



全21区画 分譲地 建築条件無し

熊本市南区八分字町・護藤町

飽田南小(一部緩衝区: 飽田東小)・飽田中 校区

物件概要

地番	熊本市南区八分字町字芝原1583番27他		
ナビ	熊本市南区八分字町1591-1付近		
交通	産交バス【浜】停 徒歩約1分		
価格	※価格表参照		
面積	※価格表参照		
権利	所有権	地目	宅地
都市計画	市街化調整区域	用途地域	無指定
建ぺい率	40%	容積率	80%
法令制限	集落内開発制度指定区域(都市計画法第34条第11号)		
道路	分譲地内 公道 幅員約6m		
設備	上水道・下水道・九州電力・プロパンガス・側溝		
開発許可	指令(開指)第2024-2081号		
現況	更地	引渡日	即時 / ⑪⑫R7.12月末
取引形態	専任 期限 2025年12月27日	担当	清田
備考	■小学校区:住居表示が八分字町のみ飽田南小・飽田東小が選べる区域となります。 ■敷地境界ブロック等:買主負担にてそれぞれ隣接土地所有者と協議の上新設。 ■電柱設置箇所:宅地①②③⑥⑦⑫⑭⑯⑰⑲		

株式会社ダブルステージ

DOUBLE STAGE



熊本県知事 (1) 第5690号



熊本市中央区渡鹿1丁目18-39



096-202-0129



info@double-stage.jp

LINEトークで
問い合わせも 受付中





全21区画 分譲地 建築条件無し
熊本市南区八分字町・護藤町

区画	地積	坪数	価格	状況
1	206.28 m ²	62.40 坪	10,930,000 円	
2	206.13 m ²	62.35 坪	12,200,000 円	
3	m ²	坪	円	済
4	214.85 m ²	64.99 坪	11,000,000 円	
5	m ²	坪	円	済
6	212.11 m ²	64.16 坪	9,980,000 円	
7	m ²	坪	円	済
8	211.35 m ²	63.93 坪	11,670,000 円	
9	m ²	坪	円	済
10	m ²	坪	円	済
11	m ²	坪	円	済
12	m ²	坪	円	済
13	m ²	坪	円	済
14	205.44 m ²	62.15 坪	11,700,000 円	
15	245.07 m ²	74.13 坪	11,160,000 円	
16	201.86 m ²	61.06 坪	12,450,000 円	
17	m ²	坪	円	済
18	m ²	坪	円	済
19	m ²	坪	円	済
20	m ²	坪	円	済
21	m ²	坪	円	済

