
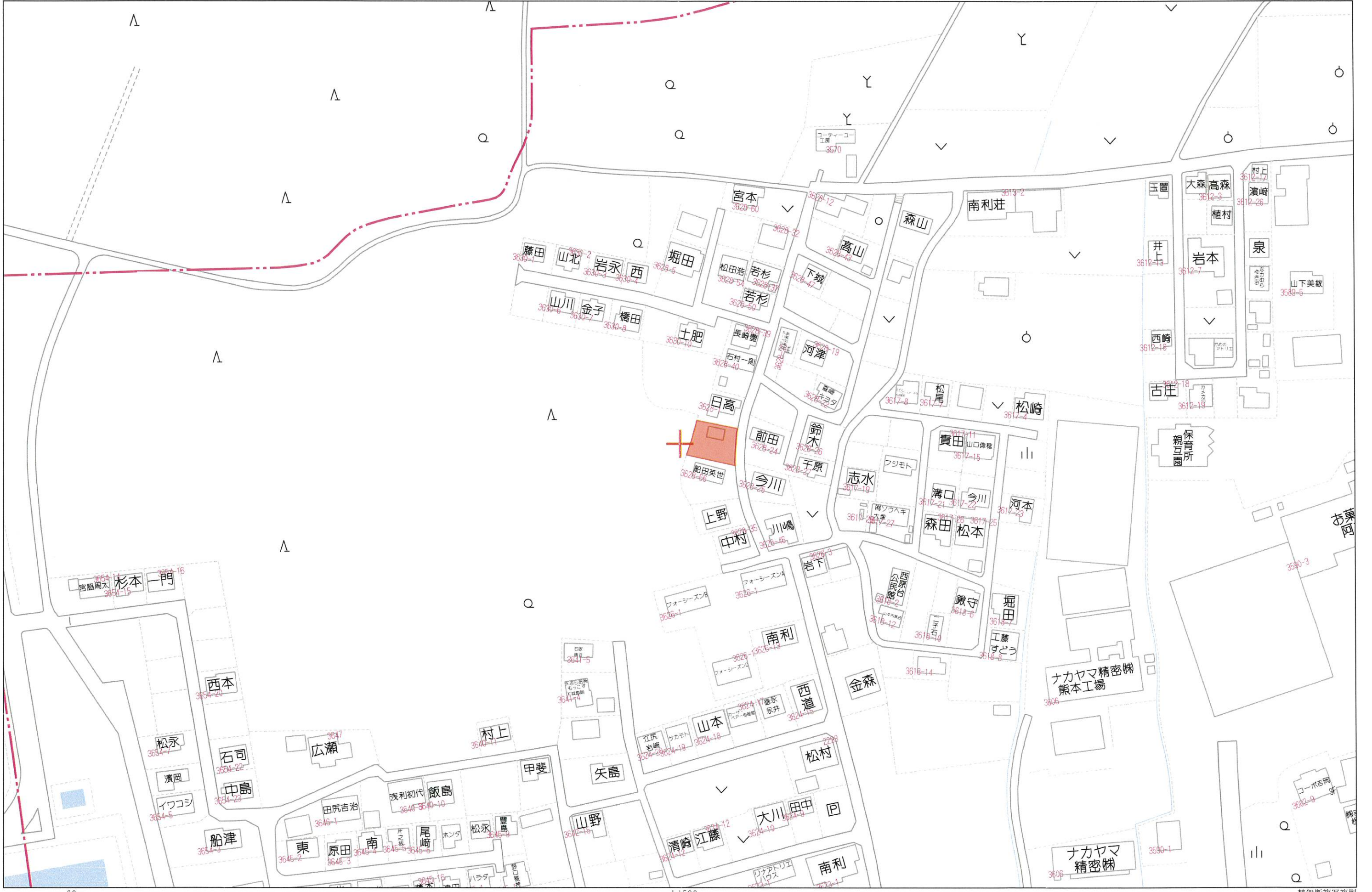
