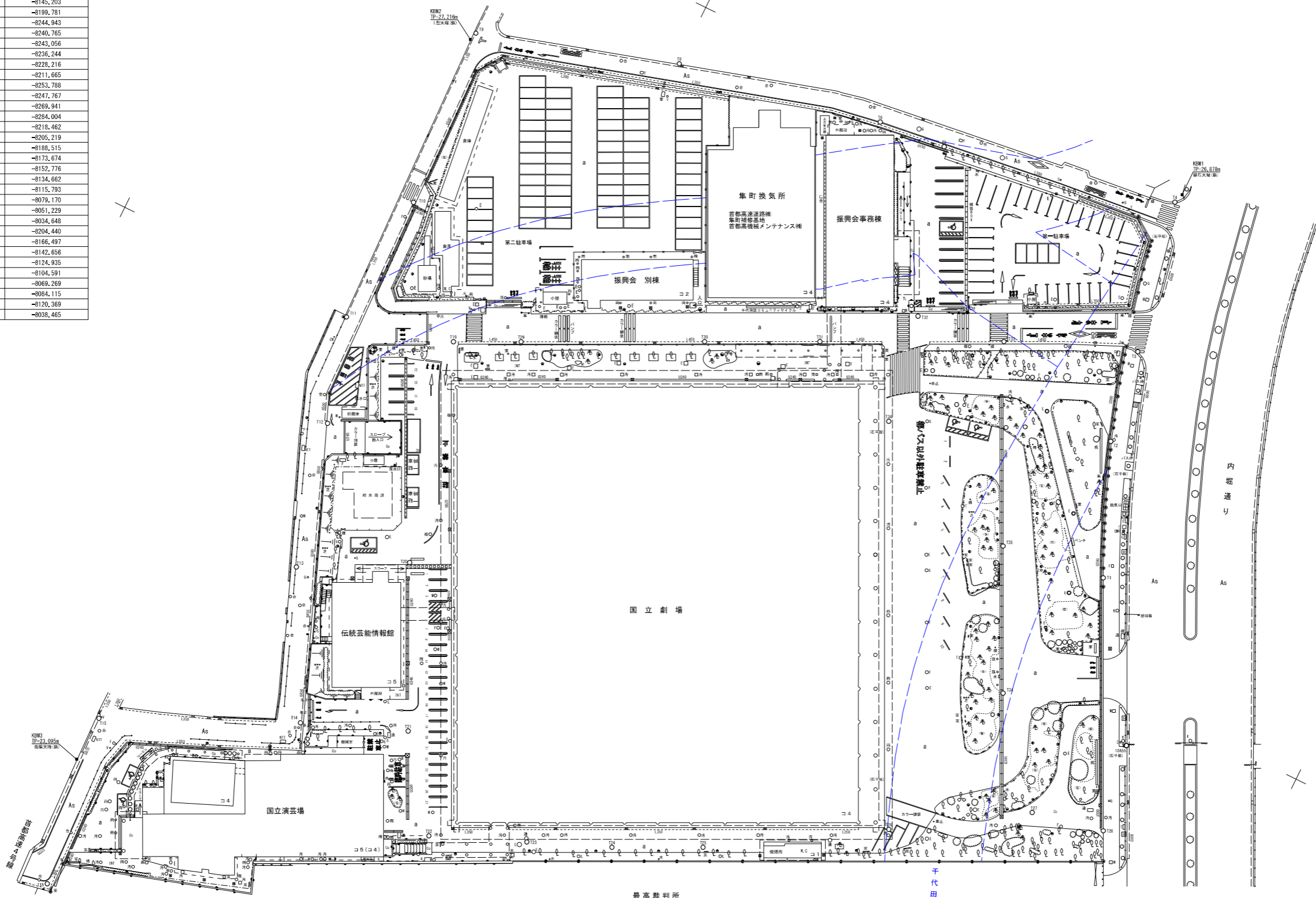


基準点座標一覧

世界測地系2011

測点名	X座標	Y座標
T1	-35277.823	-8060.201
T2	-35248.822	-8072.393
T3	-35227.589	-8075.870
T4	-35192.906	-8083.309
T5	-35204.699	-8136.624
T6	-35206.070	-8152.346
T7	-35142.445	-8145.203
T8	-35214.313	-8199.781
T9	-35228.515	-8244.943
T10	-35269.824	-8240.765
T11	-35300.241	-8243.056
T12	-35324.175	-8236.244
T13	-35357.048	-8228.216
T14	-35388.852	-8211.665
T15	-35408.293	-8253.788
T16	-35447.690	-8247.767
T17	-35452.869	-8269.941
T18	-35414.996	-8284.004
T19	-35294.621	-8218.462
T20	-35344.696	-8205.219
T21	-35379.699	-8188.515
T22	-35399.290	-8173.674
T23	-35390.655	-8152.776
T24	-35383.183	-8134.662
T25	-35373.968	-8115.793
T26	-35351.518	-8079.170
T27	-35333.560	-8051.229
T28	-35330.152	-8034.648
T29	-35287.779	-8204.440
T30	-35269.245	-8166.497
T31	-35257.588	-8142.656
T32	-35242.400	-8124.935
T33	-35239.006	-8104.591
T34	-35311.784	-8069.269
T35	-35281.381	-8084.115
T36	-35267.105	-8120.369
