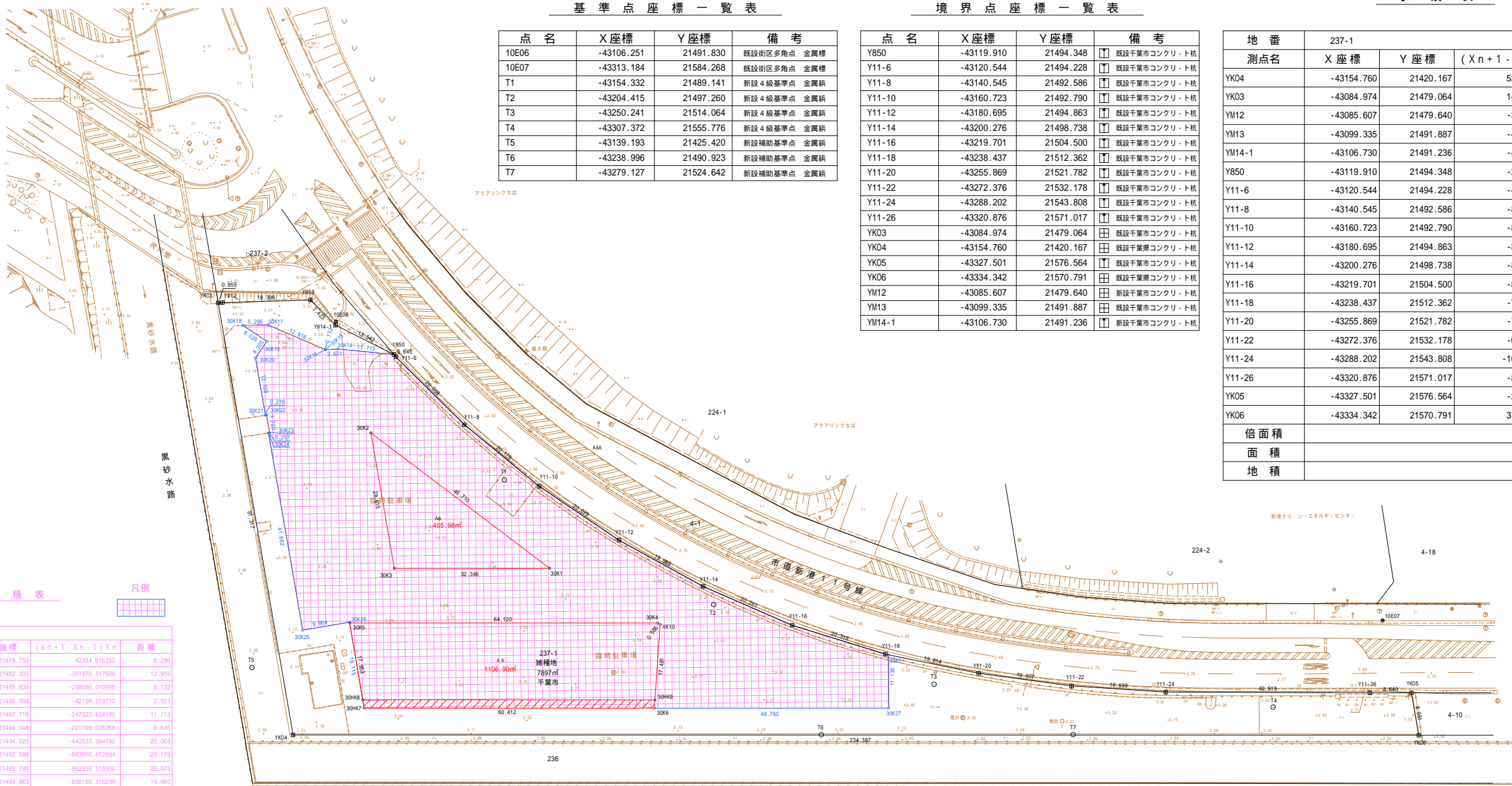
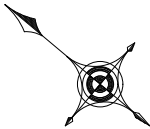