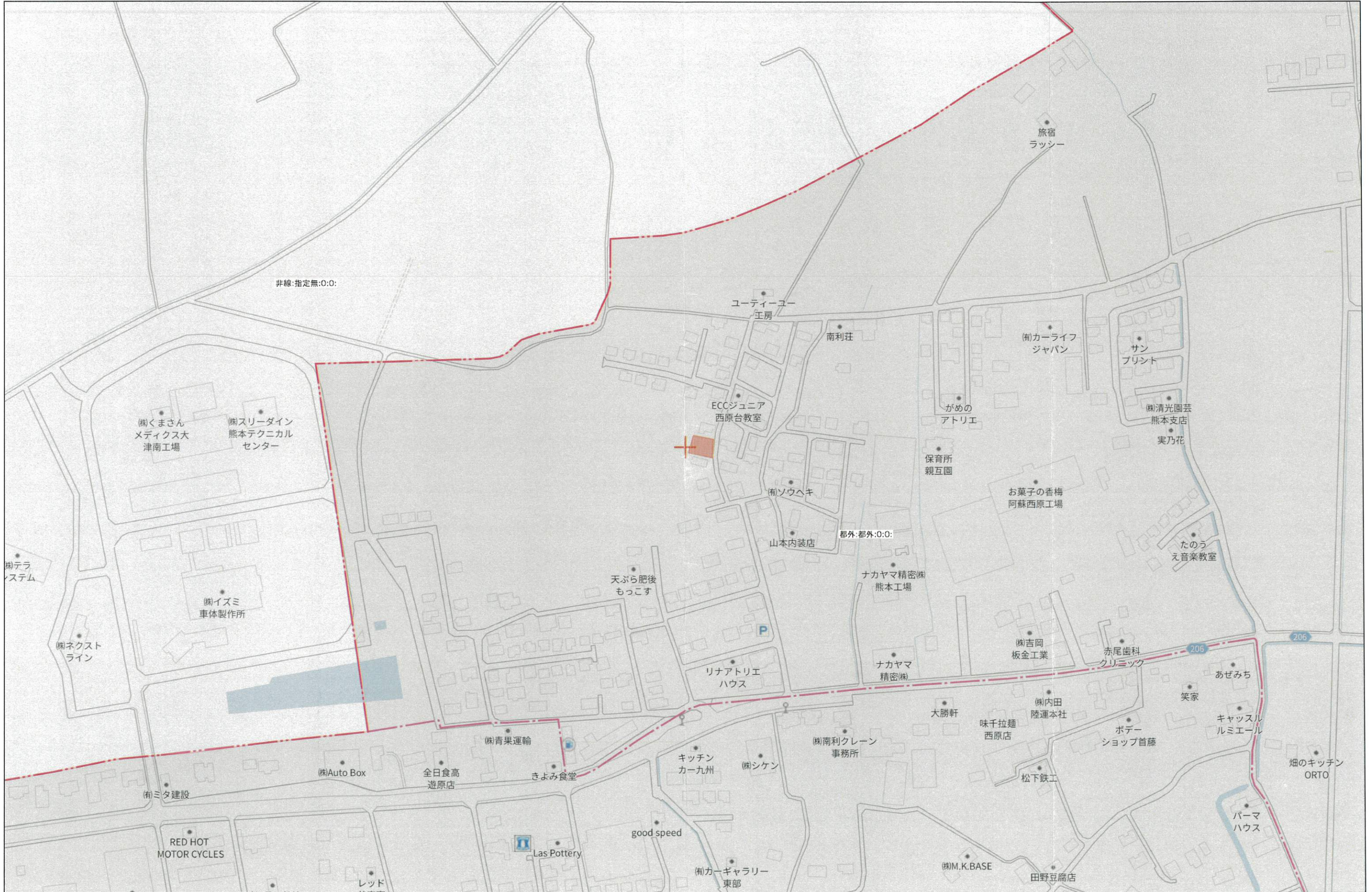


