교량받침 배치도(2)

(기장방향) 교량받침 좌표

											·				
	A1				P1(전)			P1(후	-)			P2(전)	
구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표
1) 1350 kN 교축방향	X=198872.5863	Y=212615.5873	EL. 121.479	(1) 1350 kN 양방향	X=198867.9230	Y=212649.2535	EL. 122.541	6) 1350 kN 양방향	X=198867.7782	Y=212650.2433	EL. 122.568	(1) 1350 kN 양방향	X=198862.6031	Y=212683.8346	EL. 123.486
(2) 1350 kN 교축방향	X=198870.0411	Y=212616.1529	EL. 121.431	(2) 1350 kN 양방향	X=198865.3645	Y=212649.8172	EL. 122.493	7) 1350 kN 양방향	X=198865.2193	Y=212650.8066	EL. 122.520	(2) 1350 kN 양방향	X=198860.0304	Y=212684.3958	EL. 123.439
(3) 1350 kN 교축방향	X=198867.4954	Y=212616.7192	EL. 121.381	(3) 1350 kN 교축방향	X=198862.8056	Y=212650.3806	EL. 122.417	8 1350 kN 교축방향	X=198862.6601	Y=212651.3700	EL. 122.444	(3) 1350 kN 교축방향	X=198857.4573	Y=212684.9570	EL. 123.364
(4) 1350 kN 교축방향	X=198864.9497	Y=212617.2835	EL. 121.332	(4) 1350 kN 양방향	X=198860.2464	Y=212650.9441	EL. 122.396	9 1350 kN 양방향	X=198860.1004	Y=212651.9334	EL. 122.423	(4) 1350 kN 양방향	X=198854.8837	Y=212685.5183	EL. 123.344
5 1350 kN 교축방향	X=198862.4035	Y=212617.8488	EL. 121.282	5 1350 kN 양방향	X=198857.6868	Y=212651.5076	EL. 122.347	10 1350 kN 양방향	X=198857.5404	Y=212652.4968	EL. 122.374	5 1350 kN 양방향	X=198852.3098	Y=212686.0795	EL. 123.296
														·	
	P2(후	.)		P3(전)				P3(후)				P4(전)			
구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표
6) 1350 kN 양방향	X=198862.4433	Y=212684.8218	EL. 123.513	1) 1350 kN 양방향	X=198856.7576	Y=212718.3305	EL. 124.431	(6) 1350 kN 양방향	X=198856.5828	Y=212719.3150	EL. 124.458	(1) 1350 kN 양방향	X=198850.3878	Y=212752.7333	EL. 125.376
(7) 1350 kN 양방향	X=198859.8702	Y=212685.3829	EL. 123.466	(2) 1350 kN 양방향	X=198854.1701	Y=212718.8891	EL. 124.385	(7) 1350 kN 양방향	X=198853.9949	Y=212719.8737	EL. 124.412	(2) 1350 kN 양방향	X=198847.7850	Y=212753.2891	EL. 125.331
(8) 1350 kN 교축방향	X=198857.2967	Y=212685.9440	EL. 123.391	(3) 1350 kN 고정단	X=198851.5822	Y=212719.4478	EL. 124.311	8 1350 kN 교축방향	X=198851.4066	Y=212720.4323	EL. 124.338	(3) 1350 kN 교축방향	X=198845.1818	Y=212753.8450	EL. 125.258
9 1350 kN 양방향	X=198854.7227	Y=212686.5052	EL. 123.371	4 1350 kN 양방향	X=198848.9936	Y=212720.0078	EL. 124.292	9 1350 kN 양방향	X=198848.8175	Y=212720.9922	EL. 124.319	4 1350 kN 양방향	X=198842.5778	Y=212754.4021	EL. 125.241