別添図 S = 1 : 5 0 0  
千葉市美浜区  
新港



基準点座標一覧表

点 名	X座標	Y座標	備 考
10E06	-43106.251	21491.830	既設街区多角点 金属標
10E07	-43313.184	21584.268	既設街区多角点 金属標
T1	-43154.332	21489.141	新設4級基準点 金属標
T2	-43204.415	21497.260	新設4級基準点 金属標
T3	-43250.241	21514.064	新設4級基準点 金属標
T4	-43307.372	21555.776	新設4級基準点 金属標
T5	-43139.193	21425.420	新設補助基準点 金属標
T6	-43238.996	21490.923	新設補助基準点 金属標
T7	-43279.127	21524.642	新設補助基準点 金属標

境界点座標一覧表

点 名	X座標	Y座標	備 考
Y850	-43119.910	21494.348	既設千葉市コンクリート杭
Y11-6	-43120.544	21494.228	既設千葉市コンクリート杭
Y11-8	-43140.545	21492.586	既設千葉市コンクリート杭
Y11-10	-43160.723	21492.790	既設千葉市コンクリート杭
Y11-12	-43180.695	21494.863	既設千葉市コンクリート杭
Y11-14	-43200.276	21498.738	既設千葉市コンクリート杭
Y11-16	-43219.701	21504.500	既設千葉市コンクリート杭
Y11-18	-43238.437	21512.362	既設千葉市コンクリート杭
Y11-20	-43255.869	21521.782	既設千葉市コンクリート杭
Y11-22	-43272.376	21532.178	既設千葉市コンクリート杭
Y11-24	-43288.202	21543.808	既設千葉市コンクリート杭
Y11-26	-43320.876	21571.017	既設千葉市コンクリート杭
YK03	-43084.974	21479.064	既設千葉市コンクリート杭
YK04	-43154.760	21420.167	既設千葉市コンクリート杭
YK05	-43327.501	21576.564	既設千葉市コンクリート杭
YK06	-43334.342	21570.791	既設千葉市コンクリート杭
YM12	-43085.607	21479.640	新設千葉市コンクリート杭
YM13	-43099.335	21491.887	既設千葉市コンクリート杭
YM14-1	-43106.730	21491.236	新設千葉市コンクリート杭

求 積 表

地 番	237-1			
測点名	X 座標	Y 座標	(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub>	距離
YK04	-43154.760	21420.167	5341504.204456	91.317
YK03	-43084.974	21479.064	1485341.712792	0.855
YM12	-43085.607	21479.640	-308469.110040	18.396
YM13	-43099.335	21491.887	-453973.129101	7.423
YM14-1	-43106.730	21491.236	-442182.180700	13.542
Y850	-43119.910	21494.348	-296922.923272	0.645
Y11-6	-43120.544	21494.228	-443533.394780	20.068
Y11-8	-43140.545	21492.586	-863550.612894	20.179
Y11-10	-43160.723	21492.790	-862935.518500	20.079
Y11-12	-43180.695	21494.863	-850186.316239	19.960
Y11-14	-43200.276	21498.738	-838579.774428	20.261
Y11-16	-43219.701	21504.500	-820633.224500	20.318
Y11-18	-43238.437	21512.362	-778059.108816	19.814
Y11-20	-43255.869	21521.782	-730427.759298	19.507
Y11-22	-43272.376	21532.178	-696199.911274	19.639
Y11-24	-43288.202	21543.808	-1044874.688000	42.519
Y11-26	-43320.876	21571.017	-847719.397083	8.640
YK05	-43327.501	21576.564	-290550.010824	8.951
YK06	-43334.342	21570.791	3726160.008131	234.387
倍面積				-15791.134370
面積				7895.5671850
地 積				7895.56 m <sup>2</sup>