10A55	-35310.178	-8038.465



凡例

グレーチング	樹木	橋	石	舗装	コンクリート	アスファルト	防火	公共	雨水	汚水	電気	ガス	電話	郵便	境界	基準点
溝	広葉樹	鉄骨	花崗石	歩道	ブロック	舗装	消火栓	公衆電話	雨水管	汚水管	電線	ガス管	電話管	郵便管	境界線	基準点
止	針葉樹	コンクリート	天然石	舗装	舗装	舗装	消火栓	公衆電話	雨水管	汚水管	電線	ガス管	電話管	郵便管	境界線	基準点
止	樹木	橋	石	舗装	コンクリート	アスファルト	防火	公共	雨水	汚水	電気	ガス	電話	郵便	境界	基準点

業務件名	日本芸術文化振興会車町地区敷地測量		
業務場所	東京都千代田区車町4-1		
図面名称	現況平面図	縮尺	(A1) = 1/500 (A3) = 1/1000
作成年月日	令和 3 年 7 月 30 日		
委託者	独立行政法人 日本芸術文化振興会 (国立劇場)		
受託者	〒183-0032 東京都府中市本宿町一丁目43番地12 株式会社ユニオン技術 代表取締役 岩崎 守	図面番号	1 / 1

座標求積表

地番	9-1	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	備考
K38	-35422,266	-8207,383	259525,657843	7,305	
K39	-35429,093	-8204,783	161404,491176	43,690	
K40	-35441,938	-8246,543	-100533,605713	25,049	
K41	-35416,902	-8247,355	-260558,686515	6,781	
K42	-35410,345	-8245,624	-120938,567208	21,056	
K43	-35402,235	-8226,192	-105895,169616	11,923	
K44	-35397,472	-8215,261	164559,893091	25,015	
倍面積					-2436,586942
面積					1218,2934710
地積					1218,29 m ²

