



計画平面図

⑥湧川畜産(仲筋1627他7筆)

3-1~3-5ブロック

S=1/500



3-1ブロック	計画面積	A=0.32ha
	造成面積	A=0.32ha
3-2ブロック	計画面積	A=0.87ha
	造成面積	A=0.86ha
3-3ブロック	計画面積	A=0.19ha
	造成面積	A=0.19ha
3-4ブロック	計画面積	A=0.25ha
	造成面積	A=0.25ha
3-5ブロック	計画面積	A=0.66ha
	造成面積	A=0.50ha

施工時の伐採前に耕作者と現場立会いを行い  
残す樹木と伐採する樹木を確認すること

凡 例
→ 牧欄 (有刺鉄線)
- - 地区界
■ 造成範囲

工 事 名	宮多地区測量設計委託業務 (その2)
図 面 名	計画平面図 計画箇所 湧川畜産 (3-1~3-5ブロック)
作成年月日	令和 4 年 3 月
縮 尺	図 示 図面番号 25-16
会社名	株式会社 新生建設コンサルタン
事業所名	公益財団法人 沖縄県農業開発公社

地番 1627	X	Y	辺長
111	-149519.504	697119.753	52.523
140	-149509.099	697022.605	64.759
162	-149735.551	69754.932	77.955
112	-149524.845	69787.781	42.955
112	-149514.124	69749.952	20.749

地番 1628	X	Y	辺長
115	-149524.845	69787.781	77.955
140	-149735.551	69754.932	34.244
162	-149735.551	69754.932	59.538
134	-149509.099	69754.932	46.474
131	-149547.487	69812.235	27.623

地番 1631	X	Y	辺長
128	-149592.220	69837.372	51.541
135	-149739.029	69817.554	22.269
136	-149731.951	69841.125	59.538
139	-149679.692	69869.739	14.313
140	-149679.692	69869.739	22.817

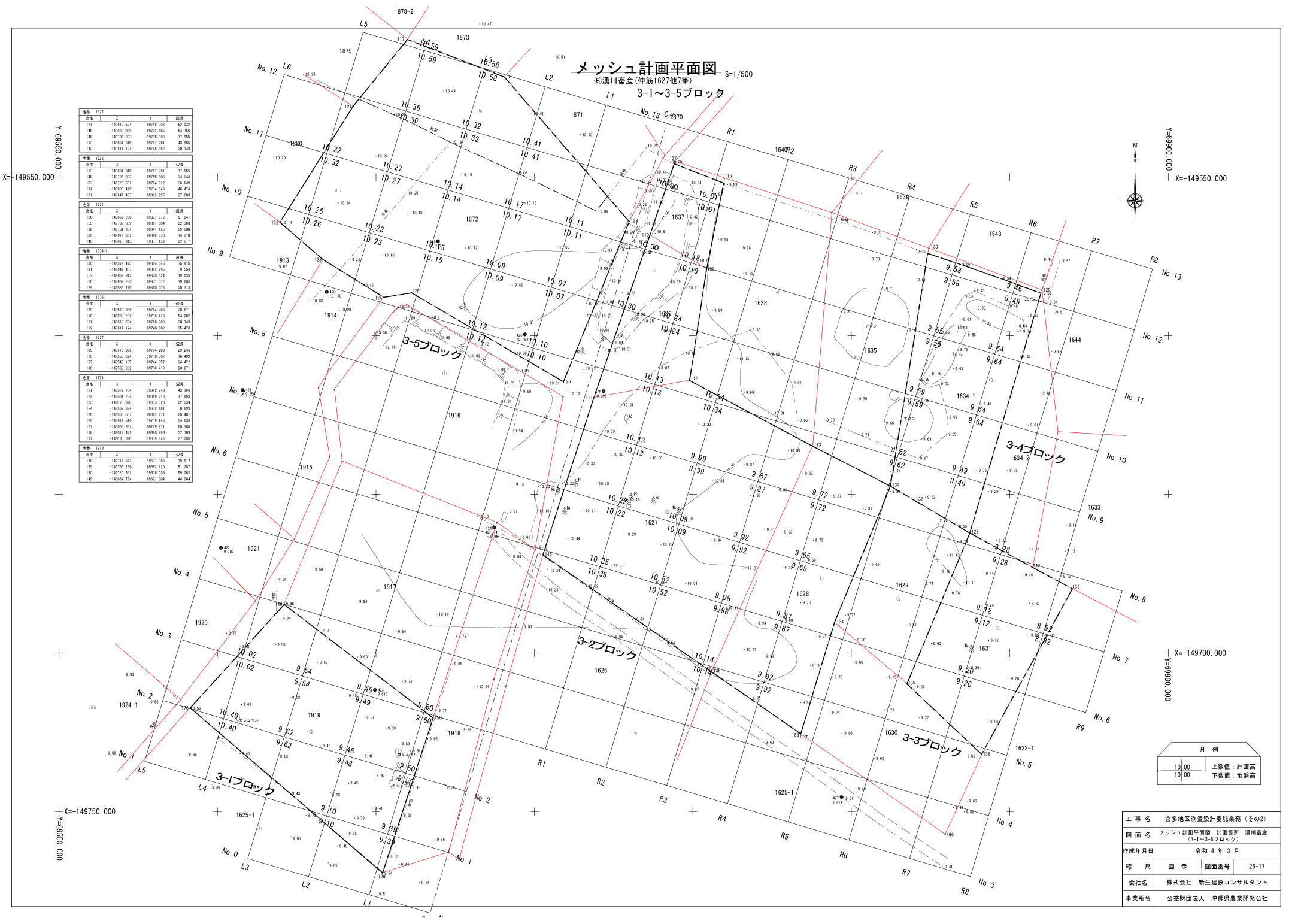
地番 1634-1	X	Y	辺長
130	-149572.473	69824.143	70.975
131	-149547.487	69812.235	9.954
132	-149592.220	69837.372	10.535
139	-149679.692	69869.739	10.833
140	-149679.692	69869.739	20.112

