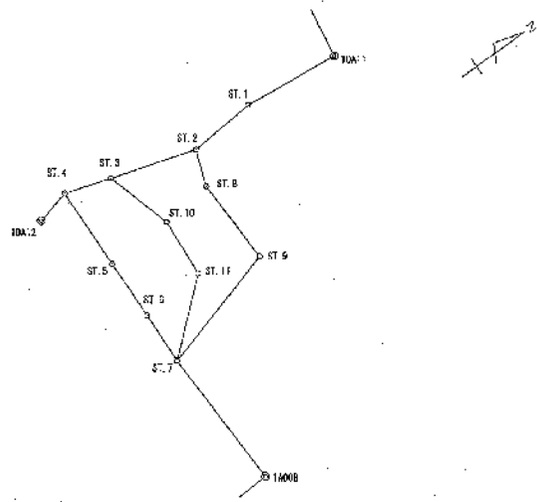


別紙 4

地 番 411-3, 411 地 積 測 量 図

土地の所在 下野市 石橋 字宿並西側

基準点網図 S=1:2500

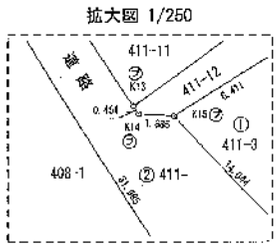
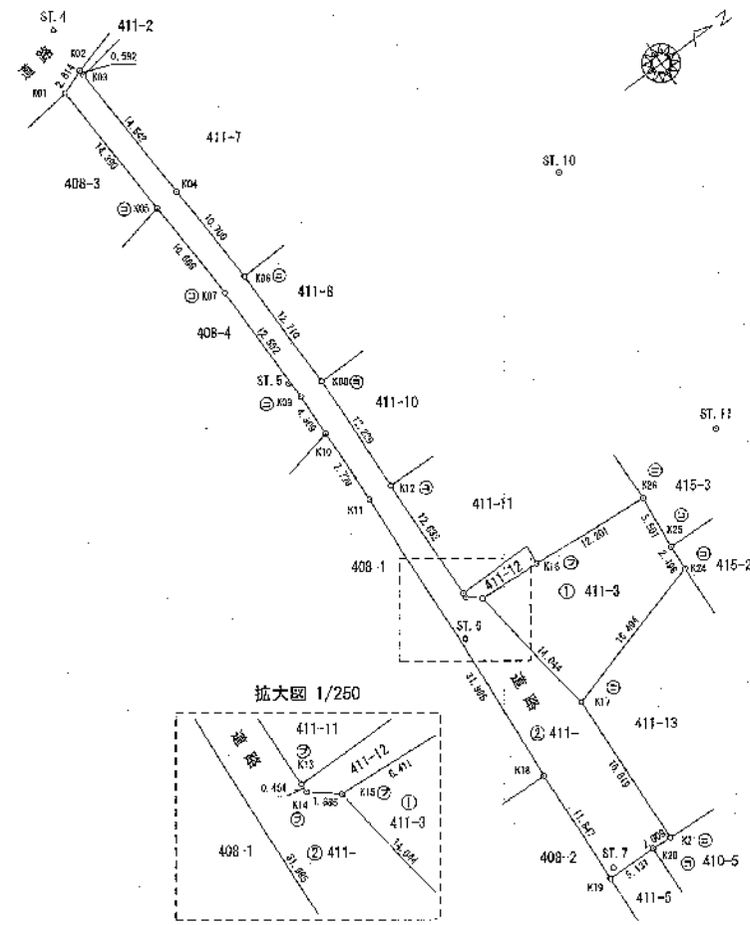


測地系	世界測地系(測地成果2011)
座標系	区系
測量年月日	令和5年2月20日
縮尺係数	0.999900
測量方法	トランゼット測量

基準点座標一覧表 世界測地系 (測地成果2011)

