

設 計 書

令和8年度坂田山1号調整池外除草業務委託

鹿沼市 坂田山2丁目外

工 期 日

令和8年11月30日まで

設 計 概 要

・機械除草(肩掛式) A=10,994m²

・人力除草 A= 549m²

・寄植剪定 A= 549m²

・除草剤散布 A= 5,362m²

検算者

設計者

鹿 沼 市 役 所

(甲-1)

設 計 書

	変 更 前 回 実 施			変 更 今 回		
委託費	設 計 額	委 託 価 格		設 計 額	委 託 価 格	
内 訳		消 費 税			消 費 税	
工事費		請 負 委 託 費			請 負 委 託 費	
本工事費	請 負 額	請 負 価 格		請 負 額	請 負 価 格	
用地費		消 費 税			消 費 税	
補償費		請 負 代 金			請 負 代 金	
委託費 (内消費税相当額)		請 負 率		増 減 額		
事務費	変更理由					

土木工事仕様書

令和8年3月1日適用

I 共通仕様

1. 工事仕様

受注者は、工事内容に応じ、以下の共通仕様書に準拠し施工すること。なお、内容等に疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(1) 道路工事、河川工事、公園工事及びこれらに類する工事

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

(2) 水道工事(導水管、送水管及び配水管)及びこれらに類する工事

○公益社団法人日本水道協会発行の水道工事標準仕様書

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

(3) 下水道工事及びこれらに類する工事

○公益社団法人日本下水道協会発行の下水道土木工事必携(案)

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

(4) 治山工事、林道工事及びこれらに類する工事

○栃木県環境森林部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/d08/documents/2020042.html>

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

(5) 土地改良工事、農道整備工事及びこれらに類する工事

○栃木県農政部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/g02/kyoutuusiyousyo2019.html>

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

2. 下請業者の選定

受注者は、一次下請業者を選定する際、当該建設業者の社会保険等加入状況を確認のうえ、社会保険等に加入している建設業者を選定しなければならない。なお、二次下請以下の建設業者についても、原則、社会保険等に加入している建設業者を選定すること。

3. 工事看板の設置基準

工事看板の設置基準は、以下の URL を参照すること。

○鹿沼市 HP : <https://www.city.kanuma.tochigi.jp/manage/contents/upload/57d9000a825fd.pdf>

II 特記仕様

1. 工事資料の提出

受注者は、工事資料の作成にあたり、別紙「鹿沼市工事資料一覧表」を参照するとともに、「鹿沼市電子納品運用ガイドライン」を遵守のうえ、成果品を電子納品すること。

2. 法定外労災保険の付保

受注者は、本工事において法定外労災保険に付さなければならない。法定外労災保険とは、業務や通勤に起因した労働者の負傷、疾病、障害、死亡等に対して、労働者災害補償保険法(労災保険法)による労災補償給付とは別に、企業が独自の立場から保障給付の上積みを行うための保険をいう。

3. 週休2日制工事

本工事は、週休2日制工事の対象とならない。

4. 除草時期について

除草時期について、下記に期間を目安に行うものとするが、現場状況によっては監督員と協議の上、実施すること。

1 回目:8 月中旬(お盆前)まで

2 回目:10 月中旬まで

5. 処分について

除草した草はクリーンセンター処分とし、業務完了時に伝票(写し)を提出すること。集積の際、ゴミ等の異物が入らぬよう十分注意すること。

6. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

本工事は、熱中症対策に資する現場管理費補正の対象工事である。実施にあたっては、「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行について(令和元(2019)年度7月19日付け技管第159号)に基づき行うものとする。(栃木県 HP:<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/20190718.html>)

鹿沼市工事資料一覧表

※1 1. 提出書類

No.	工事資料名	500万円未満※4	検査資料	500万円以上	検査資料	備考
1	施工体系図	△	△	△	△	建24の7、建則14の6、仕1-1-1-10
2	施工体制台帳	△	△	△	△	建24の7、建則14の6、仕1-1-1-10
3	再生資源利用・利用促進(実施)書(計画書は施工計画書)、データ※6	○※3	●	○	●	仕1-1-1-18、栃木県建設副産物管理基準
4	建設副産物処理承認申請書・同処理調書(産廃処理業者及び収集運搬業者の許可証と契約書写し、処理場等書類と写真添付)	-	-	○	●	仕1-1-1-18、栃木県建設副産物管理基準
5	設計図書照査表	△	△	○※2	●	契19、仕1-1-1-3
6	工事履行報告書(工事実施工程表含む): 毎月	-	-	○	●	契13、仕1-1-1-24
7	工事打合せ簿総括表、工事打合せ簿(指示・協議・通知・承諾・提出・報告・その他)	○※7	●	○※7	●	契11Ⅱ④
8	確認・立会願・段階確認書(状況写真添付)	-	-	○	●	契11Ⅱ③、仕3-1-1-6
9	工事写真(電子データ)※8	○	●	○	●	契約16、鹿沼市電子納品ガイドライン
10	使用材料報告書(承認願)(再生クランチャー(RC材)骨材品質確認状況報告書含む)	○	●	○	●	契15、再生材の利用基準
11	施工計画書(再生資源利用・利用促進計画書含む)	○※3	●	○	●	仕1-1-1-4、土木工事施工計画書作成の手引き
12	施工管理報告書(品質管理、出来形管理)	○	●	○	●	仕1-1-1-23(出来形・品質)
13	台帳関係(舗装・橋梁・照明・標識等)、工事完成図	該当がある場合				仕1-1-1-19、特記仕様書
14	電子納品成果品(事前協議チェックシート、電子媒体納品書含む)	電子納品範囲については監督員との協議による				鹿沼市電子納品ガイドライン
15	その他	監督員が必要と認める資料				
		○: 作成資料 ●: 検査で確認する資料 △: 該当する場合に作成する資料(検査で確認)				

・様式については栃木県土木工事共通仕様書様式集を参照する。

※1 提出書類とは、施工に伴い作成する資料であって、完成時には現場とともに引き渡す書類である。

※2 様式総一3のうち、『栃木県建設工事(変更)請負契約書第19条第1項及び』の記載を削除する。

※3 500万未満の施工計画書に記載する事項
1 工事概要
2 現場組織表
3 緊急時の施工体制及び対応
4 再生資源利用・利用促進(計画)書
5 その他(請負者・発注者が工事施工上必要な事項)

※4 請負額100万円未満の工事資料については、工事写真と出来形のわかる資料とする。(施工計画書等は不要)

※6 建設副産物情報交換システム(COBRIS)を利用して登録した場合は、電子データの提出不要。
電子データで提出する場合、国土交通省のホームページより配布している様式(Excel版)で作成する。

※7 「通知」「提出」「報告」「届出」は、電子メールでの提出も可とする。この場合、メール文を印刷することで発議者の押印は省略する。(処理・回答の決裁は必要)提出の頻度は、月に2回程度を標準とし、監督職員との協議により決定する。「指示」「協議」に関する工事打合せ簿は、従来通りの扱いとする。

※8 インデックスプリントは監督員が指示した場合作成する。(省略する場合は、検査時に電子データ(写真等)を確認できる用意をする。)

注)

建	建設業法
建則	建設業法施工規則
廃掃	廃棄物処理法
安	労働安全衛生法
安則	労働安全衛生規則
労基	労働基準法
土指針	土木工事安全施工技術指針
契	鹿沼市建設工事請負契約書
仕	栃木県土木工事共通仕様書
考査	考査項目別運用表

※5 2. 請負者手持ち資料(検査を受けた年度の翌年から5年間保存)