(10) 1350 kN 양방향	X=198852.1483	Y=212687.0665	EL. 123.324	(5) 1350 kN 양방향	X=198846.4046	Y=212720.5672	EL. 124.246	10 1350 kN 양방향	X=198846.2285	Y=212721.5497	EL. 124.273	(5) 1350 kN 양방향	X=198839.9738	Y=212754.9568	EL. 125.195
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
(6) 1350 kN 양방향	X=198850.1980	Y=212753.7151	EL. 125.403	(1) 1350 kN 양방향	X=198843.4951	Y=212787.0352	EL. 126.321	(6) 1350 kN 양방향	X=198843.1887	Y=212788.5001	EL. 126.362	1 1350 kN 양방향	X=198835.9722	Y=212821.7127	EL. 127.280
(7) 1350 kN 양방향	X=198847.5948	Y=212754.2709	EL. 125.358	(2) 1350 kN 교축방향	X=198840.8766	Y=212787.5879	EL. 126.193	7 1350 kN 교축방향	X=198840.5693	Y=212789.0531	EL. 126.234	(2) 1350 kN 양방향	X=198833.3370	Y=212822.2623	EL. 127.237
8 1350 kN 교축방향	X=198844.9911	Y=212754.8266	EL. 125.285	3 1350 kN 교축방향	X=198838.2575	Y=212788.1405	EL. 126.273	8 1350 kN 양방향	X=198837.9494	Y=212789.6063	EL. 126.314	(3) 1350 kN 고정단	X=198830.7012	Y=212822.8121	EL. 127.166
9 1350 kN 양방향	X=198842.3867	Y=212755.3837	EL. 125.268	4 1350 kN 교축방향	X=198835.6374	Y=212788.6953	EL. 126.105	9 1350 kN 교축방향	X=198835.3294	Y=212790.1596	EL. 126.145	4 1350 kN 양방향	X=198828.0649	Y=212823.3618	EL. 127.150
10 1350 kN 양방향	X=198839.7822	Y=212755.9387	EL. 125.222	5 1350 kN 양방향	X=198833.0177	Y=212789.2463	EL. 126.144	10 1350 kN 양방향	X=198832.7079	Y=212790.7131	EL. 126.185	5 1350 kN 양방향	X=198825.4278	Y=212823.9118	EL. 127.107
	P6(후	.)			P7(전)			P7(후	-)			P8(전)	
구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표
(6) 1350 kN 양방향	X=198835.7525	Y=212822.6883	EL. 127.307	1 1350 kN 양방향	X=198828.0314	Y=212855.7873	EL. 128.225	(6) 1350 kN 양방향	X=198827.7969	Y=212856.7594	EL. 128.252	(1) 1350 kN 양방향	X=198819.5730	Y=212889.7370	EL. 129.170
7) 1350 kN 양방향	X=198833.1168	Y=212823.2377	EL. 127.264	2 1350 kN 양방향	X=198825.3794	Y=212856.3328	EL. 128.183	7) 1350 kN 양방향	X=198825.1443	Y=212857.3049	EL. 128.210	(2) 1350 kN 교축방향	X=198816.9036	Y=212890.2784	EL. 129.045
8 1350 kN 교축방향	X=198830.4806	Y=212823.7869	EL. 127.193	(3) 1350 kN 교축방향	X=198822.7269	Y=212856.8782	EL. 128.113	8 1350 kN 교축방향	X=198822.4913	Y=212857.8502	EL. 128.140	(3) 1350 kN 교축방향	X=198814.2337	Y=212890.8194	EL. 129.128
(9) 1350 kN 양방향	X=198827.8437	Y=212824.3370	EL. 127.177	(4) 1350 kN 양방향	X=198820.0735	Y=212857.4245	EL. 128.099	(9) 1350 kN 양방향	X=198819.8374	Y=212858.3962	EL. 128.126	(4) 1350 kN 교축방향	X=198811.5630	Y=212891.3612	EL. 128.963
