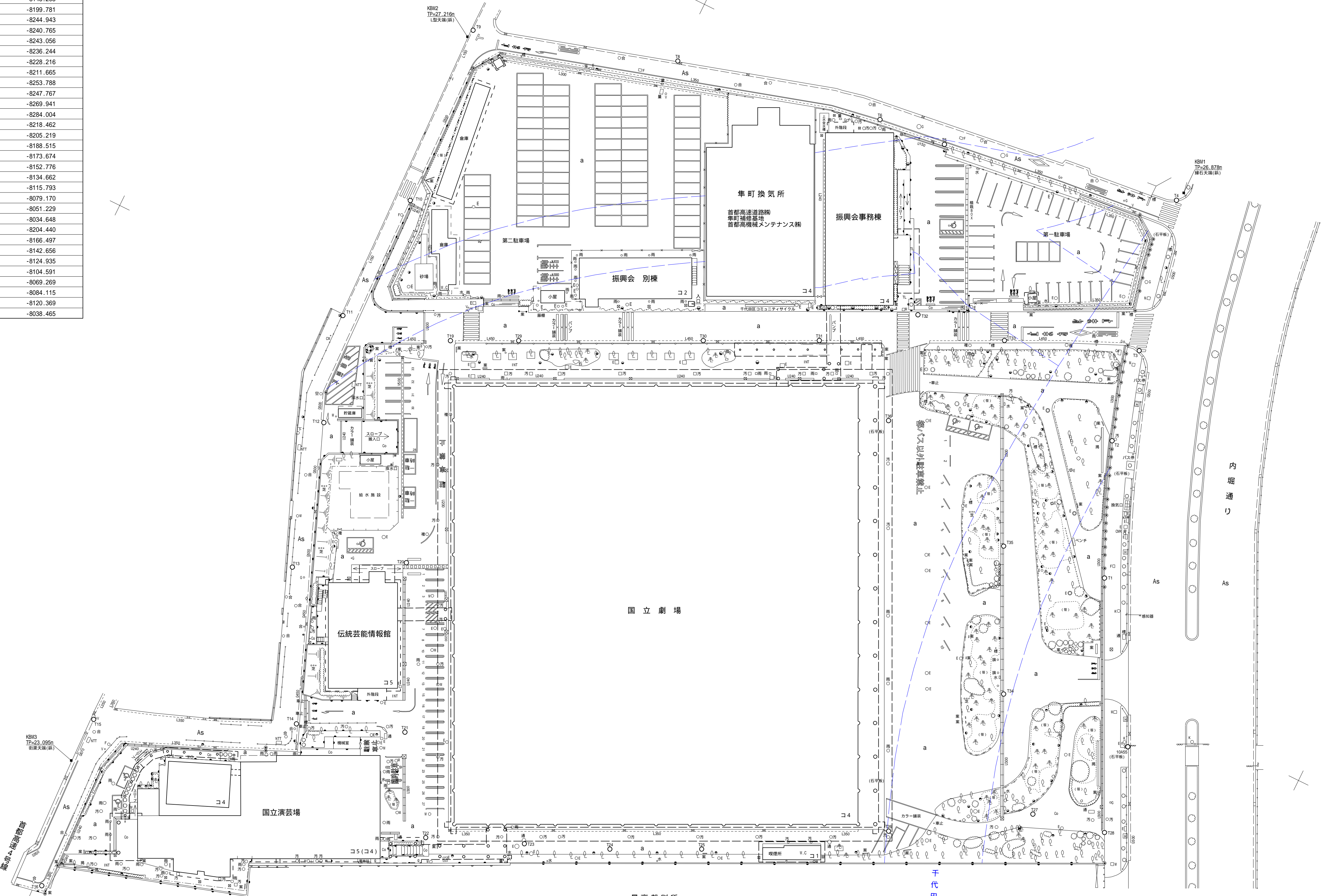


基準点座標一覧			
世界測地系2011			
測点名	X座標	Y座標	
T1	-35277.823	-8060.201	
T2	-35248.822	-8072.393	
T3	-35227.589	-8075.870	
T4	-35192.906	-8083.309	
T5	-35204.699	-8136.624	
T6	-35206.070	-8152.346	
T7	-35142.445	-8145.203	
T8	-35214.313	-8199.781	
T9	-35228.515	-8244.943	
T10	-35269.824	-8240.765	
T11	-35300.241	-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