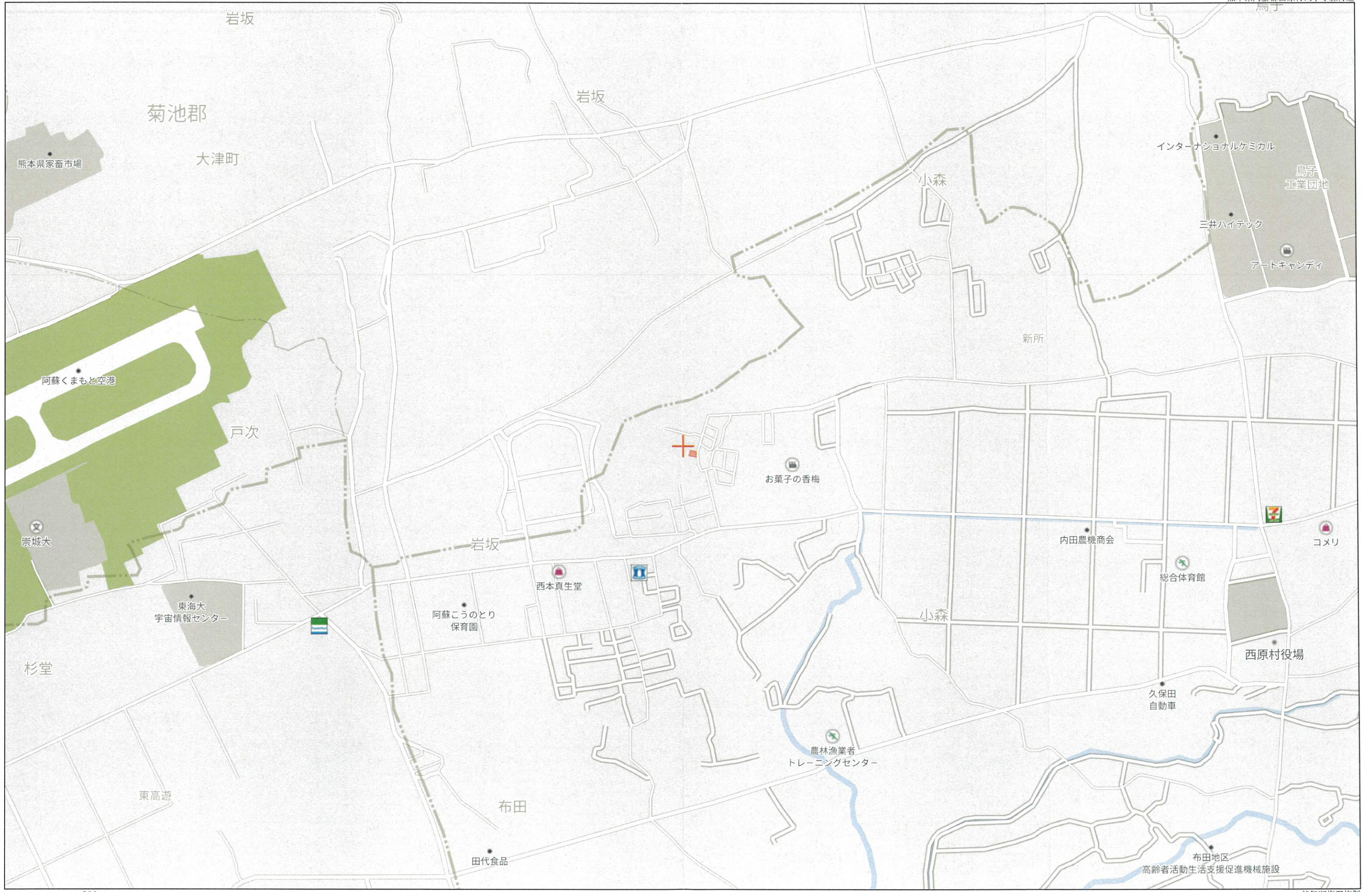
土地	熊本県阿蘇郡西原村小森3628番地42(住居表示) ★閑静な住宅街★		
所在地	熊本県阿蘇郡西原村大字小森3628番42(住居表示)		
価格	8,957,000円		
交通	「西原台」バス停 徒歩約3分		
地積	296.12㎡(85.57坪)		
地目	宅地		
土地権利	所有権		
都市計画	準都市計画区域外		
用途地域	無指定		
建ぺい率	70%		
容積率	200%		
学区	山西小学校 徒歩約34分/ 西原中学校 徒歩約24分		
接道	西原台1号線 4.7m公道 接面 19.0m		
法令制限	航空法 景観法		
設備	公営水道		
現況	更地(コンテナ有)		
引渡し	要相談		
備考	※弊社から得た情報をもとに、本物件の売主等への接触は禁止とさせていただきます。 内容次第によっては法的手段を講じる可能性があります。		
取引態様	媒介	物件番号	LL0036
広告有効期限	令和 5年 8月 15日	担当	藤本
 <p>熊本県知事(1)第5594号 〒860-0834 熊本市南区江越1丁目10番3号 株式会社ランドフォーメーション TEL:096-288-6309 FAX:096-288-6329</p>			
			 HP



