

建 物 (公用、公共、雑種)

1 泉宮団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	1号棟	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階	186.88	(延面積 775.62m ²)
				2階	190.20	
				3階	190.20	
				4階	190.20	
				PH1階	18.14	
2	1	自転車置場	軽量鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	25.00	
3	1	2号棟	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階	186.88	(延面積 775.62m ²)
				2階	190.20	
				3階	190.20	
				4階	190.20	
				PH1階	18.14	
4	1	受水槽ポンプ室	鉄筋コンクリートブロック造平家建	1階	8.32	
5	5	物置	プレハブ軽量鉄骨造鉄板葺平家建(5棟32戸分)	1階	105.60	
6	1	自転車置場	軽量鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	25.00	
7	1	ガス庫	RC造平屋建	1階	6.80	
小計			11棟	1,721.96	(内訳) 非木造	11棟 1,721.96m ²

2 泉宮第二団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	住宅	鉄筋コンクリート造4階建	1階	357.95	(延面積 1431.80m ²)
				2階	357.95	
				3階	357.95	
				4階	357.95	
2	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造平家建	1階	30.00	
3	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造平家建	1階	8.00	
4	1	ポンプ室	鉄筋コンクリート造平家建	1階	20.00	
小計			4棟	1,489.80	(内訳) 非木造	4棟 1,489.80m ²

3 西原団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	1号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根5階建(20戸建)	1階	304.20	(延面積 1553.48m ²)
				2階	304.20	
				3階	304.20	
				4階	304.20	
				5階	304.20	
				PH1階	32.48	
2	2	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(プレハブ)	1階	66.00	
3	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	25.92	
4	1	受水槽ポンプ室	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	28.00	
5	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	9.00	
6		防火水槽	鉄筋コンクリート造(2.6m×5.4m)		—	
7	1	2号棟	鉄筋コンクリート造3階建	1階	282.28	(延面積 846.84m ²)
				2階	282.28	
				3階	282.28	
8	1	自転車置場	鉄骨造平家建	1階	15.00	
9	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造平家建	1階	7.20	
小計			9棟 1個	2,566.24	(内訳) 非木造 工作物	9棟 1個 2,566.24m ²

4 城下団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	住宅	鉄筋コンクリート造陸屋根5階建	1階	455.95	(延面積 2357.68m ²)
				2階	464.43	
				3階	464.43	
				4階	464.43	
				5階	464.43	
				PH1階	44.01	
2	1	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(プレハブ物置)	1階	59.40	
3	2	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(プレハブ物置)	1階	33.00	16.50×2戸
4	2	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(プレハブ物置)	1階	26.40	13.20×2戸
5	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	43.20	
6	1	機械室	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	62.13	
7	1	ガス集合建屋	鉄筋コンクリート造大波スレート葺平家建	1階	9.00	

8		防火水槽	鉄筋コンクリート造	—	
小計			9棟 1個	2,590.81	(内訳) 非木造 9棟 2,590.81㎡ 工作物 1個

5 東雲団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備 考
1	1	住宅	鉄筋コンクリート造4階建(24戸建)	1階 276.30 2階 276.30 3階 276.30 4階 276.30 PH1階 25.60	(延面積 1130.80㎡)
2	1	ポンプ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階 8.32	
3	1	物置	鉄骨造平屋建(15戸分)	1階 28.15	
4	1	物置	鉄骨造平屋建(9戸分)	1階 16.89	
5	1	駐輪場	鉄骨造平屋建	1階 11.78	
小計			5棟	1,195.94	(内訳) 非木造 5棟 1,195.94㎡

6 南小松原団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備 考
1	1	7-2号棟	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階 186.88 2階 190.20 3階 190.20 4階 190.20 PH1階 18.14	中耐 (7の2号棟) (延面積 775.62㎡)
2	1	自転車置場	軽量鉄骨造大波スレート葺平家建	1階 22.50	
3	1	7-1号棟	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階 197.60 2階 197.60 3階 197.60 4階 197.60 PH1階 18.14	中耐 (9の2号棟) (延面積 808.54㎡)
4	1	ガスボンベ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階 9.60	
5	1	自転車置場	軽量鉄骨造大波スレート葺平家建	1階 22.50	
6	1	9-2号棟	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階 197.60 2階 197.60 3階 197.60 4階 197.60 PH1階 18.14	中耐 (9の5号棟) (延面積 808.54㎡)
7	1	ガスボンベ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階 9.60	
8	1	自転車置場	軽量鉄骨造大波スレート葺平家建	1階 22.50	
9	1	9-5号棟	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階 197.60 2階 197.60 3階 197.60 4階 197.60 PH1階 18.14	第2種中耐 (7の1号棟) (延面積 808.54㎡)
10	1	ガスボンベ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階 9.60	
11	1	自転車置場	軽量鉄骨造大波スレート葺平家建	1階 22.50	
12	1	9-10号棟	鉄筋コンクリート造4階建(24戸建)	1階 405.98 2階 405.98 3階 405.98 4階 405.98	第1種中耐(延面積 1623.92㎡)
13	1	ポンプ庫	鉄筋コンクリート造平家建	1階 50.00	
14	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造平家建	1階 30.00	
15	1	物置	鉄骨造平家建	1階 79.20	
16	1	7-3号棟	鉄筋コンクリート造4階建(24戸建)	1階 322.69 2階 330.61 3階 330.61 4階 330.61 PH1階 28.62	第1種中耐 (7の3号棟) (延面積 1343.14㎡)
17	1	ガスボンベ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階 11.10	
18	5	付属物置	プレハブ軽量鉄骨造平家建(24戸分)	1階 80.16	
19	1	自転車置場	鉄骨造平家建	1階 52.50	
20	1	7-5号棟	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階 201.70 2階 206.98 3階 206.98 4階 206.98 PH1階 18.79	第2種中耐 (7の5号棟) (延面積 841.43㎡)
21	1	ガスボンベ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階 11.10	
22	1	自転車置場	鉄骨造平家建	1階 30.00	

