

入札公告

下記のとおり一般競争入札を行いますので、地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の6の規定により公告します。

令和2年8月19日

長野県上伊那広域水道用水企業団
企業長 白鳥政徳

記

1 業務の概要

- (1) 業務名 令和2年度 管路施設台帳等デジタル化業務委託 (基本業務)
- (2) 箇所名 長野県上伊那広域水道用水企業団内
- (3) 概要

- ・導水管施設等 一式
電子住宅地図修正業務
図面スキャナー・デジタル化業務 (取水量調整室等)
- ・送水管施設等 一式
電子住宅地図修正業務
図面スキャナー・デジタル化業務 (調整槽等)

- (4) 期間 契約日から令和3年2月15日

(5) 支払条件

- ア 前金払 無
イ 部分払 無

2 一般競争入札に参加する者に必要な資格に関する要件

長野県建設工事入札参加資格を有する者のうち、次に掲げる要件を「入札公告日から落札者決定日まで」の間、すべて満たしていることが必要です。

(1)入札参加資格(共通)	<ul style="list-style-type: none"> ○地方自治法施行令第167条の4の規定に該当しない者であること。 ○長野県建設工事等入札参加資格者に係る入札参加停止措置要領(平成23年建政技第337号)に基づく入札参加停止の措置を受けていない者であること。 ○公告日現在の長野県建設工事入札参加資格者名簿に登録されたものであること。 ○長野県及び所在する市区町村に税の未納額がない者であること。
(2)入札参加資格業種及び区分	○測量コンサルタント
(3)施工実績に関する要件	○平成20年以降に、日本国内における上水道施設・下水道施設等の設計もしくは、管路網図作成や台帳業務を元請けとして履行した実績を有すること。
(4)配置予定技術者に関する要件	<p>○次の資格を有する技術者を各1名配置できること。(公告日現在において当該資格を有している技術者に限る)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管理技術者として、RCCM資格者もしくは測量士 ・照査技術者として、RCCM資格者もしくは測量士
(6)営業所の所在地に関する要件	○伊那市、駒ヶ根市、箕輪町、南箕輪村、宮田村のいずれかに本店又は支店・営業所を有していること。

3 入札手続等

手 続 等	期間、期日及び期限	場 所
設計図書の閲覧(入手)	令和2年8月19日(水)から 令和2年8月31日(月)まで 注)1のとおり	上伊那郡箕輪町大字中箕輪2134-32 長野県上伊那広域水道用水企業団事務局
設計図書等の入手方法	同 上	長野県上伊那広域水道用水企業団 ホームページアドレス http://kamiina-suidou.jp/
質問書の受付 (質問書は様式第2号 を使用してください。)	令和2年8月19日(水)から 令和2年8月24日(月)まで 午後5時まで (土日、祝日を除く)	上伊那郡箕輪町大字中箕輪2134-32 長野県上伊那広域水道用水企業団事務局 FAX番号 0265-79-1130 メールアドレス kamiinaw@d7.dion.ne.jp
回答の閲覧期間	令和2年8月25日(火)から 注)2のとおり (最終回答期限) 令和2年8月25日(火)まで	長野県上伊那広域水道用水企業団 ホームページアドレス http://kamiina-suidou.jp/
入札書等の提出開始日 及び提出期限	<p>①入札書等提出開始日 令和2年8月31日(月) 注)3のとおり</p> <p>②入札書等提出期限 令和2年9月1日(火) 午後5時15分 注)4のとおり</p> <p>※郵送による場合 一般書留、簡易書留に限る</p>	(提出先) 〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪2134-32 長野県上伊那広域水道用水企業団事務局

開 札 日	令和2年9月2日(水) 午前9時15分から 注)5のとおり	長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪2134-32 長野県上伊那広域水道用水企業団会議室
落札予定日	令和2年9月10日(木)	注)6のとおり
入札結果の公表	落札決定者決定の翌日	注)7のとおり

- 注1 閲覧時間は、企業団の休日を定める条例(平成18年企業団条例第3号)第1条第1項に規定する企業団の休日を除く午前8時30分から午後5時まで(正午から午後1時までを除く。)とします。
- 2 質問内容により回答の閲覧(長野県上伊那広域水道用水企業団ホームページ(以下「ホームページ」という。)への掲載)に日数がかかる場合があります。ただし、最終回答期限までには回答します。
- 3 質問回答につきまして、応札のための積算に関わる事項をお知らせすることがありますので、当該日までの質問回答をご承知の上、入札書等の提出を行ってください。
- 4 郵送、持参にかかわらず、「9 外封筒及び中封筒貼付け用紙」を切り抜き、商号又は名称、担当者名及び担当者連絡先(電話番号及びFAX番号)を記載の上、外封筒及び中封筒の両方の表面に糊で貼り付けてください。
- 5 開札日当日の入札案件数又は入札者数により開札時間が遅れる場合があります。
- 6 落札者決定予定日は、入札参加資格要件審査の状況により変更する場合があります。
- 7 入札結果等は、ホームページに掲載するとともに、企業団事務局での閲覧により公表します。

4 地方自治法施行令第167条の10第2項(最低制限価格)の適用の有無
この入札は、最低制限価格を設けません。

5 落札者の決定方法等

- (1) 入札参加資格要件審査及び落札者の決定は、開札後に行います。
- (2) 入札参加資格要件審査は、予定価格及び最低制限価格の制限の範囲内の金額で入札した者(適合した履行がされないおそれがあると認められた者を除く)のうち最低の価格をもって入札をしたものから入札価格の低い順に実施し、入札参加資格要件を満たしている者1人が確認できるまで行いますので、指示のあった者は、指示があった日の翌日から起算して2日(休日を除く。)以内に「6 入札参加資格要件審査書類」に掲げる書類を持参し、提出してください。
- (3) 落札者の決定は、審査資料の提出があった日から起算して3日(休日を除く)以内に行いファクシミリ及び電話で連絡します。
- (4) 入札参加資格要件を満たしていないことを確認された者へは、入札参加資格要件不適合通知書(以下「不適合通知書」という)により通知します。
不適合通知書を受理した者は、その通知の発送日の翌日から起算して5日(休日を除く)以内に、書面により、入札参加資格要件を満たしていないことの理由について説明を求められます。
説明を求めた者へは、書面を受理した日の翌日から起算して10日(休日を除く)以内に、書面により回答します。