60m

1:1500



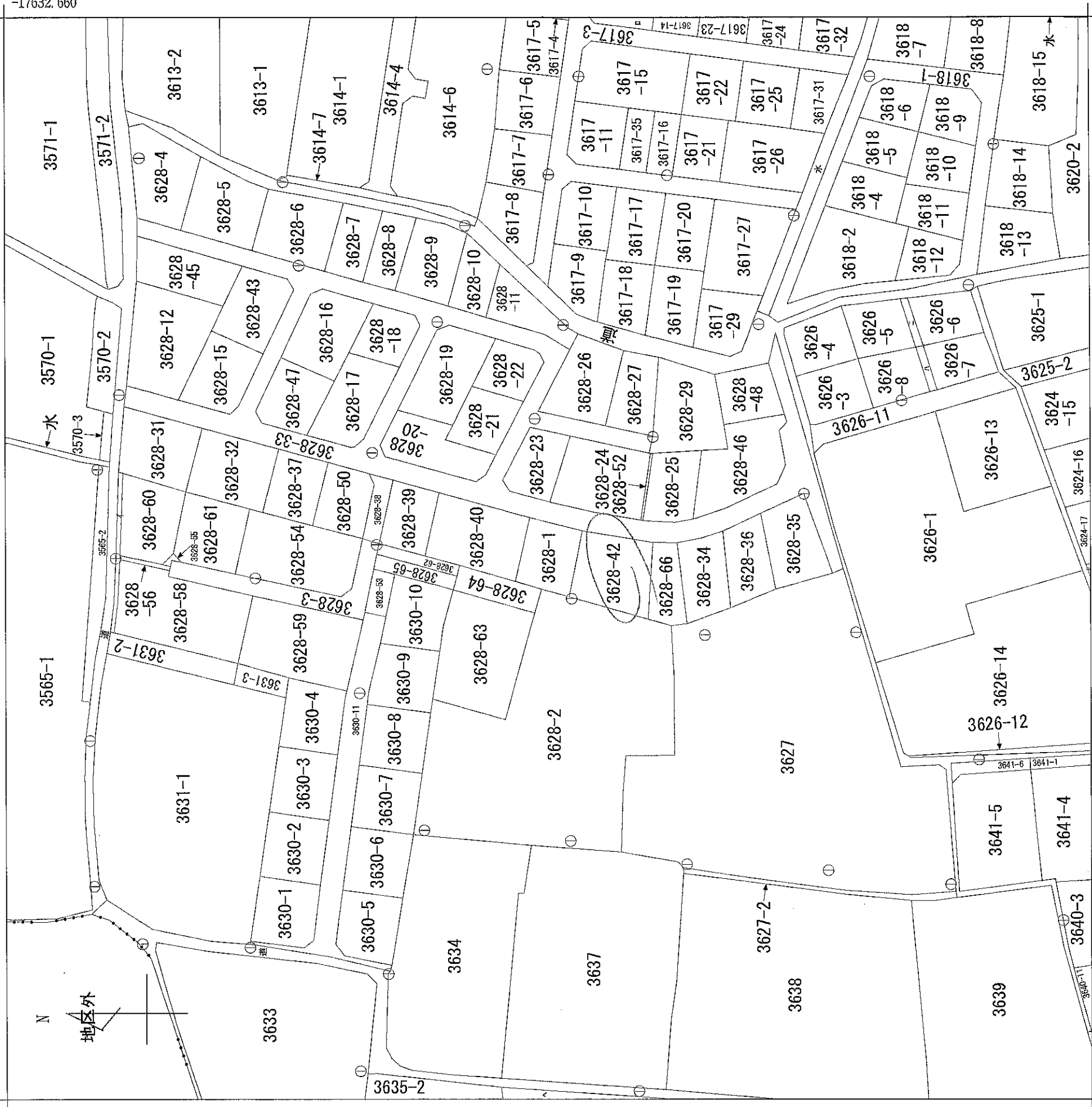


500m

イ 3628-57
ロ 3617-13
ハ 3626-10
ニ 3626-9
ホ 3624-18
ヘ 3635-1
ト 3640-2

(座標値種別：図上測定) -10627.121

-17632.660



-10877.121 (座標値種別：図上測定)