求 積 表



地 番	貸付区域			
測点名	X 座標	Y 座標	(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub>	距離
30K18	-43091.909	21478.750	42334.616250	5.296
30K17	-43095.923	21482.205	-351878.517900	12.916
30K16	-43108.289	21485.935	-268080.010995	0.132
30K15	-43108.400	21486.098	-42198.519712	2.521
30K14	-43110.253	21487.718	-247323.634189	11.713
Y850	-43119.910	21494.348	-221198.335268	0.645
Y11-6	-43120.544	21494.228	-443533.394780	20.068
Y11-8	-43140.545	21492.586	-863550.612894	20.179
Y11-10	-43160.723	21492.790	-862935.518500	20.079
Y11-12	-43180.695	21494.863	-850186.316239	19.960
Y11-14	-43200.276	21498.738	-838579.774428	20.261
Y11-16	-43219.701	21504.500	-820633.224500	20.318
Y11-18	-43238.437	21512.362	-415274.636048	0.649
30K7	-43239.005	21512.677	-166249.967896	11.139
30K27	-43246.165	21504.143	640812.193174	48.780
30K6	-43208.787	21472.799	1796807.619531	60.412
30KH7	-43162.496	21433.981	1288953.854214	18.115
30K26	-43148.693	21445.713	433610.871147	9.804
30K25	-43142.277	21438.168	820417.251192	41.682
30K24	-43110.424	21465.054	680334.886530	0.257
30K23	-43110.582	21465.257	58192.311727	3.729
30K22	-43107.713	21467.626	64660.489512	0.216
30K21	-43107.570	21467.463	202051.761756	12.129
30K20	-43098.301	21475.286	207794.867336	4.205
30K19	-43097.894	21479.472	137296.785024	6.028
倍面積				-10455.155807
面積				5227.5779535
地 積				5227.57 m <sup>2</sup>

求 積 表



地 番	建築可能区域Aa			
測点名	X 座標	Y 座標	(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub>	距離
30K1	-43126.737	21478.766	-532351.215310	46.710
30K1	-43173.389	21481.094	-469727.082498	32.346
30K3	-43148.604	21460.309	1001166.335468	28.615
倍面積				-911.962340
面積				455.9811700
地 積				455.98 m <sup>2</sup>

求 積 表



地 番	建築可能区域Ab			
測点名	X 座標	Y 座標	(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub>	距離
30K5	-43148.817	21445.609	-760268.284659	64.120
30K4	-43197.947	21486.812	-1067916.043212	0.586
HK10	-43198.518	21486.946	-232918.494640	17.481
30K6	-43208.787	21472.799	773493.165578	60.412
30KH7	-43162.496	21433.981	1285395.840570	17.953
倍面積				-2213.816363
面積				1106.9081815
地 積				1106.90 m <sup>2</sup>

合計面積	1562.88 m <sup>2</sup>
------	------------------------

求 積 表



地 番	構造物の荷重による周辺地盤への影響計算のうえ詳細な協議・調整を要する範囲			
測点名	X 座標	Y 座標	(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n-1</sub> ) Y <sub>n</sub>	距離
30KH8	-43161.177	21435.103	-970667.204252	60.822
30KH9	-43207.780	21474.186	-1022385.995460	1.714
30K6	-43208.787	21472.799	972374.229916	60.412
30KH7	-43162.496	21433.981	1020471.835410	1.731
倍面積				-207.134386
面積				103.5671930
地 積				103.56 m <sup>2</sup>

世界測地系（測地成果2011）

工 事					
平成		年度		工 区	
路 線 名		海辺活性化事業予定地			
工事箇所		千葉市美浜区新港 2 3 7 番 1			
図面種別		参 考 図			
図面番号		全 1 葉の内第 1 号			
縮 尺		1 : 5 0 0		内容表示	
千葉市都市局海辺活性化推進課					
課 長		設計者氏名			