No.	工事資料名	検査資料	備考
1	安全教育実施記録簿(写真添付)		仕1-1-1-26
2	産業廃棄物マニフェスト	△	廃掃12の3、仕1-1-1-18
3	建退共証紙購入報告書・建退共証紙受払簿		仕1-1-1-40
4	有資格者証写し一覧表(元請け、下請け)		安4、安則16
5	新規入場者教育実施記録簿(状況写真添付)		安則15
6	KY 活動等実施記録簿(状況写真添付)		安則24の11
7	重機等の検査証写し及び点検記録簿(自主点検票写真)		安則169
8	重機作業における誘導員及び人との分離措置状況写真		安則158
9	作業員名簿(自社・下請)		労基107
10	社内パトロール実施記録簿(状況写真添付)		考査
11	保安施設記録簿資料		土指針2-2.3
12	山留め、仮締切等の設置後点検記録		安則375
13	足場、支保工等の設置後点検記録		安則567
14	安全協議会等の実施記録簿(状況写真添付)		考査
15	各種安全パトロール指摘事項是正報告書		考査
16	舗装切り取りコア等(500㎡未満で異常が認められない場合には不要、確認は納入伝票等で行うものとする。)	△	仕1-1-1-23(出来形・品質)
17	工事カルテ(請負額500万円以上)		仕1-1-1-5
18	交通整理員集計表及び伝票	△	仕1-1-1-23(出来形・品質)
19	創意工夫提案資料(状況写真添付)		考査
20	各機関等許可証等		仕1-1-1-35
21	地域コミュニケーション、ボランティア活動記録(状況写真添付)	△	考査
		△該当がある場合は(検査で確認する資料)	

※5 請負者手持ち資料とは、発注者に提出を要しないもの。ただし、施工段階あるいは完成検査時に、必要に応じて確認を求められることがあるもの。(原本・原稿等提示)

公 表 単 価 一 覧 表

工事名：令和8年度坂田山1号調整池外除草業務委託

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	単 価 (円)	適 用 区 分			摘 要
				機	労	材	
除草剤	MCPP液剤	ℓ	2,400			○	
処分費	草木（クリーンセンター持込）	t	27,200				

(備考)

- 1 本表に記載されている単価は、見積り若しくは特別調査により決定したものである。
- 2 適用区分に○印があるものは、次の価格を示す。「機」は機械器具等の損料または賃料、「労」は労務費、「材」は材料費。

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	05 鹿沼市 実施設計書 当初 08-05006700000-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	1 実施単価 21 鹿 沼土木事務所管内 0-080410(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 令和8年度坂田山1号調整池外除草業務委託. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率	前金払不可（維持管理） 14 河川維持工事 00 計上しない 12 市街地以外 03 一般交通影響なし 01 補正なし 01 補正なし 03 補正なし 01 補正なし 06 10%適用		

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本 工 事									X1000	
河川維持									Y08ZZ	
除草工									Y0811	
除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 梱包なし	10,994		m	2					SZC166	0
除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 人力 梱包なし	549		m	2					SZC166	0
道路植栽工 寄植せんだ 低木 施工規模 100~1000m2未満	549		m	2					SF371	0
除草剤散布 動力噴霧器	5,362		m	2					G0100	
処分費 その他 (クリーンセンター処分)	7.3		t						S0022	0

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 直接工事費 **						
うち材料費			1 式			
うち労務費			1 式			
共通仮設費 (率分)			1 式			
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費			1 式			
うち法定福利費事業主分			1 式			
うち建退共制度の掛金			1 式			

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事原価 **						
うち安全衛生経費			1 式			
一般管理費等			1 式			
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						
** 工事価格計 **						
消費税・地方消費税額			1 式			
** 請負工事費 **						

除草剤散布

科目内訳表

動力噴霧器

1000 m² 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工		人			RA020 0
普通作業員		人			RA010 0
除草剤 MCP液剤	1.00	L			W0100 999
運転費 2tトラック運転	0.13	台			V0100 0 施工 第0-0001号内訳表
小計	1,000	m ²			
計	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 m 2 当り

除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸

SZC166

梱包なし

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
草刈機 [肩掛式]			草刈機 [肩掛式]		MD307
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 m 2 当り

除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸
人力

SZC166

梱包なし

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

入力データ一覧表

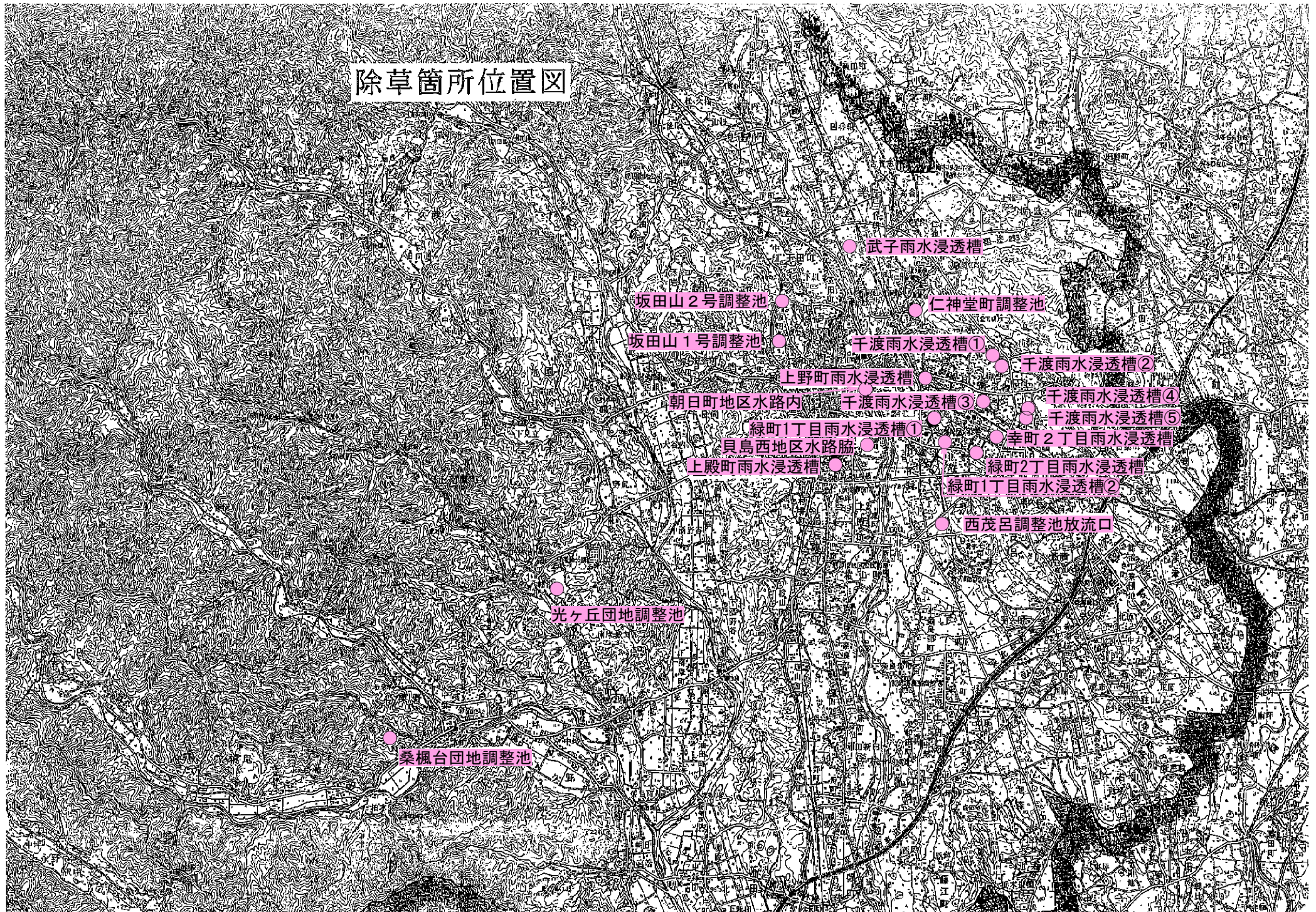
コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 条件名 値称
X1000	***本工事***			
Y08ZZ	河川維持	1式		
Y0811	除草工	1式		
SZC166	除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸	10,994 m ²		A=5, B=2, D=1, E=2 B=梱包なし, E=飛散防止措置なし
SZC166	除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 人力	549 m ²		A=6, B=2, D=1 A=人力, B=梱包なし
SF371	道路植栽工 寄植せんだ 低木	549 m ²		A=1, B=2, D=1, E=1 A=低木, B=施工規模 100~1000m ² 未満, D=夜間作業 (20 時~6時) なし, E=供用区間 歩道
G0100	除草剤散布 動力噴霧器	5,362 m ²		
S0022	処分費 その他 (クリーンセンター処分)	7.3 t		A=4 A=その他 (B条件で単価入力)
G0000	***直接工事費***			
Z0051	うち材料費	1式		
Z0052	うち労務費	1式		
Z0050	共通仮設費 (率分)	1式		
G1000	***共通仮設費計***			
G2000	***純工事費***			
Z0020	現場管理費	1式		
Z0056	うち法定福利費事業主分	1式		
Z0057	うち建退共制度の掛金	1式		