点名	X座標	Y座標	備考
10A.11	48494.902	2572.319	金属標 街区多角点
10A.12	48331.748	2553.368	金属標 街区多角点
1A008	48348.790	2718.802	金属標 街区多角点
ST. 1	48446.702	2567.004	金属標 4級基準点
ST. 2	48413.332	2569.582	金属標 4級基準点
ST. 3	48371.380	2556.608	金属標 4級基準点
ST. 4	48348.837	2549.336	金属標 4級基準点
ST. 5	48347.714	2590.825	金属標 4級基準点
ST. 6	48347.231	2621.078	金属標 4級基準点
ST. 7	48346.178	2647.666	金属標 4級基準点
ST. 8	48406.997	2588.972	ブスチツ標 4級基準点
ST. 9	48408.691	2630.128	ブスチツ標 4級基準点
ST. 10	48381.259	2589.789	金属標 4級基準点
ST. 11	48379.247	2619.071	金属標 4級基準点

境界点	境界標の種類
⊙	コンクリート杭
⊗	プラスチック杭
⊕	金属標
⊖	金属錐
⊘	計測点



作成者 _____ (令和 年 月 日作成)

申請人 _____

縮尺 1/500

地番	411-3, 411-
土地の所在	下野市 石橋 字宿並西側

地積測量図

① 求積表

地番	411-3				備考
NO	X _n	Y _n	X _n - (Y _{n+1} - Y _n - 1)	距離	
K15	48350.836	2618.883	-648240.988952	6.411	
K16	48351.329	2619.371	68784.120416	12.201	
K26	48358.403	2620.305	309851.711144	5.501	
K25	48368.045	2625.779	385500.481630	2.488	
K4	48368.848	2628.275	338533.546155	15.484	
K17	48352.978	2632.778	-454131.168376	14.044	
	合計		377.701032		
	合計面積		188.8505185		
	地積		188.85	m ²	

②

地番	411-				備考
NO	X _n	Y _n	X _n - (Y _{n+1} - Y _n - 1)	距離	
K01	48346.220	2554.975	-759890.550860	2.614	合算線
K02	48348.659	2554.035	-17357.168581	0.582	計算点
K03	48348.694	2554.616	729920.233318	14.542	合算線
K04	48348.587	2569.132	218118.980998	10.700	合算線
K06	48350.254	2579.810	130787.380238	12.710	
K08	48350.447	2592.518	1205473.344604	12.229	
K12	48350.081	2604.742	1201482.067248	12.632	
K13	48349.625	2617.367	632219.827260	0.481	
K14	48349.630	2617.818	73298.339080	1.885	
K15	48350.336	2618.883	723830.002580	14.044	
K17	48352.378	2632.778	1436373.564468	15.819	
K21	48352.480	2648.589	758553.582490	7.009	
K20	48350.456	2648.466	-11942.562385	5.131	
K19	48345.325	2640.342	-578016.705700	11.847	合算線
K18	48345.330	2636.510	-2116391.431680	31.985	合算線
K11	48347.254	2604.566	-1917899.119626	7.729	合算線
K10	48347.196	2596.841	-581672.333676	4.309	合算線
K09	48347.944	2592.535	-815001.292008	12.582	
K07	48347.754	2578.984	-1121474.601784	10.666	
K05	48347.080	2568.330	-1209112.123720	14.390	
	合計		699.062274		
	合計面積		349.531370		
	地積		349.53	m ²	

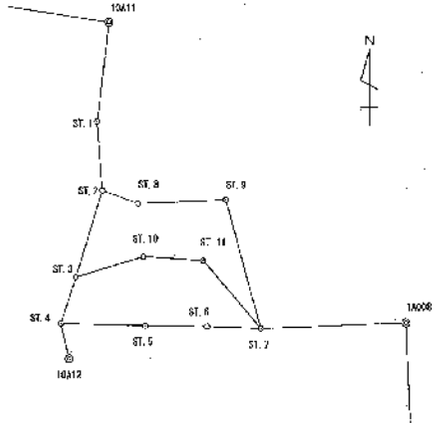
総合計面積	538.3818885 m ²
-------	----------------------------