23	1	受水槽ポンプ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階	11.00	
24	1	9-8号棟	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階 2階 3階 4階 PH1階	201.70 206.98 206.98 206.98 18.79	中耐 (9の8号棟) (延面積 841.43㎡)
25	1	ガスボンベ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階	11.10	
26	3	付属物置	プレハブ軽量鉄骨造平家建(16戸分)	1階	53.44	
27	1	自転車置場	鉄骨造平家建	1階	30.00	
28	1	受水槽ポンプ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階	11.00	
29	1	7-4号棟	鉄筋コンクリート造4階建(24戸建)	1階 2階 3階 4階 PH1階	314.19 322.19 322.19 322.19 50.29	第2種中耐 (7の4号棟) (延面積 1331.05㎡)
30	1	ガスボンベ室	補強コンクリート造平家建	1階	11.13	
31	1	付属物置	プレハブ軽量鉄骨造平家建(24戸分)	1階	80.00	
32	1	自転車置場	鉄骨造平家建	1階	28.80	
33	1	9-6号棟	鉄筋コンクリート造4階建(24戸建)	1階 2階 3階 4階 PH1階	349.11 356.83 356.83 356.83 30.34	第1種中耐 (9の6号棟) (延面積 1449.94㎡)
34	1	ガスボンベ室	補強コンクリートブロック造大波スレート葺平家建	1階	11.14	
35	5	付属物置	プレハブ軽量鉄骨造平家建(24戸分)	1階	79.20	
36	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	28.80	
37	1	受水槽ポンプ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階	11.00	
38	1	9-7号棟	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階 2階 3階 4階 PH1階	225.28 225.28 225.28 225.28 18.24	第2種中耐 (9の7号棟) (延面積 919.36㎡)
39	1	ガスボンベ室	補強コンクリートブロック造大波スレート葺平家建	1階	11.14	
40	2	付属物置	プレハブ軽量鉄骨造平家建(16戸分)	1階	52.80	
41	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	19.20	
42	1	集会所	鉄筋コンクリート造平家建	1階	80.50	
43	1	9-3号棟	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階 2階 3階 4階 PH1階	243.54 248.82 248.82 248.82 30.23	第1種中耐 (9の3号棟) (延面積 1020.23㎡)
44	1	ガスボンベ室	補強コンクリートブロック造大波スレート葺平家建	1階	11.14	
45	4	付属物置	プレハブ軽量鉄骨造平家建(16戸分)	1階	52.80	
46	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	25.92	
47	1	9-4号棟	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階 2階 3階 4階 PH1階	243.54 248.82 248.82 248.82 20.23	第1種中耐 (9の4号棟) (延面積 1010.23㎡)
48	1	ガスボンベ室	補強コンクリートブロック造大波スレート葺平家建	1階	11.14	
49	3	付属物置	プレハブ軽量鉄骨造平家建(16戸分)	1階	52.80	
50	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	25.92	
51	1	9-9号棟	鉄筋コンクリート造4階建(24戸建)	1階 2階 3階 4階 PH1階	356.16 356.16 356.16 356.16 27.36	第2種中耐 (9の9号棟)
52	1	ガスボンベ室	補強コンクリートブロック造大波スレート葺平家建	1階	11.14	
53	5	付属物置	プレハブ軽量鉄骨造平家建(24戸分)	1階	79.20	
54	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	35.64	
55	1	ポンプ室	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	20.53	
56	1	7-6号棟	鉄筋コンクリート造4階建(24戸建)	1階 2階 3階 4階	389.85 396.09 396.09 396.09	中耐(延面積 1578.12㎡)
57	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造平家建	1階	7.60	
58	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造平家建	1階	24.00	
59	1	物置	鉄骨造平家建	1階	79.20	

60	1	付属物置	木造平屋建(連棟4戸1棟)	1階	13.20	7-1号棟用
61	1	付属物置	木造平屋建(連棟5戸1棟)	1階	16.50	7-1号棟用
62	1	付属物置	木造平屋建(連棟7戸1棟)	1階	23.10	7-1号棟用
63	1	受水槽ポンプ室	鋼製(ステンレス)	1階	10.00	9-2、9-3号棟用
64	1	9-1号棟	鉄筋コンクリート造、4階建(24戸建)	1階	424.54	中耐(延面積 1698.16㎡)
				2階	424.54	
				3階	424.54	
				4階	424.54	
65	1	駐輪場	アルミ造	1階	33.00	9-1号棟用
66	1	プロパン庫	軽量鉄骨造	1階	33.00	9-1号棟用
67	1	物置	木造(5戸用)	1階	16.00	9-5号棟用
68	2	物置	木造(4戸用)	1階	13.39	7-2号棟用
69	1	物置	木造(8戸用)	1階	26.78	7-2号棟用
70	1	受水槽ポンプ室	鋼製(ステンレス)	1階	10.00	7-3、7-4号棟用
71	1	付属物置	木造平屋建(連棟5戸1棟)	1階	16.50	9-5号棟用
72	1	物置	木造平屋建(連棟11戸)	1階	36.30	9-5号棟用
小計			93棟		20,001.55	(内訳) 木造 9棟 175.16㎡ 非木造 84棟 19,826.39㎡