グレイチング	側溝	階門	止芝	樹木	構	垣	擁壁	石	縁石	表層	止水	消火栓	人	孔	街	電	電	境界線	基準点
満	柱	止	芝	樹木	構	垣	擁壁	石	縁石	表層	止水	消火栓	人	孔	街	電	電	境界線	基準点

業務件名	日本芸術文化振興会 千代田地区敷地測量		
業務場所	東京都千代田区千代田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

世界測地系2011				
地 番	9-1			
測 点	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	-105895.769616	11.923
K44	-35397.472	-8215.261	164559.893091	26.015
		倍 面 積	-2436.586942	
		面 積	1218.2934710	
		地 積	1218.29	m

座 標 求 積 表

世界測地系2011				
地 番	13-1			
測 点	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	-35317.734	-8238.853	-1303395.917217	81.479
K47	-35236.983	-8240.996	-716925.447020	6.766
K48	-35230.739	-8237.116	-169297.445148	53.029
K49	-35215.730	-8186.255	-36928.196305	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	-332965.613790	3.676
K55	-35208.972	-8163.406	-25192.270916	12.818
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	-35205.731	-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	-35212.285	-8082.463	43346.356329	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	-35236.946	-8076.417	42231.584493	3.035
K15	-35238.844	-8075.514	46805.679144	3.043
K16	-35241.742	-8074.594	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	36698.261032	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	41092.238968	2.427
K25	-35261.360	-8067.487	31642.371189	1.823
K26	-35263.048	-8066.796	27168.968828	1.818
K27	-35264.728	-8066.101	27134.963764	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	22707.631724	27.169
K35	-35304.076	-8047.396	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

座 標 一 覧 表

世界測地系2011				
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	-35205.731	-8083.781	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	-35236.946	-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	-8047.396	現況点	
K36	-35320.247	-8039.494	現況点	
K37	-35336.455	-8031.555	コンクリート杭	
K38	-35422.266	-8207.383	現況点	
K39	-35429.093	-8204.783	計量点	
K40	-35441.938	-8246.543	コンクリート杭	
K41	-35416.902	-8247.355	現況点	
K42	-35410.345	-8245.624	現況点	
K43	-35402.235	-8226.192	現況点	
K44	-35397.472	-8215.261	コンクリート杭	
K45	-35394.472	-8208.664	現況点	
K46	-35317.734	-8238.853	コンクリート杭	
K47	-35236.983	-8240.996	コンクリート杭	
K48	-35230.739	-8237.116	現況点	
K49	-35215.730	-8186.255	現況点	
K50	-35226.228	-8181.073	現況点	
K51	-35228.549	-8185.804	現況点	
K52	-35260.731	-8170.196	現況点	
K53	-35249.742	-8147.561	現況点	
K54	-35210.029	-8166.927	現況点	
K55	-35208.972	-8163.406	現況点	
K56	-35206.943	-8150.749	現況点	
K57	-35201.527	-8107.842	現況点	

座 標 一 覧 表

世界測地系2011				
測 点 名	X 座 標	Y 座 標	備 考	全備
10A55	-35310.178	-8038.465		
T1	-35277.823	-8060.201	鋼	
T2	-35248.822	-8072.393	鋼	
T3	-35227.589	-8075.870	鋼	
T4	-35192.906	-8083.309	鋼	
T5	-35204.699	-8136.624	鋼	
T6	-35206.070	-8152.346	鋼	
T7	-35142.445	-8145.203	鋼	
T8	-35214.313	-8199.781	鋼	
T9	-35226.515	-8244.943	鋼	
T10	-35289.824	-8240.785	鋼	
T11	-35300.241	-8243.056	鋼	
T12	-35324.175	-8236.244	鋼	
T13	-35357.048	-8228.216	鋼	
T14	-35388.852	-8211.655	鋼	
T15	-35408.293	-8253.788	鋼	
T16	-35447.690	-8247.767	鋼	
T17	-35452.899	-8269.941	鋼	
T18	-35414.996	-8264.066	鋼	
T19	-35294.621	-8218.462	鋼	
T20	-35344.696	-8205.219	鋼	
T21	-35379.699	-8186.515	鋼	
T22	-35399.290	-8173.674	鋼	
T23	-35390.655	-8152.776	鋼	
T24	-35383.183	-8134.662	鋼	
T25	-35373.968	-8115.793	鋼	
T26	-35351.518	-8079.170	鋼	
T27	-35333.560	-8051.229	鋼	
T28	-35330.152	-8034.648	鋼	
T29	-35287.779	-8204.440	鋼	
T30	-35289.245	-8166.607	鋼	
T31	-35257.588	-8142.656	鋼	
T32	-35242.400	-8124.935	鋼	
T33	-35239.006	-8104.591	鋼	
T34	-35211.784	-8069.269	鋼	
T35	-35281.381	-8084.115	鋼	
T36	-35267.105	-8120.369	鋼	