地番 1635	X	Y	辺長
109	-149579.056	69754.439	20.871
110	-149592.220	69754.439	64.282
111	-149519.504	69719.753	20.749
112	-149514.124	69749.952	35.475

地番 1637	X	Y	辺長
109	-149579.056	69754.439	20.248
115	-149592.220	69754.439	10.499
127	-149545.135	69754.439	24.472
110	-149592.220	69754.439	20.871

地番 1672	X	Y	辺長
121	-149527.734	69842.743	43.198
122	-149554.254	69819.719	17.993
123	-149595.029	69833.239	22.534
124	-149551.894	69852.481	8.999
125	-149595.029	69861.271	58.481
126	-149514.546	69759.145	64.028
127	-149595.029	69759.871	60.188
118	-149519.471	69809.496	22.769
117	-149509.025	69809.496	27.208

地番 1919	X	Y	辺長
178	-149717.275	69891.388	79.917
179	-149730.296	69852.123	51.207
150	-149735.531	69866.039	59.063
149	-149694.784	69821.024	44.294



メッシュ計画平面図  
⑥湧川畜産(仲筋1627地7兼)  
3-1~3-5ブロック

S=1/500

地番	1627	X	Y	辺長
111	-149619.504	69718.750	52.022	
145	-149599.299	69732.686	64.736	
146	-149736.892	69759.902	77.865	
112	-149624.845	69787.761	43.965	
113	-149514.124	69746.962	20.749	

地番	1628	X	Y	辺長
112	-149624.845	69787.761	77.965	
146	-149736.892	69759.902	24.244	
153	-149725.561	69784.012	36.640	
124	-149599.479	69794.646	46.474	
131	-149647.467	69812.295	27.025	

地番	1621	X	Y	辺長
126	-149562.225	69827.272	51.541	
135	-149739.893	69811.554	22.269	
138	-149731.881	69841.125	50.536	
129	-149579.922	69869.736	14.213	
143	-149572.912	69857.129	22.517	

地番	1624-1	X	Y	辺長
120	-149512.412	69824.342	76.975	
131	-149647.467	69812.295	9.854	
122	-149562.242	69829.524	19.525	
129	-149562.225	69827.272	79.802	
129	-149595.725	69850.276	28.112	

地番	1625	X	Y	辺長
120	-149579.556	69754.288	23.971	
110	-149598.262	69736.413	54.282	
111	-149519.504	69718.750	30.749	
112	-149514.124	69746.962	35.473	