7 桜木団地

No	棟数	建物名称	構造	面積	㎡	備	考
1	1	1号棟	鉄筋コンクリート造4階建(24戸建)	延	1,063.80	改良住宅(延面積 1063.80㎡)	
2	5	物置	軽量鉄骨造スレート葺平家建	1階	96.00		
3	1	ポンプ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階	8.35		
4	1	2号棟	鉄筋コンクリート造4階建(24戸建)	延	1,087.20	改良住宅(延面積 1087.20㎡)	
5	5	物置	鉄骨造スレート葺平家建	1階	96.00		
6	1	ポンプ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階	8.35		
7	1	3号棟	鉄筋コンクリート造4階建(24戸建)	1階	276.30	改良住宅(延面積 1130.80㎡)	
				2階	276.30		
				3階	276.30		
				4階	276.30		
				PH1階	25.60		
8	5	物置	プレハブ構造	1階	79.20		
9	1	集会所	補強コンクリート造平家建	1階	62.55		
10	1	4号棟	鉄筋コンクリート造4階建(24戸建)	1階	296.40	公営住宅(延面積 1212.76㎡)	
				2階	296.40		
				3階	296.40		
				4階	296.40		
				PH1階	27.16		
11	1	ガスポンプ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階	9.60		
12	5	物置	プレハブ軽量鉄骨造平家建(24戸分)	1階	80.16		
13	1	自転車置場	軽量鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	33.00		
小計			29棟		4,967.77	(内訳) 非木造 29棟 4,967.77㎡	

8 高津団地

No	棟数	建物名称	構造	面積	㎡	備	考
1	1	1号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根3階建(18戸建)	1階	464.85	(延面積 1421.55㎡)	
				2階	464.85		
				3階	464.85		
				PH1階	27.00		
2	4	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(プレハブ物置)	1階	46.20		
3		防火水槽	鉄筋コンクリート造		—		
4	1	2号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根3階建(18戸建)	1階	464.85	(延面積 1421.55㎡)	
				2階	464.85		
				3階	464.85		
				PH1階	27.00		
5	4	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(プレハブ物置)	1階	72.60		
6	1	機械室	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	44.00		
7	1	ガス集合建屋	鉄筋コンクリート造大波スレート葺平家建	1階	9.00		
8	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	43.20		
小計			13棟 1個		3,058.10	(内訳) 非木造 13棟 3,058.10㎡ 工作物 1個	

9 東田団地

No	棟数	建物名称	構造	面積	㎡	備	考
1	1	住宅	簡易耐火2階建(6戸建)	延	261.96	第1種	
				1階	241.20		

2	1	1号棟	鉄筋コンクリート造4階建(24戸建)	2階 3階 4階 PH1階	241.20 241.20 241.20 28.80	第2種
3	1	2号棟	鉄筋コンクリート造4階建(24戸建)	1階 2階 3階 4階 PH1階	258.75 258.75 258.75 258.75 28.80	第2種
4	4	住宅	簡易耐火2階建(6戸建)	延	963.28	第2種
5	1	集会所	簡易平家建		79.43	第2種
6	1	自転車置場	軽量鉄骨造	1階	35.88	
7	1	自転車置場	軽量鉄骨造	1階	53.82	
8	1	受水槽上家	ブロック造	1階	8.34	
9	1	1号棟	鉄筋コンクリート造6階建	1階 2階 3階 4階 5階 6階	728.90 715.90 715.90 715.90 715.90 715.90	
小計			12棟 2個		7,768.51	(内訳) 非木造 12棟 7,768.51㎡ 工作物 2個

10 瀬戸団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備考	
1	1	1号棟	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階 2階 3階 4階 PH1階	201.70 206.98 206.98 206.98 18.79	第2種中耐(延面積 841.43㎡)
2	1	ガソリン室	補強コンクリートブロック造平家建	1階	9.92	
3	4	付属物置	プレハブ軽量鉄骨造平家建(16戸分)	1階	53.44	
4	1	自転車置場	鉄骨造平家建	1階	30.00	
5	1	受水槽ポンプ室	補強コンクリートブロック造平家建	1階	8.34	
6	1	2号棟	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階 2階 3階 4階 PH1階	225.28 225.28 225.28 225.28 18.24	第2種中耐(延面積 919.36㎡)
7	1	ガソリン室	補強コンクリートブロック造大波スレート葺平家建	1階	11.14	
8	4	付属物置	プレハブ軽量鉄骨造平家建(16戸分)	1階	52.80	
9	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	19.20	
小計			15棟		1,945.63	(内訳) 非木造 15棟 1,945.63㎡

11 寿団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備考	
1	1	住宅	鉄筋コンクリート造4階建(16戸建)	1階 2階 3階 4階 PH1階	237.44 237.44 237.44 237.44 18.24	第2種中耐(延面積 968.00㎡)
2	1	ガソリン室	補強コンクリートブロック造大波スレート葺平家建	1階	11.14	
3	4	付属物置	プレハブ軽量鉄骨造平家建(16戸分)	1階	52.80	
4	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	25.92	
5	1	ポンプ室	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	20.53	
小計			8棟		1,078.39	(内訳) 非木造 8棟 1,078.39㎡