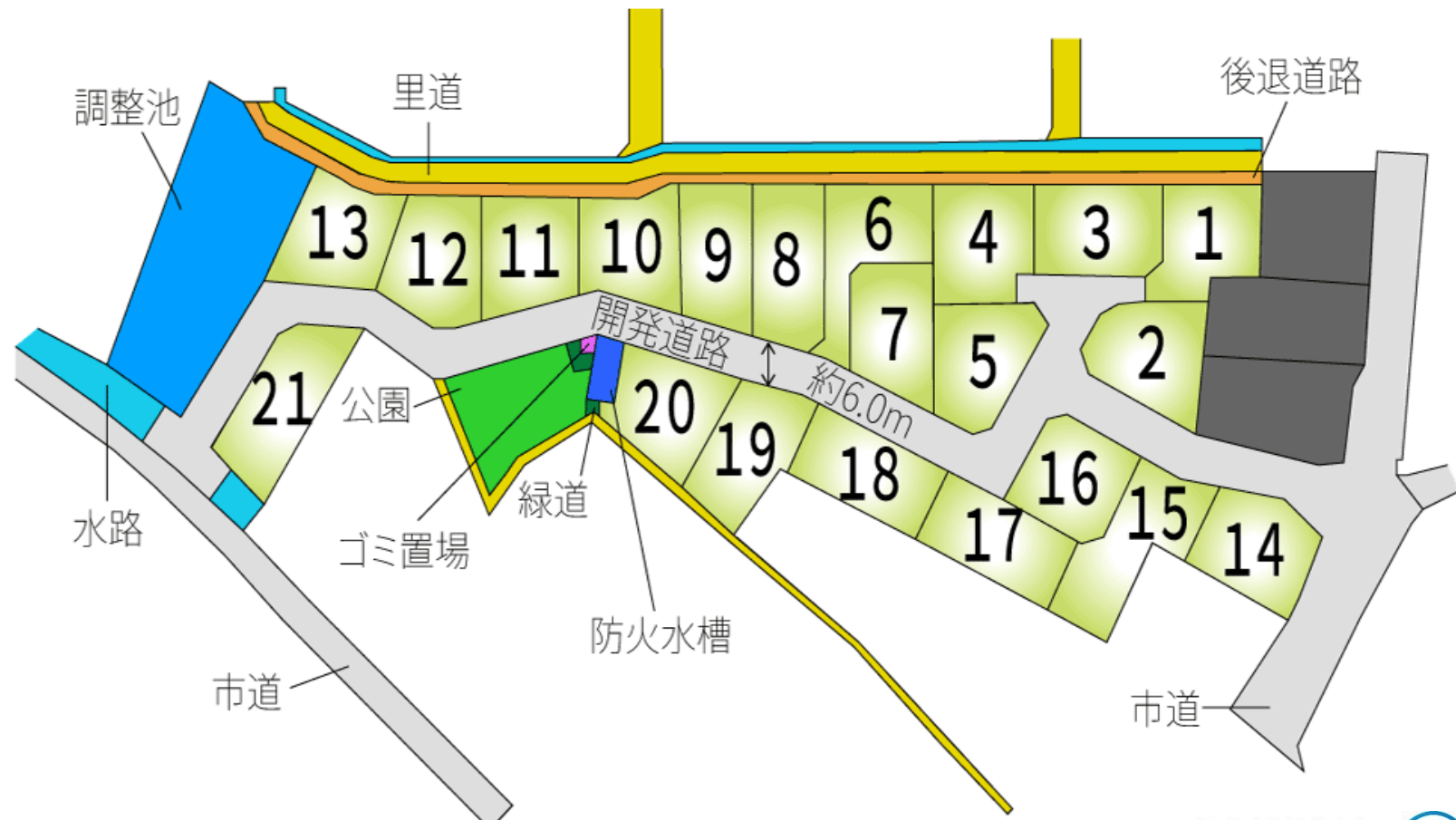
面積・価格等は予告なしに変更することがあります。



📞 096-202-0129 DOUBLE STAGE

最終更新日：2025/11/1

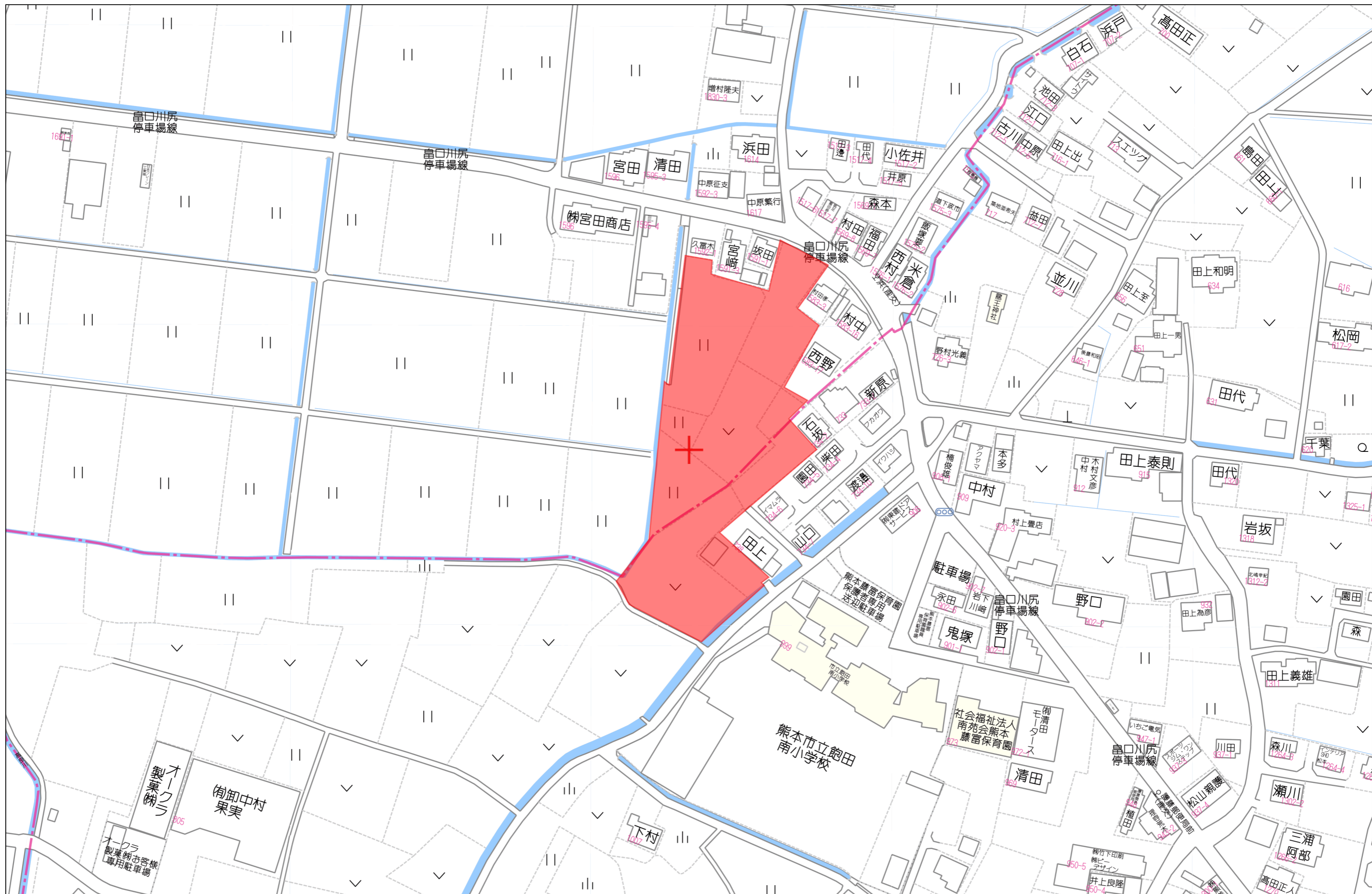
熊本市南区八分字町・護藤町



DOUBLE
STAGE

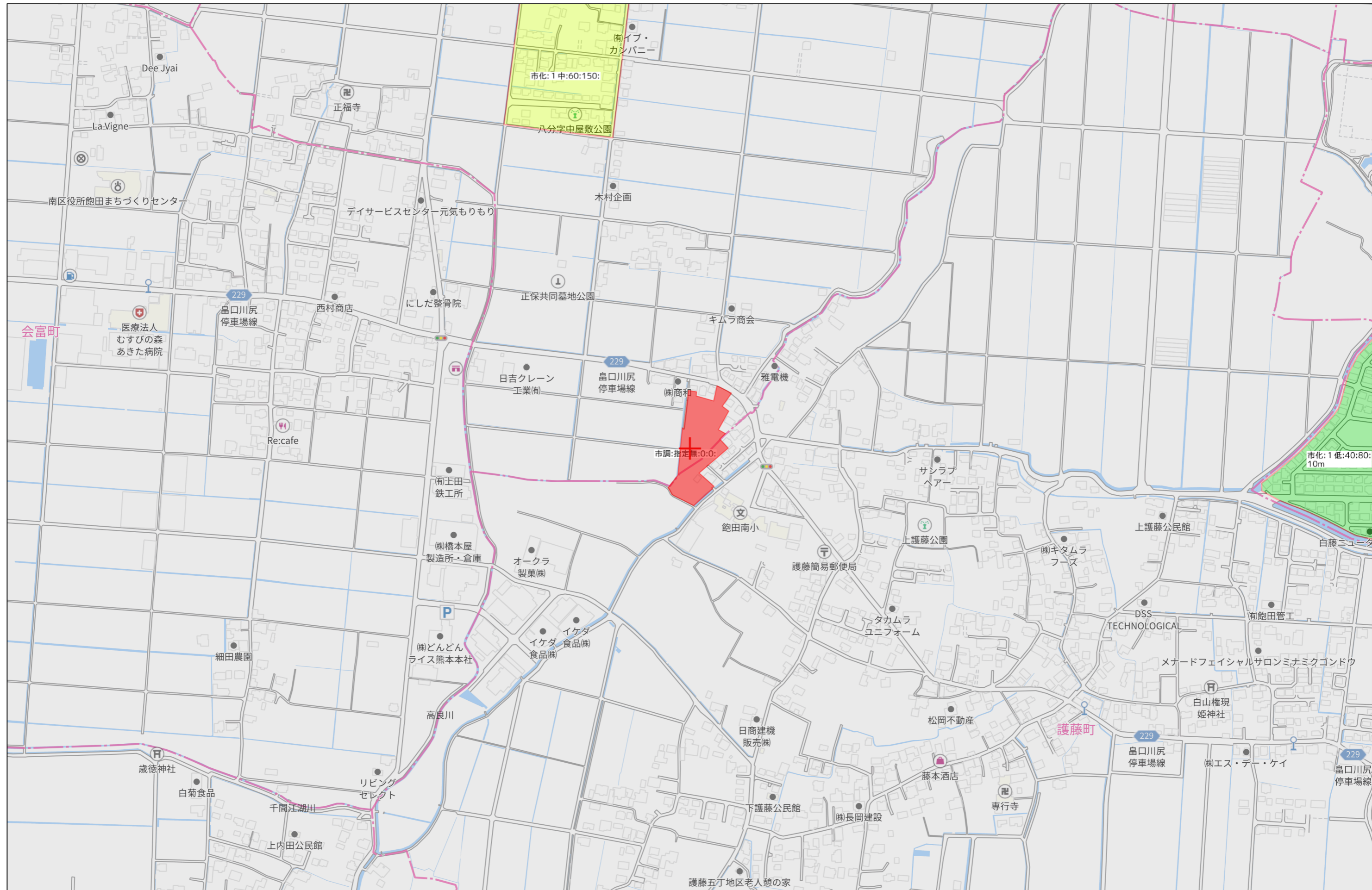
株式会社ダブルステージ





60m

1:1500

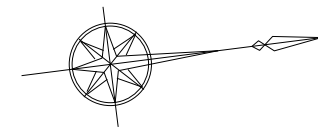


地番 1583番4、1583番27ないし1583番50

地積測量図 1/10

土地の所在 熊本市南区八分字町字芝原

測地系	世界測地系(測量成果2011)
座標系	平面直角座標系(II系)
測量年月日	2025年6月26日



引照点座標一覧表 (測地系: 平面直角座標系 II系)			
点名	X座標	Y座標	備考
DT1	-27470.198	-31595.999	金属釘 (新・永)
DT2	-27461.294	-31653.697	金属釘 (新・永)
DT3	-27486.626	-31573.383	金属釘 (既・永)
DT4	-27478.106	-31608.299	金属釘 (新・永)
DT5	-27512.512	-31633.502	金属釘 (新・永)
DT6	-27520.472	-31616.070	金属釘 (新・永)
DT7	-27552.351	-31640.643	金属釘 (新・永)
DT11	-27504.049	-31659.558	金属釘 (新・永)
DT12	-27561.452	-31667.064	金属釘 (新・永)
DT13	-27600.724	-31670.416	金属釘 (新・永)

(新: 新設 既: 既設)
(普: 普通 永: 永久)

作成者	縮尺 1/500	申請人	縮尺 1/500
-----	----------	-----	----------

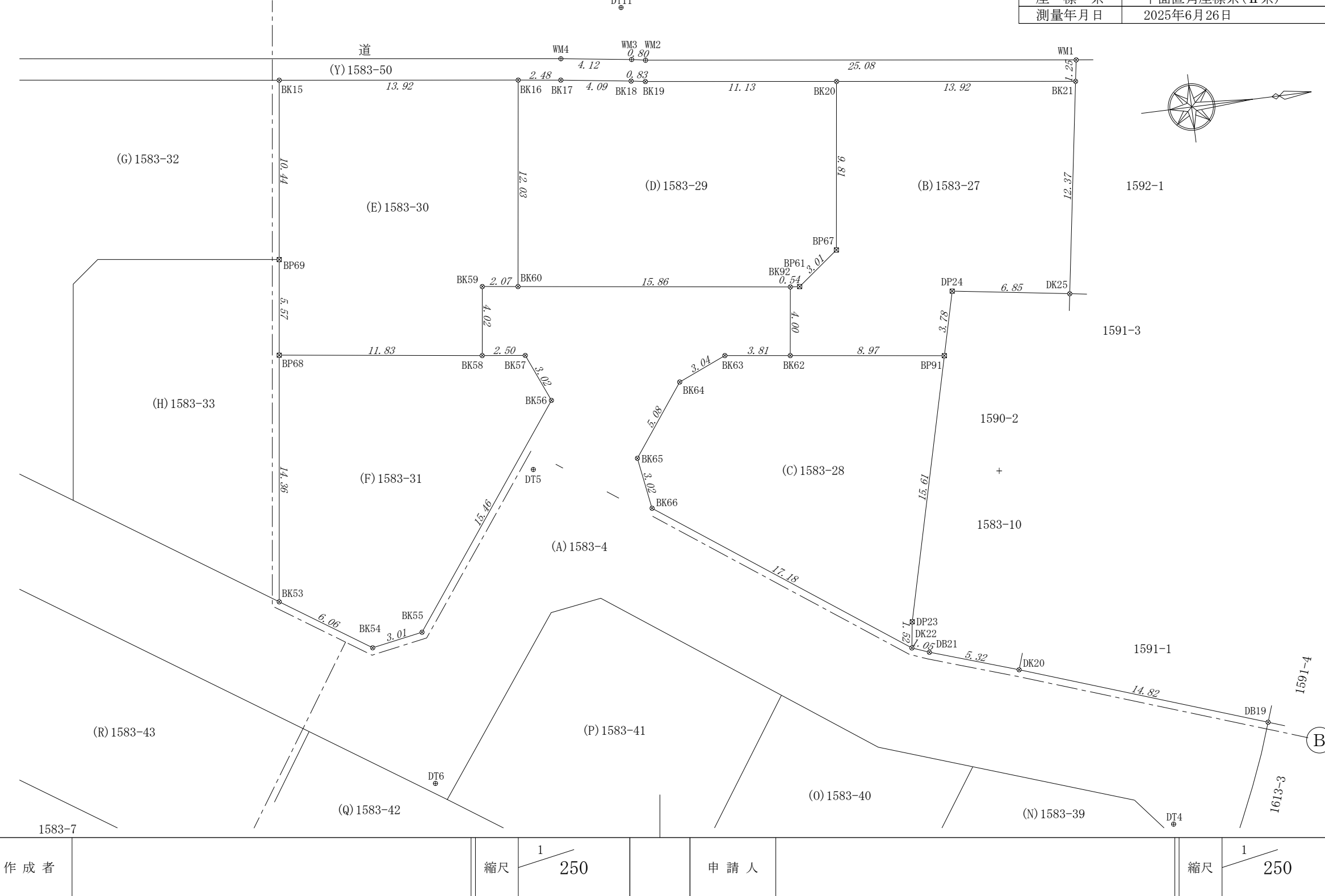
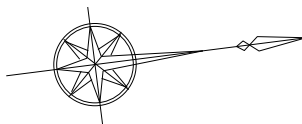
地番 1583番4、1583番27ないし1583番50