6 入札参加資格要件審査書類

- (1) 長野県税及び市区町村税の未納が無い証明の写し

7 その他

- (1) 工事費内訳書については、「工事(業務)費内訳書の提出について」をご覧ください。
(2) 開札に立会う必要はありませんが、立会う場合には開始時刻までに入室ください。
(3) 「企業団建設工事に係る一般競争入札(事後審査方式)入札心得」をご覧ください。

8 入札担当(問い合わせ先)

長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪 2 1 3 4-3 2

長野県上伊那広域水道用水企業団事務局

電話 0265-79-1131 庶務係

9 外封筒及び中封筒貼付け用紙

(キリトリ線に沿って切り取り、外封筒と中封筒の両方の表面に糊で貼り付けてください。)

キリトリ

〒399-4601

長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪2134-32

長野県上伊那広域水道用水企業団事務局 行き

入札書等提出期限 令和2年9月1日(火)

開札日 令和2年9月2日(水)

業務名 令和2年度 管路施設台帳等デジタル化業務委託(基本業務)

箇所名 長野県上伊那広域水道用水企業団内

商号又は名称

担当者名

担当者連絡先(電話番号)

担当者連絡先(FAX番号)

10 入札用封筒受付票

(入札書等を持参し、提出する場合で、提出したことを証する書類が必要な場合は、必要事項を記入し、切り取って持参してください。)

キリトリ

入札用封筒受付票

開札日 令和2年9月2日(水)

業務名 令和2年度 管路施設台帳等デジタル化業務委託(基本業務)

箇所名 長野県上伊那広域水道用水企業団内

商号又は名称

長野県上伊那広域水道用水企業団事務局 受付

工 事 設 計 書				長野県上伊那広域水道用水企業団																															
		局 長	係 長	監 査			設 計 者																												
事 業 名	令和2年 管路施設台帳等 デジタル化業務委託(基本業務)																																		
実施設計書																																			
個 所 名	長野県上伊那広域水道用水企業団内					種 別																													
設 計 大 要		施 工 期 間	契 約 日 令和3年2月15日	か ら ま で	施 工 方 法																														
<p>管路施設台帳デジタル化業務委託</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導水管施設等 一式 <ul style="list-style-type: none"> 電子住宅地図修正業務 取水量調整室等図面スキャナー・デジタル化業 ・送水管施設等 一式 <ul style="list-style-type: none"> 電子住宅地図修正業務 調整槽、ポンプ場、水管橋、流量計室、電食防止装置、弁室 図面スキャナー・デジタル化業務 																																			
起 工 理 由																																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"><u>金</u></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">工 事 費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">消費 税 相 当 額</td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> </table>								<u>金</u>					工 事 費		円		消費 税 相 当 額		円		計		円												
<u>金</u>																																			
	工 事 費		円																																
	消費 税 相 当 額		円																																
	計		円																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">変 更 請 負 算 出</td> </tr> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">×</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">=</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">当 初</td> <td style="text-align: center;">変 更</td> <td style="text-align: center;">変 更 増 額</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">設 計 額</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">契 約 額</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">消 費 税 相 当 額</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								変 更 請 負 算 出					×		=		当 初	変 更	変 更 増 額	設 計 額				契 約 額				消 費 税 相 当 額				計			
変 更 請 負 算 出																																			
	×		=																																
	当 初	変 更	変 更 増 額																																
設 計 額																																			
契 約 額																																			
消 費 税 相 当 額																																			
計																																			

令和2年 長野県上伊那広域水道用水企業団 管路施設台帳デジタル化業務委託(基本業務)

業務委託内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備工				1	業務			単価表1号
導水管				1	式			明細書第1号
送水管				1	式			明細書第2号
計画準備工 直接人件費				1	式			単価表1号
導水管 直接人件費				1	式			明細書第1号
送水管 直接人件費				1	式			明細書第2号
人件費合計								
直接業務費								
間接原価		水道実務必携 設計業務積算基準参照	その他の原価	1	式			直接人件費× $\alpha/(1-\alpha)$ α :35% 53.84%
精度管理費(技術監理費)			5%	1	式			住宅地図修正にかかわる業務
業務原価			小計					
一般管理費		水道実務必携 設計業務積算基準参照						業務原価× $\beta/(1-\beta)$ ×1/2 β :35% 26.92% 端数整理
※※ 管路施設等デジタル化業務価格 ※※								
※※ 消費税相当額 ※※								
※※ 管路施設等デジタル化業務費計 ※※								
※※測量等 長野県建設部 計画調査標準歩掛 参照 ※※								
※※図面スキャナー・デジタルデータ化 市町村水道台帳歩掛 参照 ※※								
※※積算体系、職種、間接原価、一般管理費等 水道実務必携 設計業務積算基準参照 ※※								

導水管										明細書			第1号表	
名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 数 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
導水管	住宅地図修正				枚	5			単価表2号					
導水管	住宅地図修正(住宅地図無し区間の現地踏査)				km	0.14			単価表3号 精度管理費対象外					
導水管	住宅地図修正(住宅地図無し区間の追加)				枚	1			単価表4号					
取水量調整室	(図面スキャナー・デジタル化 (PDF,JPEG,TIF))				枚	15			単価表5号 精度管理費対象外					
									精度管理費対象					
									直接人件費					
合計														

送水管										明細書			第2号表	
名称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 数 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
送水管	住宅地図修正				枚	98			単価表6号					
送水管	住宅地図修正(住宅地図無し区間の現地踏査)				km	0.08			単価表7号 精度管理費対象外					
送水管	住宅地図修正(住宅地図無し区間の追加)				枚	2			単価表8号					
調整槽	(図面スキャナー・デジタル化 (PDF,JPEG,TIF))				枚	48			単価表9号 精度管理費対象外					
ポンプ場	(図面スキャナー・デジタル化 (PDF,JPEG,TIF))				枚	28			単価表10号 精度管理費対象外					
水管橋	(図面スキャナー・デジタル化 (PDF,JPEG,TIF))				枚	175			単価表11号 精度管理費対象外					
流量計室	(図面スキャナー・デジタル化 (PDF,JPEG,TIF))				枚	176			単価表12号 精度管理費対象外					
電食防止装置	(図面スキャナー・デジタル化 (PDF,JPEG,TIF))				枚	15			単価表13号 精度管理費対象外					
弁室	(図面スキャナー・デジタル化 (PDF,JPEG,TIF))				枚	1,050			単価表14号 精度管理費対象外					
									精度管理費対象					
									直接人件費					
合計														