作成者	(令和 年 月 日作成)	申請人	縮尺 1/
-----	--------------	-----	-------

地番	415-3, 415-
土地の所在	下野市 石橋 字宿並西側

地積測量図

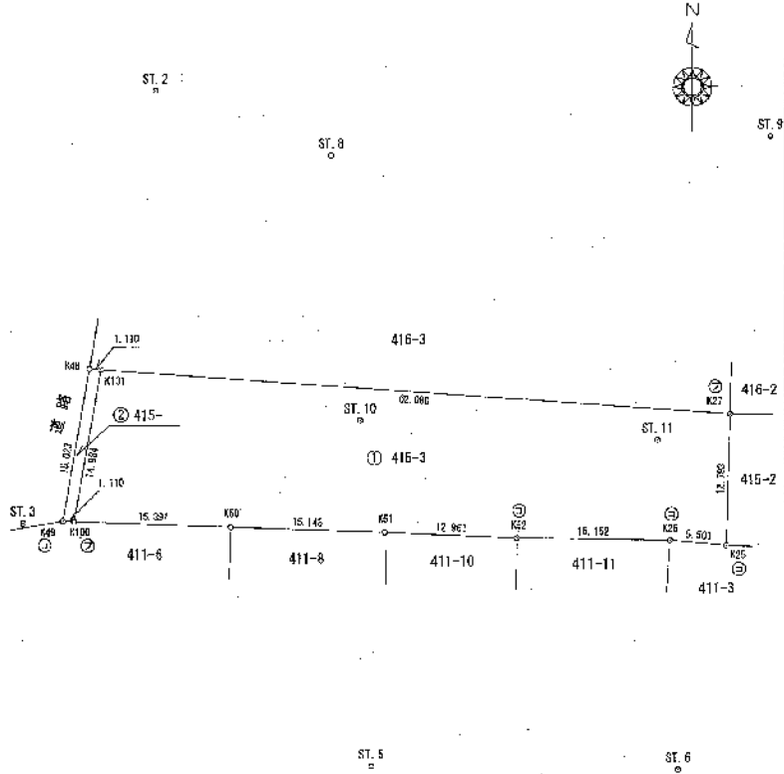
基準点網図 S=1:2500



測地系	世界測地系(測地成果2011)
座標系	区系
測量年月日	令和6年2月20日
縮尺係数	0.888000
測量方法	トランシット測量

基準点座標一覧表 世界測地系(測地成果2011)

点名	X座標	Y座標	備考
10A11	48494.902	2572.319	金属標 街区多角点
10A12	48331.748	2553.366	金属標 街区多角点
10A08	48348.790	2718.602	金属標 街区多角点
ST.1	48446.702	2567.004	金属標 4級基準点
ST.2	48419.832	2559.562	金属標 4級基準点
ST.3	48371.360	2556.608	金属標 4級基準点
ST.4	48348.837	2549.386	金属標 4級基準点
ST.5	48347.714	2530.825	金属標 4級基準点
ST.6	48347.231	2621.078	金属標 4級基準点
ST.7	48346.178	2647.666	金属標 4級基準点
ST.8	48406.997	2586.972	ステンレス 4級基準点
ST.9	48408.691	2630.129	ステンレス 4級基準点
ST.10	48381.259	2589.789	金属標 4級基準点
ST.11	48379.247	2619.071	金属標 4級基準点



境界点	境界線の種類
⊕	コンクリート杭
⊗	プラスチック杭
⊙	金属標
⊛	金属版
○	計算点

作成者

(令和 年 月 日作成)