地積測量図 2/10

土地の所在 熊本市南区八分字町字芝原

測地系	世界測地系(測量成果2011)
座標系	平面直角座標系(II系)
測量年月日	2025年6月26日

A



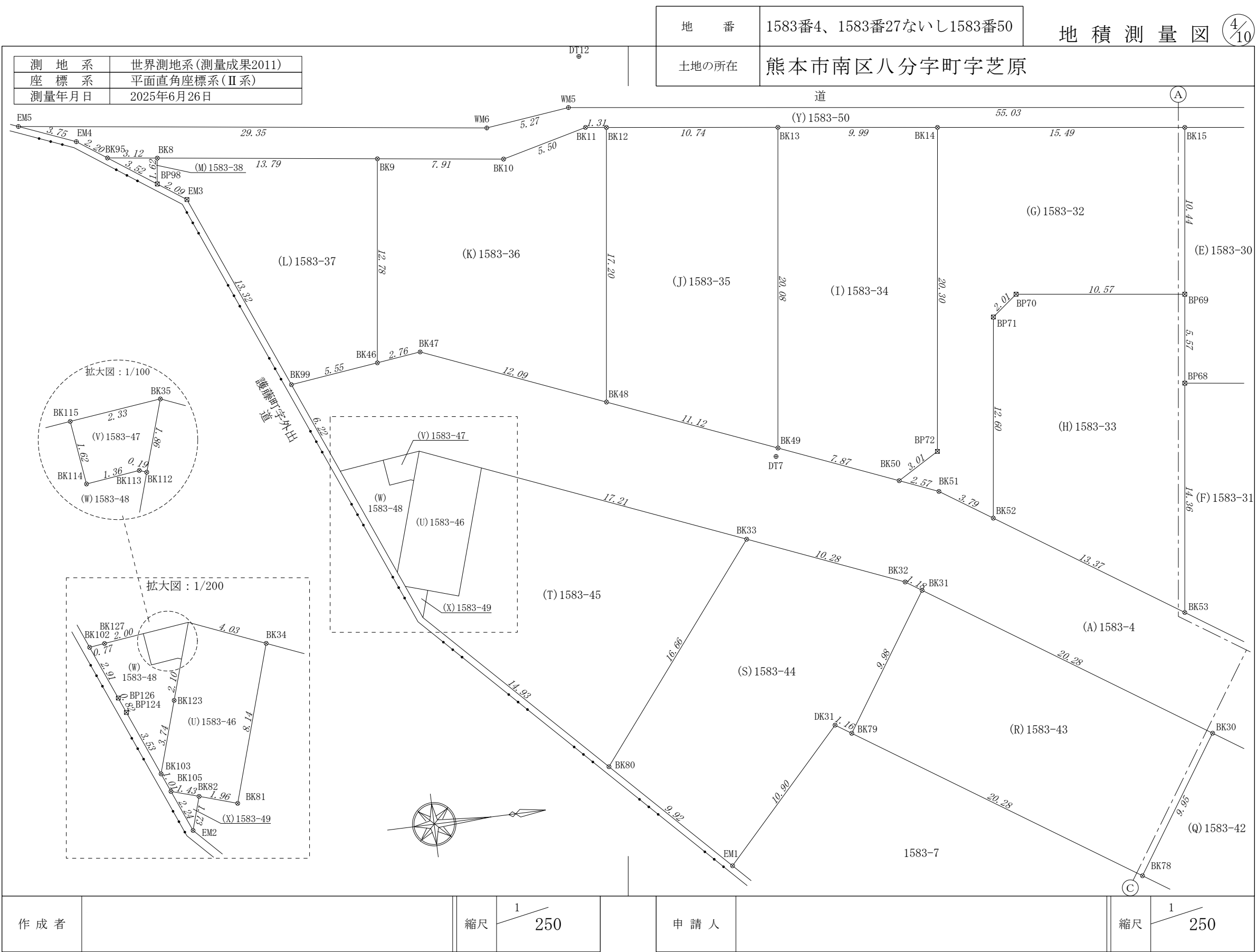
地番 1583番4、1583番27ないし1583番50

地積測量図 3/10

土地の所在 熊本市南区八分字町字芝原



地積測量図 4/10



地番	1583番4、1583番27ないし1583番50	地積測量図
		5/10

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">地番 (B) 1583番27</th> </tr> <tr> <th>測点</th><th>Xn</th><th>Yn</th><th>(Xn+1 - Xn-1)Yn</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>BK21</td><td>-27478.323</td><td>-31651.954</td><td>377322.943634</td></tr> <tr><td>BK20</td><td>-27492.139</td><td>-31653.704</td><td>476736.435944</td></tr> <tr><td>BP67</td><td>-27493.384</td><td>-31643.965</td><td>114994.168810</td></tr> <tr><td>BP61</td><td>-27495.773</td><td>-31642.118</td><td>92774.689976</td></tr> <tr><td>BK92</td><td>-27496.316</td><td>-31642.165</td><td>33255.915415</td></tr> <tr><td>BK62</td><td>-27496.824</td><td>-31638.197</td><td>-265665.940209</td></tr> <tr><td>BP91</td><td>-27487.919</td><td>-31637.062</td><td>-310960.682398</td></tr> <tr><td>DP24</td><td>-27486.995</td><td>-31640.735</td><td>-243665.300235</td></tr> <tr><td>DK25</td><td>-27480.218</td><td>-31639.722</td><td>-274379.669184</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>倍面積</td><td>412.561753</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>面積</td><td>206.280765</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>地積</td><td>206.28 m²</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>坪数</td><td>62.39</td></tr> </tbody> </table>	地番 (B) 1583番27				測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	BK21	-27478.323	-31651.954	377322.943634	BK20	-27492.139	-31653.704	476736.435944	BP67	-27493.384	-31643.965	114994.168810	BP61	-27495.773	-31642.118	92774.689976	BK92	-27496.316	-31642.165	33255.915415	BK62	-27496.824	-31638.197	-265665.940209	BP91	-27487.919	-31637.062	-310960.682398	DP24	-27486.995	-31640.735	-243665.300235	DK25	-27480.218	-31639.722	-274379.669184			倍面積	412.561753			面積	206.280765			地積	206.28 m ²			坪数	62.39	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">地番 (C) 1583番28</th> </tr> <tr> <th>測点</th><th>Xn</th><th>Yn</th><th>(Xn+1 - Xn-1)Yn</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>BP91</td><td>-27487.919</td><td>-31637.062</td><td>161222.467952</td></tr> <tr><td>BK62</td><td>-27496.824</td><td>-31638.197</td><td>401425.443536</td></tr> <tr><td>BK63</td><td>-27500.607</td><td>-31638.678</td><td>208340.694630</td></tr> <tr><td>BK64</td><td>-27503.409</td><td>-31637.479</td><td>183687.203074</td></tr> <tr><td>BK65</td><td>-27506.413</td><td>-31633.379</td><td>79874.281975</td></tr> <tr><td>BK66</td><td>-27505.934</td><td>-31630.388</td><td>-457723.344748</td></tr> <tr><td>DK22</td><td>-27491.942</td><td>-31620.407</td><td>-449199.501842</td></tr> <tr><td>DP23</td><td>-27491.728</td><td>-31621.916</td><td>-127214.968068</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>倍面積</td><td>412.276509</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>面積</td><td>206.1382545</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>地積</td><td>206.13 m²</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>坪数</td><td>62.35</td></tr> </tbody> </table>	地番 (C) 1583番28				測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	BP91	-27487.919	-31637.062	161222.467952	BK62	-27496.824	-31638.197	401425.443536	BK63	-27500.607	-31638.678	208340.694630	BK64	-27503.409	-31637.479	183687.203074	BK65	-27506.413	-31633.379	79874.281975	BK66	-27505.934	-31630.388	-457723.344748	DK22	-27491.942	-31620.407	-449199.501842	DP23	-27491.728	-31621.916	-127214.968068			倍面積	412.276509			面積	206.1382545			地積	206.13 m ²			坪数	62.35	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">地番 (D) 1583番29</th> </tr> <tr> <th>測点</th><th>Xn</th><th>Yn</th><th>(Xn+1 - Xn-1)Yn</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>BK20</td><td>-27492.139</td><td>-31653.704</td><td>310332.914016</td></tr> <tr><td>BK19</td><td>-27503.188</td><td>-31655.101</td><td>375746.048870</td></tr> <tr><td>BK18</td><td>-27504.009</td><td>-31655.237</td><td>154414.246086</td></tr> <tr><td>BK17</td><td>-27508.066</td><td>-31655.805</td><td>206395.848600</td></tr> <tr><td>BK16</td><td>-27510.529</td><td>-31656.121</td><td>126212.954427</td></tr> <tr><td>BK60</td><td>-27512.053</td><td>-31644.184</td><td>-449758.787192</td></tr> <tr><td>BK92</td><td>-27496.316</td><td>-31642.165</td><td>-515134.446200</td></tr> <tr><td>BP61</td><td>-27495.773</td><td>-31642.118</td><td>-92774.689976</td></tr> <tr><td>BP67</td><td>-27493.384</td><td>-31643.965</td><td>-114994.168810</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>倍面積</td><td>439.919821</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>面積</td><td>219.9599105</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>地積</td><td>219.95 m²</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>坪数</td><td>66.53</td></tr> </tbody> </table>	地番 (D) 1583番29				測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	BK20	-27492.139	-31653.704	310332.914016	BK19	-27503.188	-31655.101	375746.048870	BK18	-27504.009	-31655.237	154414.246086	BK17	-27508.066	-31655.805	206395.848600	BK16	-27510.529	-31656.121	126212.954427	BK60	-27512.053	-31644.184	-449758.787192	BK92	-27496.316	-31642.165	-515134.446200	BP61	-27495.773	-31642.118	-92774.689976	BP67	-27493.384	-31643.965	-114994.168810			倍面積	439.919821			面積	219.9599105			地積	219.95 m ²			坪数	66.53	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">地番 (E) 1583番30</th> </tr> <tr> <th>測点</th><th>Xn</th><th>Yn</th><th>(Xn+1 - Xn-1)Yn</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>BK16</td><td>-27510.529</td><td>-31656.121</td><td>389022.070969</td></tr> <tr><td>BK15</td><td>-27524.342</td><td>-31657.864</td><td>478983.482320</td></tr> <tr><td>BP69</td><td>-27525.659</td><td>-31647.499</td><td>63896.300481</td></tr> <tr><td>BP68</td><td>-27526.361</td><td>-31641.971</td><td>-349074.224072</td></tr> <tr><td>BK58</td><td>-27514.627</td><td>-31640.460</td><td>-387469.073160</td></tr> <tr><td>BK59</td><td>-27514.115</td><td>-31644.449</td><td>-81452.811726</td></tr> <tr><td>BK60</td><td>-27512.053</td><td>-31644.184</td><td>-113476.043824</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>倍面積</td><td>429.700988</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>面積</td><td>214.8504940</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>地積</td><td>214.85 m²</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>坪数</td><td>64.99</td></tr> </tbody> </table>	地番 (E) 1583番30				測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	BK16	-27510.529	-31656.121	389022.070969	BK15	-27524.342	-31657.864	478983.482320	BP69	-27525.659	-31647.499	63896.300481	BP68	-27526.361	-31641.971	-349074.224072	BK58	-27514.627	-31640.460	-387469.073160	BK59	-27514.115	-31644.449	-81452.811726	BK60	-27512.053	-31644.184	-113476.043824			倍面積	429.700988			面積	214.8504940			地積	214.85 m ²			坪数	64.99	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">座標求積表</th> </tr> <tr> <th>地番</th><th>(A) 1583番4</th><th>(Xn+1 - Xn-1)Yn</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>BK22</td><td>-27475.773</td><td>-31604.628</td><td>164502.088740</td></tr> <tr><td>BK23</td><td>-27480.195</td><td>-31609.973</td><td>427398.444933</td></tr> <tr><td>BK24</td><td>-27489.294</td><td>-31613.091</td><td>455829.159129</td></tr> <tr><td>BK25</td><td>-27494.614</td><td>-31614.912</td><td>333063.097920</td></tr> <tr><td>BK26</td><td>-27499.829</td><td>-31618.628</td><td>472477.158204</td></tr> <tr><td>BK27</td><td>-27509.557</td><td>-31625.561</td><td>401739.501383</td></tr> <tr><td>BK28</td><td>-27512.532</td><td>-31625.093</td><td>327319.712550</td></tr> <tr><td>BK29</td><td>-27519.907</td><td>-31615.051</td><td>469799.657860</td></tr> <tr><td>BK30</td><td>-27527.392</td><td>-31619.993</td><td>772065.369081</td></tr> <tr><td>BK31</td><td>-27544.324</td><td>-31631.166</td><td>566957.019384</td></tr> <tr><td>BK32</td><td>-27545.316</td><td>-31631.821</td><td>332323.911426</td></tr> <tr><td>BK33</td><td>-27554.830</td><td>-31635.729</td><td>804844.581489</td></tr> <tr><td>BK34</td><td>-27570.757</td><td>-31642.251</td><td>622213.223664</td></tr> <tr><td>BK35</td><td>-27574.494</td><td>-31643.785</td><td>191476.543035</td></tr> <tr><td>BK115</td><td>-27576.808</td><td>-31643.510</td><td>136130.380020</td></tr> <tr><td>BK127</td><td>-27578.796</td><td>-31643.265</td><td>87113.908545</td></tr> <tr><td>BK102</td><td>-27579.561</td><td>-31643.170</td><td>98695.047230</td></tr> <tr><td>BK99</td><td>-27581.915</td><td>-31648.931</td><td>-100042.270891</td></tr> <tr><td>BK46</td><td>-27576.400</td><td>-31649.608</td><td>-261394.112472</td></tr> <tr><td>BK47</td><td>-27573.656</td><td>-31649.946</td><td>-440978.697618</td></tr> <tr><td>BK48</td><td>-27562.467</td><td>-31645.361</td><td>-680027.162529</td></tr> <tr><td>BK49</td><td>-27552.167</td><td>-31641.152</td><td>-556283.093312</td></tr> <tr><td>BK50</td><td>-27544.886</td><td>-31638.161</td><td>-305814.464226</td></tr> <tr><td>BK51</td><td>-27542.501</td><td>-31637.180</td><td>-175776.172080</td></tr> <tr><td>BK52</td><td>-27539.330</td><td>-31635.093</td><td>-453330.882690</td></tr> <tr><td>BK53</td><td>-27528.171</td><td>-31627.716</td><td>-513096.436668</td></tr> <tr><td>BK54</td><td>-27523.107</td><td>-31624.371</td><td>-254038.572243</td></tr> <tr><td>BK55</td><td>-27520.138</td><td>-31624.910</td><td>-384179.406680</td></tr> <tr><td>BK56</td><td>-27510.959</td><td>-31637.360</td><td>-253067.242640</td></tr> <tr><td>BK57</td><td>-27512.139</td><td>-31640.149</td><td>116056.066532</td></tr> <tr><td>BK58</td><td>-27514.627</td><td>-31640.460</td><td>62521.548960</td></tr> <tr><td>BK59</td><td>-27514.115</td><td>-31644.449</td><td>-81452.811726</td></tr> <tr><td>BK60</td><td>-27512.053</td><td>-31644.184</td><td>-563234.831016</td></tr> <tr><td>BK92</td><td>-27496.316</td><td>-31642.165</td><td>-481878.530785</td></tr> <tr><td>BK62</td><td>-27496.824</td><td>-31638.197</td><td>135759.503327</td></tr> <tr><td>BK63</td><td>-27500.607</td><td>-31638.678</td><td>208340.694630</td></tr> <tr><td>BK64</td><td>-27503.409</td><td>-31637.479</td><td>183687.203074</td></tr> <tr><td>BK65</td><td>-27506.413</td><td>-31633.379</td><td>79874.281975</td></tr> <tr><td>BK66</td><td>-27505.934</td><td>-31630.388</td><td>-457723.344748</td></tr> <tr><td>DK22</td><td>-27491.942</td><td>-31620.407</td><td>-473389.113197</td></tr> <tr><td>DB21</td><td>-27490.963</td><td>-31620.027</td><td>-190921.723026</td></tr> <tr><td>DK20</td><td>-27485.904</td><td>-31618.355</td><td>-602709.083010</td></tr> <tr><td>DB19</td><td>-27471.901</td><td>-31613.495</td><td>-423273.084555</td></tr> <tr><td>DB18</td><td>-27472.515</td><td>-31611.734</td><td>43308.075580</td></tr> <tr><td>DB17</td><td>-27473.271</td><td>-31609.892</td><td>49722.360116</td></tr> <tr><td>DB16</td><td>-27474.088</td><td>-31608.062</td><td>54334.258578</td></tr> <tr><td>DB15</td><td>-27474.990</td><td>-31606.161</td><td>53256.381285</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>倍面積</td><td>-1801.857462</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>面積</td><td>900.9287310</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>地積</td><td>900.92 m²</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>坪数</td><td>272.53</td></tr> </tbody> </table>	座標求積表				地番	(A) 1583番4	(Xn+1 - Xn-1)Yn		BK22	-27475.773	-31604.628	164502.088740	BK23	-27480.195	-31609.973	427398.444933	BK24	-27489.294	-31613.091	455829.159129	BK25	-27494.614	-31614.912	333063.097920	BK26	-27499.829	-31618.628	472477.158204	BK27	-27509.557	-31625.561	401739.501383	BK28	-27512.532	-31625.093	327319.712550	BK29	-27519.907	-31615.051	469799.657860	BK30	-27527.392	-31619.993	772065.369081	BK31	-27544.324	-31631.166	566957.019384	BK32	-27545.316	-31631.821	332323.911426	BK33	-27554.830	-31635.729	804844.581489	BK34	-27570.757	-31642.251	622213.223664	BK35	-27574.494	-31643.785	191476.543035	BK115	-27576.808	-31643.510	136130.380020	BK127	-27578.796	-31643.265	87113.908545	BK102	-27579.561	-31643.170	98695.047230	BK99	-27581.915	-31648.931	-100042.270891	BK46	-27576.400	-31649.608	-261394.112472	BK47	-27573.656	-31649.946	-440978.697618	BK48	-27562.467	-31645.361	-680027.162529	BK49	-27552.167	-31641.152	-556283.093312	BK50	-27544.886	-31638.161	-305814.464226	BK51	-27542.501	-31637.180	-175776.172080	BK52	-27539.330	-31635.093	-453330.882690	BK53	-27528.171	-31627.716	-513096.436668	BK54	-27523.107	-31624.371	-254038.572243	BK55	-27520.138	-31624.910	-384179.406680	BK56	-27510.959	-31637.360	-253067.242640	BK57	-27512.139	-31640.149	116056.066532	BK58	-27514.627	-31640.460	62521.548960	BK59	-27514.115	-31644.449	-81452.811726	BK60	-27512.053	-31644.184	-563234.831016	BK92	-27496.316	-31642.165	-481878.530785	BK62	-27496.824	-31638.197	135759.503327	BK63	-27500.607	-31638.678	208340.694630	BK64	-27503.409	-31637.479	183687.203074	BK65	-27506.413	-31633.379	79874.281975	BK66	-27505.934	-31630.388	-457723.344748	DK22	-27491.942	-31620.407	-473389.113197	DB21	-27490.963	-31620.027	-190921.723026	DK20	-27485.904	-31618.355	-602709.083010	DB19	-27471.901	-31613.495	-423273.084555	DB18	-27472.515	-31611.734	43308.075580	DB17	-27473.271	-31609.892	49722.360116	DB16	-27474.088	-31608.062	54334.258578	DB15	-27474.990	-31606.161	53256.381285			倍面積	-1801.857462			面積	900.9287310			地積	900.92 m ²			坪数	272.53	<table border="1"> <tr> <td>作成者</td> <td></td> <td>申請人</td> <td></td> </tr> </table>	作成者		申請人	
地番 (B) 1583番27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK21	-27478.323	-31651.954	377322.943634																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK20	-27492.139	-31653.704	476736.435944																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BP67	-27493.384	-31643.965	114994.168810																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BP61	-27495.773	-31642.118	92774.689976																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK92	-27496.316	-31642.165	33255.915415																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK62	-27496.824	-31638.197	-265665.940209																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BP91	-27487.919	-31637.062	-310960.682398																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DP24	-27486.995	-31640.735	-243665.300235																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DK25	-27480.218	-31639.722	-274379.669184																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		倍面積	412.561753																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		面積	206.280765																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		地積	206.28 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		坪数	62.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
地番 (C) 1583番28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BP91	-27487.919	-31637.062	161222.467952																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK62	-27496.824	-31638.197	401425.443536																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK63	-27500.607	-31638.678	208340.694630																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK64	-27503.409	-31637.479	183687.203074																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK65	-27506.413	-31633.379	79874.281975																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK66	-27505.934	-31630.388	-457723.344748																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DK22	-27491.942	-31620.407	-449199.501842																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DP23	-27491.728	-31621.916	-127214.968068																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		倍面積	412.276509																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		面積	206.1382545																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		地積	206.13 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		坪数	62.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
地番 (D) 1583番29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK20	-27492.139	-31653.704	310332.914016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK19	-27503.188	-31655.101	375746.048870																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK18	-27504.009	-31655.237	154414.246086																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK17	-27508.066	-31655.805	206395.848600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK16	-27510.529	-31656.121	126212.954427																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK60	-27512.053	-31644.184	-449758.787192																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK92	-27496.316	-31642.165	-515134.446200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BP61	-27495.773	-31642.118	-92774.689976																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BP67	-27493.384	-31643.965	-114994.168810																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		倍面積	439.919821																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		面積	219.9599105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		地積	219.95 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		坪数	66.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
地番 (E) 1583番30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK16	-27510.529	-31656.121	389022.070969																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK15	-27524.342	-31657.864	478983.482320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BP69	-27525.659	-31647.499	63896.300481																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BP68	-27526.361	-31641.971	-349074.224072																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK58	-27514.627	-31640.460	-387469.073160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK59	-27514.115	-31644.449	-81452.811726																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK60	-27512.053	-31644.184	-113476.043824																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		倍面積	429.700988																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		面積	214.8504940																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		地積	214.85 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		坪数	64.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
座標求積表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
地番	(A) 1583番4	(Xn+1 - Xn-1)Yn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
BK22	-27475.773	-31604.628	164502.088740																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK23	-27480.195	-31609.973	427398.444933																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK24	-27489.294	-31613.091	455829.159129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK25	-27494.614	-31614.912	333063.097920																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK26	-27499.829	-31618.628	472477.158204																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK27	-27509.557	-31625.561	401739.501383																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK28	-27512.532	-31625.093	327319.712550																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK29	-27519.907	-31615.051	469799.657860																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK30	-27527.392	-31619.993	772065.369081																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK31	-27544.324	-31631.166	566957.019384																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK32	-27545.316	-31631.821	332323.911426																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK33	-27554.830	-31635.729	804844.581489																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK34	-27570.757	-31642.251	622213.223664																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK35	-27574.494	-31643.785	191476.543035																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK115	-27576.808	-31643.510	136130.380020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK127	-27578.796	-31643.265	87113.908545																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK102	-27579.561	-31643.170	98695.047230																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK99	-27581.915	-31648.931	-100042.270891																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK46	-27576.400	-31649.608	-261394.112472																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK47	-27573.656	-31649.946	-440978.697618																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK48	-27562.467	-31645.361	-680027.162529																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK49	-27552.167	-31641.152	-556283.093312																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK50	-27544.886	-31638.161	-305814.464226																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK51	-27542.501	-31637.180	-175776.172080																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK52	-27539.330	-31635.093	-453330.882690																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK53	-27528.171	-31627.716	-513096.436668																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK54	-27523.107	-31624.371	-254038.572243																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK55	-27520.138	-31624.910	-384179.406680																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK56	-27510.959	-31637.360	-253067.242640																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK57	-27512.139	-31640.149	116056.066532																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK58	-27514.627	-31640.460	62521.548960																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK59	-27514.115	-31644.449	-81452.811726																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK60	-27512.053	-31644.184	-563234.831016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK92	-27496.316	-31642.165	-481878.530785																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK62	-27496.824	-31638.197	135759.503327																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK63	-27500.607	-31638.678	208340.694630																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK64	-27503.409	-31637.479	183687.203074																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK65	-27506.413	-31633.379	79874.281975																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BK66	-27505.934	-31630.388	-457723.344748																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DK22	-27491.942	-31620.407	-473389.113197																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DB21	-27490.963	-31620.027	-190921.723026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DK20	-27485.904	-31618.355	-602709.083010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DB19	-27471.901	-31613.495	-423273.084555																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DB18	-27472.515	-31611.734	43308.075580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DB17	-27473.271	-31609.892	49722.360116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DB16	-27474.088	-31608.062	54334.258578																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DB15	-27474.990	-31606.161	53256.381285																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		倍面積	-1801.857462																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		面積	900.9287310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		地積	900.92 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		坪数	272.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
作成者		申請人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