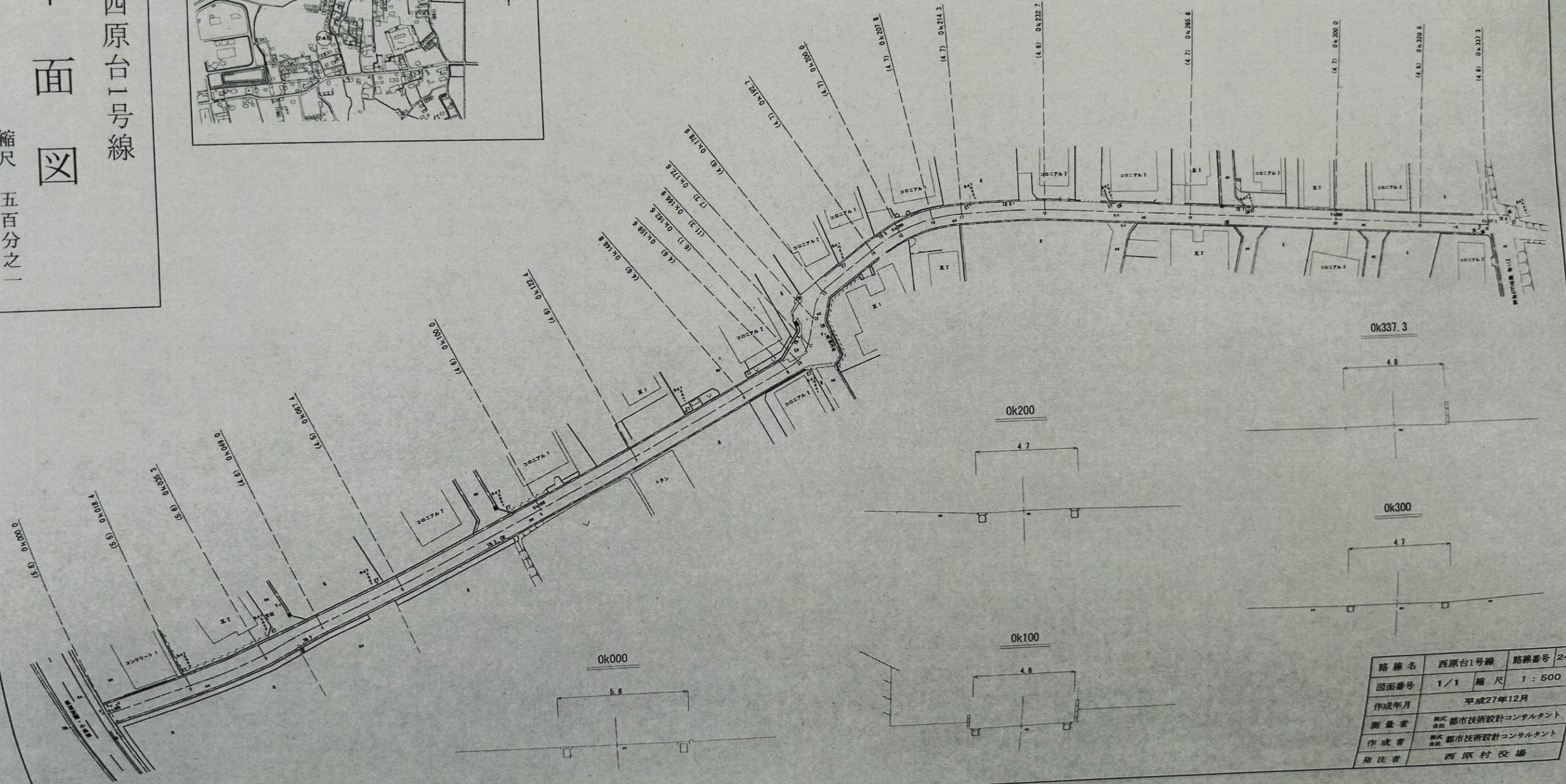
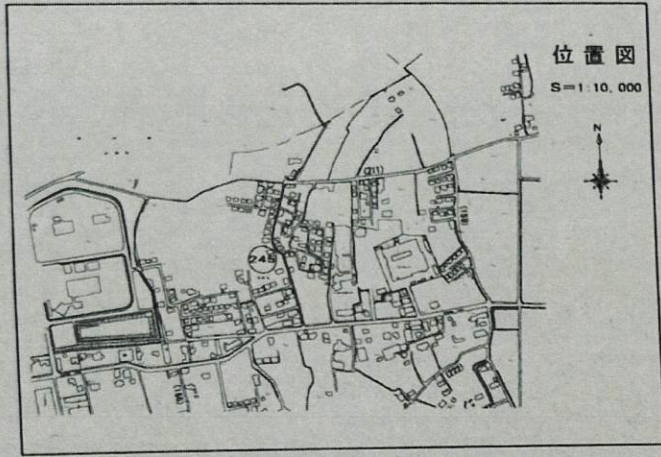
大字小森
地番区域見出

(注) 国土交通省による座標補正パラメータ(hisaikihon_E28kumamoto_Bld.par)が未公表等の理由により、修正がされていません。
(注) 国土交通省国土地理院による座標補正パラメータ(kumamoto2016_Bld.par)が未公表等の理由により、修正がされていません。

請求部	所在	阿蘇郡西原村大字小森字鼈形山	地番	3628番1	種類	地籍図	
出力縮	1/1000	精度分	乙一	座標系番号又は記号	II	分類	地図(法第14条第1項)
作成年月日	平成3年12月1日	備付年月日(原図)		補記事項			