申請人

縮尺 1/500

地番 415-3, 416-

地積測量図

上地の所在 下野市 石橋 字宿並西側

① 求積表

地番	415-3				備考
NO	X _n	Y _n	X _n ・(Y _{n+1} -Y _{n-1})	距離	
K101	48386.283	2564.259	3119995.914123	62.080	
K27	48381.732	2626.172	-2976444.152640	12.793	
K25	48388.945	2625.779	-783780.600315	5.901	
K26	48389.493	2620.305	997572.423632	15.152	
K62	48389.754	2605.155	-1358996.608384	12.961	
K51	48370.381	2592.208	1356385.406623	15.148	金庫跡
K50	48370.957	2577.072	-1476184.865726	15.591	倉庫跡
K100	48371.521	2561.691	-619784.298573	14.984	
合計			1735.860310		
合計面積			887.8302550		
増積			887.83	m ²	

②

地番	416-				備考
NO	X _n	Y _n	X _n ・(Y _{n+1} -Y _{n-1})	距離	
K46	48386.364	2563.182	177916.680429	1.110	倉庫跡
K101	48386.283	2564.259	-70692.350463	16.984	倉庫跡
K100	48371.521	2561.691	-173802.082717	1.110	
K49	48371.562	2560.582	70670.862082	15.029	
合計			33.070300		
合計面積			16.9351650		
増積			16.93	m ²	

総合計面積 884.4554200 m²

作成者 (令和 年 月 日作成)

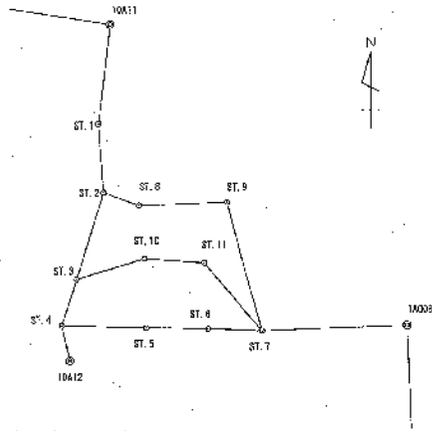
申請人

縮尺 1/

地番	416-3, 416-
土地の所在	下野市 石橋 字宿並西側

地積測量図

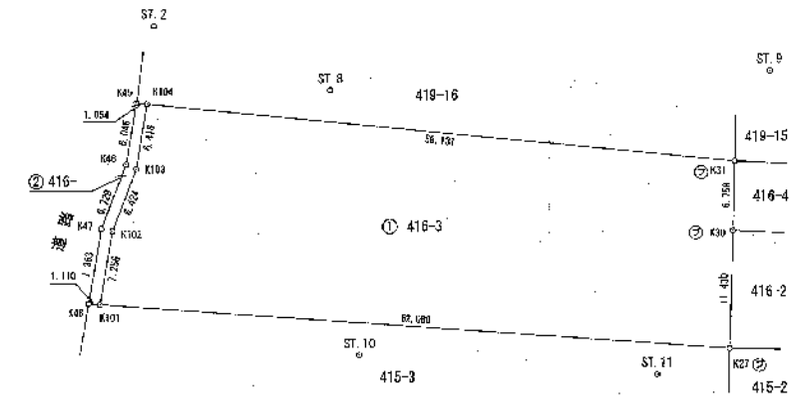
基準点網図 S=1:2500



測地系	東京測陸系(旧地蔵院2011)
座標系	区系
測量年月日	令和6年2月20日
縮尺係数	0.999800
測量方法	トランシット測量

基準点座標一覧表 旧測地系 (測地成果2011)

点名	X座標	Y座標	備考
IOA11	48494.902	2572.319	金剛橋 街区多角点
IOA12	48331.748	2553.366	金剛橋 街区多角点
IOA08	48348.790	2718.602	金剛橋 街区多角点
ST. 1	48448.702	2557.004	金剛橋 4級基準点
ST. 2	48413.332	2569.582	金剛橋 4級基準点
ST. 3	48371.360	2558.808	金剛橋 4級基準点
ST. 4	48348.857	2549.336	金剛橋 4級基準点
ST. 5	48347.714	2590.825	金剛橋 4級基準点
ST. 6	48347.231	2621.078	金剛橋 4級基準点
ST. 7	48346.178	2647.666	金剛橋 4級基準点
ST. 8	48406.897	2586.972	ワスチク城 4級基準点
ST. 9	48408.891	2630.129	ワスチク城 4級基準点
ST. 10	48381.259	2589.789	金剛橋 4級基準点
ST. 11	48379.247	2619.071	金剛橋 4級基準点