12 瀬戸西団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備考	
1	1	住宅	補強コンクリートブロック造陸屋根2階建(5戸建)	1階 2階	158.40 158.40	簡耐(延面積 316.80㎡)
2	1	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(プレハブ物置)	1階	16.50	5戸分
3	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	8.64	
小計			3棟		341.94	(内訳) 非木造 3棟 341.94㎡

13 坂井団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備 考
1	1	住宅	鉄筋コンクリート造3階建(12戸建)	1階 252.72 2階 257.82 3階 257.82	第2種中耐(延面積 768.36m ²)
2	1	物置	プレハブ造平家建(8戸建)	1階 26.40	
3	1	物置	プレハブ造平家建(5戸建)	1階 16.50	
4	1	ポンプ室	鉄筋コンクリート造平家建	1階 24.00	
5	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造平家建	1階 6.00	
6	1	自転車置場	鉄骨造大波ルーフ平家建	1階 19.44	
小 計			6 棟	860.70	(内訳) 非木造 6 棟 860.70m ²

14 北新町団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備 考
1	1	2号棟	鉄筋コンクリート造5階建(25戸建)	1階 351.47 2階 356.78 3階 356.78 4階 356.78 5階 356.78	第1種中耐(延面積 1778.59m ²)
2	1	物置	プレハブ造平家建	1階 16.50	
3	1	物置	プレハブ造平家建	1階 52.80	
4	1	物置	プレハブ造平家建	1階 13.20	
5	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造平家建	1階 24.00	
6	1	1号棟	鉄筋コンクリート造5階建(25戸建)	1階 344.92 2階 355.54 3階 355.54 4階 355.54 5階 355.54	第2種中耐(延面積 1767.08m ²)
7	1	物置	プレハブ造平家建	1階 33.00	
8	1	物置	プレハブ造平家建	1階 26.40	
9	1	物置	プレハブ造平家建	1階 19.80	
10	1	物置	プレハブ造平家建	1階 3.30	
11	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造平家建	1階 24.00	
12	1	簡易ガス供給施設	コンクリートブロック造平家建	1階 42.10	
13	1	3号棟	鉄筋コンクリート造5階建(35戸建)	1階 488.91 2階 492.16 3階 492.16 4階 492.16 5階 492.16	第2種中耐(延面積 2457.55m ²)
14	1	物置	鉄骨造平家建	1階 33.00	
15	1	物置	鉄骨造平家建	1階 23.10	
16	1	物置	鉄骨造平家建	1階 19.80	
17	1	物置	鉄骨造平家建	1階 19.80	
18	1	物置	鉄骨造平家建	1階 13.20	
19	1	物置	鉄骨造平家建	1階 6.60	
20	2	自転車置場	鉄筋コンクリート造平家建	1階 48.00	
21	1	4号棟	鉄筋コンクリート造5階建(35戸建)	1階 488.91 2階 492.16 3階 492.16 4階 492.16 5階 492.16	第2種中耐(延面積 2457.55m ²)
22	1	物置	鉄骨造平家建	1階 46.20	
23	1	物置	鉄骨造平家建	1階 29.70	
24	1	物置	鉄骨造平家建	1階 23.10	
25	1	物置	鉄骨造平家建	1階 13.20	
26	1	物置	鉄骨造平家建	1階 3.30	
27	2	自転車置場	鉄筋コンクリート造平家建	1階 48.00	
28	1	集会所	木造切妻屋根平家建	1階 99.92	
29	1	5号棟	鉄筋コンクリート造5階建(25戸建)	1階 353.00 2階 354.77 3階 354.77 4階 354.77 5階 354.77	第1種中耐(延面積 1772.08m ²)
30	1	物置	鉄骨造平家建	1階 3.30	
31	1	物置	鉄骨造平家建	1階 9.90	
32	1	物置	鉄骨造平家建	1階 26.40	
33	1	物置	鉄骨造平家建	1階 42.90	
34	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造平家建	1階 30.00	
				1階 348.46	

35	1	6号棟	鉄筋コンクリート造5階建(25戸建)	2階	350.23	第2種中耐(延面積 1749.38㎡)
				3階	350.23	
				4階	350.23	
				5階	350.23	
36	1	物置	プレハブ造平家建	1階	82.50	
37	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造平家建	1階	30.00	
小計			39棟		12,889.25	(内訳) 木造 1棟 99.92㎡ 非木造 38棟 12,789.33㎡

15 新田団地

No	棟数	建物名称	構造	面積	㎡	備	考
1	1	1号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根3階建(15戸建)	1階	327.25	第2種中耐(延面積 1016.47㎡)	
				2階	333.61		
				3階	333.61		
				PH1階	22.00		
2	1	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(プレハブ)	1階	49.50		
3	1	自転車置場	鉄骨大波スレート葺平家建	1階	17.28		
4	1	機械室	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	44.00		
5	1	ガス集合建屋	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	8.75		
6		防火水槽	鉄筋コンクリート造		—		
7	1	2号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根3階建(15戸建)	1階	327.25	第2種中耐(延面積 1016.47㎡)	
				2階	333.61		
				3階	333.61		
				PH1階	22.00		
8	1	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(プレハブ)	1階	52.80		
9	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	25.92		
小計			8棟 1個		2,231.19	(内訳) 非木造 8棟 2,231.19㎡ 工作物 1個	