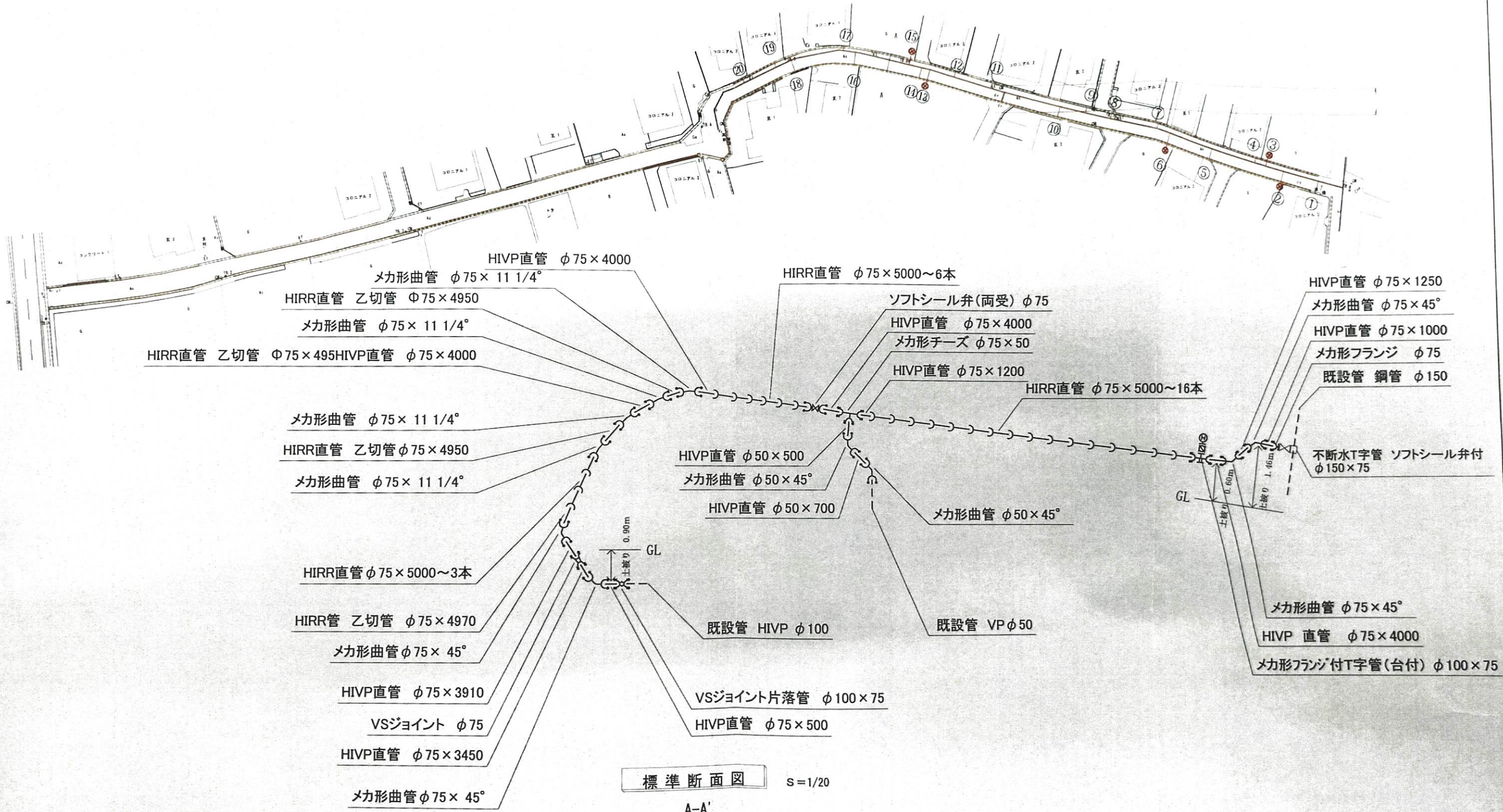
村道西原台1号線 平面図

縮尺 五百分之一



路線名	西原台1号線	路線番号	245
図面番号	1/1	縮尺	1:500
作成年月	平成27年12月		
測量者	株式会社 都市技術設計コンサルタント		
作成者	株式会社 都市技術設計コンサルタント		
発注者	西原村役場		

新設管 HIVPφ75 L=168.0m

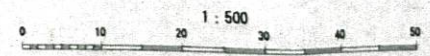
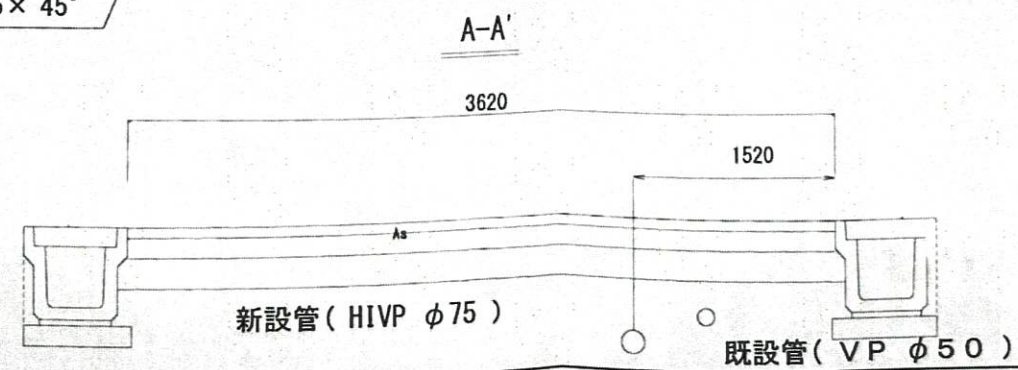