境界点	境界線の種類
⊕	コンクリート杭
⊗	プラスチック杭
⊙	金属標
⊚	金属板
→ 計	界点

作成者

(令和 年 月 日作成)

申請人

縮尺 1/500

地番	416-3, 416-
土地の所在	下野市 石橋 字宿並西側

地積測量図

① 求積表

地番	416-3					備考
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離		
K104	48405.754	2569.991	2852405.865960	56.191		全線
K31	48399.911	2626.728	2789722.470129	6.759		
K30	48393.156	2626.530	-28996.564796	11.480		
K27	48381.732	2626.172	-3012178.833772	62.080		
K101	48388.293	2664.259	-2935595.799610	7.256		全線
K102	48393.432	2555.502	171499.836144	6.424		全線
K103	48399.451	2561.901	164025.671650	6.416		全線
		合計	2282.266172			
		合計面積	1141.663090			
		地積	1141.18 m ²			

②

地番	416-					備考
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離		
K45	48406.861	2607.832	100248.539131	1.064		全線
K104	48405.754	2569.881	-1500.578374	6.416		全線
K103	48394.431	2567.801	-164025.671650	6.424		全線
K102	48393.432	2565.502	-171499.836144	7.256		全線
K101	48388.293	2564.239	113707.769050	1.110		全線
K48	48386.364	2563.152	7403.113692	7.363		全線
K47	48383.616	2564.412	177507.790824	6.728		全線
K46	48399.500	2566.820	185527.869000	6.046		全線
		合計	43.549420			
		合計面積	21.7247100			
		地積	21.77 m ²			

総合面積	1162.937800 m ²
------	----------------------------

作成者 _____ (令和 年 月 日作成)