10 1350 kN 양방향	X=198825.2062	Y=212824.8870	EL. 127.134	5 1350 kN 양방향	X=198817.4195	Y=212857.9706	EL. 128.056	10 1350 kN 양방향	X=198817.1830	Y=212858.9422	EL. 128.083	5 1350 kN 양방향	X=198808.8916	Y=212891.9030	EL. 129.005
P8(후)				P9(전)				P9(후)				P10(전)			
구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표
6) 1350 kN 양방향	X=198819.1900	Y=212891.2236	EL. 129.211	1 1350 kN 양방향	X=198810.4575	Y=212924.0702	EL. 130.130	6) 1350 kN 양방향	X=198810.1933	Y=212925.0347	EL. 130.157	1 1350 kN 양방향	X=198800.9619	Y=212957.7446	EL. 131.075
7) 1350 kN 교축방향	X=198816.5198	Y=212891.7652	EL. 129.087	(2) 1350 kN 양방향	X=198807.7700	Y=212924.6072	EL. 130.090	7) 1350 kN 양방향	X=198807.5052	Y=212925.5715	EL. 130.117	(2) 1350 kN 양방향	X=198798.2561	Y=212958.2764	EL. 131.036
	X=198813.8489	Y=212892.3069	EL. 129.170	(3) 1350 kN 교축방향	X=198805.0818	Y=212925.1443		8) 1350 kN 교축방향	X=198804.8165	Y=212926.1085	EL. 130.049	③ 1350 kN 고정단	X=198795.5495	Y=212958.8084	EL. 130.969
							EL. 130.022								
9 1350 kN 교축방향	X=198811.1773	Y=212892.8488	EL. 129.004	(4) 1350 kN 양방향	X=198802.3928	Y=212925.6815	EL. 130.009	9 1350 kN 양방향	X=198802.1270	Y=212926.6456	EL. 130.037	(4) 1350 kN 양방향	X=198792.8422	Y=212959.3404	EL. 130.958
10 1350 kN 양방향	X=198808.5050	Y=212893.3908	EL. 129.025	(5) 1350 kN 양방향	X=198799.7031	Y=212926.2189	EL. 129.969	(10) 1350 kN 양방향	X=198799.4368	Y=212927.1828	EL. 129.996	(5) 1350 kN 양방향	X=198790.1341	Y=212959.8725	EL. 130.918
	P10(후)			P11(전)				P11(후)				P12(전)			
구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표
6 1350 kN 양방향	X=198800.6830	Y=212958.7049	EL. 131.102	1 1350 kN 양방향	X=198790.9548	Y=212991.2706	EL. 132.020	6 1350 kN 양방향	X=198790.6613	Y=212992.2265	EL. 132.047	1 1350 kN 양방향	X=198780.4387	Y=213024.6404	EL. 132.965
7 1350 kN 양방향	X=198797.9766	Y=212959.2366	EL. 131.063	2 1350 kN 양방향	X=198788.2303	Y=212991.7968	EL. 131.982	7 1350 kN 양방향	X=198787.9363	Y=212992.7526	EL. 132.009	2 1350 kN 양방향	X=198777.6950	Y=213025.1605	EL. 132.844
8) 1350 kN 교축방향	X=198795.2695	Y=212959.7684	EL. 130.996	3 1350 kN 교축방향	X=198785.5050	Y=212992.3231	EL. 131.916	8) 1350 kN 교축방향	X=198785.2104	Y=212993.2787	EL. 131.943	3) 1350 kN 교축방향	X=198774.9504	Y=213025.6807	EL. 132.807
9) 1350 kN 양방향	X=198792.5617	Y=212960.3002	EL. 130.985	(4) 1350 kN 양방향	X=198782.7788	Y=212992.8495	EL. 131.906	9) 1350 kN 양방향	X=198782.4837	Y=212993.8049	EL. 131.933	4 1350 kN 교축방향	X=198772.2050	Y=213026.2010	EL. 132.770