- HIVP直管 φ75×4000
- メカ形曲管 φ75×11 1/4°
- HIRR直管 乙切管 φ75×4950
- メカ形曲管 φ75×11 1/4°
- HIRR直管 乙切管 φ75×4950
- HIVP直管 φ75×4000
- メカ形曲管 φ75×11 1/4°
- HIRR直管 乙切管 φ75×4950
- メカ形曲管 φ75×11 1/4°
- HIRR直管 φ75×5000~3本
- HIRR管 乙切管 φ75×4970
- メカ形曲管 φ75×45°
- HIVP直管 φ75×3910
- VSジョイント φ75
- HIVP直管 φ75×3450
- メカ形曲管 φ75×45°

- HIRR直管 φ75×5000~6本
- ソフトシール弁(両受) φ75
- HIVP直管 φ75×4000
- メカ形チーズ φ75×50
- HIVP直管 φ75×1200
- HIRR直管 φ75×5000~16本
- HIVP直管 φ50×500
- メカ形曲管 φ50×45°
- HIVP直管 φ50×700
- メカ形曲管 φ50×45°
- 既設管 HIVP φ100
- VSジョイント片落管 φ100×75
- HIVP直管 φ75×500

- HIVP直管 φ75×1250
- メカ形曲管 φ75×45°
- HIVP直管 φ75×1000
- メカ形フランジ φ75
- 既設管 鋼管 φ150
- 不断水T字管 ソフトシール弁付 φ150×75
- メカ形曲管 φ75×45°
- HIVP直管 φ75×4000
- メカ形フランジ付T字管(台付) φ100×75

標準断面図 S=1/20



件名	西原台1号線配水管布設工事
図面名称	配管平面図

参考

日本測地系使用

※ 面積計算書 ※

地番	3628-42	地目	宅地		
所有者	有限会社 築工務店				
点番号	X	Y	辺長	方向角	備考
1 27-739	-18135.544	-10540.413	24.517	195-50-32	M14
2 27-728	-18159.130	-10547.106	3.803	172-48-34	
3 27-729	-18162.903	-10546.630	18.922	83-06-03	
4 27-743	-18160.630	-10527.845	3.602	358-43-38	
5 27-744	-18157.029	-10527.925	2.123	4-58-19	
6 27-745	-18154.914	-10527.741	1.650	5-04-30	
7 27-746	-18153.270	-10527.595	4.148	8-31-36	
8 27-747	-18149.168	-10526.980	10.723	10-34-50	
9 27-748	-18138.627	-10525.011	15.708	281-19-09	
面積				432.7338350	

日本測地系使用
多角測量座標計算簿及び成果簿

路線名	MM 344	座標系	2	精度区分	乙1	水平距離の和	224.413	方向角	閉合差 制限值	0-01-07	座標差	0.032
FM 12-5	MM 229-9	次	3	測点数	7	実測精度	1/7013	閉合差 制限值	0-02-19	座標	0.284	

測角点	英角 β_n 記簿より転記	方角 θ_n $\theta_n - \beta_n \pm 180^\circ$	距離 S_n 記簿より転記	$\Delta X_n = S_n \cos \theta_n$ 補正量		$\Delta Y_n = S_n \sin \theta_n$ 補正量		$X_n = X_{n-1} + \Delta X_n$	$Y_n = Y_{n-1} + \Delta Y_n$	座標点	座標差による		備考
				ΔX_n	ΔY_n	距離 $\sqrt{\Delta X_n^2 + \Delta Y_n^2}$	方向角 $\tan^{-1} \frac{\Delta Y_n}{\Delta X_n}$						
FM 12-4		274-53-48											
FM 12-5	298-50-58	-10	44.622	-37.040	-24.883	-2	-18035.978	-10438.836	1411	44.618	213-53-57		
1	168-12-22	-9	34.594	-32.053	-13.013	-1	-18073.012	-10463.721	3569	34.590	202-06-04		
2	202-45-01	-10	31.874	-22.599	-22.477	-1	-18105.060	-10476.735	3570	31.872	224-51-05		
3	143-46-09	-9	27.693	-27.381	-4.146	-2	-18127.655	-10499.213	3571	27.689	188-36-56		
4	125-00-54	-10	36.000	-24.837	26.060	-1	-18155.032	-10503.361	3572	35.996	133-37-08		
5	215-57-51	-9	49.630	-48.812	8.972	-2	-18179.864	-10477.302	3573	49.622	169-35-08		
MM 229-9	110-52-58	-10					-18228.669	-10468.332	2734				
MM 229-8													