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

業 務 件 名 日本芸術文化振興会準町地区敷地測量

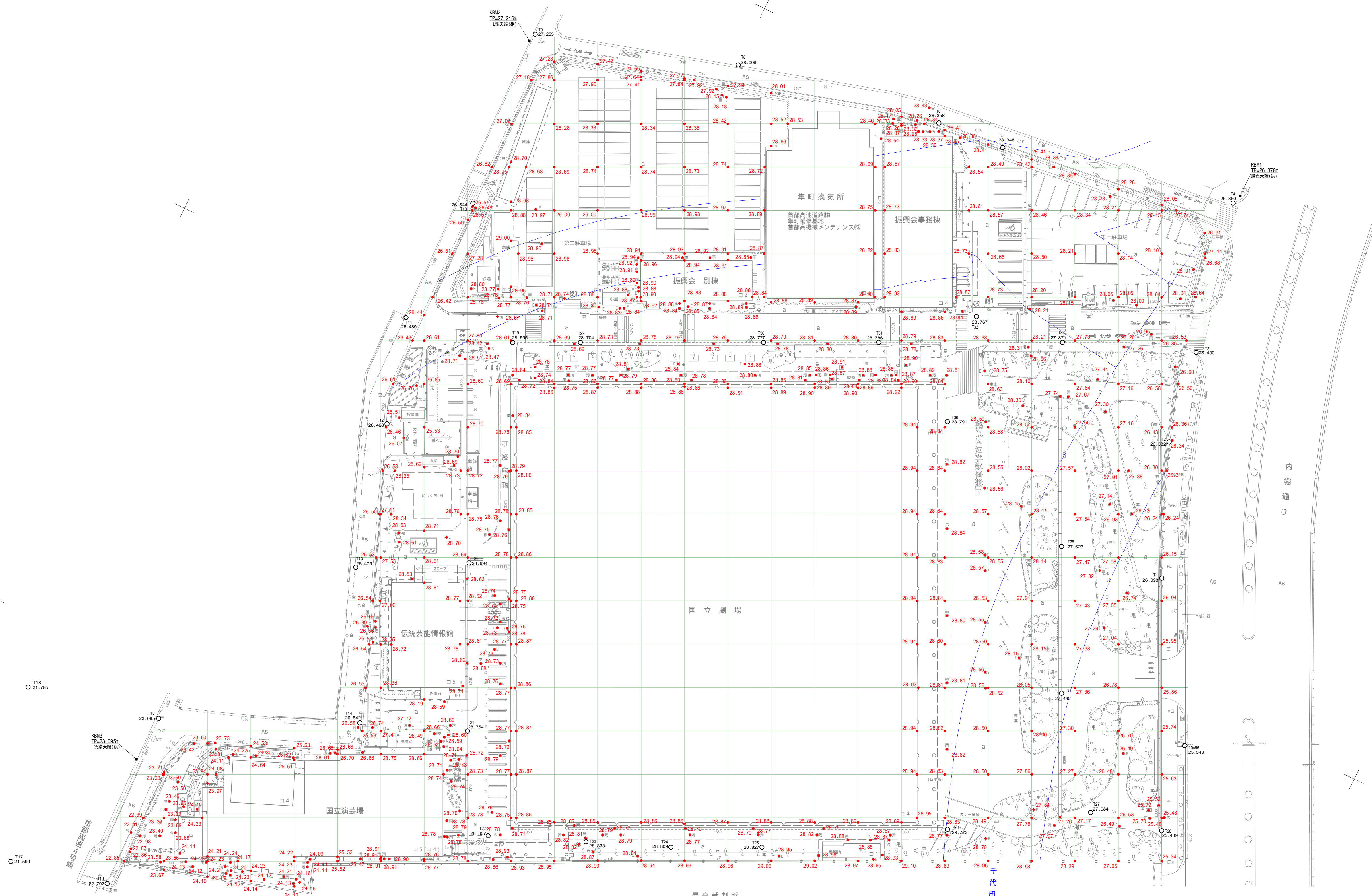
業 務 場 所 東京都千代田区準町4-1

図 面 名 称	縮 尺	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	図 面 番 号
〒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	1 / 1



* 高さの基準はT・Pである。

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	高低図	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 <div>1</div> <div>1</div>