교량받침 배치도(2) (창원방향)

교량받침 좌표

A1										P1(후	<u></u>				P2(전	<u>d</u>)			
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표
(1) 135	50 kN 교축방향	198885.1508	212612.7974	EL. 121.725	(1)	1350 kN 양방향	198880.5530	212646.4726	EL. 122.723	(6)	1350 kN 양방향	198880.4202	212647.4624	EL. 122.749	(1)	1350 kN 양방향	198875.3030	212681.0641	EL. 123.663
(2) 135	50 kN 교축방향	198882.6075	212613.3622	EL. 121.675	(2)	1350 kN 양방향	198877.9964	212647.0356	EL. 122.673	(7)	1350 kN 양방향	198877.8532	212648.0253	EL. 122.700	(2)	1350 kN 양방향	198872.7324	212681.6249	EL. 123.615
3 135	50 kN 교축방향	198880.0637	212613.9271	EL. 121.626	3	1350 kN 교축방향	198875.4395	212647.5987	EL. 122.598	8	1350 kN 교축방향	198875.2959	212648.5883	EL. 122.625	3	1350 kN 교축방향	198870.1613	212682.1858	EL. 123.540
4 135	50 kN 교축방향	198877.5196	212614.4921	EL. 121.576	4	1350 kN 양방향	198872.8821	212648.1618	EL. 122.576	9	1350 kN 양방향	198872.7381	212649.1516	EL. 122.603	4	1350 kN 양방향	198867.5898	212682.7470	EL. 123.519
5 135	50 kN 교축방향	198874.9752	212615.0569	EL. 121.527	5	1350 kN 양방향	198870.3244	212648.7248	EL. 122.528	10	1350 kN 양방향	198870.1801	212649.7144	EL. 122.555	5	1350 kN 양방향	198865.0180	212683.3077	EL. 123.472
7 H	7 24 41 21	P2(후		771	7 H	7 3 4 4 5	P3(전		771	7 H	7 3 4 4 5	P3(후		771 ==	¬ н	7360 20	P4(전		771
구분	교량받침	X좌표	Y 좌 표	Z좌표	구분	교량받침	X	Y좌표	Z좌표 	구분	교량받침	X	Y좌표	Z좌표	구분	교량받침	X 좌 표	Y좌표	Z좌표
	850 kN 양방향	198875.1453	212682.0515	EL. 123.690		1350 kN 양방향	198869.5300	212715.5721	EL. 124.603	(6)	1350 kN 양방향	198869.3573	212716.5571	EL. 124.630	(2)	1350 kN 양방향	198863.2352	212749.9887	EL. 125.543
	50 kN 양방향 50 kN 교축방향	198872.5742 198870.0027	212682.6123 212683.1732	EL. 123.641	2	1350 kN 양방향 1350 kN 고정단	198866.9447 198864.3591	212716.1304 212716.6887	EL. 124.556 EL. 124.483	(2)	1350 kN 양방향 1350 kN 교축방향	198866.7716 198864.1855	212717.1154 212717.6738	EL. 124.583 EL. 124.510		1350 kN 양방향 1350 kN 교축방향	198860.6348 198858.0339	212750.5444 212751.1001	EL. 125.497 EL. 125.425
	350 kN 양방향	198867.4308	212683.7343	EL. 123.567 EL. 123.546		1350 kN 오당한	198861.7728	212717.2476	EL. 124.463	0	1350 kN 양방향	198861.5989	212717.0738	EL. 124.310	(3)	1350 kN 윤국공항 1350 kN 양방향	198855.4326	212751.6559	EL. 125.406
	850 kN 양방향	198864.8586	212684.2949	EL. 123.499	5	1350 kN 양방향	198859.1863	212717.2470	EL. 124.416	(10)		198859.0119	212718.7905	EL. 124.443	(5)	1350 kN 양방향	198852.8308	212751.0339	EL. 125.361
10 10	OU KIN OOO	130004.0300	212004.2943	LL. 120.499	0	1000 KIV 6 6 6	190009.1000	212717.0000	LL. 124.410	10	1000 KIN 6 6 6	190009.0119	212710.7903	LL. 124.440	3)	1000 KIV 6 6 6	190002.0000	212732.2110	LL. 120.001
	P4(후)							P5(전)				P5(후)				P6(전)			
구분	교량받침	X좌표 	Y좌표	Z좌표	구분	교량받침	X좌표 	Y좌표	Z좌표	구분	교량받침	X좌표 	Y좌표	Z좌표	구분	교량받침	X좌표 	Y좌표	Z좌표
	850 kN 양방향	198863.0476	212750.9710	EL. 125.570	(1)	1350 kN 양방향	198856.4200	212784.3062	EL. 126.483	(7)	1350 kN 양방향	198856.6405	212785.6597	EL. 126.531	(1)	1350 kN 양방향	198849.5051	212818.8899	EL. 127.444