16 新田第二団地

No	棟数	建物名称	構造	面積	㎡	備	考
1	1	1号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根5階建(30戸建)	1階	462.02	中耐(延面積 2371.24㎡)	
				2階	471.98		
				3階	471.98		
				4階	471.98		
				5階	471.98		
				PH1階	21.30		
2	3	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(プレハブ)	1階	99.00		
3	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	66.24		
4	1	ポンプ室	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	42.18		
5	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	8.00		
6		防火水槽	鉄筋コンクリート造		—		
7	1	2号棟	鉄筋コンクリート造5階建(40戸建)	1階	573.80	第1種中耐(延面積 2890.30㎡)	
				2階	573.80		
				3階	573.80		
				4階	573.80		
				5階	573.80		
				PH1階	21.30		
8	1	物置	プレハブ造平家建(3戸分)	1階	9.90		
9	1	物置	プレハブ造平家建(16戸分)	1階	52.80		
10	1	物置	プレハブ造平家建(5戸分)	1階	16.50		
11	1	物置	プレハブ造平家建(7戸分)	1階	23.10		
12	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	58.32		
13	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	10.80		
14	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造平家建	1階	8.00		
15	1	物置	プレハブ造平屋建(9戸分)	1階	31.18		
小計			16棟 1個		5,687.56	(内訳) 非木造 16棟 5,687.56㎡ 工作物 1個	

17 庄内団地

No	棟数	建物名称	構造	面積	㎡	備	考
1	1	住宅	補強コンクリートブロック造陸屋根2階建	1階	168.30	(延面積 336.60㎡)	
				2階	168.30		
2	1	住宅	補強コンクリートブロック造陸屋根2階建	1階	168.30	(延面積 336.60㎡)	
				2階	168.30		
3	1	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(プレハブ)	1階	33.00		
4	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	10.80		
小計			4棟		717.00	(内訳) 非木造 4棟 717.00㎡	

18 西の土居団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備 考	
1	1	住宅	鉄筋コンクリート造陸屋根3階建 (11戸建)	1階	257.40	中耐(延面積 802.68m ²)
				2階	261.64	
				3階	261.64	
				PH1階	22.00	
2	1	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(ﾌﾞﾚﾊﾞﾌ)	1階	36.30	
3	1	自転車置場	鉄骨大波スレート葺平家建	1階	12.96	
4	1	機械室	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	29.26	
5	1	ガス集合建屋	鉄筋コンクリート造大波スレート葺平家建	1階	5.00	
6		浄化槽	強化プラスチック造		—	
7		防火水槽	鉄筋コンクリート造		—	
小 計			5 棟 2 個	886.20	(内訳) 非木造 5 棟 工作物 2 個	886.20m ²

19 新須賀団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備 考	
1	1	1号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根4階建(16戸建)	1階	316.79	第1種(延面積 1294.16m ²)
				2階	316.79	
				3階	316.79	
				4階	316.79	
				PH1階	27.00	
2	2	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(ﾌﾞﾚﾊﾞﾌ、2棟16戸)	1階	52.80	
3	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	25.92	
4	1	受水槽ポンプ室	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	42.18	
5	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	5.94	
6		防火水槽	鉄筋コンクリート造		—	
7	1	2号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根4階建(16戸建)	1階	300.96	(延面積 1235.04m ²)
				2階	300.96	
				3階	300.96	
				4階	300.96	
				PH1階	31.20	
8	1	物置	鉄骨造鉄板葺平家建	1階	105.60	
9	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	43.20	
10	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	10.00	
11		防火水槽	鉄筋コンクリート造		—	
12	1	3号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根4階建(16戸建)	1階	300.96	(延面積 1203.84m ²)
				2階	300.96	
				3階	300.96	
				4階	300.96	
小 計			11 棟 2 個	4,018.68	(内訳) 非木造 11 棟 工作物 2 個	4,018.68m ²

20 滝の宮団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備 考	
1	1	住宅	補強コンクリートブロック造陸屋根2階建(7戸建)	1階	221.76	筋耐(延面積 443.52m ²)
				2階	221.76	
2	1	物置	鉄骨造鉄板葺平家建(ﾌﾞﾚﾊﾞﾌ)	1階	23.10	
3	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	8.64	
小 計			3 棟	475.26	(内訳) 非木造 3 棟	475.26m ²

21 松原団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備 考	
1	1	ガス集合建家	鉄筋コンクリート造スレート葺平家建	1階	32.50	
2	1	6-5号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根5階建(30戸建)	1階	365.32	第2種中耐(延面積 1888.62m ²)
				2階	373.24	
				3階	373.24	
				4階	373.24	
				5階	373.24	
3	1	合併処理槽上屋	鉄筋コンクリート造平家建	1階	17.48	
4	1	受水槽及びポンプ室	鉄筋コンクリート造平家建	1階	51.04	
5	1	自転車置場	鉄ﾊﾞｲﾌﾞ 造大波スレート葺平家建	1階	31.32	
6	1	自転車置場	鉄ﾊﾞｲﾌﾞ 造大波スレート葺平家建	1階	9.72	
7	5	物置	ﾌﾞﾚﾊﾞﾌ 軽量鉄骨造平家建(30戸分)	1階	99.00	
				1階	365.32	
				2階	373.24	