計画準備工 1業務 当 単 価 表 第1号表									
名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師					人	0.50			
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計									
単位当たり					業務	1.00			精度管理費対象外
									直接人件費
導水管 住宅地図修正 10枚 当 単 価 表 第2号表									
名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 C					人	0.70			1日10枚の修正
技術員					人	1.00			1日10枚の修正
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計									
単位当たり					枚	1			
									直接人件費
導水管 住宅地図無し区間 現地踏査 1km 当 単 価 表 第3号表									
名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師					人	0.80			
測量技師補					人	0.80			
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計									
単位当たり					km	1			
導水管の住宅地図不足距離0.14km 住宅地図1枚									
					km	0.14			精度管理費対象外
									直接人件費
導水管 住宅地図無し区間 修正 10枚 当 単 価 表 第4号表									
名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 C					人	0.70			
技術員					人	1.00			1日10枚の修正
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計									
単位当たり					枚	1			
									精度管理費対象外
									直接人件費

導水管 取水量調整室資料 スキャナー・デジタル化 1000枚 **当 単 価 表** 第5号表

名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師					人	0.20			
技師 B					人	3.50			
技師 C					人	2.70			
技術員					人	9.50			
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計				1000	枚				
単位当たり				1000	枚				
単位当たり				1	枚				精度管理費対象外
									直接人件費

送水管 住宅地図修正 10枚 **当 単 価 表** 第6号表

名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 C					人	0.70			
技術員					人	1.00			1日10枚の修正
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計									
単位当たり					枚	1			
									直接人件費

送水管 住宅地図無し区間 現地踏査 1km **当 単 価 表** 第7号表

名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師					人	0.80			
測量技師補					人	0.80			
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計									
単位当たり					km	1			
送水管の住宅地図不足距離0.06km 住宅地図1枚 箕輪町側						km	0.06		箕輪町側 1枚
送水管の住宅地図不足距離0.02km 住宅地図1枚 伊那市側						km	0.02		伊那市側 1枚
計									精度管理費対象外
									直接人件費

送水管 住宅地図無し区間 修正 10枚 **当 単 価 表** 第8号表

名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 C					人	0.70			
技術員					人	1.00			1日10枚の修正
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計									
単位当たり					枚	1			
									直接人件費

調整槽 資料 スキャナー・デジタル化 (第1、第2、第3、第4 各調整送) 1000枚 当 単 価 表 第9号表									
名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 数 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師					人	0.20			
技師 B					人	3.50			
技師 C					人	2.70			
技術員					人	9.50			
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計				1000	枚				
単位当たり				1000	枚				
単位当たり				1	枚				精度管理費対象外
									直接人件費

ポンプ場 資料 スキャナー・デジタル化 (第1、第2ポンプ場) 1000枚 当 単 価 表 第10号表									
名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 数 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師					人	0.20			
技師 B					人	3.50			
技師 C					人	2.70			
技術員					人	9.50			
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計				1000	枚				
単位当たり				1000	枚				
単位当たり				1	枚				精度管理費対象外
									直接人件費

水管橋 資料 スキャナー・デジタル化 (25橋) 1000枚 当 単 価 表 第11号表									
名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 数 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師					人	0.20			
技師 B					人	3.50			
技師 C					人	2.70			
技術員					人	9.50			
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計				1000	枚				
単位当たり				1000	枚				
単位当たり				1	枚				精度管理費対象外
									直接人件費

流量計室 資料 スキャナー・デジタル化 (16施設) 1000枚 **当 単 価 表** 第12号表

名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師					人	0.20			
技師 B					人	3.50			
技師 C					人	2.70			
技術員					人	9.50			
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計				1000	枚				
単位当たり				1000	枚				
単位当たり				1	枚				精度管理費対象外
									直接人件費

電食防止装置 資料 スキャナー・デジタル化(5施設) 1000枚 **当 単 価 表** 第13号表

名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師					人	0.20			
技師 B					人	3.50			
技師 C					人	2.70			
技術員					人	9.50			
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計				1000	枚				
単位当たり				1000	枚				
単位当たり				1	枚				精度管理費対象外
									直接人件費

弁室 資料 スキャナー・デジタル化 (導水24 幹線38 1系39 2系9 3系37 4系65施設 計175) 1000枚 **当 単 価 表** 第14号表

名 称	品 種	形 状 寸 法	員 数	単 位 量	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師					人	0.20			
技師 B					人	3.50			
技師 C					人	2.70			
技術員					人	9.50			
雑費					%	3.00			直接人件費の3%
計				1000	枚				
単位当たり				1000	枚				
単位当たり				1	枚				精度管理費対象外
									直接人件費

令和2年 管路施設台帳等 デジタル化業務委託(基本業務)

数量総括表

業務1	業務2	数量	単位	備考
計画準備工		1	式	
導水管	住宅地図修正	5	枚	
導水管	住宅地図無し区間 現地踏査	0.14	km	
導水管	住宅地図無し区間 修正	1	枚	
導水管	取水量調整室資料 スキャナー・デジタル 化	15	枚	
送水管	住宅地図修正	98	枚	
送水管	住宅地図無し区間 現地踏査	0.08	km	
送水管	住宅地図無し区間 修正	2	枚	
調整槽	資料 スキャナー・デジタル化 4か所	48	枚	
ポンプ場	資料 スキャナー・デジタル化 2か所 自家発電室含む	28	枚	
水管橋	資料 スキャナー・デジタル化 25橋	175	枚	
流量計室	資料 スキャナー・デジタル化 16施設	176	枚	
電食防止装置	資料 スキャナー・デジタル化 5施設	15	枚	
弁室	資料 スキャナー・デジタル化 175施設	1050	枚	