	X=198789.8531			(5) 1350 kN 양방향		Y=212993.3759		(10) 1350 kN 양방향	X=198779.7562	Y=212994.3312		(5) 1350 kN 양방향	X=198769.4588	Y=213026.7213	
10 1350 kN 양방향	<u> </u>	Y=212960.8322	EL. 130.945	(J) 1330 KN おおお	X=198780.0519	1-41499.3799	EL. 131.867	(10) 1330 KN おおな	∧−+ <i>3</i> 0//3./30∠	1-4143343314	EL. 131.894	(J) 1330 KN 중앙앙	A-130/03.4000	1-213020.7213	EL. 132.816
		<u>5</u>)			D10/X	1)			D10/ =	<u> </u>			۸٥		
그ㅂ ¬ㅋㅂ미ㅋ	P12(흑		7 7 1 	그ㅂ 그라비쉬	P13(전		7 . 1 		P13(후		77I 	그ㅂ ㄱㅋㅂ비ㅋ	A2	\/ T 	フエ! ゼ
구분 교량받침	P12(혹 X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	Х좌표	Y좌표	Z좌표	구분 교량받침	Х좌표	Y좌표	Z좌표
구분 교량받침 8 1350 kN 교축방향	P12(흑		Z좌표 EL. 133.008	구분 교량받침 1 1350 kN 양방향			Z좌표 EL. 133.926				Z좌표 EL. 133.953	구분 교량받침 1 1750 kN 양방향		Y좌표 Y=213091.7076	Z좌표 EL. 134.807
	P12(혹 X좌표	Y좌표			X좌표	Y좌표		구분 교량받침	Х좌표	Y좌표			Х좌표		
8 1350 kN 교축방향	P12(혹 X좌표 X=198779.9502	Y좌표 Y=213026.1487	EL. 133.008	1 1350 kN 양방향	X좌표 X=198769.3899	Y좌표 Y=213058.4541	EL. 133.926	구분 교량받침 8 1350 kN 양방향	X좌표 X=198769.0790	Y좌표 Y=213059.4045	EL. 133.953	1 1750 kN 양방향	X좌표 X=198758.5115	Y=213091.7076	EL. 134.807
8 1350 kN 교축방향 9 1350 kN 양방향	P12(亨 X좌표 X=198779.9502 X=198778.1203	Y좌표 Y=213026.1487 Y=213026.4960	EL. 133.008 EL. 132.983	1 1350 kN 양방향 2 1350 kN 양방향	X 本 丑 X=198769.3899 X=198767.2783	Y좌표 Y=213058.4541 Y=213058.7080	EL. 133.926 EL. 133.893	구분 교량받침 8 1350 kN 양방향 9 1350 kN 양방향	X 本 丑 X=198769.0790 X=198766.9674	Y 至 五 Y=213059.4045 Y=213059.6584	EL. 133.953 EL. 133.920	1 1750 kN 양방향 2 1350 kN 교축방향	X 本 丑 X=198758.5115 X=198756.1218	Y=213091.7076 Y=213091.8692	EL. 134.807 EL. 134.682
8 1350 kN 교축방향 9 1350 kN 양방향 10 1350 kN 교축방향 11 1350 kN 교축방향	P12(年 X 本 班 X=198779.9502 X=198778.1203 X=198776.2900 X=198774.4593	Y 本 五 Y=213026.1487 Y=213026.4960 Y=213026.8434 Y=213027.1908	EL. 133.008 EL. 132.983 EL. 132.874 EL. 132.850	1 1350 kN 양방향 2 1350 kN 양방향 3 1350 kN 양방향 4 1350 kN 양방향	X 本 五 X=198769.3899 X=198767.2783 X=198765.1675 X=198763.0574	Y 本 五 Y=213058.4541 Y=213058.7080 Y=213058.9596 Y=213059.2088	EL. 133.926 EL. 133.893 EL. 133.859 EL. 133.798	구분 교량받침 8 1350 kN 양방향 9 1350 kN 양방향 10 1350 kN 교축방향 11 1350 kN 교축방향	X 本 五 X=198769.0790 X=198766.9674 X=198764.8566 X=198762.7465	Y 至 五 Y=213059.4045 Y=213059.6584 Y=213059.9100 Y=213060.1593	EL. 133.953 EL. 133.920 EL. 133.886 EL. 133.825	1 1750 kN 양방향 2 1350 kN 교축방향 3 1350 kN 교축방향 4 1350 kN 교축방향	X 本 五 X=198758.5115 X=198756.1218 X=198753.7337 X=198751.3471	Y=213091.7076 Y=213091.8692 Y=213092.0261 Y=213092.1782	EL. 134.807 EL. 134.682 EL. 134.640 EL. 134.597