観測方向角	100-29-01	$\Sigma \Delta X$	-192.722	-29.487	閉合差		点検者	村岡
既知方向角	100-27-54	$\Sigma \Delta Y$	-192.691	-29.496	M M 229-9		水平距離の和	224.413
角の閉合差	0-01-07	D X	-0.031	0.009	出			
配付点数	7	閉合差	6	6	F M 12-5			

日本測地系使用
多角測量座標計算簿及び成果簿

路線名	M M 345	座標系	2	精度区分	乙1	水平距離の和	328.762	方向角	方閉合差	-0-00-31	座標閉合差	0.062
M M 229-10	F M 12-4	次	3	測点数	9	実測精度	1/5303	座標閉合差	0-02-35	座標閉合差	0.331	

測角点	夾角 β_n 記簿より転記 補正量	方向角 θ_n $\theta_n \pm 180^\circ$	距離 S_n 記簿より転記	$\Delta X_n = S_n \cos \theta_n$ 補正量		$\Delta Y_n = S_n \sin \theta_n$ 補正量		$X_n = X_{n-1} + \Delta X_n$	$Y_n = Y_{n-1} + \Delta Y_n$	座標点	距離 $\sqrt{(\Delta X_n)^2 + (\Delta Y_n)^2}$	座標差による		備考
				ΔX_n	ΔY_n	方 $\tan^{-1} \frac{\Delta Y_n}{\Delta X_n}$	角 $\frac{Y_n - Y_0}{X_n - X_0}$							
M2		150-26-08												
M M 229-10	195-19-26	3	67.823	65.739	-7	-16.683	10	-18278.630	-10478.331	2735	67.814	345-46-01		
1	150-40-30	4	31.287	22.671	-4	-21.562	5	-18212.898	-10495.004	3577	31.281	316-26-16		
2*	113-07-01	3	34.236	-11.959	-4	-32.079	5	-18190.231	-10516.561	3578	34.232	249-32-44		
3	289-21-26	4	35.110	35.104	-3	-0.666	6	-18202.194	-10548.635	3579	35.107	358-55-22		
4	196-23-44	3	32.097	30.958	-4	8.474	5	-18167.093	-10549.295	3580	32.094	15-19-08		
5	180-07-38	4	46.907	45.215	-5	12.486	7	-18136.139	-10540.816	3581	46.904	15-26-50		
6*	251-31-44	3	21.239	1.124	-2	21.209	3	-18090.929	-10528.323	3582	21.242	86-58-20		
7	106-00-34	4	60.063	58.529	-7	13.488	9	-18089.807	-10507.111	3583	60.058	12-59-14		
F M 12-4	261-55-06	3						-18031.285	-10493.614	1410				
F M 12-5														

観測方向角	94-53-17	$\Sigma \Delta X$	$\Sigma \Delta Y$	247.381	-15.333	閉	合	点	点	点	換	者	村	岡
既知方向角	94-53-48	D X	D Y	247.345	-15.283	F	M	12-4						328.762
角の閉合差	-0-00-31	閉	合	差	-0.050	出	発	点						
配付点数	9	配	付	点	数	8	M	M	229-10					

参考

ナ 3624-10(1/2)
キ 3624-9(1/2)

	F54	F55
M13		M15
	M24	M25

- イ 0811-64(2/2)
- ロ 0811-65(2/3)
- ハ 083-69(2/2)
- ニ 0811-63(2/2)
- ホ 083-68(2/3)
- ヘ 3651-2
- ト 083-74
- チ 0811-74(2/2)
- リ 083-75
- ヌ 083-76(2/2)
- ル 083-77(1/2)
- エ 3654-14(2/2)
- セ 0811-75(2/3)
- カ 3642-3(1/2)
- キ 3642-15(1/2)
- ク 3642-16(1/2)
- ケ 0811-120
- コ 0811-72
- サ 0811-71
- シ 3627-2
- ス 0811-70
- セ 3628-56
- ソ 3628-57
- タ 3628-55
- チ 3628-52
- テ 0811-122
- ト 3617-14(1/2)
- ナ 083-71(1/2)
- ニ 3605-1(1/4)
- ハ 083-105
- ヘ 0811-123(1/2)
- ロ 3626-10
- カ 3626-9
- キ 0811-121(1/2)
- ク 3624-7(1/2)