坂田山1号調整池外除草業務委託					
場 所	形 状 ・ 寸 法 ・ 方 法	単 位	作 業 数 量	摘 要	
坂田山1号調整池	除草、集草(人力)、積込・荷卸 機械除草(肩掛式) 運搬はダンプトラック使用	m ²	1,920	池外周部 2回刈 除草剤散布あり	
坂田山2号調整池		m ²	130	池外周部 2回刈 除草剤散布あり	
仁神堂町調整池		m ²	362	池外周部 2回刈 除草剤散布あり	
西茂呂調整池放流口		m ²	393	放流口外周部 2回刈 除草剤散布あり	
桑畑台団地調整池(口栗野)		m ²	984	池内・外周部 2回刈 除草剤散布あり	
武子雨水浸透槽		m ²	623	浸透槽内・外周部 2回刈 除草剤散布あり	
上野町雨水浸透槽		m ²	80	浸透槽外周部 2回刈 除草剤散布あり	
緑町1丁目雨水浸透槽①		m ²	80	浸透槽外周部 2回刈 除草剤散布あり	
緑町1丁目雨水浸透槽②		m ²	20	浸透槽外周部 2回刈 除草剤散布あり	
千波雨水浸透槽①		m ²	70	浸透槽内・外周部 2回刈 除草剤散布あり	
千波雨水浸透槽②		m ²	23	浸透槽外周部 2回刈 除草剤散布あり	
千波雨水浸透槽③		m ²	48	浸透槽外周部 2回刈 除草剤散布あり	
千波雨水浸透槽④		m ²	150	浸透槽内・外周部 2回刈 除草剤散布あり	
千波雨水浸透槽⑤		m ²	25	浸透槽外周部 2回刈 除草剤散布あり	
上殿町雨水浸透槽		m ²	90	浸透槽外周部 2回刈 除草剤散布あり	
朝日町地区水路内		m ²	92	水路内 2回刈 除草剤散布なし	
幸町2丁目雨水浸透槽		m ²	100	浸透槽外周部 2回刈 除草剤散布あり	
光ヶ丘団地調整池(西沢町)		m ²	232	池外周部 2回刈 除草剤散布あり	
緑町2丁目雨水浸透槽		m ²	32	浸透槽外周部 2回刈 除草剤散布あり	
千波雨水幹線水路内		m ²	86	水路脇部 1回刈 除草剤散布なし	
旧貝島西地区水路脇	除草、集草(人力)、積込・荷卸 人力 運搬はダンプトラック使用	m ²	549	水路脇部 1回刈 除草剤散布なし	
	植栽工 寄植剪定 低木 施工規模100~1000m ² 未満	m ²	549	水路脇部 1回刈	
計	除草、集草(人力)、積込・荷卸 機械除草(肩掛式) 運搬はダンプトラック使用	m ²	10,994	(1920+130+362+393+984+623+80+80+20+70+23+48+150+25+90+92+100+232+32)×2回+86	
	除草、集草(人力)、積込・荷卸 人力 運搬はダンプトラック使用	m ²	549	549×1回	
	植栽工 寄植剪定 低木 施工規模100~1000m ² 未満	m ²	549	549×1回	
	除草剤散布(動力噴霧機)	m ²	5,362	(1920+130+362+393+984+623+80+80+20+70+23+48+150+25+90+100+232+32)×1回散布	
	集草処理(クリーンセンター処理)	kg	7,255	600kg/1000m ²	

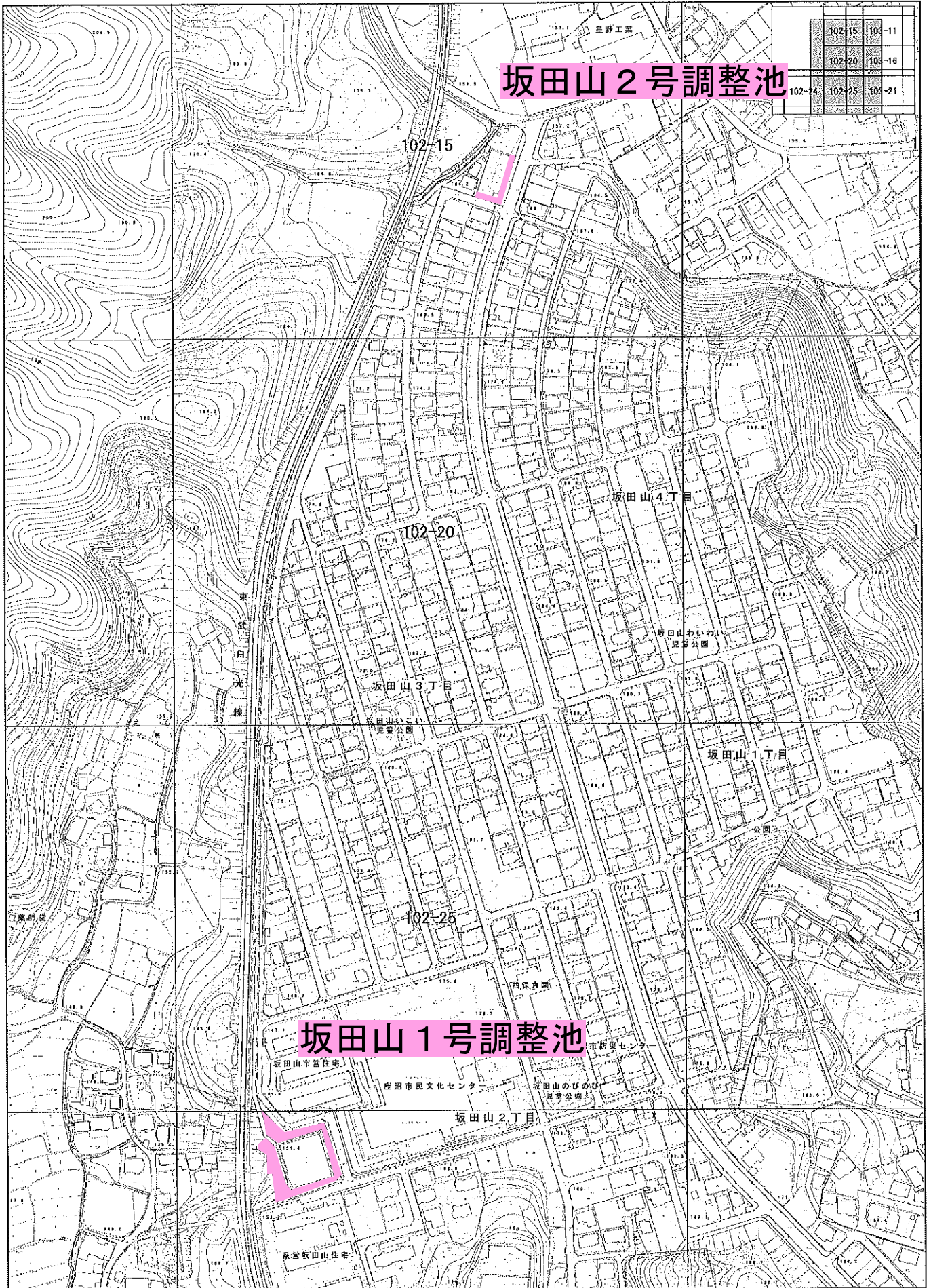
貝島西地区 除草刈込管理面積調書

場所	適用	面積(m ²)	処理方法	備考	管理者
32	コグマザサ	29.7	人力除草・寄植剪定		雨水
	タマリユウ(マット)	1.0	人力除草・寄植剪定		雨水
33	タマリユウ	4.6	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	9.3	人力除草・寄植剪定		雨水
34	タマリユウ	9.8	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	22.8	人力除草・寄植剪定		雨水
35	タマリユウ	10.0	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	17.5	人力除草・寄植剪定		雨水
36	タマリユウ	2.6	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	64.2	人力除草・寄植剪定		雨水
37	タマリユウ	6.3	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	37.6	人力除草・寄植剪定		雨水
38	タマリユウ	0.8	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	57.6	人力除草・寄植剪定		雨水
39	タマリユウ	4.0	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	22.5	人力除草・寄植剪定		雨水
40	タマリユウ	3.6	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	22.2	人力除草・寄植剪定		雨水
41	タマリユウ	4.3	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	24.5	人力除草・寄植剪定		雨水
42	タマリユウ	1.6	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	22.4	人力除草・寄植剪定		雨水
43	タマリユウ	1.2	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	22.5	人力除草・寄植剪定		雨水
44	タマリユウ	2.2	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	21.1	人力除草・寄植剪定		雨水
45	タマリユウ	2.0	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	24.0	人力除草・寄植剪定		雨水
46	タマリユウ	3.9	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	34.8	人力除草・寄植剪定		雨水
47	タマリユウ	2.6	人力除草・寄植剪定		雨水
	コグマザサ	26.2	人力除草・寄植剪定		雨水
48	タマリユウ(マット)	0.0	人力除草・寄植剪定		雨水
	野芝	30.0	人力除草・寄植剪定		雨水
除草面積(雨水管理者)		549.4			