8 1350 kN 교축방향 9 1350 kN 양방향 10 1350 kN 교축방향 11 1350 kN 교축방향 12 1350 kN 교축방향	P12(年 X 至 五 X = 198779.9502 X = 198778.1203 X = 198776.2900 X = 198774.4593 X = 198772.6283	Y 本 五 Y=213026.1487 Y=213026.4960 Y=213026.8434 Y=213027.1908 Y=213027.5382	EL. 133.008 EL. 132.983 EL. 132.874 EL. 132.850 EL. 132.826	1 1350 kN 양방향 2 1350 kN 양방향 3 1350 kN 양방향 4 1350 kN 양방향 5 1350 kN 양방향	X 至 五 X=198769.3899 X=198767.2783 X=198765.1675 X=198763.0574 X=198760.9481	Y季班 Y=213058.4541 Y=213058.7080 Y=213058.9596 Y=213059.2088 Y=213059.4558	EL. 133.926 EL. 133.893 EL. 133.859 EL. 133.798 EL. 133.791	구분 교량받침 8 1350 kN 양방향 9 1350 kN 양방향 10 1350 kN 교축방향 11 1350 kN 교축방향 12 1350 kN 교축방향	X 本 五 X=198769.0790 X=198766.9674 X=198764.8566 X=198762.7465 X=198760.6297	Y 至 五 Y=213059.4045 Y=213059.6584 Y=213059.9100 Y=213060.1593 Y=213060.4291	EL. 133.953 EL. 133.920 EL. 133.886 EL. 133.825 EL. 133.819	1 1750 kN 양방향 2 1350 kN 교축방향 3 1350 kN 교축방향 4 1350 kN 교축방향 5 1350 kN 교축방향	X季亚 X=198758.5115 X=198756.1218 X=198753.7337 X=198751.3471 X=198748.9546	Y=213091.7076 Y=213091.8692 Y=213092.0261 Y=213092.1782 Y=213092.3485	EL. 134.807 EL. 134.682 EL. 134.640 EL. 134.597 EL. 134.555
8 1350 kN 교축방향 9 1350 kN 양방향 10 1350 kN 교축방향 11 1350 kN 교축방향 12 1350 kN 교축방향 13 1350 kN 양방향	P12(年 X 至 五 X = 198779.9502 X = 198778.1203 X = 198776.2900 X = 198774.4593 X = 198772.6283 X = 198770.7969	Y 本 五 Y=213026.1487 Y=213026.4960 Y=213026.8434 Y=213027.1908 Y=213027.5382 Y=213027.8857	EL. 133.008 EL. 132.983 EL. 132.874 EL. 132.850 EL. 132.826 EL. 132.884	1 1350 kN 양방향 2 1350 kN 양방향 3 1350 kN 양방향 4 1350 kN 양방향 5 1350 kN 양방향 6 1350 kN 양방향	X 至 五 X=198769.3899 X=198767.2783 X=198765.1675 X=198763.0574 X=198760.9481 X=198758.8395	Y季班 Y=213058.4541 Y=213058.7080 Y=213058.9596 Y=213059.2088 Y=213059.4558 Y=213059.7004	EL. 133.926 EL. 133.893 EL. 133.859 EL. 133.798 EL. 133.791 EL. 133.757	구분 교량받침 8 1350 kN 양방향 9 1350 kN 양방향 10 1350 kN 교축방향 11 1350 kN 교축방향 12 1350 kN 교축방향 13 1350 kN 교육방향	X季班 X=198769.0790 X=198766.9674 X=198764.8566 X=198762.7465 X=198760.6297 