個別数量計算書

業務1	スキャナー・デジタル化 内訳枚数	数量
導水管		
取水量調整室資料 スキャナー・デジタル化	土木 配置図1 配筋図2 断面図2 建築 構造図2 導水管系 統図1 機械・電気計装配線図2 計器類5 計15	15
調整槽		
資料 スキャナー・デジタル化 4か所	土木 配置図1 配筋図2 断面図2 建築 構造図2 送水管系 統図1 機械・電気計装配線図2 計器類2 計12×4=48	48
ポンプ場		
資料 スキャナー・デジタル化 2か所 自家発電室含む	土木 配置図1 配筋図2 断面図2 建築 構造図2 送水管系 統図1 機械・電気 計装配線図2 計器類2 計12×2=24 自家発電室施設 建築 構造図2 機械 構造図1 系統図1 4 合計28	28
水管橋		
資料 スキャナー・デジタル化 25橋	土木 配置図1 構造図1 配筋図2 断面図2 空気弁1 計7× 25=175	175
流量計室		
資料 スキャナー・デジタル化 16施設	土木 配置図1 配筋図2 断面図2 建築 構造図2 送水管 系統図1 機械・電気計装配線図2 計器類1 計11×16=176	176
電食防止装置		
資料 スキャナー・デジタル化 5施設	位置図1 配線図1 構造図1 計3×5=15	15
弁室		
資料 スキャナー・デジタル化 175施設	土木 配筋図2 断面図2 弁室台帳図1 マンホール鉄蓋1 計 6×175=1050	1,050

令和2年度

長野県上伊那広域水道用水企業団

管路施設等台帳デジタル化業務委託(基本業務)

仕 様 書

長野県上伊那広域水道用水企業団

第 1 章 管路施設台帳等デジタル化業務委託(基本業務)

第 1 条 一般事項

設計積算の基本的考え方

- ・電子住宅地図に記載のない部分については、現地踏査を行う
歩掛は長野県 建設部 計画調査編の測量業務に準ずる
計画準備工については、業務全体の打ち合わせとして計上
- ・制度管理費については、住宅地図の修正については対象としそれ以外は対象外とする。
- ・積算体系については、令和 1 年度水道事業実務必携を参照とし、
間接原価は、令和 1 年度水道事業実務必携の記載の率
一般管理費等の率については、令和 1 年度水道事業実務必携の記載の率の
50%を計上
- ・図面のスキャナー、デジタル化業務の歩掛は、近隣市町村の水道台帳補正
の歩掛を参照とした。技術者の職種区分等については令和 1 年度水道事
業実務必携記載を参照として、長野県建設部の単価を参照として計上

本業務に含める対象施設内容

- ・導水管、送水管、圧送管、調整槽、ポンプ場、水管橋、流量計室、電飾
防止装置、弁室等
- ・工事施行年度、工事名称、施工業者等
- ・各数量等詳細は、設計書の総括数量計算書、個別数量計算書による
- ・図面スキャナー枚数については、概算数であるため変更の対象とする。
- ・業務についての疑義が発生した場合は協議書を作成し、双方で確認すること。
- ・デジタルデータ化した全てについての著作権、所有権は発注者のものと
する。不正にデータのコピーを取らないこと。
- ・貸与する PC 及び周辺機器、ゼンリン電子住宅地図 DVD のほかに
業務上 USB の使用をする場合はあらかじめ企業団担当者の了解の上で行

うこと。

第2条 デジタル化概要

1. 基本地図は ゼンリン電子住宅地図に管路施設を記入する。
別紙表-1 参照 ゼンリン電子住宅地図 DVD は業務中企業団より貸与する。
2. 住宅地図以外の範囲デジタル化について、既存の配管図を基本に現地踏査を行いデジタル化を行う
3. 各調整槽、ポンプ場、水管橋、流量計室、電飾防止装置、弁室等は企業団が保存している成果物の図面を借用書により貸与しての平面図、構造図、計装関係、機械類等のデジタル化を行う。
4. 道路占用している関係市町村の管類(水道、下水道)、中部電力のケーブル、NTT のケーブルも担当者の指示箇所について地図データとしてデジタル化を行う
5. 企業団の施設周辺の道路状況が著しく変更された場合は、修正を行うこととするが、 企業団の道路占用構造物の道路以外占有物の修正は行わない。

第3条 パソコンの貸与について

1. 企業団は専用のパソコンを受託業者に貸し出し受託業務のデータ処理を行うこと。
2. 受託業者は納品前に企業団内の PC のネットワークの起動を確認すること。
3. 受託者は貸与されたパソコンの不具合等が発生した場合は、企業団担当者に連絡を行い、場合によっては受託者で用意した PC にて業務を遂行するときは事前にその PC 環境等について先に届出て確認を受けること。
4. 貸与期間内の PC ウィルス感染には万全をきすこと。
5. 今回のデジタル化業務で PC のデータ入力する者は業務開始前に企業団に名簿等提出すること。

第4条 その他特記事項

1. デジタルデータ等への入力、業務受託者の事務所内にて行い、企業団から必要なデータを借用して行うこと。その際適宜借用書等を提出すること。
2. 納品時に動作確認と修正、追加、閲覧について行う。
3. PC 入力については、その業務を受託業者以外の者に再委託等させないこと。
4. 施設のスキャナー・デジタル化の細目等については、担当者と都度打合せを行うこと。
5. その他業務遂行上疑義が生じた場合は、委託側と受託側は誠意をもって解決にあたること。

表 - 1

名称	企画	備考
DIGTOWN 箕輪町	201911	Windows10 対応
DIGTOWN 南箕輪村	201911	Windows10 対応
DIGTOWN 伊那市	201911	Windows10 対応
DIGTOWN 駒ヶ根市・飯島町・中川村・宮田村	211903	Windows10 対応