地番	1583番4、1583番27ないし1583番50	地積測量図	6/10
土地の所在	熊本市南区八分字町字芝原		

地番	(J) 1583番35	測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
		BK13	-27549.637	-31661.082	257404.596660
		BK12	-27560.297	-31662.430	406228.976900
		BK48	-27562.467	-31645.361	-257276.784930
		BK49	-27552.167	-31641.152	-405955.980160
			倍面積		400.808470
			面積		200.4042350
			地積		200.40 m ²
			坪数		60.62
地番	(K) 1583番36	測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
		BK12	-27560.297	-31662.430	-27293.014660
		BK11	-27561.605	-31662.600	210461.302200
		BK10	-27566.944	-31661.277	417422.275968
		BK9	-27574.789	-31662.291	299398.623696
		BK46	-27576.400	-31649.608	-35859.005864
		BK47	-27573.656	-31649.946	-440978.697618
		BK48	-27562.467	-31645.361	-422750.377599
			倍面積		401.106123
			面積		200.5530615
			地積		200.55 m ²
			坪数		60.66
地番	(L) 1583番37	測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
		BK9	-27574.789	-31662.291	382068.865497
		BK8	-27588.467	-31664.072	439623.975648
		BP98	-27588.673	-31662.461	-47936.965954
		EM3	-27586.953	-31661.263	-213966.815354
		BK99	-27581.915	-31648.931	-333991.168843
		BK46	-27576.400	-31649.608	-225535.106608
			倍面積		262.784386
			面積		131.3921930
			地積		131.39 m ²
			坪数		39.74
地番	(M) 1583番38	測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
		BK8	-27588.467	-31664.072	91540.832152
		BK95	-27591.564	-31664.474	6522.881644
		BP98	-27588.673	-31662.461	-98058.641717
			倍面積		5.072079
			面積		2.5360395
			地積		2.53 m ²
			坪数		0.76
地番	(N) 1583番39	測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
		BK8	-27588.467	-31664.072	91540.832152
		BK95	-27591.564	-31664.474	6522.881644
		BP98	-27588.673	-31662.461	-98058.641717
			倍面積		5.072079
			面積		2.5360395
			地積		2.53 m ²
			坪数		0.76
地番	(O) 1583番40	測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
		BK8	-27588.467	-31664.072	91540.832152
		BK95	-27591.564	-31664.474	6522.881644
		BP98	-27588.673	-31662.461	-98058.641717
			倍面積		5.072079
			面積		2.5360395
			地積		2.53 m ²
			坪数		0.76
地番	(P) 1583番41	測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
		BK8	-27588.467	-31664.072	91540.832152
		BK95	-27591.564	-31664.474	6522.881644
		BP98	-27588.673	-31662.461	-98058.641717
			倍面積		5.072079
			面積		2.5360395
			地積		2.53 m ²
			坪数		0.76
地番	(Q) 1583番42	測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
		BK8	-27588.467	-31664.072	91540.832152
		BK95	-27591.564	-31664.474	6522.881644
		BP98	-27588.673	-31662.461	-98058.641717
			倍面積		5.072079
			面積		2.5360395
			地積		2.53 m ²
			坪数		0.76
地番	(R) 1583番43	測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
		BK8	-27588.467	-31664.072	91540.832152
		BK95	-27591.564	-31664.474	6522.881644
		BP98	-27588.673	-31662.461	-98058.641717
			倍面積		5.072079
			面積		2.5360395
			地積		2.53 m ²
			坪数		0.76
地番	(S) 1583番44	測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
</td					