8	1	6-4号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根5階建 (30戸建)	3階 4階 5階 PH1階	373.24 373.24 373.24 30.34	第2種中耐(延面積 1888.62㎡)
9	1	自転車置場	鉄バ イ 造大波スレート葺平家建	1階	31.32	
10	1	自転車置場	鉄バ イ 造大波スレート葺平家建	1階	9.72	
11	5	物置	ﾌﾞﾚﾊﾞﾝ 軽量鉄骨造平家建(30戸分)	1階	99.00	
12	1	6-3号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根5階建 (25戸建)	1階 2階 3階 4階 5階 PH1階	312.90 319.14 319.14 319.14 319.14 32.76	第2種中耐(延面積 1622.22㎡)
13	3	物置	ﾌﾞﾚﾊﾞﾝ 軽量鉄骨造平家建(25戸分)	1階	82.50	
14	1	ポンプ室・電気室	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階	51.04	
15	1	ガスメーター室	鉄筋コンクリート造大波スレート葺平家建	1階	13.75	
16	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	48.60	
17	1	5-3号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根5階建 (35戸建)	1階 2階 3階 4階 5階 PH1階	467.98 470.03 470.03 470.03 470.03 64.15	第1種中耐(延面積 2412.25㎡)
18	6	物置	ﾌﾞﾚﾊﾞﾝ 軽量鉄骨造平家建(35戸分)	1階	115.50	
19	1	ガスメーター室	鉄筋コンクリート造大波スレート葺平家建	1階	23.00	
20	1	自転車置場	鉄骨造大波スレート葺平家建	1階	48.60	
21	1	5-4号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根5階建 (35戸建)	1階 2階 3階 4階 5階 PH1階	479.55 481.59 481.59 481.59 481.59 46.98	第1種(延面積 2452.89㎡)
22	5	物置	ﾌﾞﾚﾊﾞﾝ 軽量鉄骨造(35戸分)	1階	115.50	3.30㎡×35戸
23	2	自転車置場	鉄バ イ 造大波スレート葺平家建	1階	45.36	
24	1	ガスメーター室	鉄筋コンクリート造大波スレート葺平家建	1階	13.75	
25	1	6-6号棟	鉄筋コンクリート造陸屋根5階建 (25戸建)	1階 2階 3階 4階 5階 PH1階	327.25 331.61 331.61 331.61 331.61 33.00	第2種(延面積 1686.69㎡)
26	5	物置	ﾌﾞﾚﾊﾞﾝ 軽量鉄骨造平家建(25戸分)	1階	82.50	
27	1	自転車置場	鉄バ イ 造大波スレート葺平家建	1階	38.88	
28		防火水槽	鉄筋コンクリート造		—	
29	1	集会所	木造平家建	1階	99.86	
小計			52棟 1個		13,111.23	(内訳) 木造 1棟 99.86㎡ 非木造 51棟 13,011.37㎡ 工作物 1個

22 元船木団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 ㎡	備 考
1	6	住宅	簡易耐火構造2階建(6戸建)	延 1,572.48	第1種
2	2	住宅	簡易耐火構造2階建(6戸建)	延 481.64	第2種
小計			8棟	2,054.12	(内訳) 非木造 8棟 2,054.12㎡

23 篠場団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 ㎡	備 考
1	10	住宅	木造瓦葺平家建	1階 347.10	第1種 1戸建
2	3	住宅	簡易耐火構造大波スレート葺外部リッ仕上	1階 416.52	第1種 4戸建
3	6	住宅	木造大波スレート葺平家建	1階 432.36	第1種 2戸建
4	2	住宅	簡易耐火構造大波スレート葺外部リッ仕上	1階 288.24	第1種 4戸建
5	1	住宅	簡易耐火構造大波スレート葺外部リッ仕上	1階 144.12	第1種 4戸建
6	11	住宅	木造大波スレート葺平家建	1階 654.50	第2種 2戸建
7	3	住宅	簡易耐火構造大波スレート葺外部リッ仕上	1階 297.50	第2種 4戸建
8	9	住宅	木造大波スレート葺平家建	1階 528.19	第2種 2戸建
9	5	住宅	簡易耐火構造大波スレート葺外部リッ仕上	1階 590.33	第2種 4戸建
10	1	住宅	木造大波スレート葺平家建	1階 62.14	第2種 2戸建
11	1	集会所	木造大波スレート葺平家建	1階 69.49	第2種 2戸建

小計	52棟	3,830.49	(内訳) 木造 38棟 2,093.78㎡ 非木造 14棟 1,736.71㎡
----	-----	----------	--

24 横山南団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備考
1	1	1号棟	鉄筋コンクリート造3階建	1階 286.83 2階 293.49 3階 293.49	中耐(延面積 873.81㎡)
2	1	ポンプ室	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階 77.50	
3	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造	1階 30.00	
4	1	物置	鉄骨造平家建	1階 39.60	
5	1	2号棟	鉄筋コンクリート造3階建	1階 431.19 2階 439.48 3階 441.07	中耐(延面積 1311.74㎡)
6	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造	1階 30.00	
7	1	集会所	木造平家建	1階 99.92	
8	1	3号棟	鉄筋コンクリート造3階建	1階 287.22 2階 292.99 3階 294.14	中耐(延面積 874.35㎡)
9	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造	1階 10.86	
10	1	4号棟	鉄筋コンクリート造3階建	1階 574.44 2階 585.98 3階 588.00	中耐(延面積 1748.42㎡)
11	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造	30.00	
小計			11棟	5,126.20	(内訳) 木造 1棟 99.92㎡ 非木造 10棟 5,026.28㎡