除草箇所位置図



下水道任意図



坂田山2号調整池

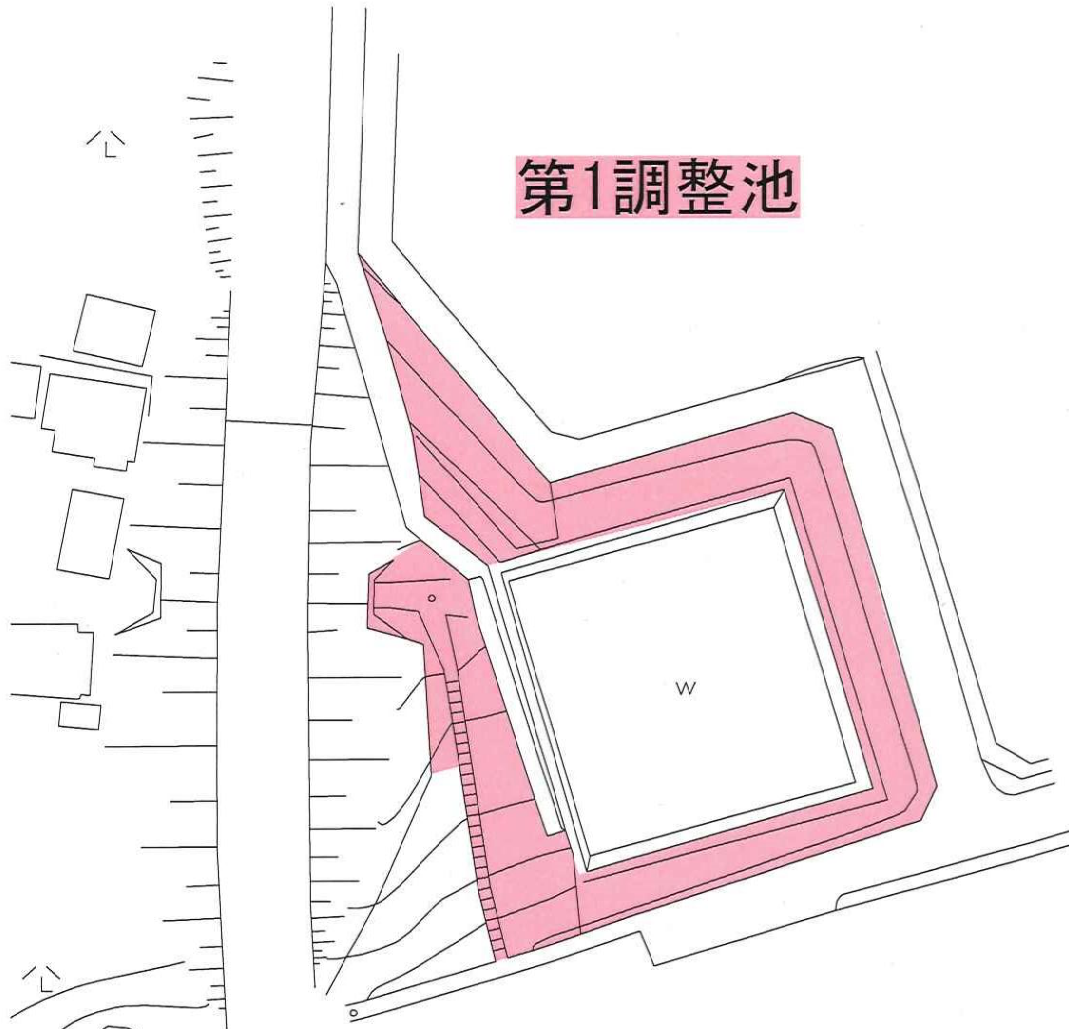
坂田山1号調整池

1/4,000

0m 75m 150m 225m 300m

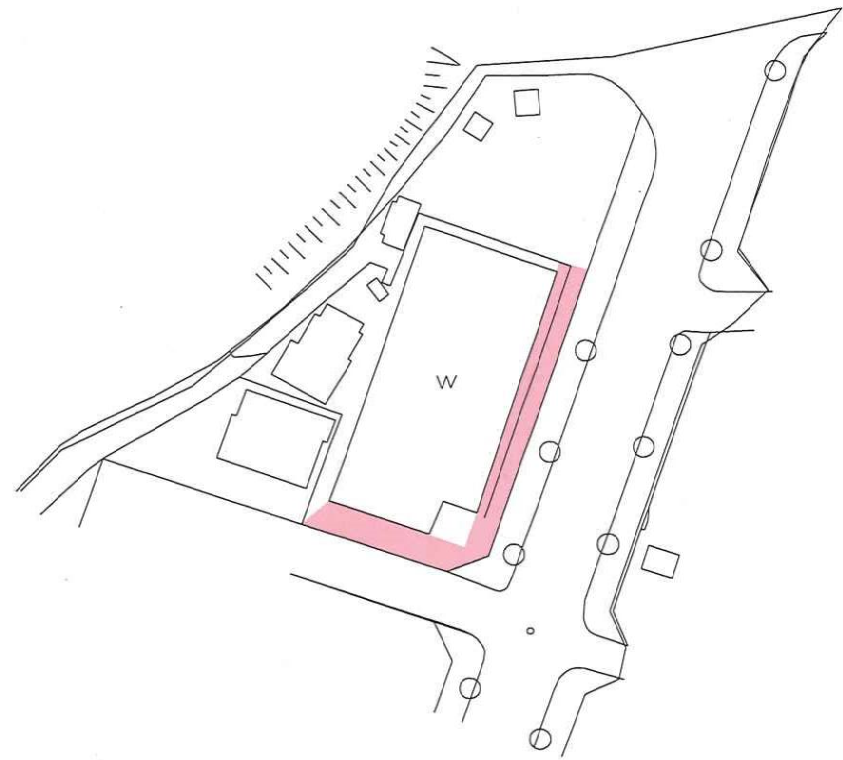
調整池平面図

第1調整池



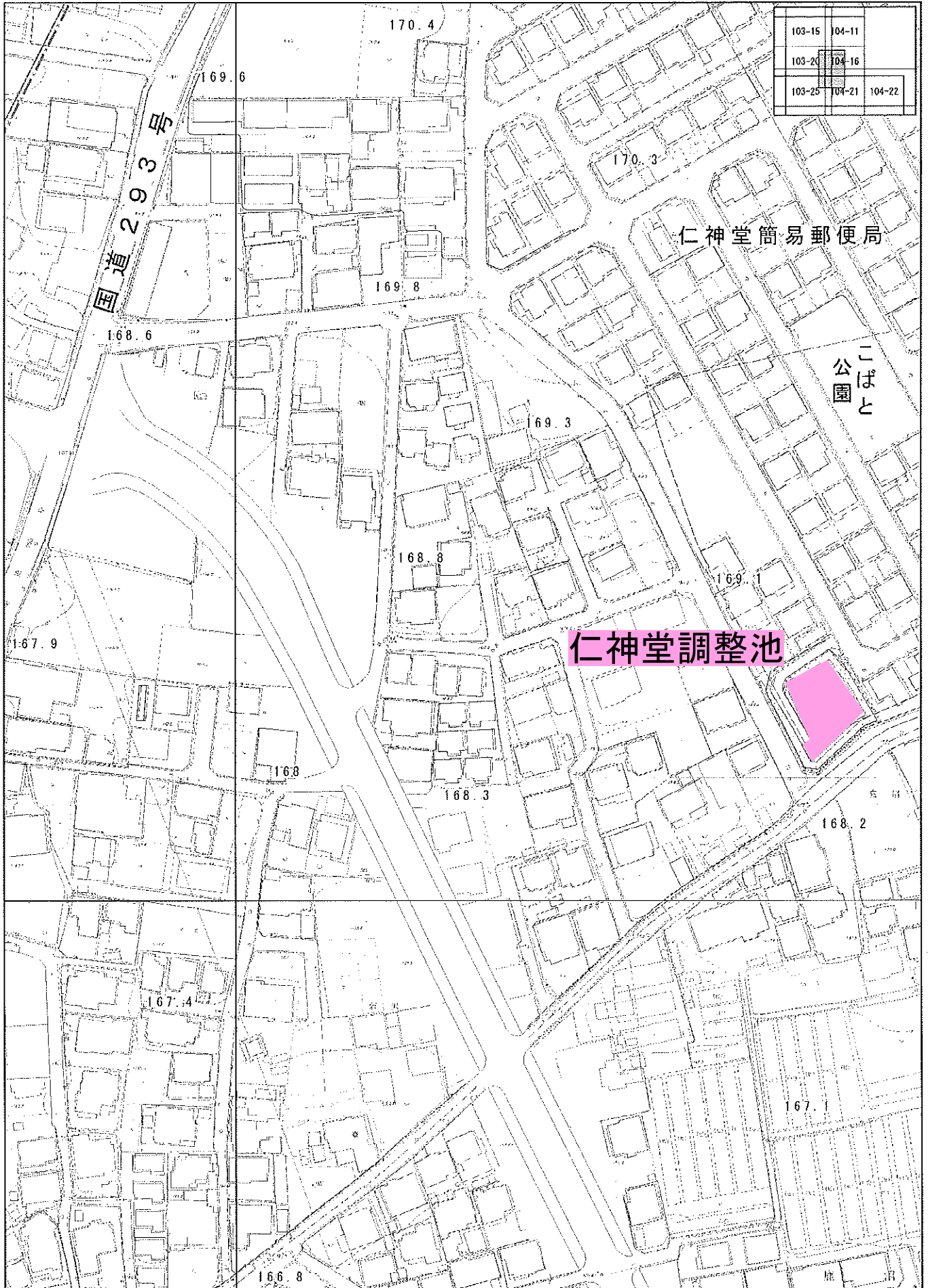
$$A = 1920\text{m}^2$$

第2調整池



$$A = 130\text{m}^2$$

下水道任意図



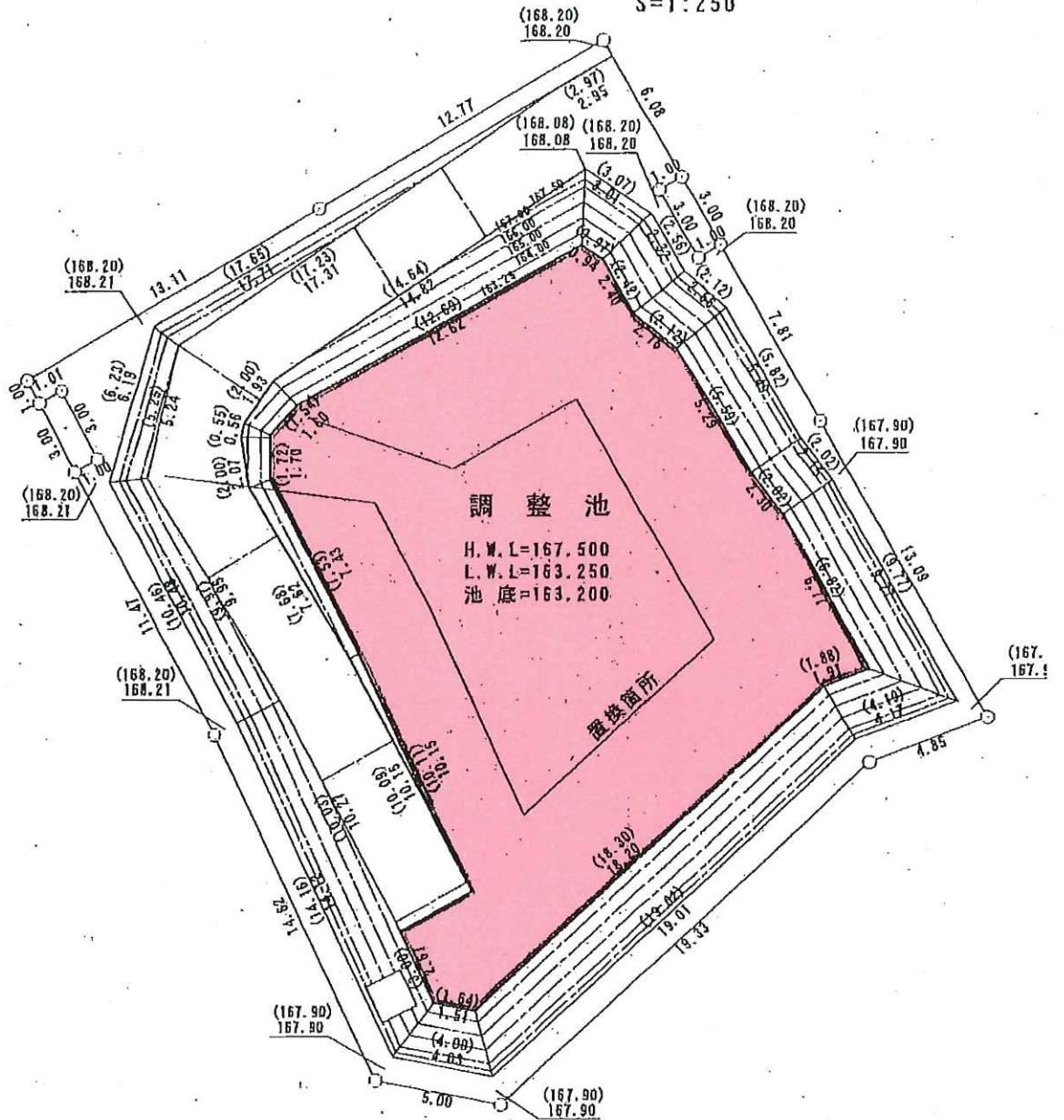
103-15	104-11
103-20	104-16
103-25	104-21
	104-22

1/1,500



仁神堂調整池平面図

S=1:250



- 池底面積 (FH=163.20) : (362m²) 359m²
- L.W.L面積 (FH=163.25) : (365m²) 364m²
- 面積 (FH=164.00) : (417m²) 416m²
- 面積 (FH=165.00) : (484m²) 484m²
- 面積 (FH=166.00) : (551m²) 551m²
- 面積 (FH=167.00) : (620m²) 621m²
- H.W.L面積 (FH=167.50) : (659m²) 660m²

