.5485	208894.2261	EL. 71.148	325°09'04.7"
⑫	3000 KN 양방향	199236.0756	208818.2049	EL. 72.329	325°09'04.7"	⑥	3000 KN 양방향	199208.1929	208858.2503	EL. 71.695	325°09'04.7"	⑫	3000 KN 양방향	199207.5050	208859.2281	EL. 71.695	325°09'04.7"	⑥	2000 KN 양방향	199183.8219	208893.2519	EL. 71.177	325°09'04.7"

## 교량받침 리스트

[illegible]

범례	
기호	구분
	고정단 SHOE
	일방향 SHOE
	양방향 SHOE

 한국도로공사	노선이정	36980.00~43280.00			▲							설계공구	제7공구	0000.00~6300.00	도 면 명	금정1교 교량바침 배치도(2) (기장방향)
	설 계 사	(주)한맥기술			▲	2017.12.27	시공준공	김동준	권오준	신재환	시공공구	제10공구	0000.00~4440.00			
	시 공 사	(주)KCC건설			▲	2015. 8.	금정1교 교량형식변경	김동준	권오준	강춘길	도면축척	NONE				
	건설분야	토목	건설단계	준공	▲	2010. 6.	실시설계준공	오영균	박창민	박정준	도면번호	C0050204-002				
	고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사				개정번호	날짜	내 용	직접자	검토자	확인자	편철번호	2-017				