地番	1583番4、1583番27ないし1583番50	地積測量図
----	--------------------------	-------

7
10

土地の所在	熊本市南区八分字町字芝原
-------	--------------

地番 (Q) 1583番42			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BP76	-27510.031	-31608.387	135094.246038
BK29	-27519.907	-31615.051	548868.900411
BK30	-27527.392	-31619.993	410142.929203
BK78	-27532.878	-31611.686	122305.613134
DK40	-27531.261	-31610.623	-157673.787524
DK41	-27527.890	-31608.410	-203652.985630
DK32	-27524.818	-31606.320	-387398.664240
BK77	-27515.633	-31600.081	-467270.397747
倍面積		415.853645	
面積		207.9268225	
地積		207.92	m ²
坪数		62.89	

地番 (R) 1583番43			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK30	-27527.392	-31619.993	361922.439878
BK31	-27544.324	-31631.166	709676.840376
BK79	-27549.828	-31622.835	-361954.969410
BK78	-27532.878	-31611.686	-709239.787096
倍面積		404.523748	
面積		202.2618740	
地積		202.26	m ²
坪数		61.18	

地番 (S) 1583番44			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK31	-27544.324	-31631.166	-142719.820992
BK32	-27545.316	-31631.821	332323.911426
BK33	-27554.830	-31635.729	628760.113875
BK80	-27565.191	-31622.677	109351.217066
EM1	-27558.288	-31615.542	-454947.649380
DK31	-27550.801	-31623.475	-267534.598500
BK79	-27549.828	-31622.835	-204821.102295
倍面積		412.071200	
面積		206.0356000	
地積		206.03	m ²
坪数		62.32	

地番 (T) 1583番45			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK33	-27554.830	-31635.729	176084.467614
BK34	-27570.757	-31642.251	580730.232603
BK81	-27573.183	-31634.475	136091.511450
BK82	-27575.059	-31635.068	75671.082656
EM2	-27575.575	-31633.410	-312158.489880
BK80	-27565.191	-31622.677	-656012.434365
倍面積		406.370078	
面積		203.1850390	
地積		203.18	m ²
坪数		61.46	

地番 (N) 1583番39			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK22	-27475.773	-31604.628	134256.459744
BK23	-27480.195	-31609.973	427398.444933
BK24	-27489.294	-31613.091	485197.720668
BK73	-27495.543	-31603.827	-235859.360901
DB8	-27481.831	-31594.567	-457299.762758
DB9	-27481.069	-31595.648	-59936.944256
DB10	-27479.934	-31597.311	-70114.433109
DB11	-27478.850	-31598.974	-59090.081380
DH2	-27478.064	-31600.355	-31600.355000
DB12	-27477.850	-31600.732	-28630.263192
DH1	-27477.158	-31602.003	-30085.106856
DB13	-27476.898	-31602.483	-38270.606913
DB14	-27475.947	-31604.287	-35554.822875
倍面積		410.888105	
面積		205.4440525	
地積		205.44	m ²
坪数		62.14	

地番 (O) 1583番40			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK24	-27489.294	-31613.091	-29368.561539
BK25	-27494.614	-31614.912	333063.097920
BK26	-27499.829	-31618.628	378158.790880
BP74	-27506.574	-31608.631	306888.198379
BP75	-27509.538	-31608.054	109269.042678
BP76	-27510.031	-31608.387	192653.118765
BK77	-27515.633	-31600.081	115561.496217
DK33	-27513.688	-31598.760	-246122.741640
DK35	-27507.844	-31594.791	-438788.457408
BP1	-27499.800	-31606.701	-388794.029001
BK73	-27495.543	-31603.827	-332029.806462
倍面積		490.148789	
面積		245.0743945	
地積		245.07	m ²
坪数		74.13	

地番 (P) 1583番41			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK26	-27499.829	-31618.628	94318.367324
BK27	-27509.557	-31625.561	401739.501383
BK28	-27512.532	-31625.093	327319.712550
BK29	-27519.907	-31615.051	-79069.242551
BP76	-27510.031	-31608.387	-327747.364803
BP75	-27509.538	-31608.054	-109269.042678
BP74	-27506.574	-31608.631	-306888.198379
倍面積		403.732846	
面積		201.8664230	
地積		201.86	m ²
坪数		61.06	

作成者			申請人		
<tbl_info cols

地番	1583番4、1583番27ないし1583番50
----	--------------------------

地積測量図 8/10

土地の所在	熊本市南区八分字町字芝原
-------	--------------

地番	(X) 1583番49		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
EM2	-27575.575	-31633.410	-43211.238060
BK82	-27575.059	-31635.068	26889.807800
BK105	-27576.425	-31635.492	16323.913872
	倍面積		2.483612
	面積		1.2418060
	地積		1.24 m ²
	坪数		0.37

地番	(Y) 1583番50		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK95	-27591.564	-31664.474	-155250.916022
BK8	-27588.467	-31664.072	-531164.807800
BK9	-27574.789	-31662.291	-681467.489193
BK10	-27566.944	-31661.277	-417422.275968
BK11	-27561.605	-31662.600	-210461.302200
BK12	-27560.297	-31662.430	-378935.962240
BK13	-27549.637	-31661.082	-651585.067560
BK14	-27539.717	-31659.821	-800835.172195
BK15	-27524.342	-31657.864	-924029.734432
BK16	-27510.529	-31656.121	-515235.025396
BK17	-27508.066	-31655.805	-206395.848600
BK18	-27504.009	-31655.237	-154414.246086
BK19	-27503.188	-31655.101	-375746.048870
BK20	-27492.139	-31653.704	-787069.349960
BK21	-27478.323	-31651.954	-443348.919678
WM1	-27478.132	-31653.193	781833.867100
WM2	-27503.023	-31656.334	813187.907792
WM3	-27503.820	-31656.474	154546.906068
WM4	-27507.905	-31657.039	1857793.333715
WM5	-27562.505	-31663.968	1894676.853216
WM6	-27567.742	-31663.345	1087635.900750
EM5	-27596.855	-31667.134	811565.310152
EM4	-27593.370	-31665.733	-167543.393303
	倍面積		334.519290
	面積		167.2596450
	地積		167.25 m ²
	坪数		50.59
	合計		4802.6936650

地番	(U) 1583番46		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK34	-27570.757	-31642.251	41482.991061
BK35	-27574.494	-31643.785	136353.069565
BK112	-27575.066	-31642.006	37938.765194
BK123	-27575.693	-31639.998	55116.876516
BK103	-27576.808	-31636.428	23157.865296
BK105	-27576.425	-31635.492	-55330.475508
BK82	-27575.059	-31635.068	-102560.890456
BK81	-27573.183	-31634.475	-136091.511450
	倍面積		66.690218
	面積		33.3451090
	地積		33.34 m ²
	坪数		10.08

地番	(V) 1583番47		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK35	-27574.494	-31643.785	55123.473470
BK115	-27576.808	-31643.510	66641.232060
BK114	-27576.600	-31641.903	-49487.936292
BK113	-27575.244	-31642.074	-48538.941516
BK112	-27575.066	-31642.006	-23731.504500
	倍面積		6.323222
	面積		3.1616110
	地積		3.16 m ²
	坪数		0.95

地番	(W) 1583番48		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK112	-27575.066	-31642.006	-14207.260694
BK113	-27575.244	-31642.074	48538.941516
BK114	-27576.600	-31641.903	49487.936292
BK115	-27576.808	-31643.510	69489.147960
BK127	-27578.796	-31643.265	87113.908545
BK102	-27579.561	-31643.170	-10695.391460
BP126	-27578.458	-31640.467	-44802.901272
BP124	-27578.145	-31639.700	-52205.505000
BK103	-27576.808	-31636.428	-77572.521456
BK123	-27575.693	-31639.998	-55116.876516
	倍面積		29.477915
	面積		14.7389575
	地積		14.73 m ²
	坪数		4.45