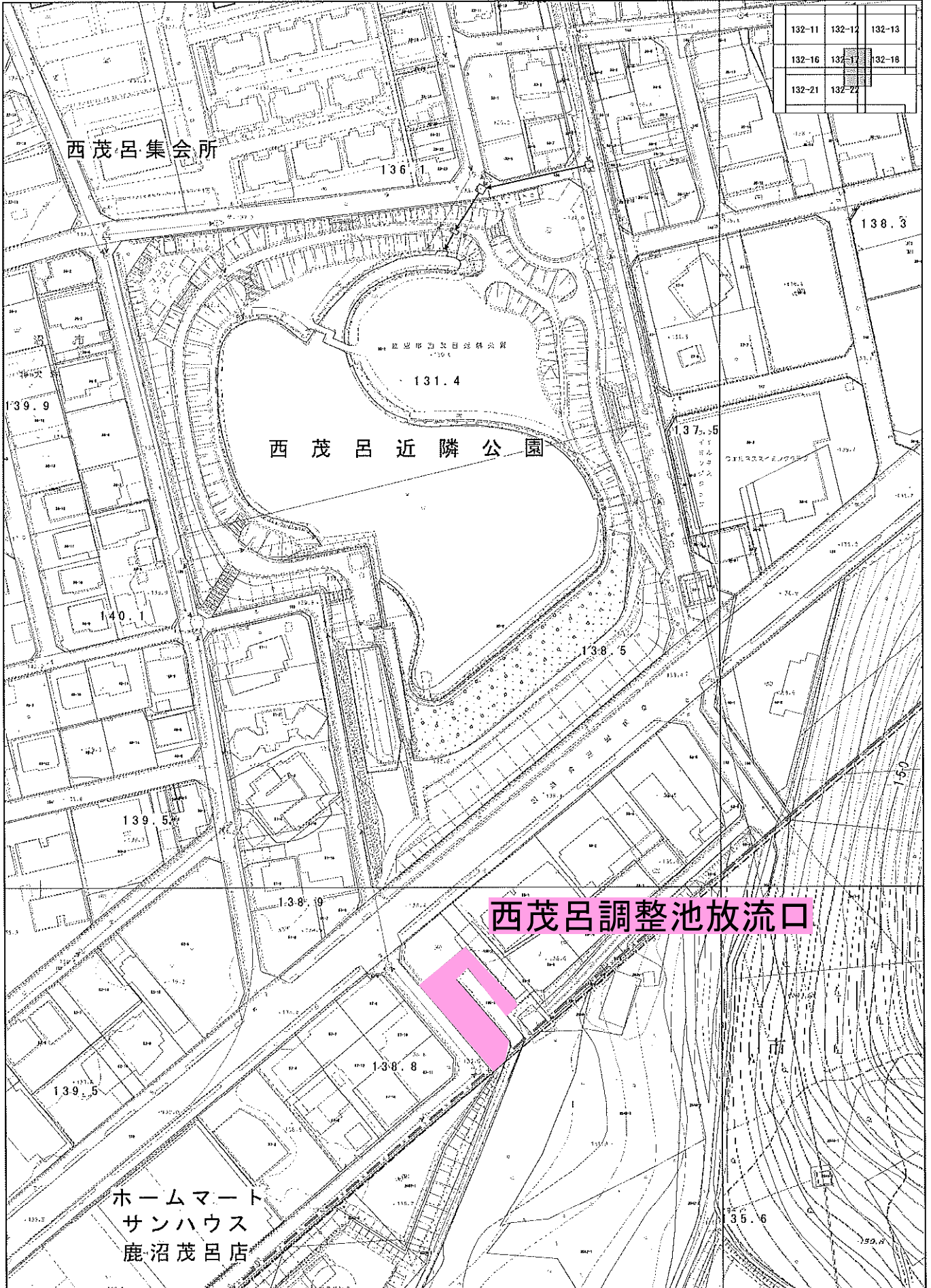
標高	比高差	面積 (m ²)	平均面積 (m ²)	容量 (m ³)	累計容量 (m ³)	備考
163.20		(362) 359				
163.25	0.05	(365) 364	(363.5) 361.5	(18.2) 18.1	(18.2) 18.1	
164.00	0.75	(417) 416	(391.0) 390.0	(293.3) 292.5	(311.5) 310.6	
165.00	1.00	(484) 484	(450.5) 450.0	(450.5) 450.0	(762.0) 760.6	
166.00	1.00	(551) 551	(517.5) 517.5	(517.5) 517.5	(1279.5) 1278.1	
167.00	1.00	(620) 621	(585.5) 586.0	(585.5) 586.0	(1865.0) 1866.1	
167.50	0.50	(659) 659	(639.5) 640.0	(319.8) 320.0	(2184.8) 2184.1	

(2184.8) - (18.2) = (2166.6m³)

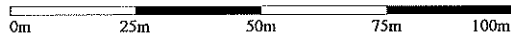
調整容量 = H.W.L - L.W.L = 2184.1 - 18.1 = 2166.0m³ > 必要容量 2121m³