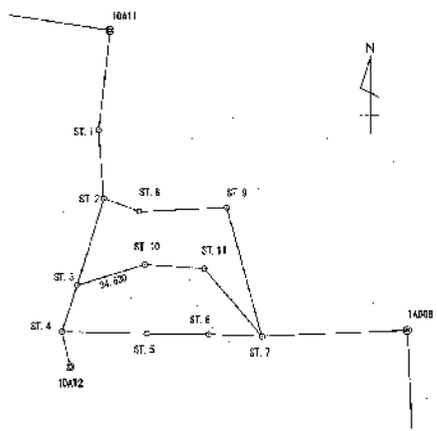
申請人 _____

縮尺 1/

地番 416-4
 土地の所在 下野市 石橋 字宿並西側

地積測量図

基準点網図 S=1:2500



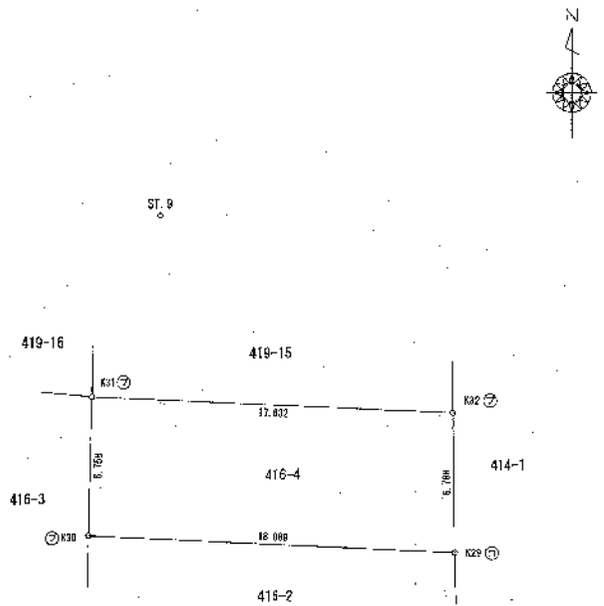
求積表

地番	416-4				備考
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	距離	
K30	48393.156	2626.530	-864640.618252	6.758	
K31	48398.811	2626.728	871537.197377	17.832	
K32	48399.006	2644.537	864746.027336	6.788	
K29	48392.217	2644.565	-871388.651519	16.089	
	合計		243.049941		
	合計面積		121.5249705		
	地積		121.52	m ²	

基準点座標一覧表 世界測地系 (測地成果2011)

点名	X座標	Y座標	備考
10A11	48494.902	2572.319	金属標 街区多角点
10A12	48331.748	2553.368	金属標 街区多角点
1A008	48348.790	2718.802	金属標 街区多角点
ST. 1	48446.702	2567.004	金属標 4級基準点
ST. 2	48413.382	2569.562	金属標 4級基準点
ST. 3	48371.360	2566.608	金属標 4級基準点
ST. 4	48348.837	2649.336	金属標 4級基準点
ST. 5	48347.714	2590.825	金属標 4級基準点
ST. 6	48347.231	2621.078	金属標 4級基準点
ST. 7	48346.178	2647.666	金属標 4級基準点
ST. 8	48406.997	2586.972	プラスチック 4級基準点
ST. 9	48406.691	2630.129	プラスチック 4級基準点
ST. 10	48381.259	2639.789	金属標 4級基準点
ST. 11	48379.247	2619.071	金属標 4級基準点

測地系	世界測地系(測地成果2011)
座標系	区系
測量年月日	令和5年2月20日
縮尺係数	0.999900
測量方法	トランシット測量



境界点	境界線の種類
⊕	コンクリート杭
⊗	プラスチック杭
⊙	金属標
⊚	金属標
⊛	計算点

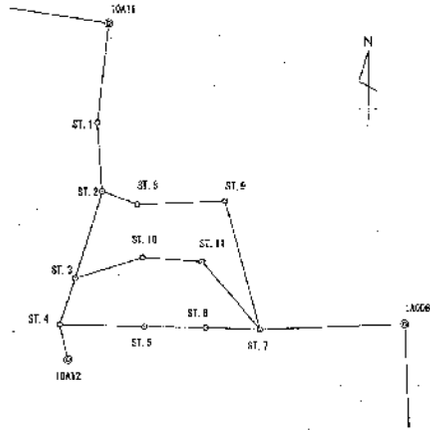
作成者 _____ (令和 ____ 年 ____ 月 ____ 日作成)