※ゼンリンの電子住宅地図データの DVD については、企業団で購入したものをを使用すること。

配水池・調整槽・ポンプ場 位置図



送水到達時間及び仕切弁位置図



- 浄水場からの
到達時間
- 1時間以内
 - 2時間以内
 - 4時間以内
 - 6時間以内
 - 8時間以内
 - 10時間以内
 - 15時間以内

其輪ダム
H=72.0m
L=310.0m
H=72.0m
WV=9,500,000m³

1:50,000

水管橋等 位置図



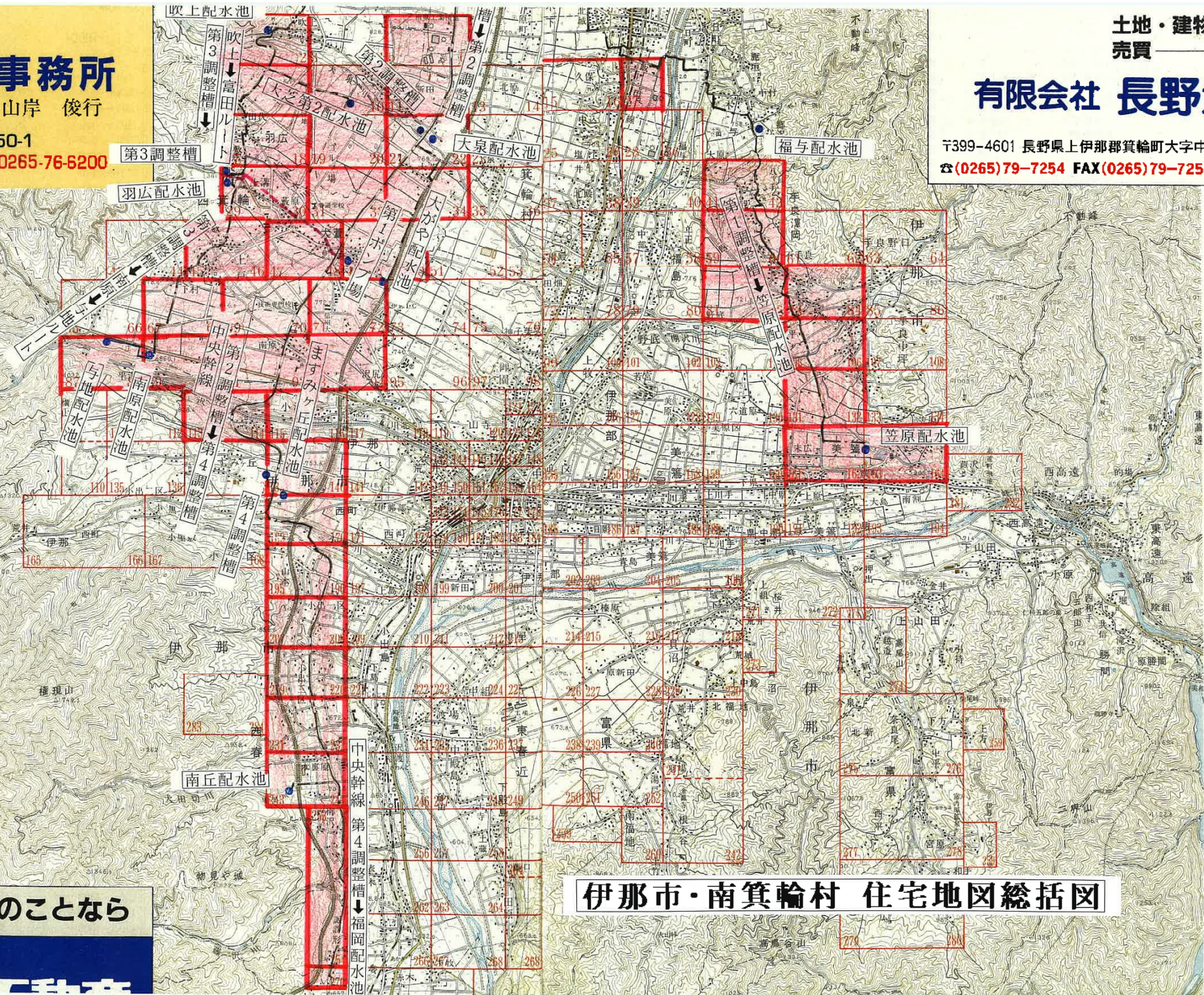
事務所
設計事務所
 所長 山岸 俊行
 伊那市高尾町250-1
 TEL 0265-78-2705 FAX 0265-76-6200

土地・建物
 売買

有限会社 **長野**

〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中1
 ☎(0265)79-7254 FAX(0265)79-7254