※ 面積は座標値によるCAD求積による。

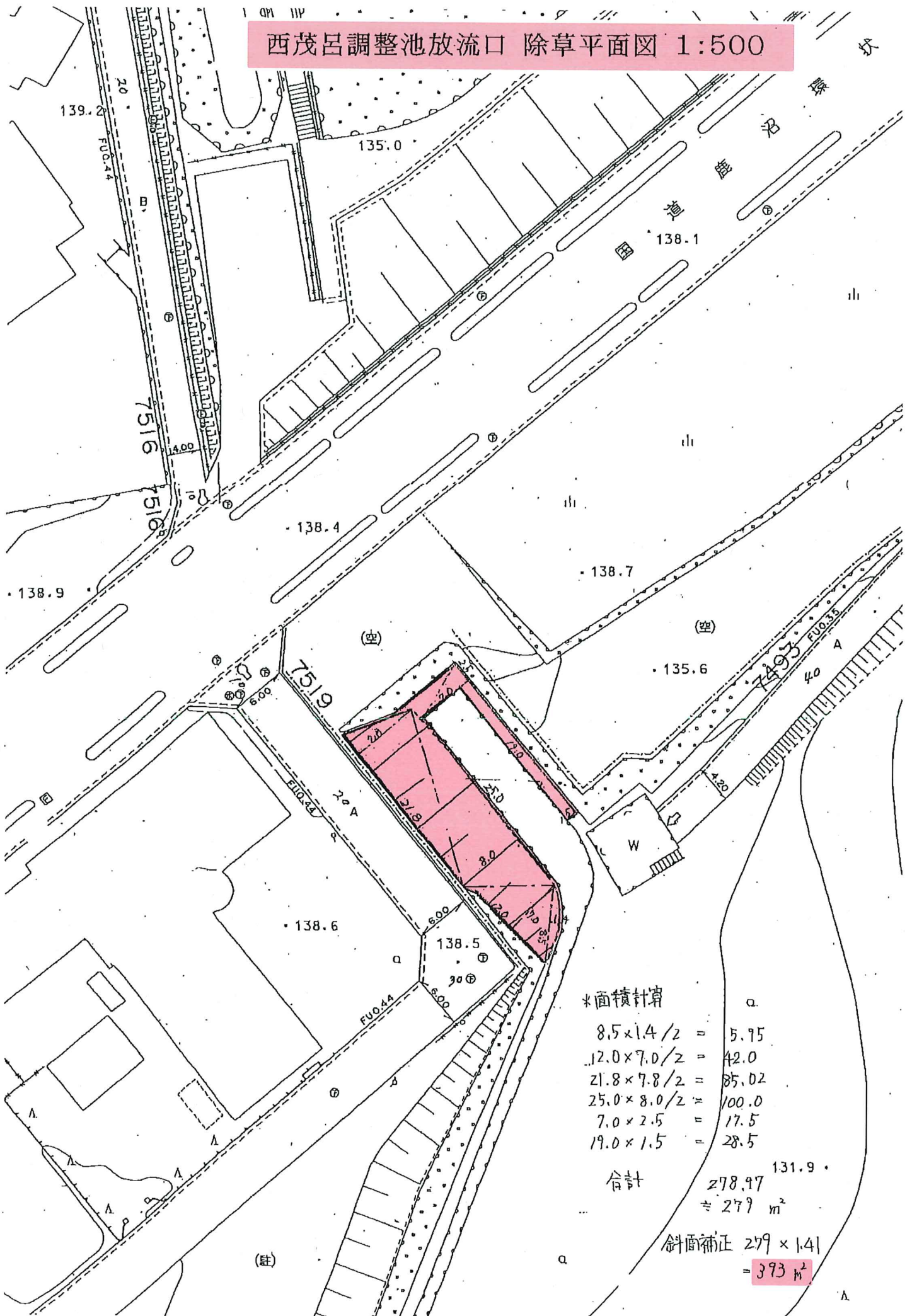
下水道任意図



1/1,500



西茂呂調整池放流口 除草平面図 1:500



*面積計算

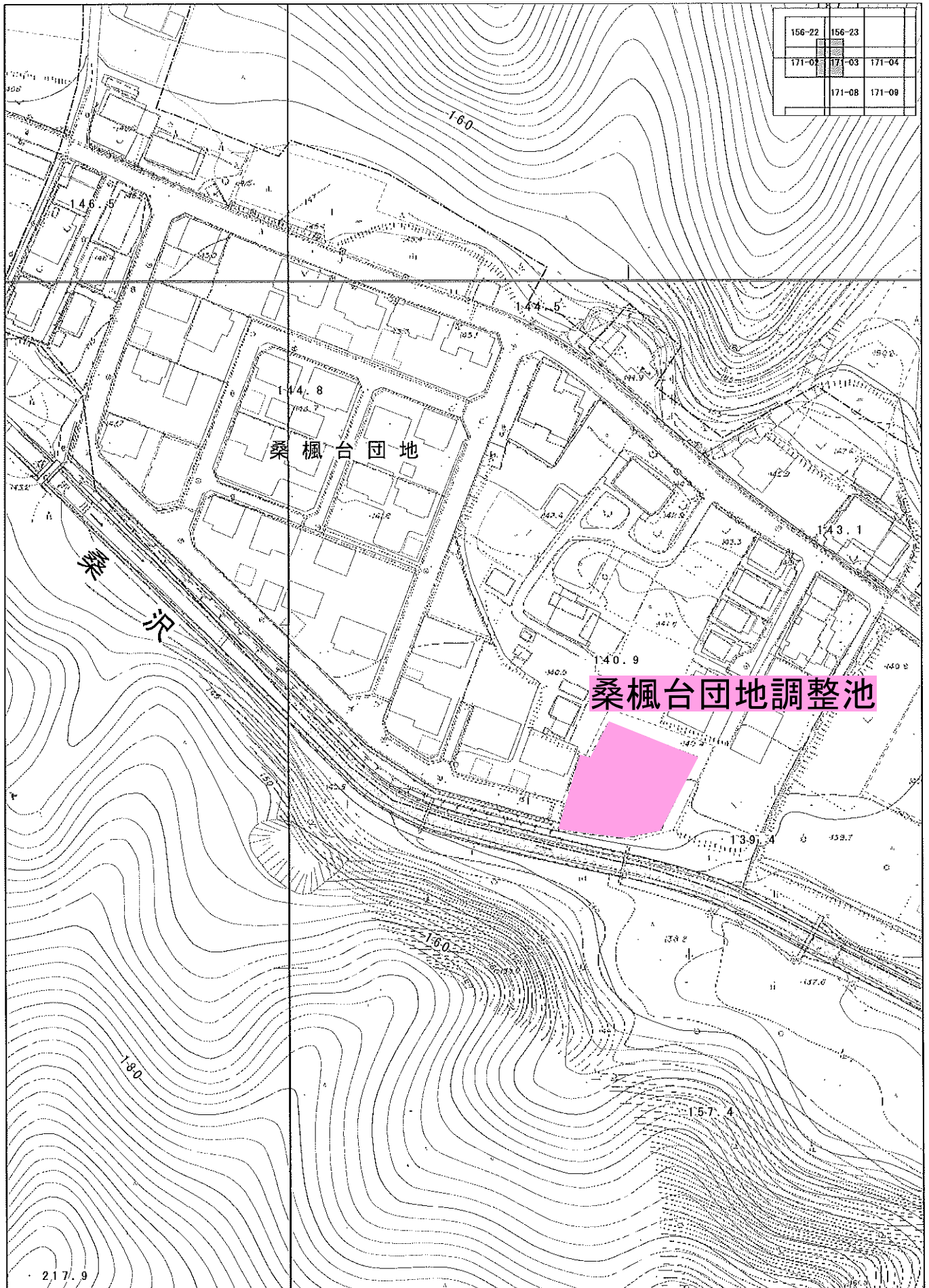
- $8.5 \times 1.4 / 2 = 5.95$
- $12.0 \times 7.0 / 2 = 42.0$
- $21.8 \times 7.8 / 2 = 85.02$
- $25.0 \times 8.0 / 2 = 100.0$
- $7.0 \times 2.5 = 17.5$
- $19.0 \times 1.5 = 28.5$