作成者			申請人	
-----	--	--	-----	--

地 番 1583番4、1583番27ないし1583番50

地 積 測 量 図 9/10

				土地の所在	熊本市南区八分字町字芝原																																																																																																																																																																																						
				<table border="1"> <tr> <td>測 地 系</td> <td>世界測地系(測量成果2011)</td> </tr> <tr> <td>座 標 系</td> <td>平面直角座標系(II系)</td> </tr> <tr> <td>測量年月日</td> <td>2025年6月26日</td> </tr> </table>			測 地 系	世界測地系(測量成果2011)	座 標 系	平面直角座標系(II系)	測量年月日	2025年6月26日																																																																																																																																																																															
測 地 系	世界測地系(測量成果2011)																																																																																																																																																																																										
座 標 系	平面直角座標系(II系)																																																																																																																																																																																										
測量年月日	2025年6月26日																																																																																																																																																																																										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">境界点座標一覧表</th> <th colspan="2">(測地系: 平面直角座標系 II系)</th> </tr> <tr> <th>点名</th> <th>X座標</th> <th>Y座標</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BK1</td><td>-27499.800</td><td>-31606.701</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK8</td><td>-27588.467</td><td>-31664.072</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK9</td><td>-27574.789</td><td>-31662.291</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK10</td><td>-27566.944</td><td>-31661.277</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK11</td><td>-27561.605</td><td>-31662.600</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK12</td><td>-27560.297</td><td>-31662.430</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK13</td><td>-27549.637</td><td>-31661.082</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK14</td><td>-27539.717</td><td>-31659.821</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK15</td><td>-27524.342</td><td>-31657.864</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK16</td><td>-27510.529</td><td>-31656.121</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK17</td><td>-27508.066</td><td>-31655.805</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK18</td><td>-27504.009</td><td>-31655.237</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK19</td><td>-27503.188</td><td>-31655.101</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK20</td><td>-27492.139</td><td>-31653.704</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK21</td><td>-27478.323</td><td>-31651.954</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK22</td><td>-27475.773</td><td>-31604.628</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK23</td><td>-27480.195</td><td>-31609.973</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK24</td><td>-27489.294</td><td>-31613.091</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK25</td><td>-27494.614</td><td>-31614.912</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK26</td><td>-27499.829</td><td>-31618.628</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK27</td><td>-27509.557</td><td>-31625.561</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK28</td><td>-27512.532</td><td>-31625.093</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK29</td><td>-27519.907</td><td>-31615.051</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK30</td><td>-27527.392</td><td>-31619.993</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK31</td><td>-27544.324</td><td>-31631.166</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK32</td><td>-27545.316</td><td>-31631.821</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK33</td><td>-27554.830</td><td>-31635.729</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK34</td><td>-27570.757</td><td>-31642.251</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK35</td><td>-27574.494</td><td>-31643.785</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK46</td><td>-27576.400</td><td>-31649.608</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK47</td><td>-27573.656</td><td>-31649.946</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK48</td><td>-27562.467</td><td>-31645.361</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK49</td><td>-27552.167</td><td>-31641.152</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK50</td><td>-27544.886</td><td>-31638.161</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK51</td><td>-27542.501</td><td>-31637.180</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK52</td><td>-27539.330</td><td>-31635.093</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK53</td><td>-27528.171</td><td>-31627.716</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK54</td><td>-27523.107</td><td>-31624.371</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK55</td><td>-27520.138</td><td>-31624.910</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK56</td><td>-27510.959</td><td>-31637.360</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK57</td><td>-27512.139</td><td>-31640.149</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK58</td><td>-27514.627</td><td>-31640.460</td><td>金 属 標 (新・普)</td></tr> <tr><td>BK59</td><td>-27514.115</td><td>-31644.449</td><td>金 屬 標 (新・普)</td></tr> </tbody> </table>				境界点座標一覧表		(測地系: 平面直角座標系 II系)		点名	X座標	Y座標	備 考	BK1	-27499.800	-31606.701	金 属 標 (新・普)	BK8	-27588.467	-31664.072	金 属 標 (新・普)	BK9	-27574.789	-31662.291	金 属 標 (新・普)	BK10	-27566.944	-31661.277	金 属 標 (新・普)	BK11	-27561.605	-31662.600	金 属 標 (新・普)	BK12	-27560.297	-31662.430	金 属 標 (新・普)	BK13	-27549.637	-31661.082	金 属 標 (新・普)	BK14	-27539.717	-31659.821	金 属 標 (新・普)	BK15	-27524.342	-31657.864	金 属 標 (新・普)	BK16	-27510.529	-31656.121	金 属 標 (新・普)	BK17	-27508.066	-31655.805	金 属 標 (新・普)	BK18	-27504.009	-31655.237	金 属 標 (新・普)	BK19	-27503.188	-31655.101	金 属 標 (新・普)	BK20	-27492.139	-31653.704	金 属 標 (新・普)	BK21	-27478.323	-31651.954	金 属 標 (新・普)	BK22	-27475.773	-31604.628	金 属 標 (新・普)	BK23	-27480.195	-31609.973	金 属 標 (新・普)	BK24	-27489.294	-31613.091	金 属 標 (新・普)	BK25	-27494.614	-31614.912	金 属 標 (新・普)	BK26	-27499.829	-31618.628	金 属 標 (新・普)	BK27	-27509.557	-31625.561	金 属 標 (新・普)	BK28	-27512.532	-31625.093	金 属 標 (新・普)	BK29	-27519.907	-31615.051	金 属 標 (新・普)	BK30	-27527.392	-31619.993	金 属 標 (新・普)	BK31	-27544.324	-31631.166	金 属 標 (新・普)	BK32	-27545.316	-31631.821	金 属 標 (新・普)	BK33	-27554.830	-31635.729	金 属 標 (新・普)	BK34	-27570.757	-31642.251	金 属 標 (新・普)	BK35	-27574.494	-31643.785	金 属 標 (新・普)	BK46	-27576.400	-31649.608	金 属 標 (新・普)	BK47	-27573.656	-31649.946	金 属 標 (新・普)	BK48	-27562.467	-31645.361	金 属 標 (新・普)	BK49	-27552.167	-31641.152	金 属 標 (新・普)	BK50	-27544.886	-31638.161	金 属 標 (新・普)	BK51	-27542.501	-31637.180	金 属 標 (新・普)	BK52	-27539.330	-31635.093	金 属 標 (新・普)	BK53	-27528.171	-31627.716	金 属 標 (新・普)	BK54	-27523.107	-31624.371	金 属 標 (新・普)	BK55	-27520.138	-31624.910	金 属 標 (新・普)	BK56	-27510.959	-31637.360	金 属 標 (新・普)	BK57	-27512.139	-31640.149	金 属 標 (新・普)	BK58	-27514.627	-31640.460	金 属 標 (新・普)	BK59	-27514.115	-31644.449	金 屬 標 (新・普)
境界点座標一覧表		(測地系: 平面直角座標系 II系)																																																																																																																																																																																									
点名	X座標	Y座標	備 考																																																																																																																																																																																								
BK1	-27499.800	-31606.701	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK8	-27588.467	-31664.072	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK9	-27574.789	-31662.291	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK10	-27566.944	-31661.277	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK11	-27561.605	-31662.600	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK12	-27560.297	-31662.430	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK13	-27549.637	-31661.082	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK14	-27539.717	-31659.821	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK15	-27524.342	-31657.864	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK16	-27510.529	-31656.121	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK17	-27508.066	-31655.805	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK18	-27504.009	-31655.237	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK19	-27503.188	-31655.101	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK20	-27492.139	-31653.704	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK21	-27478.323	-31651.954	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK22	-27475.773	-31604.628	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK23	-27480.195	-31609.973	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK24	-27489.294	-31613.091	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK25	-27494.614	-31614.912	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK26	-27499.829	-31618.628	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK27	-27509.557	-31625.561	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK28	-27512.532	-31625.093	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK29	-27519.907	-31615.051	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK30	-27527.392	-31619.993	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK31	-27544.324	-31631.166	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK32	-27545.316	-31631.821	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK33	-27554.830	-31635.729	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK34	-27570.757	-31642.251	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK35	-27574.494	-31643.785	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK46	-27576.400	-31649.608	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK47	-27573.656	-31649.946	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK48	-27562.467	-31645.361	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK49	-27552.167	-31641.152	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK50	-27544.886	-31638.161	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK51	-27542.501	-31637.180	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK52	-27539.330	-31635.093	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK53	-27528.171	-31627.716	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK54	-27523.107	-31624.371	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK55	-27520.138	-31624.910	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK56	-27510.959	-31637.360	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK57	-27512.139	-31640.149	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK58	-27514.627	-31640.460	金 属 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
BK59	-27514.115	-31644.449	金 屬 標 (新・普)																																																																																																																																																																																								
作 成 者				申 請 人																																																																																																																																																																																							

地番	1583番4、1583番27ないし1583番50
----	--------------------------

地積測量図 10/10

土地の所在	熊本市南区八分字町字芝原
-------	--------------

DB18	-27472.515	-31611.734	金属標(新・普)
DB19	-27471.901	-31613.495	金属標(新・普)
DK20	-27485.904	-31618.355	金属標(新・普)
DB21	-27490.963	-31620.027	金属標(新・普)
DK22	-27491.942	-31620.407	金属標(新・普)
DP23	-27491.728	-31621.916	プラスチック杭(新・普)
DP24	-27486.995	-31640.735	プラスチック杭(新・普)
DK25	-27480.218	-31639.722	金属標(新・普)
DK31	-27550.801	-31623.475	金属標(新・普)
DK32	-27524.818	-31606.320	金属標(新・普)
DK33	-27513.688	-31598.760	金属標(新・普)
DK35	-27507.844	-31594.791	金属標(新・普)
DK40	-27531.261	-31610.623	金属標(新・普)
DK41	-27527.890	-31608.410	金属標(新・普)
EM1	-27558.288	-31615.542	金属標(既・普)
EM2	-27575.575	-31633.410	金属標(新・普)
EM3	-27586.953	-31661.263	プラスチック杭(新・普)
EM4	-27593.370	-31665.733	金属釘(新・普)
EM5	-27596.855	-31667.134	金属釘(新・普)
WM1	-27478.132	-31653.193	金属標(新・普)
WM2	-27503.023	-31656.334	金属釘(新・普)
WM3	-27503.820	-31656.474	金属釘(新・普)
WM4	-27507.905	-31657.039	金属釘(新・普)
WM5	-27562.505	-31663.968	金属釘(新・普)
WM6	-27567.742	-31663.345	金属釘(新・普)

引照点座標一覧表 (測地系: 平面直角座標系 II系)			
点名	X座標	Y座標	備考
DT1	-27470.198	-31595.999	金属釘(新・永)
DT2	-27461.294	-31653.697	金属釘(新・永)
DT3	-27486.626	-31573.383	金属釘(既・永)
DT4	-27478.106	-31608.299	金属釘(新・永)
DT5	-27512.512	-31633.502	金属釘(新・永)
DT6	-27520.472	-31616.070	金属釘(新・永)
DT7	-27552.351	-31640.643	金属釘(新・永)
DT11	-27504.049	-31659.558	金属釘(新・永)
DT12	-27561.452	-31667.064	金属釘(新・永)
DT13	-27600.724	-31670.416	金属釘(新・永)

(新:新設 既:既設)
(普:普通 永:永久)

ネットワーク型RTK法を用いた単点観測法による登記多角点の観測年月日: 令和5年3月31日

登記多角点座標一覧表		X座標	Y座標	備考
GPS0001	登記多角点(単点観測法)	-27451.179	-31701.864	真鍮鉛(既・永)
GPS0002	登記多角点(単点観測法)	-27502.832	-31561.437	金属釘(既・永)

点検に使用した基本三角点等 ネットワーク型RTK法による単点観測法			
点名	X座標	Y座標	備考
中縁	-29882.860	-31166.305	被災地域境界基本三角点(2級基準点相当)
中島	-26154.649	-33724.368	被災地域境界基本三角点(2級基準点相当)
国土地理院 基準点成果等閲覧サービス参照:平成28年熊本地震対応済(改測)			

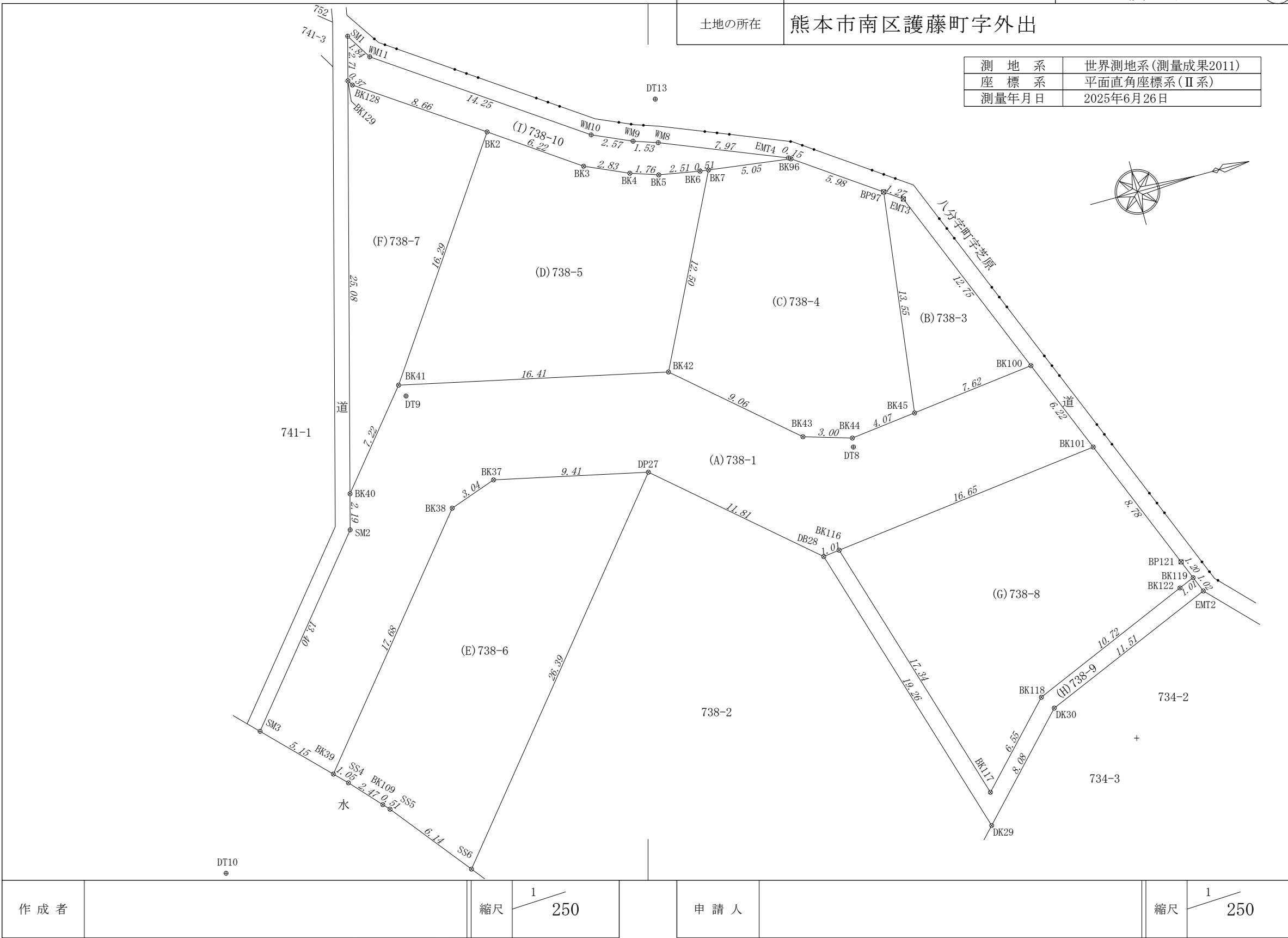
作成者			申請人		
-----	--	--	-----	--	--

地番 738番1、738番3ないし738番10

地積測量図 1/4

土地の所在 熊本市南区護藤町字外出

測地系	世界測地系(測量成果2011)
座標系	平面直角座標系(II系)
測量年月日	2025年6月26日



地番	738番1、738番3ないし738番10
----	----------------------

地積測量図 2/4

土地の所在	熊本市南区護藤町字外出
-------	-------------

座標求積表

地番	(D) 738番5		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK7	-27598.734	-31665.413	-159910.335650
BK6	-27599.250	-31665.477	94869.769092
BK5	-27601.730	-31665.919	131381.897931
BK4	-27603.399	-31666.478	135057.528670
BK3	-27605.995	-31667.625	244094.053500
BK2	-27611.107	-31671.175	454101.307150
BK41	-27620.333	-31657.746	-215494.277022
BK42	-27604.300	-31654.211	-683699.303389
	倍面積	400.640282	
	面積	200.3201410	
	地積	200.32 m ²	
	坪数	60.59	