	850 kN 양방향	198860.4468	212751.5265	EL. 125.524	(2)	1350 kN 양방향	198853.8040	212784.8587	EL. 126.354	(8)	1350 kN 양방향	198854.3978	212786.1333	EL. 126.493	(2)	1350 kN 양방향	198847.2488	212819.3605	EL. 127.450
	50 kN 교축방향	198857.8454	212752.0823	EL. 125.452	$\overline{}$	1350 kN 교축방향	198851.1875	212785.4114	EL. 126.310		1350 kN 교축방향	198852.1546	212786.6067	EL. 126.371	(3)	1350 kN 교축방향	198844.9922	212819.8313	EL. 127.343
	850 kN 양방향	198855.2438	212752.6374	EL. 125.433	4	1350 kN 교축방향	198848.5705	212785.9635	EL. 126.265		1350 kN 교축방향	198849.9111	212787.0805	EL. 126.333	4)	1350 kN 고정단	198842.7352	212820.3019	EL. 127.306
(10) 13	850 kN 양방향	198852.6415	212753.1933	EL. 125.388	(5)	1350 kN 양방향	198845.9529	212786.5162	EL. 126.305	$\stackrel{\smile}{\sim}$	1350 kN 양방향	198847.6671	212787.5541	EL. 126.379	(5)	1350 kN 양방향	198840.4777	212820.7730	EL. 127.338
										(12)	1350 kN 양방향	198845.4228	212788.0282	EL. 126.341	(6)	1350 kN 양방향	198838.2198	212821.2438	EL. 127.258
		P6(후	-)				P7(전)				P7(후	Ξ)				P8(전	<u>d</u>)	
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표
7 13	850 kN 양방향	198849.2877	212819.8660	EL. 127.471	1	1350 kN 양방향	198841.6501	212852.9843	EL. 128.384	7	1350 kN 양방향	198841.4180	212853.9570	EL. 128.411	(1)	1350 kN 양방향	198834.5826	212887.2502	EL. 129.364
8 13	850 kN 양방향	198847.0311	212820.3365	EL. 127.477	2	1350 kN 양방향	198839.3796	212853.4517	EL. 128.391	8	1350 kN 양방향	198839.1471	212854.4243	EL. 128.418	2	1350 kN 양방향	198832.0769	212887.6684	EL. 129.322
9 135	50 kN 교축방향	198844.7741	212820.8072	EL. 127.370	3	1350 kN 교축방향	198837.1087	212853.9191	EL. 128.285	9	1350 kN 교축방향	198836.8758	212854.8916	EL. 128.312	3	1350 kN 교축방향	198829.5712	212888.0850	EL. 129.196
10 135	50 kN 교축방향	198842.5167	212821.2777	EL. 127.333	4	1350 kN 교축방향	198834.8374	212854.3864	EL. 128.248	10	1350 kN 교축방향	198834.6041	212855.3588	EL. 128.275	4	1350 kN 교축방향	198827.0654	212888.4999	EL. 129.153
11 13	850 kN 양방향	198840.2587	212821.7487	EL. 127.365	5	1350 kN 양방향	198832.5656	212854.8542	EL. 128.282	11)	1350 kN 양방향	198832.3318	212855.8265	EL. 128.309	5	1350 kN 교축방향	198824.5595	212888.9135	EL. 129.195
12 13	850 kN 양방향	198838.0005	212822.2194	EL. 127.285	6	1350 kN 양방향	198830.2934	212855.3216	EL. 128.202	12	1350 kN 양방향	198830.0592	212856.2938	EL. 128.229	6	1350 kN 양방향	198822.0536	212889.3252	EL. 129.154
		P8(후					P9(전)				P9(후	<u> </u>				P10(?	전)	
구분	교량받침	X 좌표	<i>)</i> Y좌표	Z좌표	구분	교량받침	X 좌표	/ Y좌표	 Z좌표	구분	교량받침	X좌표	<i>)</i> Y좌표	Z좌표	구분	교량받침	X좌표	- / Y좌표	Z좌표
		198834.2205	212888.6838	EL. 129.404	1 (1)	1750 kN 양방향	198827.6022	212922.0208	EL. 130.377	8		198827.3406	212922.9860	EL. 130.404	(1)	1750 kN 양방향	198818.2954	212955.7479	EL. 131.319
	850 kN 양방향	198832.1313	212889.0326	EL. 129.369	(2)	1350 kN 양방향	198825.1608	212922.2977	EL. 130.332	9	1350 kN 양방향	198824.8988	212923.2628	EL. 130.359	(2)	1350 kN 양방향	198815.8252	212956.0168	EL. 131.275
	50 kN 교축방향	198830.0418	212889.3813	EL. 129.250	(3)	1350 kN 양방향	198822.7200	212922.5709	EL. 130.289	(10)	1350 kN 양방향	198822.4577	212923.5359	EL. 130.316	(3)	1350 kN 양방향	198813.3556	212956.2820	EL. 131.231