座標求積表

地番	13-1	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	備考
K38	-35422,266	-8207,383	500789,888511	26,015	
K44	-35397,472	-8215,261	-228334,964234	7,247	
K45	-35394,472	-8208,664	-654542,450032	82,462	
K46	-35371,734	-8238,853	-1303255,917217	81,479	
K47	-35235,283	-8240,996	-716925,447020	6,766	
K48	-35230,739	-8273,116	-169297,445148	53,029	
K49	-35215,730	-8186,255	-369268,196305	11,707	
K50	-35226,228	-8181,073	104873,174787	5,269	
K51	-35228,549	-8185,804	282434,795412	35,767	
K52	-35260,731	-8170,196	173150,963828	25,161	
K53	-35249,742	-8147,561	-413097,637822	44,183	
K54	-35210,029	-8166,927	-322965,613790	3,676	
K55	-35208,972	-8163,406	-25192,709916	12,918	
K56	-35206,943	-8150,749	-60682,326305	43,247	
K57	-35201,527	-8107,842	-59252,109336	18,624	
K1	-35199,635	-8089,314	13856,994882	6,270	
K2	-35203,240	-8084,183	39208,287550	1,260	
K3	-35204,485	-8083,984	20137,204144	1,262	
K4	-35206,731	-8083,781	19829,514793	1,225	
K5	-35206,938	-8083,567	33934,814266	3,047	
K6	-35209,929	-8082,985	43300,550645	2,418	
K7	-35212,295	-8082,483	43346,356379	3,079	
K8	-35215,292	-8081,774	60540,569034	4,617	
K9	-35219,786	-8080,713	99780,644124	8,098	
K10	-35227,640	-8078,737	78549,559851	1,931	
K11	-35229,509	-8078,249	29437,139356	1,835	
K12	-35231,284	-8077,781	33167,368786	2,427	
K13	-35233,615	-8077,102	37655,449524	2,429	
K14	-35235,946	-8076,417	42231,584493	3,035	
K15	-35238,844	-8075,514	46805,679144	3,043	
K16	-35241,742	-8074,584	41931,314712	2,414	
K17	-35244,037	-8073,835	32610,219565	1,836	
K18	-35245,781	-8073,258	38913,103560	3,243	
K19	-35248,857	-8072,228	38698,261032	1,827	
K20	-35250,575	-8071,605	27717,891570	1,821	
K21	-35252,291	-8070,993	32170,978098	2,427	
K22	-35254,561	-8070,132	32086,844832	1,827	
K23	-35256,267	-8069,476	36635,421040	3,039	
K24	-35259,101	-8068,376	41092,238988	2,427	
K25	-35261,360	-8067,487	31842,371189	1,823	
K26	-35263,048	-8066,796	27168,968928	1,818	
K27	-35264,728	-8066,101	27134,363764	1,830	
K28	-35266,412	-8065,384	27043,232552	1,820	
K29	-35268,081	-8064,657	26839,178496	1,813	
K30	-35269,740	-8063,924	26877,058692	1,829	
K31	-35271,414	-8063,185	26850,406050	1,818	
K32	-35273,070	-8062,433	35539,204664	3,035	
K33	-35275,822	-8061,151	53131,046241	4,259	
K34	-35279,661	-8059,306	227707,631724	27,169	
K35	-35304,076	-8047,366	326611,208196	17,994	
K36	-35320,247	-8039,494	260310,776226	18,047	
K37	-35336,455	-8031,555	819371,209545	195,650	
倍面積					-59200,909022
面積					29600,4545110
地積					29600,45 m ²