申請人 _____

縮尺 1/250

地番	419-15	地積測量図
土地の所在	下野市 石橋 字宿並西側	

基準点網図 S=1:2500



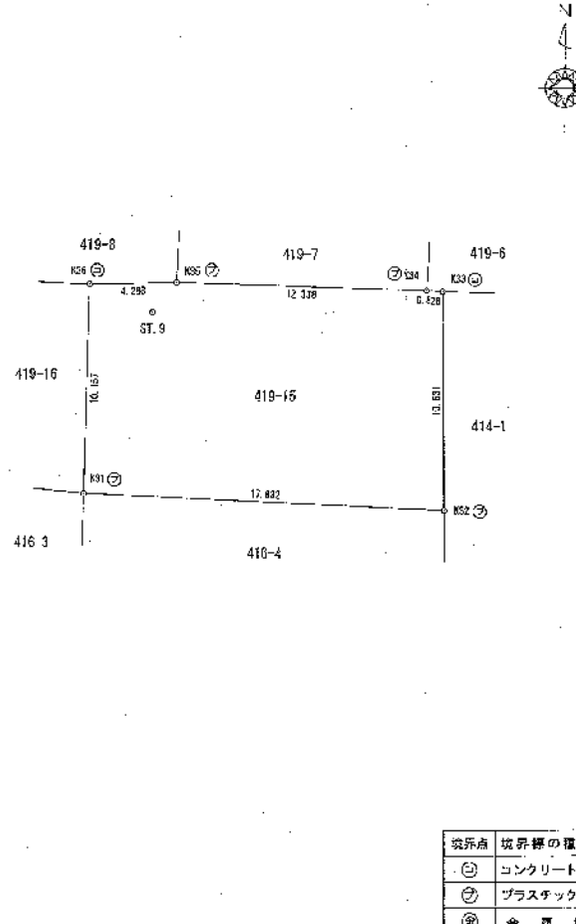
求積表

地番	419-15				備考
NO	X _n	Y _n	X _{n+1} (Y _{n+1} -Y _n -1)	距離	
K31	48399.911	2626.726	-847772.8410/6	10.167	
K36	48410.084	2627.021	221718.083120	4.268	
K35	48410.136	2631.308	804431.220912	12.338	
K34	48409.693	2643.638	636877.921108	0.828	
K33	48409.636	2644.464	43520.262764	10.631	
K32	48399.006	2644.637	-858404.752880	17.832	
合計				389.913148	
合計面積				184.9563740	
地積				184.95	㎡

基準点注釋表 世界測地系 (測地成果2011)

点名	X座標	Y座標	備考
10A11	48494.902	2572.319	金属標 街区多角点
10A12	48331.748	2553.366	金属標 街区多角点
1A008	48348.790	2718.602	金属標 街区多角点
ST.1	48446.702	2567.004	金属標 4級基準点
ST.2	48413.332	2569.562	金属標 4級基準点
ST.3	48371.360	2558.608	金属標 4級基準点
ST.4	48348.837	2549.336	金属標 4級基準点
ST.5	48347.714	2590.825	金属標 4級基準点
ST.6	48347.231	2621.078	金属標 4級基準点
ST.7	48346.178	2647.666	金属標 4級基準点
ST.8	48406.997	2686.972	プラスチック板 4級基準点
ST.9	48408.691	2630.129	プラスチック板 4級基準点
ST.10	48381.253	2689.783	金属標 4級基準点
ST.11	48379.247	2619.071	金属標 4級基準点

測地系	世界測地系(測地成果2011)
座標系	区系
測量年月日	令和6年2月20日
縮尺係数	0.00000
測量方法	トランシット測量



符号	境界線の種類
⊕	コンクリート杭
⊗	プラスチック杭
⊙	金属標
⊚	金属標
⊛	計算点

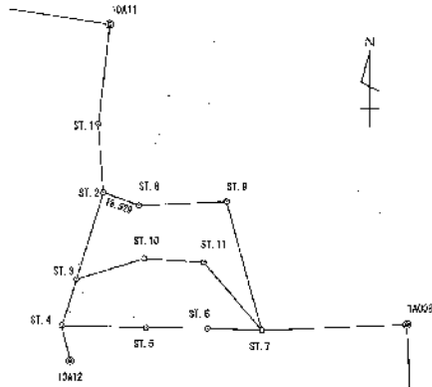
作成者 _____ (令和 年 月 日作成)