	50 kN 교축방향	198827.9520	212889.7300	EL. 129.215	4	1350 kN 교축방향	198820.2799	212922.8404	EL. 130.217		1350 kN 교축방향	198820.0172	212923.8052	EL. 130.244	4	1350 kN 고정단	198810.8866	212956.5434	EL. 131.160
12 135	50 kN 교축방향	198825.8618	212890.0787	EL. 129.180	(5)	1350 kN 양방향	198817.8404	212923.1062	EL. 130.200	$\stackrel{\smile}{=}$	1350 kN 양방향	198817.5773	212924.0710	EL. 130.227	5	1350 kN 양방향	198808.4184	212956.8013	EL. 131.143
13 13	850 kN 양방향	198823.7713	212890.4274	EL. 129.229	6	1350 kN 양방향	198815.4015	212923.3683	EL. 130.155	13	1350 kN 양방향	198815.1381	212924.3330	EL. 130.182	6	1350 kN 양방향	198805.9508	212957.0553	EL. 131.099
14 17	'50 kN 양방향	198821.6805	212890.7760	EL. 129.194	7	1750 kN 양방향	198812.9633	212923.6267	EL. 130.111	14	1750 kN 양방향	198812.6995	212924.5913	EL. 130.138	7	1750 kN 양방향	198803.4839	212957.3056	EL. 131.055
		P10(ទី	5)				P11(Z	H /				P11(s	5)				A2		
구분	교량받침	X좌표	r) Y좌표	Z 좌표	구분	교량받침	X좌표	¹⁾ Y좌표	 Z좌표	구분	교량받침	X 좌표	r) Y좌표	Z좌표	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표
	'50 kN 양방향	198818.0193	212956.7090	EL. 131.346	1	1350 kN 양방향	198808.3879	212989.3034	EL. 132.257		1350 kN 양방향	198808.0973	212990.2603	EL. 132.284	1	표 8 트 점 1750 kN 양방향	198797.9745	213022.7054	EL. 133.192
	50 kN 양방향	198815.5486	212956.9778	EL. 131.302	2	1350 kN 양방향	198805.9038	212989.5682	EL. 132.214	$\stackrel{\smile}{\sim}$	1350 kN 양방향	198805.6128	212990.5249	EL. 132.241	2	1350 kN 교축방향	198795.4760	213022.7657	EL. 133.068
9 10	850 kN 양방향	198813.0786	212957.2429	EL. 131.258	(3)	1350 kN 양방향	198803.4203	212989.8293	EL. 132.172	+	1350 kN 양방향	198803.1289	212990.7859	EL. 132.198		1350 kN 교축방향	198792.9782	213023.2223	EL. 133.026
(10) 13		198810.6093	212957.5042	EL. 131.187	4	1350 kN 교축방향	198800.9376	212990.0867	EL. 132.102	+	1350 kN 교축방향	198800.6457	212991.0431	EL. 132.129		1350 kN 교축방향	198790.4812	213023.4752	EL. 132.984
	50 kN 교축방향	100010101111				100													
11) 135	50 kN 교축방향 850 kN 양방향		212957.7619	EL. 131.170	(5)	1350 kN 양반향	198798.4555	212990.3404	EL 132.086	(12)	1350 kN 양반향	198798.1632	212991.2967	EL. 132.113	(5)	1350 kN 교죽반향ㅣ	198787.9848	213023.7245	EL. 132.942
11 135 12 13	350 kN 양방향	198808.1407	212957.7619 212958.0159	EL. 131.170 EL. 131.126	<u>5</u>	1350 kN 양방향 1350 kN 양방향	198798.4555 198795.9741	212990.3404 212990.5903	EL. 132.086 EL. 132.043	+	1350 kN 양방향 1350 kN 양방향	198798.1632 198795.6815	212991.2967 212991.5465	EL. 132.113 EL. 132.070		1350 kN 교축방향 1350 kN 교축방향	198787.9848 198785.4835	213023.7245 213023.9681	EL. 132.942 EL. 132.900
11 135 12 13 13 13			212957.7619 212958.0159 212958.2661	EL. 131.170 EL. 131.126 EL. 131.082	567	1350 kN 양방향 1350 kN 양방향 1350 kN 양방향	198798.4555 198795.9741 198793.4935	212990.3404 212990.5903 212990.8366	EL. 132.086 EL. 132.043 EL. 132.000	13	1350 kN 양방향 1350 kN 양방향 1350 kN 양방향	198798.1632 198795.6815 198793.2005	212991.2967 212991.5465 212991.7927	EL. 132.113 EL. 132.070 EL. 132.027	6	1350 kN 교죽방향 1350 kN 교축방향 1750 kN 직각방향	198787.9848 198785.4835 198782.9944	213023.7245 213023.9681 213024.2117	EL. 132.942 EL. 132.900 EL. 132.940

건설준공