X=198758.5286	Y 至 五 Y=213059.4045 Y=213059.6584 Y=213059.9100 Y=213060.1593 Y=213060.4291 Y=213060.6509	EL. 133.953 EL. 133.920 EL. 133.886 EL. 133.825 EL. 133.819 EL. 133.784	1 1750 kN 양방향 2 1350 kN 교축방향 3 1350 kN 교축방향 4 1350 kN 교축방향 5 1350 kN 교축방향 6 1350 kN 교축방향	X季亚 X=198758.5115 X=198756.1218 X=198753.7337 X=198751.3471 X=198748.9546 X=198746.5785	Y=213091.7076 Y=213091.8692 Y=213092.0261 Y=213092.1782 Y=213092.3485 Y=213092.4684	EL. 134.807 EL. 134.682 EL. 134.640 EL. 134.597 EL. 134.555 EL. 134.511
8 1350 kN 교축방향 9 1350 kN 양방향 10 1350 kN 교축방향 11 1350 kN 교축방향 12 1350 kN 교축방향	P12(年 X 至 五 X = 198779.9502 X = 198778.1203 X = 198776.2900 X = 198774.4593 X = 198772.6283	Y 本 五 Y=213026.1487 Y=213026.4960 Y=213026.8434 Y=213027.1908 Y=213027.5382	EL. 133.008 EL. 132.983 EL. 132.874 EL. 132.850 EL. 132.826	1 1350 kN 양방향 2 1350 kN 양방향 3 1350 kN 양방향 4 1350 kN 양방향 5 1350 kN 양방향	X 至 五 X=198769.3899 X=198767.2783 X=198765.1675 X=198763.0574 X=198760.9481	Y季班 Y=213058.4541 Y=213058.7080 Y=213058.9596 Y=213059.2088 Y=213059.4558	EL. 133.926 EL. 133.893 EL. 133.859 EL. 133.798 EL. 133.791	구분 교량받침 8 1350 kN 양방향 9 1350 kN 양방향 10 1350 kN 교축방향 11 1350 kN 교축방향 12 1350 kN 교축방향	X 本 五 X=198769.0790 X=198766.9674 X=198764.8566 X=198762.7465 X=198760.6297	Y 至 五 Y=213059.4045 Y=213059.6584 Y=213059.9100 Y=213060.1593 Y=213060.4291	EL. 133.953 EL. 133.920 EL. 133.886 EL. 133.825 EL. 133.819	1 1750 kN 양방향 2 1350 kN 교축방향 3 1350 kN 교축방향 4 1350 kN 교축방향 5 1350 kN 교축방향	X季亚 X=198758.5115 X=198756.1218 X=198753.7337 X=198751.3471 X=198748.9546	Y=213091.7076 Y=213091.8692 Y=213092.0261 Y=213092.1782 Y=213092.3485	EL. 134.807 EL. 134.682 EL. 134.640 EL. 134.597 EL. 134.555
8 1350 kN 교축방향 9 1350 kN 양방향 10 1350 kN 교축방향 11 1350 kN 교축방향 12 1350 kN 교축방향 13 1350 kN 양방향	P12(年 X 좌 班 X=198779.9502 X=198778.1203 X=198776.2900 X=198774.4593 X=198772.6283 X=198770.7969 X=198768.9652	Y 本 五 Y=213026.1487 Y=213026.4960 Y=213026.8434 Y=213027.1908 Y=213027.5382 Y=213027.8857 Y=213028.2331	EL. 133.008 EL. 132.983 EL. 132.874 EL. 132.850 EL. 132.826 EL. 132.884 EL. 132.860	1 1350 kN 양방향 2 1350 kN 양방향 3 1350 kN 양방향 4 1350 kN 양방향 5 1350 kN 양방향 6 1350 kN 양방향 7 1350 kN 양방향	X 至 五 X=198769.3899 X=198767.2783 X=198765.1675 X=198763.0574 X=198760.9481 X=198758.8395	Y季班 Y=213058.4541 Y=213058.7080 Y=213058.9596 Y=213059.2088 