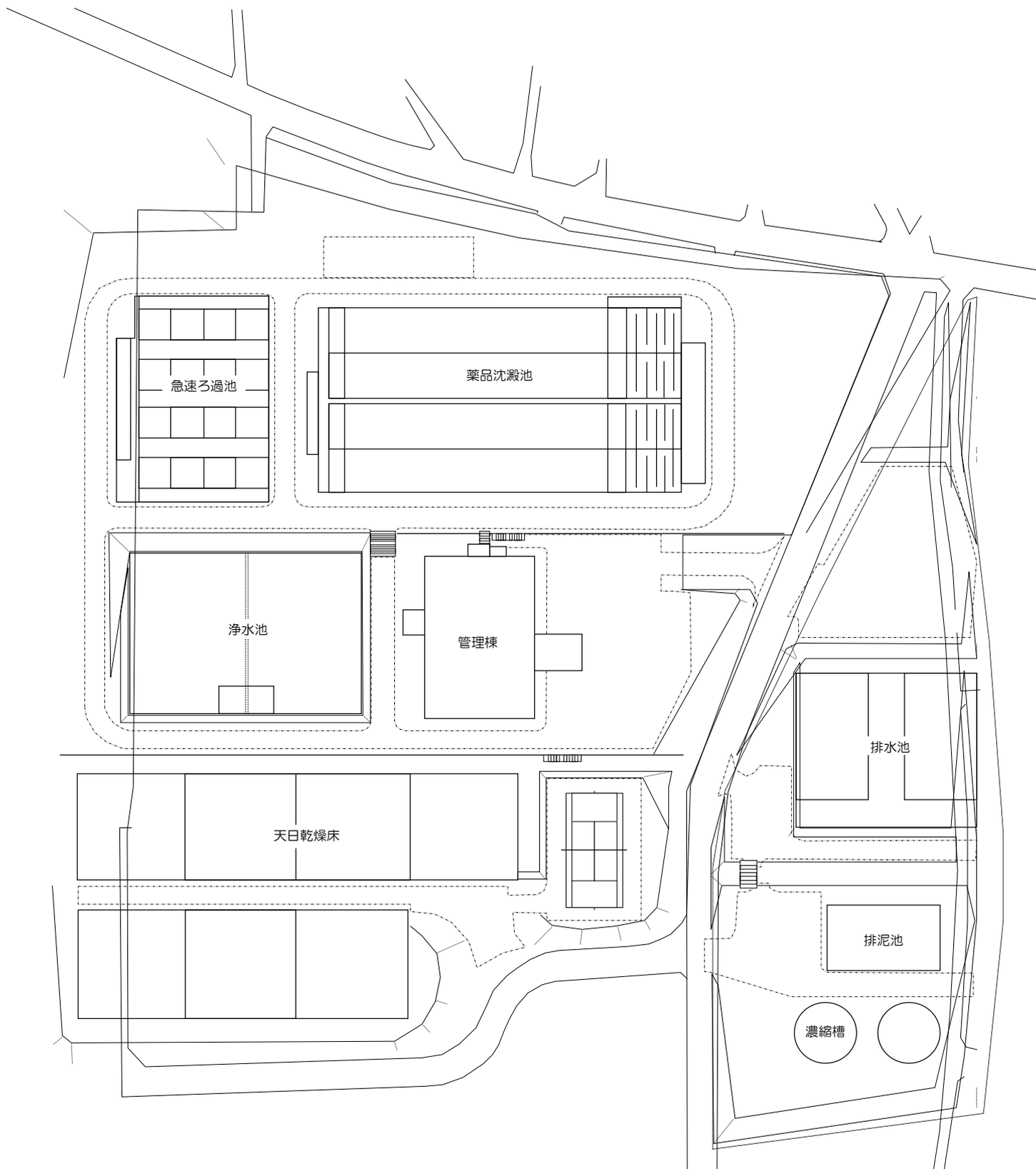
**市
 輪村
 図**



伊那市・南箕輪村 住宅地図総括図

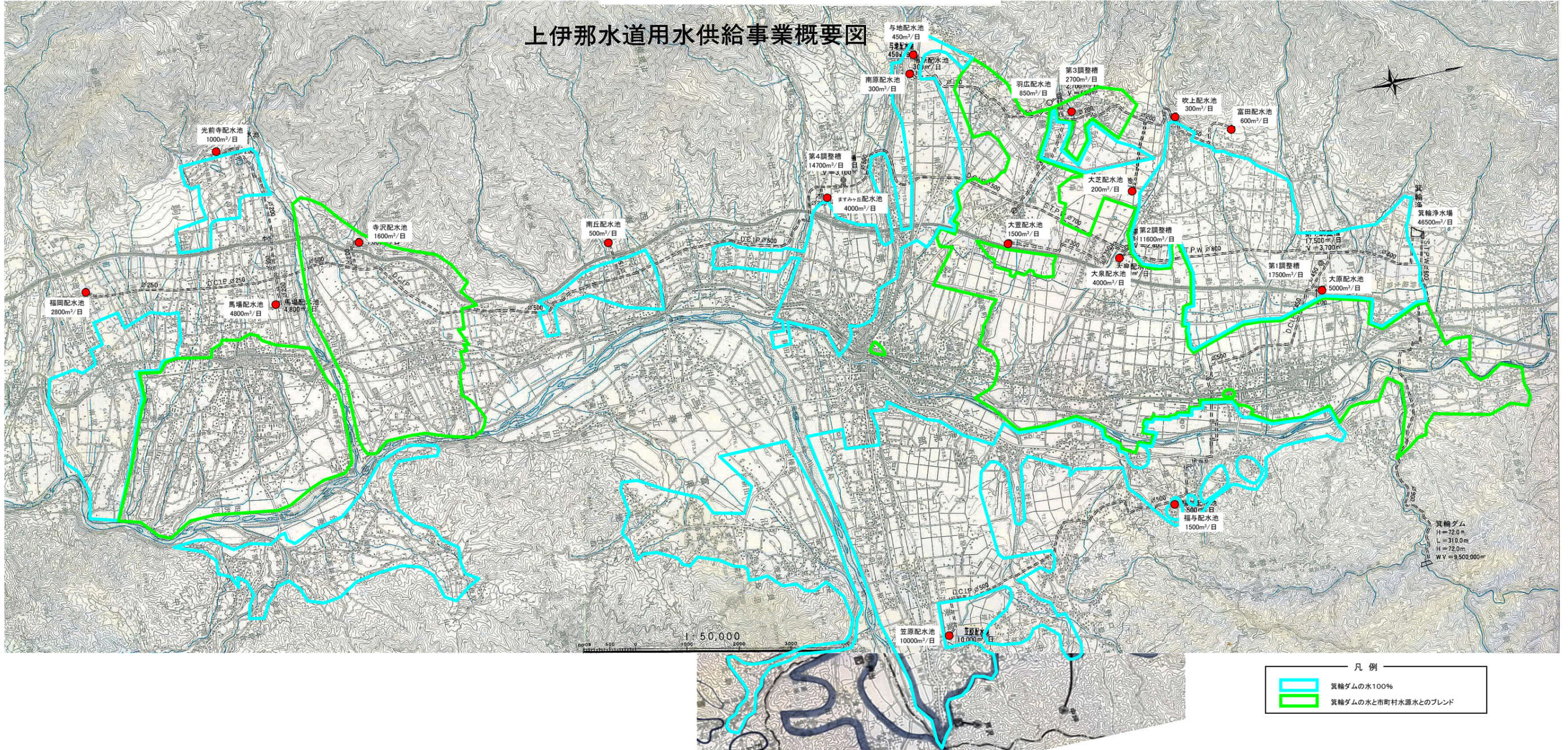
物・不動産のことなら
 34号
山岸

箕輪浄水場平面図



伊南地域給水範囲

上伊那水道用水供給事業概要図

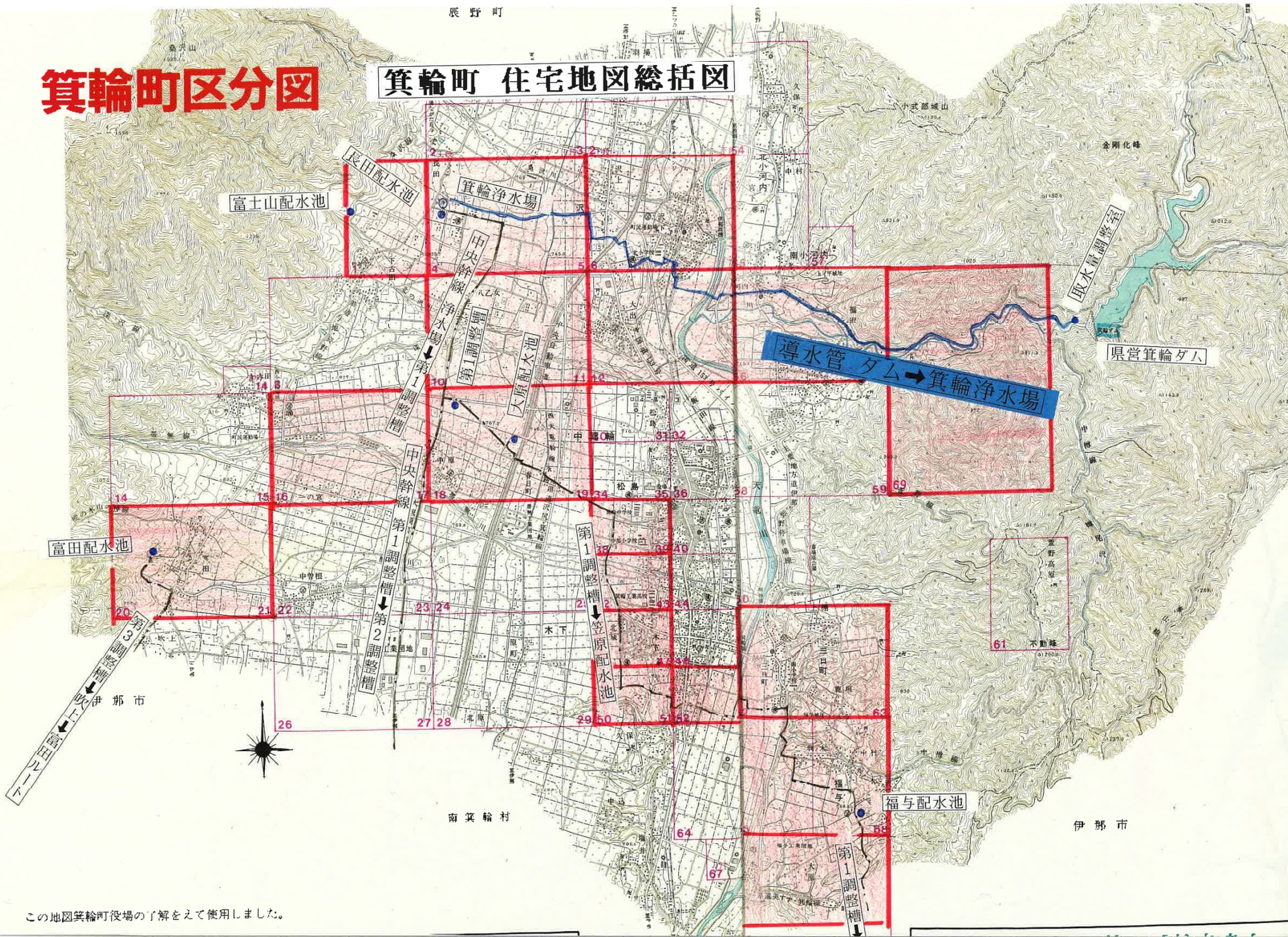


凡例

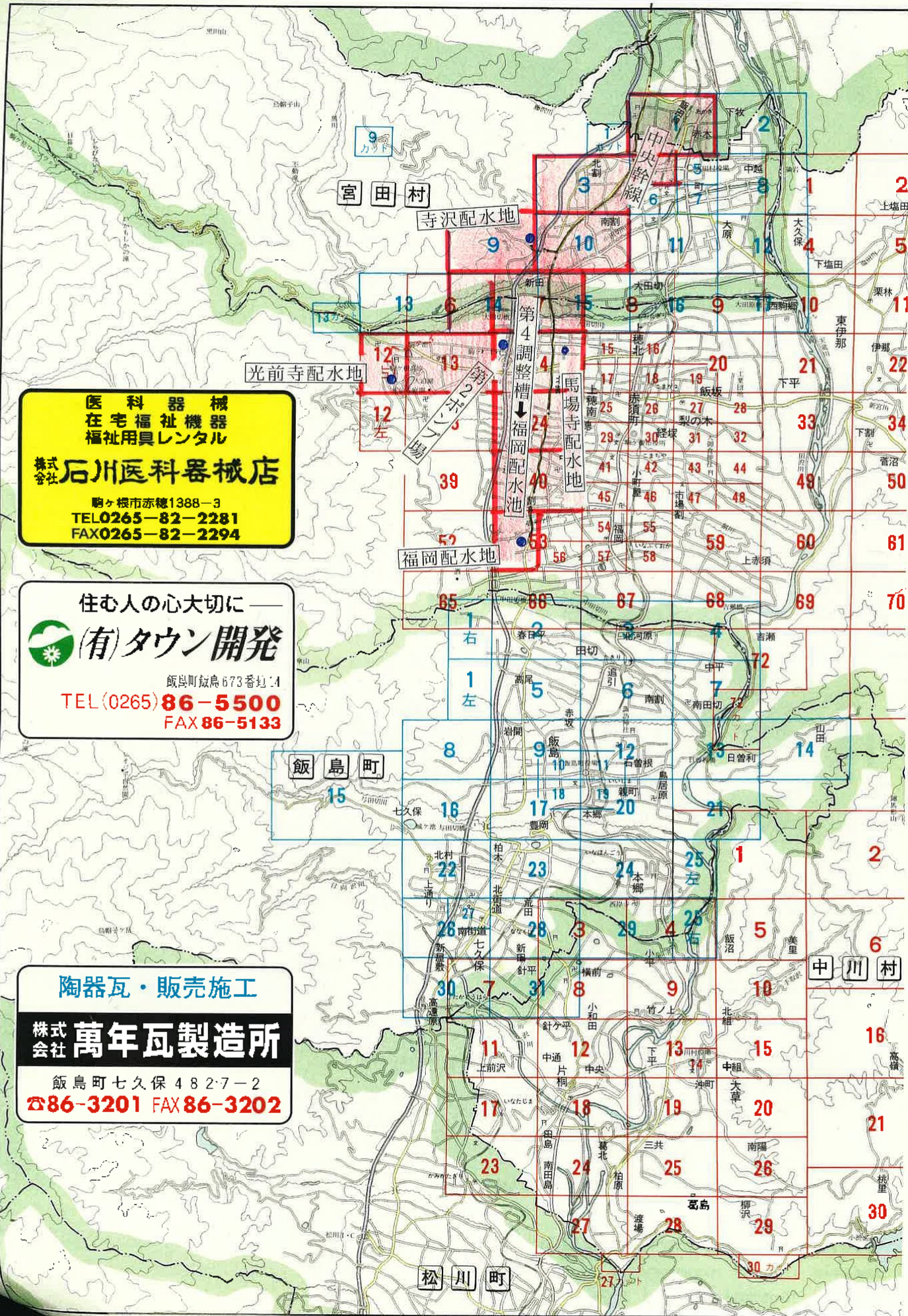
- 箕輪ダムの水100%