25 横山北団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備考
1	1	住宅	鉄筋コンクリート造3階建 (18戸建)	1階 385.78 2階 406.29 3階 406.29	中耐(延面積 1198.36㎡)
2	1	ポンプ室	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階 28.00	
3	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建	1階 7.60	
4	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造	1階 15.00	
5	1	物置	鉄骨造平家建	1階 57.20	
小計			5棟	1,306.16	(内訳) 非木造 5棟 1,306.16㎡

26 治良丸団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備考
1	1	1号棟	鉄筋コンクリート造3階建(18戸分)	1階 457.84 2階 469.27 3階 470.81	中耐(延面積 1397.92㎡)
2	1	ポンプ室	鉄筋コンクリート造	1階 74.00	
3	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造	1階 26.00	
4	1	2号棟	鉄筋コンクリート造3階建	1階 301.11 2階 309.03 3階 310.20	中耐(延面積 920.34㎡)
5	1	3号棟	鉄筋コンクリート造3階建	1階 431.17 2階 441.00 3階 442.58	(延面積 1314.75㎡)
6	1	4号棟	鉄筋コンクリート造3階建	1階 638.19 2階 651.69 3階 651.69	(延面積 1941.57㎡)
7	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造	1階 30.00	
8	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造	1階 5.75	
9	1	5号棟	鉄筋コンクリート造3階建	1階 449.65 2階 459.48 3階 459.48	(延面積 1368.61㎡)
10	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造	1階 30.00	
11	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造	1階 5.75	
12	1	集会所	木造平家建	1階 99.92	
13	1	7号棟	鉄筋コンクリート造3階建	1階 602.20 2階 614.52 3階 614.52	(延面積 1831.24㎡)
14	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造	1階 30.00	
15	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造	1階 5.75	
				1階 447.89	

16	1	6号棟	鉄筋コンクリート造3階建	2階 3階	456.08 456.08	(延面積 1360.05㎡)
17	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造	1階	30.00	
18	1	プロパン庫	鉄筋コンクリート造	1階	5.75	
19	1	8号棟	鉄筋コンクリート造3階建	1階 2階 3階	434.76 434.76 434.76	(延面積 1305.28㎡)
20	1	自転車置場	鉄筋コンクリート造	1階	30.00	
21	1	物置	鉄筋コンクリート造	1階	59.40	
22		電気設備			—	1個
23		機械設備			—	1個
小計			21棟 2個		11,871.08	(内訳) 木造 1棟 99.92㎡ 非木造 20棟 11,771.16㎡ 工作物 2個

27 治良丸西団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 ㎡	備	考
1	10	住宅	木造大波スレート葺平家建	1階 363.63		
2	2	住宅	木造大波スレート葺平家建	1階 132.20	第2種 2戸建	
3	4	住宅	木造大波スレート葺平家建	1階 238.00	第2種 2戸建	
小計			16棟	733.83	(内訳) 木造 16棟 733.83㎡	

28 治良丸南団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 ㎡	備	考
1	1	住宅(1号棟)	鉄筋コンクリート陸屋根3階	1階 849.58 2階 849.58 3階 850.97		
2	1	付属駐輪場(1号棟用)	鉄骨造	1階 49.65		
3	1	付属ガス庫(1号棟用)	鉄骨造	1階 4.90		
4	1	集会所	木造平屋建	1階 111.37		
5	1	住宅(2号棟)	鉄筋コンクリート陸屋根3階	1階 845.51 2階 844.12 3階 844.12		
6	1	付属ガス庫(2号棟用)	鉄骨造	1階 4.90		
小計			6棟	5,254.70	(内訳) 木造 1棟 111.37㎡ 非木造 5棟 5,143.33㎡	

29 治良丸北団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 ㎡	備	考
1	6	住宅	木造大波スレート葺平家建	1階 186.42	第2種 1戸建	
2	4	住宅	木造大波スレート葺平家建	1階 124.28	第2種 1戸建	
小計			10棟	310.70	(内訳) 木造 10棟 310.70㎡	