Y=213059.4558 Y=213059.7004	EL. 133.926 EL. 133.893 EL. 133.859 EL. 133.798 EL. 133.791 EL. 133.757	구분 교량받침 8 1350 kN 양방향 9 1350 kN 양방향 10 1350 kN 교축방향 11 1350 kN 교축방향 12 1350 kN 교축방향 13 1350 kN 교육방향	X季班 X=198769.0790 X=198766.9674 X=198764.8566 X=198762.7465 X=198760.6297 X=198758.5286	Y 至 五 Y=213059.4045 Y=213059.6584 Y=213059.9100 Y=213060.1593 Y=213060.4291 Y=213060.6509	EL. 133.953 EL. 133.920 EL. 133.886 EL. 133.825 EL. 133.819 EL. 133.784 EL. 133.750	1 1750 kN 양방향 2 1350 kN 교축방향 3 1350 kN 교축방향 4 1350 kN 교축방향 5 1350 kN 교축방향 6 1350 kN 교축방향 7 1750 kN 양방향	X季班 X=198758.5115 X=198756.1218 X=198753.7337 X=198751.3471 X=198748.9546 X=198746.5785 X=198744.1966	Y=213091.7076 Y=213091.8692 Y=213092.0261 Y=213092.1782 Y=213092.3485 Y=213092.4684 Y=213092.6064	EL. 134.807 EL. 134.682 EL. 134.640 EL. 134.597 EL. 134.555 EL. 134.511
8 1350 kN 교축방향 9 1350 kN 양방향 10 1350 kN 교축방향 11 1350 kN 교축방향 12 1350 kN 교축방향 13 1350 kN 양방향	P12(年 X 季 표 X=198779.9502 X=198778.1203 X=198776.2900 X=198774.4593 X=198772.6283 X=198770.7969 X=198768.9652	Y좌표 Y=213026.1487 Y=213026.4960 Y=213026.8434 Y=213027.1908 Y=213027.5382 Y=213027.8857 Y=213028.2331	EL. 133.008 EL. 132.983 EL. 132.874 EL. 132.850 EL. 132.826 EL. 132.884 EL. 132.860	1 1350 kN 양방향 2 1350 kN 양방향 3 1350 kN 양방향 4 1350 kN 양방향 5 1350 kN 양방향 6 1350 kN 양방향 7 1350 kN 양방향	X 至 五 X=198769.3899 X=198767.2783 X=198765.1675 X=198763.0574 X=198760.9481 X=198758.8395	Y季班 Y=213058.4541 Y=213058.7080 Y=213058.9596 Y=213059.2088 Y=213059.4558 Y=213059.7004	EL. 133.926 EL. 133.893 EL. 133.859 EL. 133.798 EL. 133.791 EL. 133.757	구분 교량받침 8 1350 kN 양방향 9 1350 kN 양방향 10 1350 kN 교축방향 11 1350 kN 교축방향 12 1350 kN 교축방향 13 1350 kN 교육방향	X季班 X=198769.0790 X=198766.9674 X=198764.8566 X=198762.7465 X=198760.6297 X=198758.5286	Y 至 五 Y=213059.4045 Y=213059.6584 Y=213059.9100 Y=213060.1593 Y=213060.4291 Y=213060.6509	EL. 133.953 EL. 133.920 EL. 133.886 EL. 133.825 EL. 133.819 EL. 133.784 EL. 133.750	1 1750 kN 양방향 2 1350 kN 교축방향 3 1350 kN 교축방향 4 1350 kN 교축방향 5 1350 kN 교축방향 6 1350 kN 교축방향 7 1750 kN 양방향	X季亚 X=198758.5115 X=198756.1218 X=198753.7337 X=198751.3471 X=198748.9546 X=198746.5785 X=198744.1966	Y=213091.7076 Y=213091.8692 Y=213092.0261 Y=213092.1782 Y=213092.3485 Y=213092.4684 Y=213092.6064	EL. 134.807 EL. 134.682 EL. 134.640 EL. 134.597 EL. 134.555 EL. 134.555