- 箕輪ダムの水と市町村水源水とのブレンド

箕輪町区分図

箕輪町 住宅地図総括図



駒ヶ根市・宮田村 住宅地図総括図



医科器械
在宅福祉機器
福祉用具レンタル

株式会社 石川医科器械店

駒ヶ根市赤穂1388-3
TEL 0265-82-2281
FAX 0265-82-2294

住む人の心大切に—

(有) タウン開発

飯島町飯島673番地14
TEL (0265) 86-5500
FAX 86-5133

陶器瓦・販売施工

株式会社 万年瓦製造所

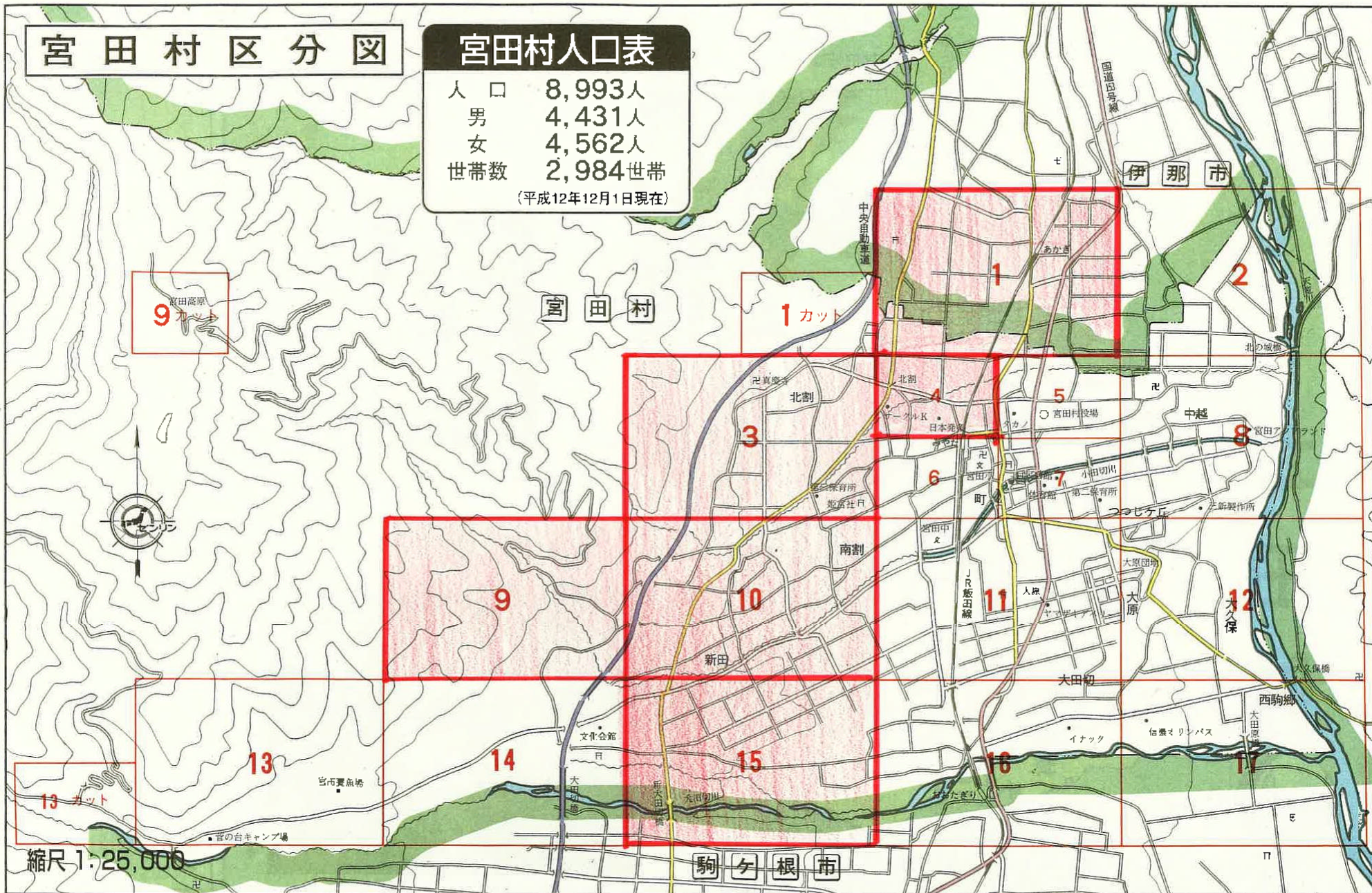
飯島町七久保482-7-2
☎86-3201 FAX 86-3202

宮田村 住宅地図総括図

宮田村区分図

宮田村人口表

人口	8,993人
男	4,431人
女	4,562人
世帯数	2,984世帯
(平成12年12月1日現在)	



「この地図は国土地理院の地図を使用して作成したものである。」

駒ヶ根市 住宅地図総括図

宮田村

寺沢配水地

第2ポンプ場

光前寺配水地

馬場寺配水地

福岡配水地

飯島町

駒ヶ根市人口表

人口	33,618人
男	16,484人
女	17,134人
世帯数	10,831世帯

(平成12年12月1日現在)

縮尺 1:40,000