地番	(E) 738番6		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
DP27	-27607.075	-31648.660	-237364.950000
BK37	-27616.275	-31650.679	382150.298246
BK38	-27619.149	-31649.679	445595.830641
BK39	-27630.354	-31635.992	331070.656280
SS4	-27629.614	-31635.241	-76272.566051
BK109	-27627.943	-31633.409	-63867.852771
SS5	-27627.595	-31633.027	-131846.456536
SS6	-27623.775	-31628.220	-649011.074400
	倍面積	453.885409	
	面積	226.9427045	
	地積	226.94 m ²	
	坪数	68.65	

地番	(F) 738番7		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK40	-27624.914	-31652.153	59474.395487
BK41	-27620.333	-31657.746	-437098.499022
BK2	-27611.107	-31671.175	-65812.701650
BK128	-27618.255	-31676.070	232724.086290
BK129	-27618.454	-31676.390	210933.081010
	倍面積	220.362115	
	面積	110.1810575	
	地積	110.18 m ²	
	坪数	33.32	

地番	(A) 738番1		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK101	-27580.597	-31643.044	448856.579140
BK116	-27597.135	-31641.047	555142.169615
DB28	-27598.142	-31640.921	314510.754740
DP27	-27607.075	-31648.660	573885.151780
BK37	-27616.275	-31650.679	382150.298246
BK38	-27619.149	-31649.679	445595.830641
BK39	-27630.354	-31635.992	468971.945408
SM3	-27633.973	-31639.665	-154275.006540
SM2	-27625.478	-31650.036	-286717.676124
BK40	-27624.914	-31652.153	-162850.327185
BK41	-27620.333	-31657.746	-652592.776044
BK42	-27604.300	-31654.211	-724311.656102
BK43	-27597.451	-31648.276	-307937.725480
BK44	-27594.570	-31647.408	-219221.595216
BK45	-27590.524	-31647.890	-367748.481800
BK100	-27582.950	-31648.805	-314177.687235
	倍面積		-720.202156
	面積		360.1010780
	地積		360.10 m ²
	坪数		108.93

地番	(B) 738番3		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BP97	-27588.816	-31661.336	87131.996672
BK45	-27590.524	-31647.890	-185646.522740
BK100	-27582.950	-31648.805	-87097.511360
EMT3	-27587.772	-31660.609	185721.132394
	倍面積		109.094966
	面積		54.5474830
	地積		54.54 m ²
	坪数		16.50

地番	(C) 738番4		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK96	-27593.723	-31664.755	314051.040090
BK7	-27598.734	-31665.413	334925.073301
BK42	-27604.300	-31654.211	-40612.352713
BK43	-27597.451	-31648.276	-307937.725480
BK44	-27594.570	-31647.408	-219221.595216
BK45	-27590.524	-31647.890	-182101.959060
BP97	-27588.816	-31661.336	101284.613864
	倍面積		387.094786
	面積		193.5473930
	地積		193.54 m ²
	坪数		58.54

作成者			申請人		
-----	--	--	-----	--	--

地番	738番1、738番3ないし738番10
----	----------------------

地積測量図 3/4

土地の所在	熊本市南区護藤町字外出
-------	-------------

地番	(I) 738番10		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK129	-27618.454	-31676.390	15774.842220
BK128	-27618.255	-31676.070	-232724.086290
BK2	-27611.107	-31671.175	-388288.605500
BK3	-27605.995	-31667.625	-244094.053500
BK4	-27603.399	-31666.478	-135057.528670
BK5	-27601.730	-31665.919	-131381.897931
BK6	-27599.250	-31665.477	-94869.769092
BK7	-27598.734	-31665.413	-175014.737651
BK96	-27593.723	-31664.755	-154618.998665
EMT4	-27593.851	-31664.844	238246.286256
WM8	-27601.247	-31667.818	280228.521482
WM9	-27602.700	-31668.306	120561.240942
WM10	-27605.054	-31669.342	446157.690096
WM11	-27616.788	-31677.443	402398.558429
SM1	-27617.757	-31679.009	52777.228994
	倍面積	94.691120	
	面積	47.3455600	
	地積	47.34 m ²	
	坪数	14.32	
	合計	1445.7869970	

地番	(G) 738番8		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK101	-27580.597	-31643.044	628430.853840
BK116	-27597.135	-31641.047	364789.630863
BK117	-27592.126	-31624.444	-300780.086884
BK118	-27587.624	-31629.206	-454511.690220
BK122	-27577.756	-31633.401	-341798.897805
BK119	-27576.819	-31633.797	-15215.856357
BP121	-27577.275	-31634.913	119516.701314
	倍面積	430.654751	
	面積	215.3273755	
	地積	215.32 m ²	
	坪数	65.13	

地番	(H) 738番9		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
DB28	-27598.142	-31640.921	-144092.754234
DK29	-27592.581	-31622.481	-351072.784062
DK30	-27587.040	-31628.367	-510734.870316
EMT2	-27576.433	-31632.851	-323319.370071
BK119	-27576.819	-31633.797	41851.513431
BK122	-27577.756	-31633.401	341798.897805
BK118	-27587.624	-31629.206	454511.690220
BK117	-27592.126	-31624.444	300780.086884
BK116	-27597.135	-31641.047	190352.538752
	倍面積	74.948409	
	面積	37.4742045	
	地積	37.47 m ²	
	坪数	11.33	

作成者			申請人	
-----	--	--	-----	--

地番	738番1、738番3ないし738番10
----	----------------------

地積測量図 4/4

土地の所在	熊本市南区護藤町字外出
-------	-------------

測地系	世界測地系(測量成果2011)
座標系	平面直角座標系(II系)
測量年月日	2025年6月26日

WM8	-27601.247	-31667.818	金属釘(新・普)
WM9	-27602.700	-31668.306	金属釘(新・普)
WM10	-27605.054	-31669.342	金属釘(新・普)
WM11	-27616.788	-31677.443	金属釘(新・普)

引照点座標一覧表 (測地系: 平面直角座標系 II系)			
点名	X座標	Y座標	備考
DT8	-27594.654	-31646.866	金属釘(新・永)
DT9	-27620.071	-31656.990	金属釘(新・永)
DT10	-27638.227	-31631.888	金属釘(新・永)
DT13	-27600.724	-31670.416	金属釘(新・永)
(新:新設 既:既設) (普:普通 永:永久)			

ネットワーク型RTK法を用いた単点観測法による登記多角点の観測年月日: 令和5年3月31日

登記多角点座標一覧表		X座標	Y座標	備考
GPS0001	登記多角点(単点観測法)	-27451.179	-31701.864	真鍮鉛(既・永)
GPS0002	登記多角点(単点観測法)	-27502.832	-31561.437	金属釘(既・永)

点検に使用した基本三角点等 ネットワーク型RTK法による単点観測法			
点名	X座標	Y座標	備考
中縁	-29882.860	-31166.305	被災地域境界基本三角点(2級基準点相当)
中島	-26154.649	-33724.368	被災地域境界基本三角点(2級基準点相当)

国土地理院 基準点成果等閲覧サービス参照: 平成28年熊本地震対応済(改測)

境界点座標一覧表 (測地系: 平面直角座標系 II系)			
点名	X座標	Y座標	備考
BK2	-27611.107	-31671.175	金属標(新・普)
BK3	-27605.995	-31667.625	金属標(新・普)
BK4	-27603.399	-31666.478	金属標(新・普)
BK5	-27601.730	-31665.919	金属標(新・普)
BK6	-27599.250	-31665.477	金属標(新・普)
BK7	-27598.734	-31665.413	金属標(新・普)
BK37	-27616.275	-31650.679	金属標(新・普)
BK38	-27619.149	-31649.679	金属標(新・普)
BK39	-27630.354	-31635.992	金属標(新・普)
BK40	-27624.914	-31652.153	金属標(新・普)
BK41	-27620.333	-31657.746	金属標(新・普)
BK42	-27604.300	-31654.211	金属標(新・普)
BK43	-27597.451	-31648.276	金属標(新・普)
BK44	-27594.570	-31647.408	金属標(新・普)
BK45	-27590.524	-31647.890	金属標(新・普)
BK96	-27593.723	-31664.755	金属標(新・普)
BP97	-27588.816	-31661.336	プラスチック杭(新・普)
BK100	-27582.950	-31648.805	金属標(新・普)
BK101	-27580.597	-31643.044	金属標(新・普)
BK109	-27627.943	-31633.409	金属標(新・普)
BK116	-27597.135	-31641.047	金属標(新・普)
BK117	-27592.126	-31624.444	金属標(新・普)
BK118	-27587.624	-31629.206	金属標(新・普)
BK119	-27576.819	-31633.797	金属標(新・普)
BP121	-27577.275	-31634.913	プラスチック杭(新・普)
BK122	-27577.756	-31633.401	金属標(新・普)
BK128	-27618.255	-31676.070	金属標(新・普)
BK129	-27618.454	-31676.390	金属標(新・普)
DP27	-27607.075	-31648.660	金属標(新・普)
DB28	-27598.142	-31640.921	金属標(新・普)
DK29	-27592.581	-31622.481	金属標(新・普)
DK30	-27587.040	-31628.367	金属標(新・普)
EMT2	-27576.433	-31632.851	金属標(新・普)
EMT3	-27587.772	-31660.609	プラスチック杭(新・普)
EMT4	-27593.851	-31664.844	金属釘(新・普)
SM1	-27617.757	-31679.009	金属釘(新・普)
SM2	-27625.478	-31650.036	金属釘(新・普)
SM3	-27633.973	-31639.665	金属釘(新・普)
SS4	-27629.614	-31635.241	金属標(新・普)
SS5	-27627.595	-31633.027	金属標(新・普)
SS6	-27623.775	-31628.220	金属標(新・普)