座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	備考
K1	-35199,635	-8089,314	コンクリート杭
K2	-35203,240	-8084,183	コンクリート杭
K3	-35204,485	-8083,984	コンクリート杭
K4	-35206,731	-8083,567	コンクリート杭
K5	-35206,938	-8083,567	コンクリート杭
K6	-35209,929	-8082,985	コンクリート杭
K7	-35212,295	-8082,483	コンクリート杭
K8	-35215,292	-8081,774	コンクリート杭
K9	-35219,786	-8080,713	コンクリート杭
K10	-35227,640	-8078,737	コンクリート杭
K11	-35229,509	-8078,249	コンクリート杭
K12	-35231,284	-8077,781	コンクリート杭
K13	-35233,615	-8077,102	コンクリート杭
K14	-35235,946	-8076,417	コンクリート杭
K15	-35238,844	-8075,514	コンクリート杭
K16	-35241,742	-8074,584	コンクリート杭
K17	-35244,037	-8073,835	コンクリート杭
K18	-35245,781	-8073,258	コンクリート杭
K19	-35248,857	-8072,228	コンクリート杭
K20	-35250,575	-8071,605	コンクリート杭
K21	-35252,291	-8070,993	コンクリート杭
K22	-35254,561	-8070,132	コンクリート杭
K23	-35256,267	-8069,476	コンクリート杭
K24	-35259,101	-8068,376	コンクリート杭
K25	-35261,360	-8067,487	コンクリート杭
K26	-35263,048	-8066,796	コンクリート杭
K27	-35264,728	-8066,101	コンクリート杭
K28	-35266,412	-8065,384	コンクリート杭
K29	-35268,081	-8064,657	コンクリート杭
K30	-35269,740	-8063,924	コンクリート杭
K31	-35271,414	-8063,185	コンクリート杭
K32	-35273,070	-8062,433	コンクリート杭
K33	-35275,822	-8061,151	コンクリート杭
K34	-35279,661	-8059,306	コンクリート杭
K35	-35304,076	-8047,366	境界点
K36	-35320,247	-8039,494	境界点
K37	-35336,455	-8031,555	コンクリート杭
K38	-35422,266	-8207,383	境界点
K39	-35429,093	-8204,783	境界点
K40	-35441,938	-8246,543	境界点
K41	-35416,902	-8247,355	境界点
K42	-35410,345	-8245,624	境界点
K43	-35402,235	-8226,192	境界点
K44	-35397,472	-8215,261	境界点
K45	-35394,472	-8208,664	境界点
K46	-35371,734	-8238,853	境界点
K47	-35235,283	-8240,996	境界点
K48	-35230,739	-8273,116	境界点
K49	-35215,730	-8186,255	境界点
K50	-35226,228	-8181,073	境界点
K51	-35228,549	-8185,804	境界点
K52	-35260,731	-8170,196	境界点
K53	-35249,742	-8147,561	境界点
K54	-35210,029	-8166,927	境界点
K55	-35208,972	-8163,406	境界点
K56	-35206,943	-8150,749	境界点
K57	-35201,527	-8107,842	境界点

座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	備考
O10455	-35210,178	-8088,465	金属標
T1	-35271,822	-8089,201	鉄
T2	-35246,822	-8072,893	鉄
T3	-35277,589	-8075,870	鉄
T4	-35182,806	-8083,309	鉄
T5	-35204,899	-8126,624	鉄
T6	-35206,070	-8122,546	鉄
T7	-35142,445	-8145,203	鉄
T8	-35214,313	-8189,781	鉄
T9	-35278,515	-8244,843	鉄
T10	-35269,104	-8200,765	鉄
T11	-35280,241	-8243,056	鉄
T12	-35274,175	-8236,244	鉄
T13	-35287,048	-8282,216	鉄
T14	-35288,852	-8211,665	鉄
T15	-35408,293	-8252,788	鉄
T16	-35447,690	-8247,767	鉄
T17	-35452,809	-8289,841	鉄
T18	-35414,096	-8284,004	鉄
T19	-35284,621	-8218,482	鉄
T20	-35244,696	-8205,219	鉄
T21	-35278,899	-8186,515	鉄
T22	-35288,290	-8174,814	鉄
T23	-35280,655	-8152,776	鉄
T24	-35283,183	-8134,652	鉄
T25	-35272,988	-8115,793	鉄
T26	-35281,518	-8079,170	鉄
T27	-35233,560	-8061,229	鉄
T28	-35280,152	-8034,648	鉄
T29	-35287,779	-8034,440	鉄
T30	-35288,245	-8168,897	鉄
T31	-35287,588	-8142,656	鉄
T32	-35242,400	-8124,935	鉄
T33	-35239,006	-8104,391	鉄
T34	-35211,744	-8069,399	鉄
T35	-35281,381	-8084,115	鉄
T36	-35287,105	-8120,399	鉄

*現地測量は「現況の曲り・境界杭」を観測したもので、(境界に関しては未立会)

業務件名	日本芸術文化振興会集町地区敷地測量		
業務場所	東京都千代田区集町4-1		
図面名称	面積測量図	縮尺	(A1) = 1/500 (A3) = 1/1000
	作成年月日 令和 3 年 7 月 30 日		
委託者	独立行政法人 日本芸術文化振興会 (国立劇場)		
受託者	〒183-0032 東京都府中市本宿町一丁目43番地12 株式会社ユニオン技術 代表取締役 岩崎 守	図面番号	1 / 1