申請人 _____ 縮尺 1/250

地番	419-16, 419-
土地の所在	下野市 石橋 字宿並西側

地積測量図

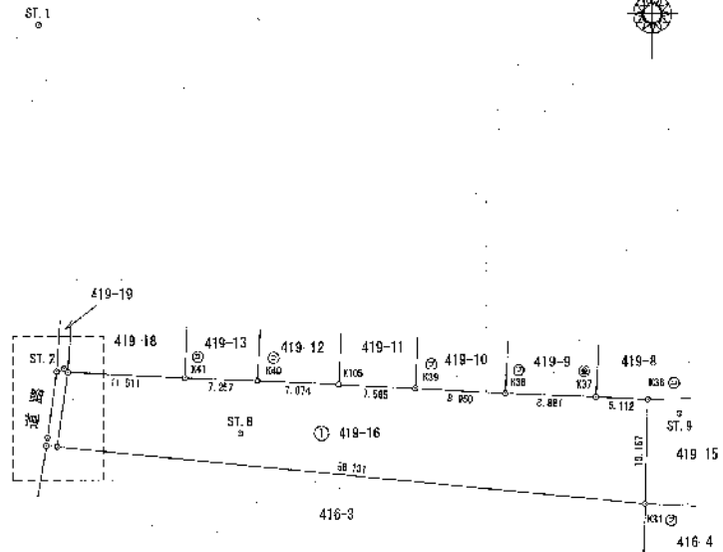
基準点網図 S=1:2500



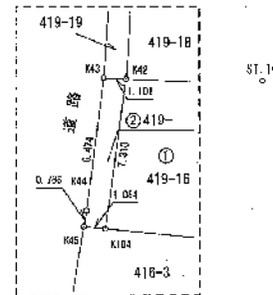
測地系	世界測地系(地球系2011)
座標系	東京
測量年月日	令和6年2月20日
縮尺係数	0.999600
測量方法	トランシット測量

基準点座標一覧表 世界測地系 (測地成果2011)

点名	X座標	Y座標	備考
10A11	48494.902	2572.319	金剛線 街区多角点
10A12	48331.748	2553.366	金剛線 街区多角点
1A008	48348.790	2718.602	金剛線 街区多角点
ST.1	48445.702	2567.004	金剛線 4級基準点
ST.2	48413.332	2569.562	金剛線 4級基準点
ST.3	48371.350	2555.508	金剛線 4級基準点
ST.4	48348.837	2549.336	金剛線 4級基準点
ST.5	48347.714	2590.825	金剛線 4級基準点
ST.6	48347.231	2621.078	金剛線 4級基準点
ST.7	48345.178	2647.860	金剛線 4級基準点
ST.8	48406.997	2586.972	方スリット 4級基準点
ST.9	48408.691	2630.129	方スリット 4級基準点
ST.10	48381.259	2639.789	金剛線 4級基準点
ST.11	48379.247	2619.071	金剛線 4級基準点



拡大図 1/250



境界点	境界線の種類
⊙	コンクリート筋
⊗	プラスチック柱
⊕	金剛線
⊖	金剛線
→ ⊕	計測点

作成者

(令和 年 月 日作成)

申請人

縮尺 1/500

地番 419-16, 419-

地積測量図

土地の所在 下野市 石橋 字宿並西側

① 求積表

地番	419-16			距離	備考
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})		
K42	48412.960	2569.826	606663.177600	11.511	プラスチック杭
K41	48412.398	2581.422	907581.229300	7.257	
K40	48412.063	2588.073	731700.378502	7.874	
KJ05	48411.672	2595.536	747340.905664	7.885	計算点
K39	48411.267	2604.110	799173.195536	8.950	
K38	48410.732	2612.044	861953.083280	8.881	
K37	48410.321	2621.915	876631.056517	8.112	
K35	48413.064	2627.021	232987.636592	10.157	
K31	48389.011	2626.728	-2815436.826430	58.131	
K104	48405.754	2638.861	-2749543.638708	7.310	金属杭
		合計	1006.265669		
		合計面積	503.1828345		
		地積	503.13	m ²	

②

地番	419-			距離	備考
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})		
K43	48413.052	2589.321	84886.408024	1.101	金属杭
K42	48412.990	2596.825	3098.431360	7.310	プラスチック杭
K104	48405.754	2595.891	-131361.848976	1.064	金属杭
K45	48405.064	2567.832	-44872.233147	0.788	金属杭
K44	48406.686	2567.964	40164.822820	6.474	金属杭
		合計	15.560181		
		合計面積	7.7800505		
		地積	7.78	m ²	

総合計面積 510.9129250 m²

作成者 (令和 年 月 日作成)

申請人

縮尺 1/