作成者			申請人		
-----	--	--	-----	--	--

地番	741番1、741番2、741番3
----	-------------------

地積測量図 1/2

土地の所在	熊本市南区護藤町字外出
-------	-------------

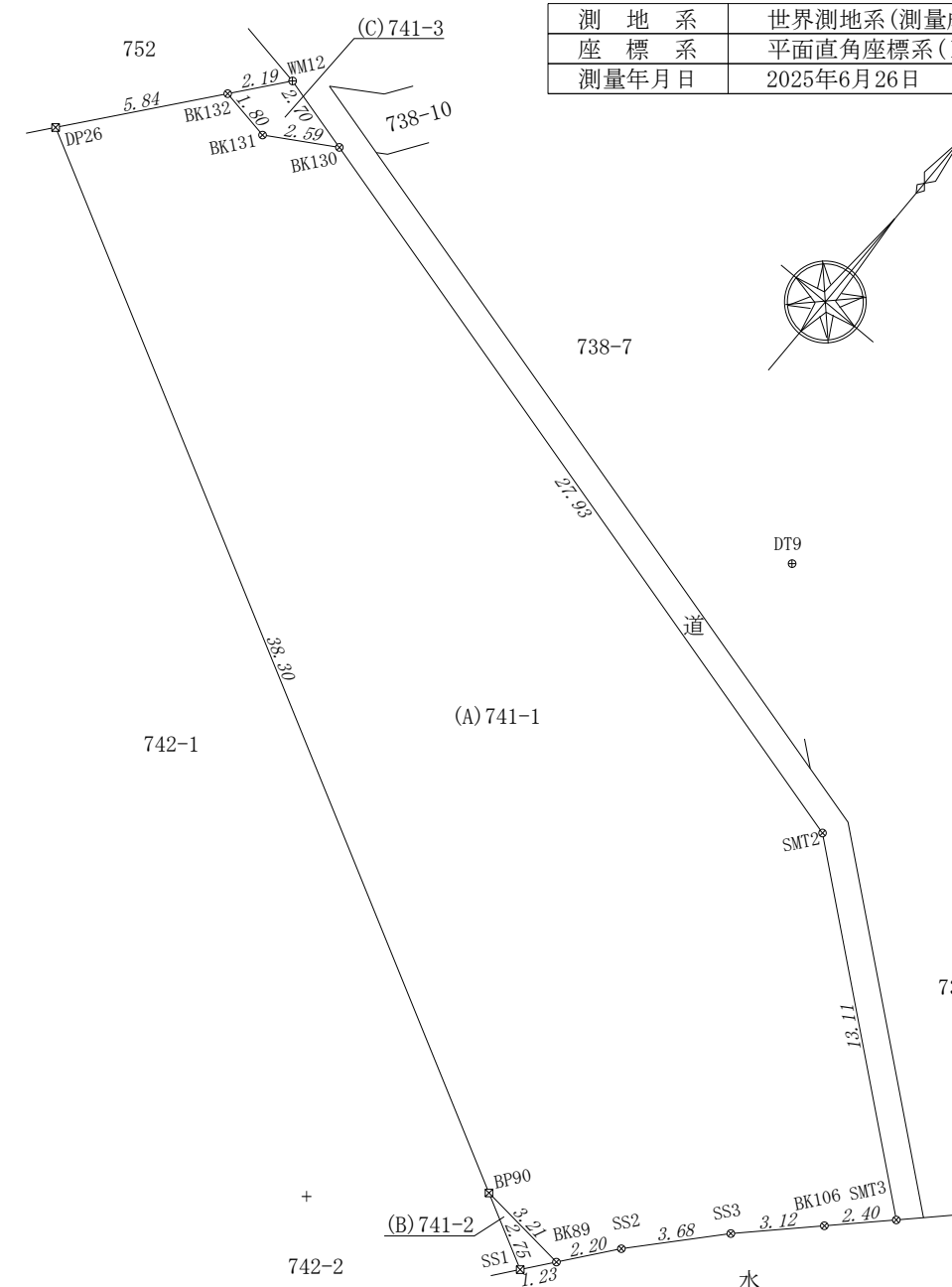
測地系	世界測地系(測量成果2011)
座標系	平面直角座標系(II系)
測量年月日	2025年6月26日

座標求積表

地番	(A) 741番1		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BP90	-27642.622	-31651.301	578744.038785
BK89	-27642.949	-31648.101	-44402.285703
SS2	-27641.219	-31646.727	-140986.168785
SS3	-27638.494	-31644.253	-155753.013266
BK106	-27636.297	-31642.024	-122865.979192
SMT3	-27634.611	-31640.313	-316244.928435
SMT2	-27626.302	-31650.458	-490613.749458
BK130	-27619.110	-31677.449	-185883.270732
BK131	-27620.434	-31679.677	32059.833124
BK132	-27620.122	-31681.451	134012.537730
DP26	-27624.664	-31685.130	712915.425000
		倍面積	982.439068
		面積	491.2195340
		地積	491.21 m ²
		坪数	148.59

地番	(B) 741番2		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK89	-27642.949	-31648.101	-40889.346492
BP90	-27642.622	-31651.301	30543.505465
SS1	-27643.914	-31648.867	10349.179509
		倍面積	3.338482
		面積	1.6692410
		地積	1.66 m ²
		坪数	0.50

地番	(C) 741番3		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
BK132	-27620.122	-31681.451	64028.212471
BK131	-27620.434	-31679.677	-32059.833124
BK130	-27619.110	-31677.449	-64020.124429
WM12	-27618.413	-31680.067	32060.227804
		倍面積	8.482722
		面積	4.2413610
		地積	4.24 m ²
		坪数	1.28
		合計	497.1301360



作成者	
-----	--

申請人	
-----	--

DT10
④

縮尺 1/250

地番	741番1、741番2、741番3
----	-------------------

地積測量図 2/2

土地の所在	熊本市南区護藤町字外出
-------	-------------

測地系	世界測地系(測量成果2011)
座標系	平面直角座標系(II系)
測量年月日	2025年6月26日

境界点座標一覧表 (測地系: 平面直角座標系 II系)			
点名	X座標	Y座標	備考
BK89	-27642.949	-31648.101	金属標(新・普)
BP90	-27642.622	-31651.301	プラスチック杭(新・普)
BK106	-27636.297	-31642.024	金属標(新・普)
BK130	-27619.110	-31677.449	金属標(新・普)
BK131	-27620.434	-31679.677	金属標(新・普)
BK132	-27620.122	-31681.451	金属標(新・普)
DP26	-27624.664	-31685.130	プラスチック杭(新・普)
SMT2	-27626.302	-31650.458	金属標(新・普)
SMT3	-27634.611	-31640.313	金属標(新・普)
SS1	-27643.914	-31648.867	プラスチック杭(新・普)
SS2	-27641.219	-31646.727	金属標(新・普)
SS3	-27638.494	-31644.253	金属標(新・普)
WM12	-27618.413	-31680.067	金属釘(新・普)

引照点座標一覧表 (測地系: 平面直角座標系 II系)			
点名	X座標	Y座標	備考
DT9	-27620.071	-31656.990	金属釘(新・永)
DT10	-27638.227	-31631.888	金属釘(新・永)

(新:新設 既:既設)
(普:普通 永:永久)

ネットワーク型RTK法を用いた単点観測法による登記多角点の観測年月日: 令和5年3月31日			
登記多角点座標一覧表		X座標	Y座標
GPS0001	登記多角点(単点観測法)	-27451.179	-31701.864
GPS0002	登記多角点(単点観測法)	-27502.832	-31561.437

点検に使用した基本三角点等 ネットワーク型RTK法による単点観測法			
点名	X座標	Y座標	備考
中縁	-29882.860	-31166.305	被災地域境界基本三角点(2級基準点相当)
中島	-26154.649	-33724.368	被災地域境界基本三角点(2級基準点相当)

国土地理院 基準点成果等閲覧サービス参照:平成28年熊本地震対応済(改測)

作成者			申請人		
-----	--	--	-----	--	--

電柱位置図

土地利用・造成計画平面図 排水施設計画平面図 給水・污水計画平面図

PRP@150 172.30 i=10.0%

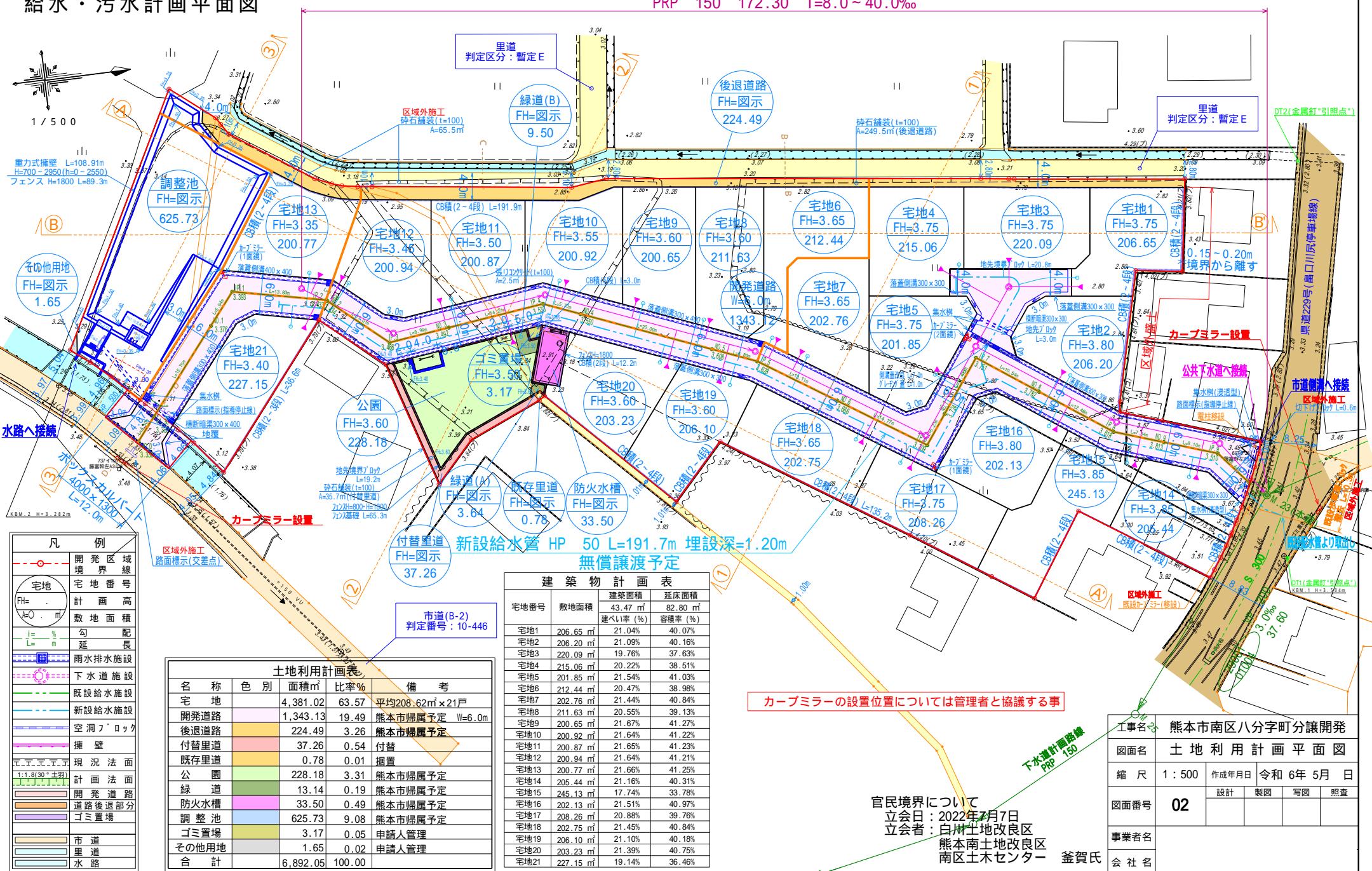
市衡
漢藏
容積



土地利用・造成計画平面図 排水施設計画平面図 給水・污水計画平面図

市街化調整区域
建蔽率 = 40 %
容積率 = 80 %

PRP 150 172.30 i=8.0 ~ 40.0%



給水施設計画平面図 下水道施設計画平面図 消防水利計画平面図

給水計画

- 1) 使用材料はすべて局の承認を得たものであること。
 - 2) 材料検査を受けること。
 - 3) 埋設深さは1.2mとする。
 - 4) 他の埋設管と近接する場合は30cm以上の離隔をとること。
 - 5) 親地にはメーターコニユット+水栓1栓設ける事。
 - 6) 各戸取り出しは、サドルにて分岐すること。

使用水量

1人1日最大水量を200ドルとする。
(1戸当たり) 5人 × 200ドル = 1000ドル
全体最大使用水量 1000 × 21区画 = 21,000ドル = 21.00m³/日

路線1 + 路線2 = PRP 150 172.30 i=8.0 ~ 40.0%

路線1 162.30 i=8.0~8.1%

3.04 路線1-1 113.00 $i=8.0\%$

路線1-2 49.30 i=8.0 ~ 8.

給水計画

街 化 調 整 区 域	使 用 水 量
建蔽率 = 40 %	1人1日最大水量を200㍑とする。 (1戸当り) 5人 × 200㍑=1000㍑
容積率 = 80 %	全体最大使用水量 1000 × 21区画=21,000㍑=21.00m ³ /日

凡 例

公共树(200-150)

官民境界について
立会日：2022年7月7日
立会者：白川土地改良区
熊本南土地改良区
南区土木センター 釜賀氏

工事名	熊本市南区八分字町分譲開発				
図面名	給水・下水道施設計画平面図				
縮 尺	1:500	作成年月日	令和 5年 7月 日		
図面番号	04-2	設計	製図	写図	照査
事業者名					
会社名					