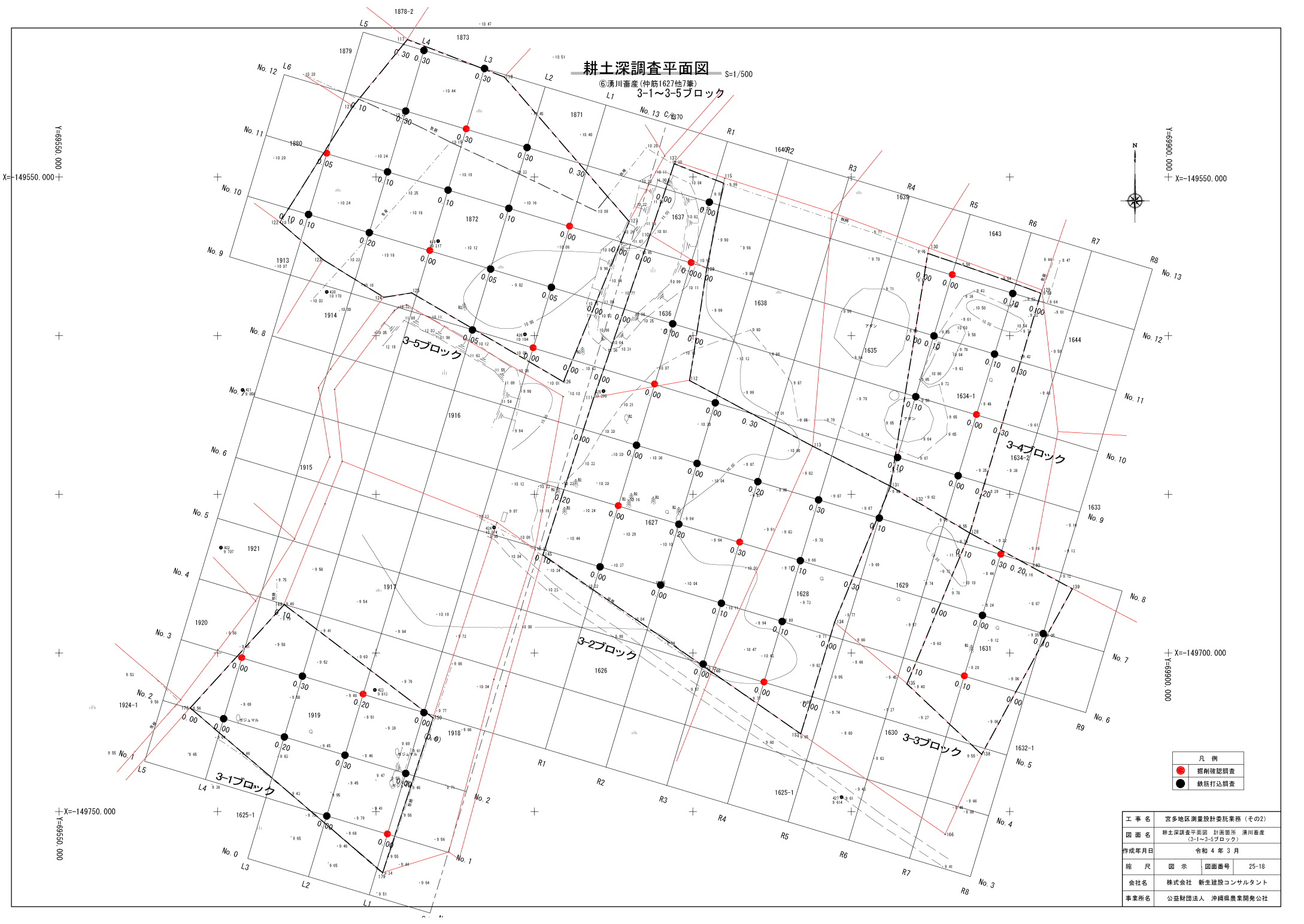
地番	1627	X	Y	辺長
109	-149579.556	69754.288	25.246	
115	-149552.274	69759.902	16.469	
127	-149545.125	69744.357	24.472	
110	-149598.262	69736.413	23.971	

地番	1627	X	Y	辺長
121	-149527.704	69642.740	43.196	
122	-149564.266	69679.776	17.962	
123	-149576.825	69653.226	22.534	
124	-149587.884	69652.481	9.899	
125	-149596.937	69661.271	95.461	
126	-149614.548	69739.145	54.628	
127	-149592.992	69729.871	60.188	
118	-149513.471	69695.495	22.769	
117	-149536.825	69659.942	27.238	