30 大生院団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 ㎡	備	考
1	5	住宅	木造瓦葺平家建	延 312.00	第1種 2戸建	
2	10	住宅	木造瓦葺平家建	延 621.40	第2種 2戸建	
3	5	住宅	簡耐フック造大波スレート葺平家建	延 621.40	第2種 4戸建	
4	3	住宅	簡耐フック造大波スレート葺平家建	延 432.36	第1種 4戸建	
5	1	住宅	簡耐フック造大波スレート葺2階建	延 277.68	第1種 6戸建	
6	1	住宅	簡耐フック造大波スレート葺2階建	延 185.12	第1種 4戸建 (No. 10と接続)	
7	7	住宅	簡耐フック造大波スレート葺平家建	延 869.96	第2種 4戸建	
8	2	住宅	簡耐フック造大波スレート葺平家建	延 144.12	第1種 2戸建	
9	2	住宅	簡耐フック造大波スレート葺平家建	延 288.24	第1種 4戸建	
10	1	住宅	簡耐フック造大波スレート葺2階建	延 92.56	第1種 2戸建 (No. 6と接続)	
11	1	住宅	簡耐フック造大波スレート葺2階建	延 277.68	第1種 6戸建	
12	1	住宅	簡耐フック造大波スレート葺2階建	延 92.56	第1種 2戸建 (No. 16と接続)	
13	2	住宅	簡耐フック造大波スレート葺平家建	延 124.28	第2種 2戸建	
14	4	住宅	簡耐フック造大波スレート葺平家建	延 497.12	第2種 4戸建	
15	1	住宅	簡耐フック造大波スレート葺平家建	1階 93.21	第2種 3戸建	
16	1	住宅	簡耐フック造大波スレート葺平家建	延 185.12	第1種 4戸建 (No. 12と接続)	
17	1	住宅	簡耐フック造大波スレート葺2階建	延 277.68	第1種 6戸建	
18	3	住宅	簡耐フック造大波スレート葺平家建	延 372.84	第2種 4戸建	
19	1	住宅	簡耐フック造大波スレート葺平家建	1階 147.40	第1種 4戸建	
20	1	住宅	簡耐フック造大波スレート葺平家建	1階 124.80		
21	2	住宅	簡耐フック造大波スレート葺2階建	延 481.08	第2種 6戸建	
22	1	集会所	簡耐フック造大波スレート葺平家建	1階 78.13		
23	1	住宅	簡耐フック造大波スレート葺平家建	1階 31.43		

小計	57棟	6,628.17	(内訳) 木造 15棟 933.40㎡ 非木造 42棟 5,694.77㎡
----	-----	----------	--

31 大島団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	住宅	補強コンクリートブロック造陸屋根2階建(2戸建)	1階 61.38 2階 61.38		
2	2	物置	プレハブ造平家建(2戸分)	1階 6.60	3.30㎡×2戸	
3	1	住宅	補強コンクリートブロック造陸屋根2階建(2戸建)	1階 61.38 2階 61.38		
4	2	物置	プレハブ造平家建(2戸分)	1階 6.60	3.30㎡×2戸	
5	1	住宅	補強コンクリートブロック造陸屋根2階建(4戸建)	1階 122.76 2階 122.76		
6	4	物置	プレハブ造平家建(4戸分)	1階 13.20	3.30㎡×4戸	
小計		11棟	517.44	(内訳) 非木造 11棟 517.44㎡		

32 大島東団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	住宅	補強コンクリートブロック造陸屋根2階建(5戸建)	1階 126.72 2階 126.72		
2	5	物置	プレハブ鉄骨造平家建(7プレハブ物置)	1階 16.50	3.30㎡×5戸	
小計		6棟	269.94	(内訳) 非木造 6棟 269.94㎡		

33 保土野団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	4	保土野市営住宅	木造平屋	延 128.00		
2	1	保土野その他住宅	木造平屋	1階 95.32		
小計		5棟	223.32	(内訳) 木造 5棟 223.32㎡		

34 弟地団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	3	弟地市営住宅	木造平家	1階 96.00		

35 新須賀共同住宅

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	共同住宅	木造瓦葺平家建	1階 94.98		
2	1	共同住宅	木造瓦葺平家建	1階 18.00		
小計		2棟	112.98	(内訳) 木造 2棟 112.98㎡		

36 草原団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	4	市営草原住宅	木造平家建カーポルト葺	延 64.00		

37 肉淵団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	活性化住宅肉淵住宅	木造2階建	1階 50.35 2階 36.45		
2	1	活性化住宅肉淵住宅	鉄筋コンクリート造2階建7素鋼板横葺(6戸建)	1階 235.55 2階 235.55		
3	1	LPS庫	鉄筋コンクリート造カーポート	1階 3.75		
4		駐車場	鉄筋カー鉄板葺181㎡	—		
小計		3棟 1個	561.65	(内訳) 木造 1棟 86.80㎡ 非木造 2棟 474.85㎡ 工作物 1個		

38 瓜生野団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	4	住宅	木造平家建瓦葺葺(4戸建)	延 328.48	木造平家	

39 瓜生野第2団地

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備	考
1	1	住宅	木造平家建	1階 69.94	1号棟	
2	1	住宅	木造平家建	1階 69.94	2号棟	
3	1	住宅	木造平家建	1階 69.94	3号棟	
4	1	住宅	木造平家建	1階 69.94	4号棟	
5		カーポート	アルミ製	—	1号棟用	
6		カーポート	アルミ製	—	2号棟用	
7		カーポート	アルミ製	—	3号棟用	

8	カーポート	アルミ製	—	4号棟用
小計		4棟 4個	279.76	(内訳) 木造 4棟 279.76㎡ 工作物 4個

40 城下寮

No	棟数	建物名称	構造	面積 m ²	備 考
1	1	第1寮	鉄筋コンクリート造陸屋根2階建 (16戸建)	1階 156.13 2階 156.13	(延面積 312.26㎡)
2	1	第4寮	鉄筋コンクリート造陸屋根2階建 (10戸建)	1階 117.33 2階 117.33	(延面積 234.66㎡)
小計		2棟	546.92	(内訳) 非木造 2棟 546.92㎡	

公 営 住 宅	585棟	129,719.65	(内訳) 木造 116棟 5,949.20㎡
合 計	19個		非木造 469棟 123,770.45㎡ 工作物 19個