地番	1619	X	Y	辺長
176	-149717.212	69581.258	75.917	
179	-149769.296	69652.120	51.287	
180	-149729.521	69668.306	59.262	
143	-149664.764	69621.504	44.964	

凡 例	
10.00	上数値：計画高
10.00	下数値：地盤高

工 事 名	宮多地区測量設計委託業務 (その2)
図 面 名	メッシュ計画平面図 計画箇所 湧川畜産 (3-1~3-5ブロック)
作成年月日	令和 4 年 3 月
縮 尺	図 示 図面番号 25-17
会社名	株式会社 新生建設コンサルタント
事業所名	公益財団法人 沖縄県農業開発公社



耕土深調査平面図  
⑤湯川番産(仲筋1627他7筆)  
L1 3-1~3-5ブロック  
S=1/500



- 凡 例
- 据附確認調査
  - 鉄筋打込調査

工 事 名	宮多地区測量設計委託業務 (その2)		
図 面 名	耕土深調査平面図	計画箇所	湯川番産 (3-1~3-5ブロック)
作成年月日	令和 4 年 3 月		
縮 尺	図 示	図面番号	25-18
会社名	株式会社 新生建設コンサルタント		
事業所名	公益財団法人 沖縄県農家開発公社		

# 事業行為範囲図 S=1/500

⑥湧川畜産(仲筋1627他7筆)

3-1~3-5ブロック



3-5ブロック

仮設浸透池 対象面積  $A=5,000\text{m}^2$   
 仮設浸透池 必要容量 (ha当り230m<sup>3</sup>)  
 $V1=0.50 \times 230\text{m}^3=115\text{m}^3$  (島尻マーヅ土壌)  
 仮設浸透池 容量  
 $V2=5,000\text{m}^2 \times 0.3\text{m}=1,500\text{m}^3$   
 判定  $V1=115\text{m}^3 < V2=1,500\text{m}^3$  (OK)

3-4ブロック

仮設浸透池 対象面積  $A=2,500\text{m}^2$   
 仮設浸透池 必要容量 (ha当り230m<sup>3</sup>)  
 $V1=0.25 \times 230\text{m}^3=58\text{m}^3$  (島尻マーヅ土壌)  
 仮設浸透池 容量  
 $V2=2,500\text{m}^2 \times 0.3\text{m}=750\text{m}^3$   
 判定  $V1=58\text{m}^3 < V2=750\text{m}^3$  (OK)

裸地状況

受益者に引き渡し後、牧草地が緑地化

事業範囲

- 仮設小堤工
- 裸地
- 表土保全済み  
牧草地

3-3ブロック

仮設浸透池 対象面積  $A=1,900\text{m}^2$   
 仮設浸透池 必要容量 (ha当り230m<sup>3</sup>)  
 $V1=0.19 \times 230\text{m}^3=44\text{m}^3$  (島尻マーヅ土壌)  
 仮設浸透池 容量  
 $V2=1,900\text{m}^2 \times 0.3\text{m}=570\text{m}^3$   
 判定  $V1=44\text{m}^3 < V2=570\text{m}^3$  (OK)

3-2ブロック

仮設浸透池 対象面積  $A=8,600\text{m}^2$   
 仮設浸透池 必要容量 (ha当り230m<sup>3</sup>)  
 $V1=0.86 \times 230\text{m}^3=198\text{m}^3$  (島尻マーヅ土壌)  
 仮設浸透池 容量  
 $V2=8,600\text{m}^2 \times 0.3\text{m}=2,580\text{m}^3$   
 判定  $V1=198\text{m}^3 < V2=2,580\text{m}^3$  (OK)

3-1ブロック

仮設浸透池 対象面積  $A=3,200\text{m}^2$   
 仮設浸透池 必要容量 (ha当り230m<sup>3</sup>)  
 $V1=0.32 \times 230\text{m}^3=74\text{m}^3$  (島尻マーヅ土壌)  
 仮設浸透池 容量  
 $V2=3,200\text{m}^2 \times 0.3\text{m}=960\text{m}^3$   
 判定  $V1=74\text{m}^3 < V2=960\text{m}^3$  (OK)

仮設小堤工