合計

131.9
278.97
≒ 279 m²

斜面補正 279 × 1.41
= 393 m²

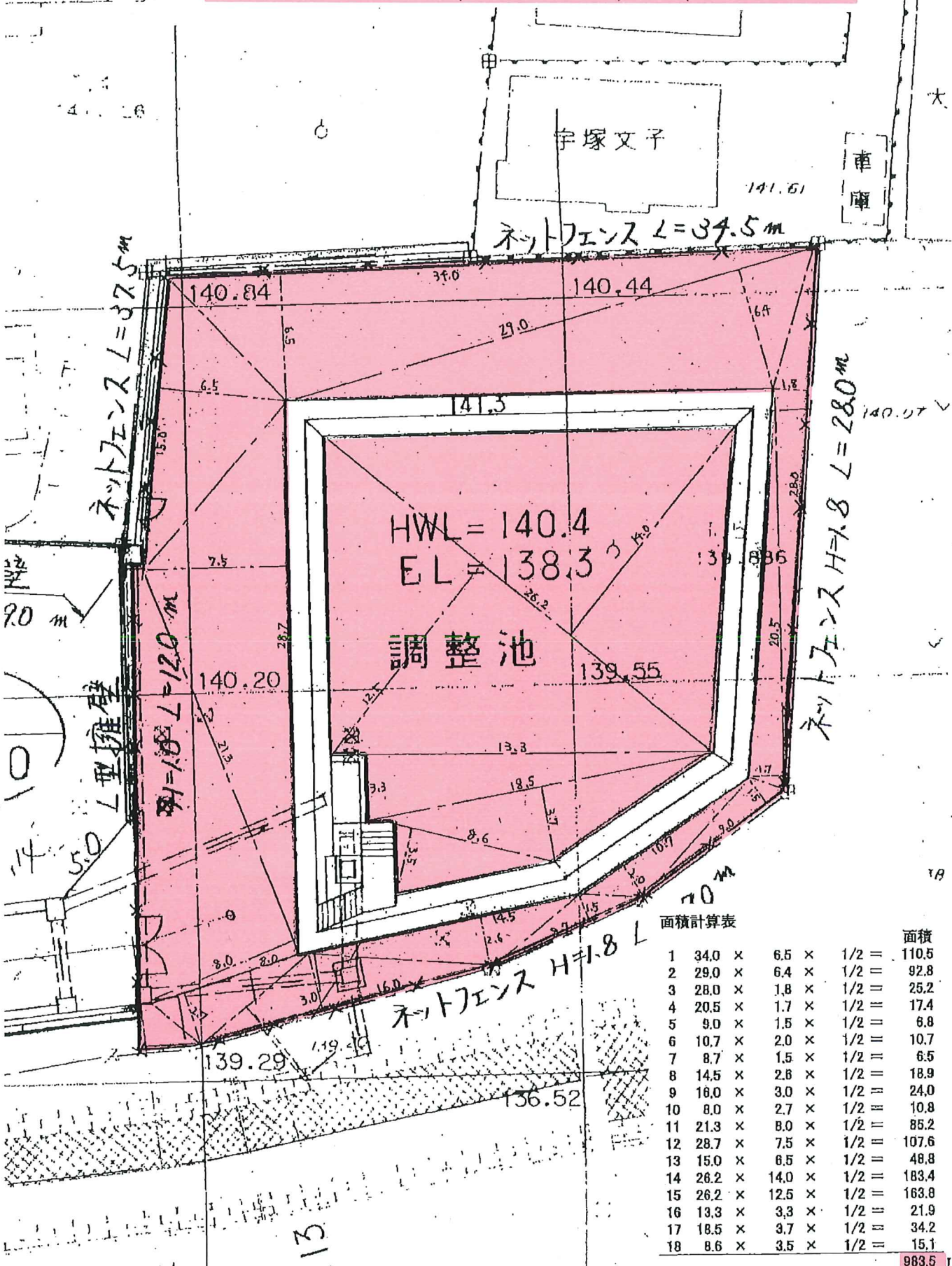
下水道任意図



1/1,500

0m 25m 50m 75m 100m

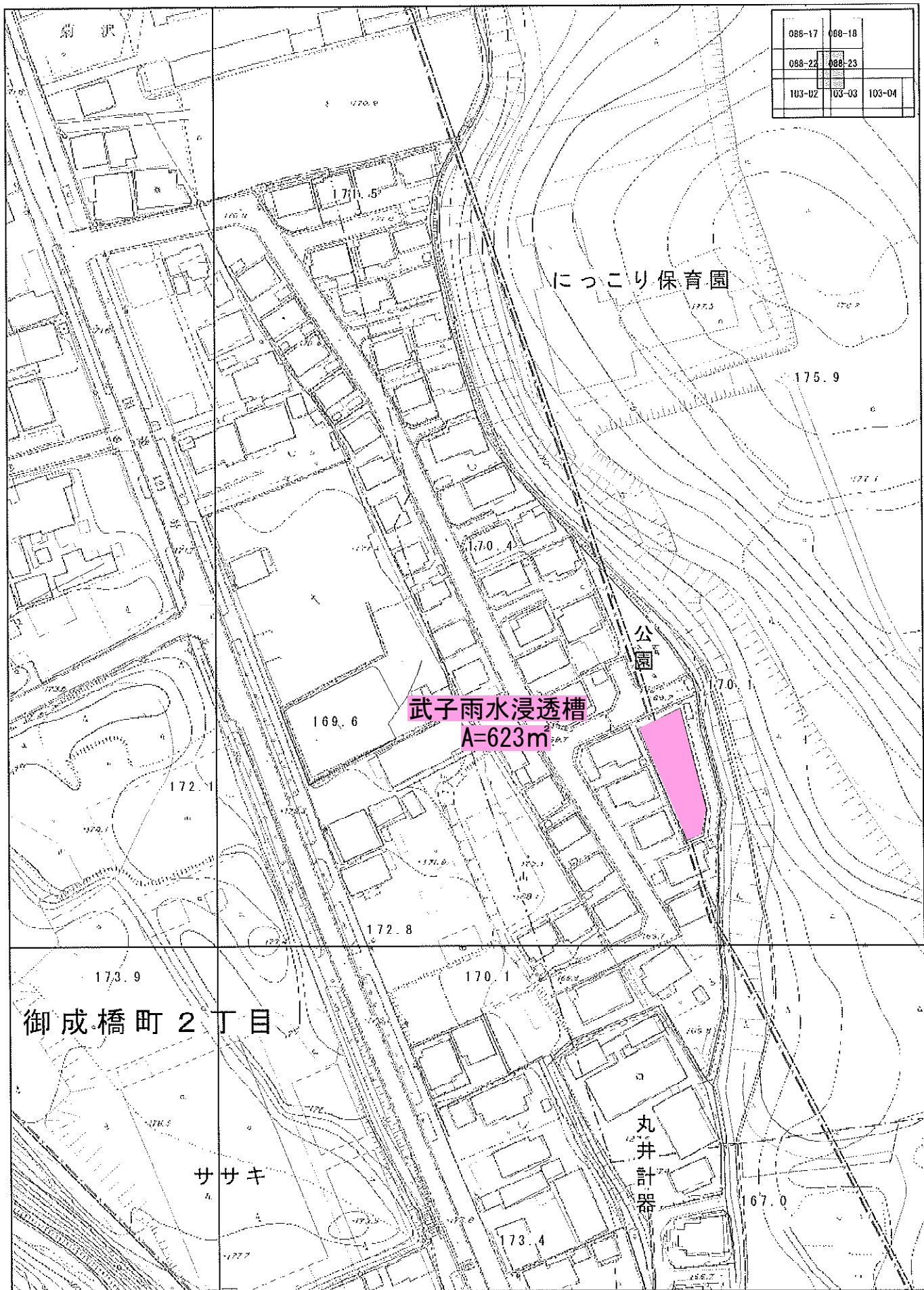
桑楓台調整池平面図 (1:250)



面積計算表

面番	長さ	幅	計算式	面積
1	34.0	6.5	$\times 1/2 =$	110.5
2	29.0	6.4	$\times 1/2 =$	92.8
3	28.0	1.8	$\times 1/2 =$	25.2
4	20.5	1.7	$\times 1/2 =$	17.4
5	9.0	1.5	$\times 1/2 =$	6.8
6	10.7	2.0	$\times 1/2 =$	10.7
7	8.7	1.5	$\times 1/2 =$	6.5
8	14.5	2.8	$\times 1/2 =$	18.9
9	16.0	3.0	$\times 1/2 =$	24.0
10	8.0	2.7	$\times 1/2 =$	10.8
11	21.3	8.0	$\times 1/2 =$	85.2
12	28.7	7.5	$\times 1/2 =$	107.6
13	15.0	6.5	$\times 1/2 =$	48.8
14	28.2	14.0	$\times 1/2 =$	183.4
15	26.2	12.5	$\times 1/2 =$	163.8
16	13.3	3.3	$\times 1/2 =$	21.9
17	18.5	3.7	$\times 1/2 =$	34.2
18	8.6	3.5	$\times 1/2 =$	15.1
				983.5

下水道任意図

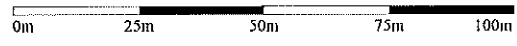


088-17	088-18
088-22	088-23
103-02	103-03
	103-04

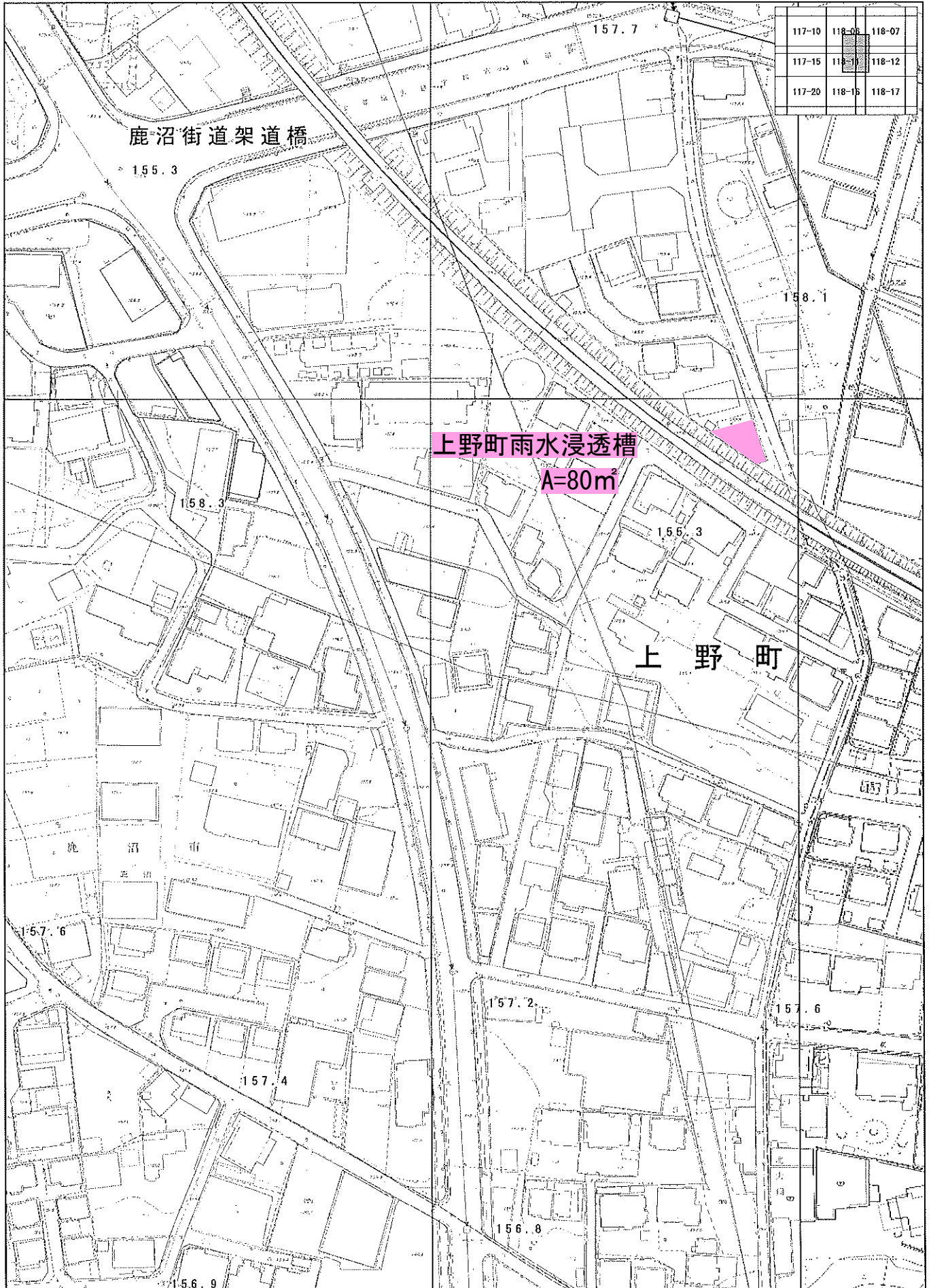
武子雨水浸透槽
A=623m²

御成橋町2丁目

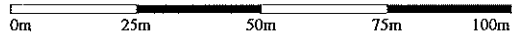
1/1,500



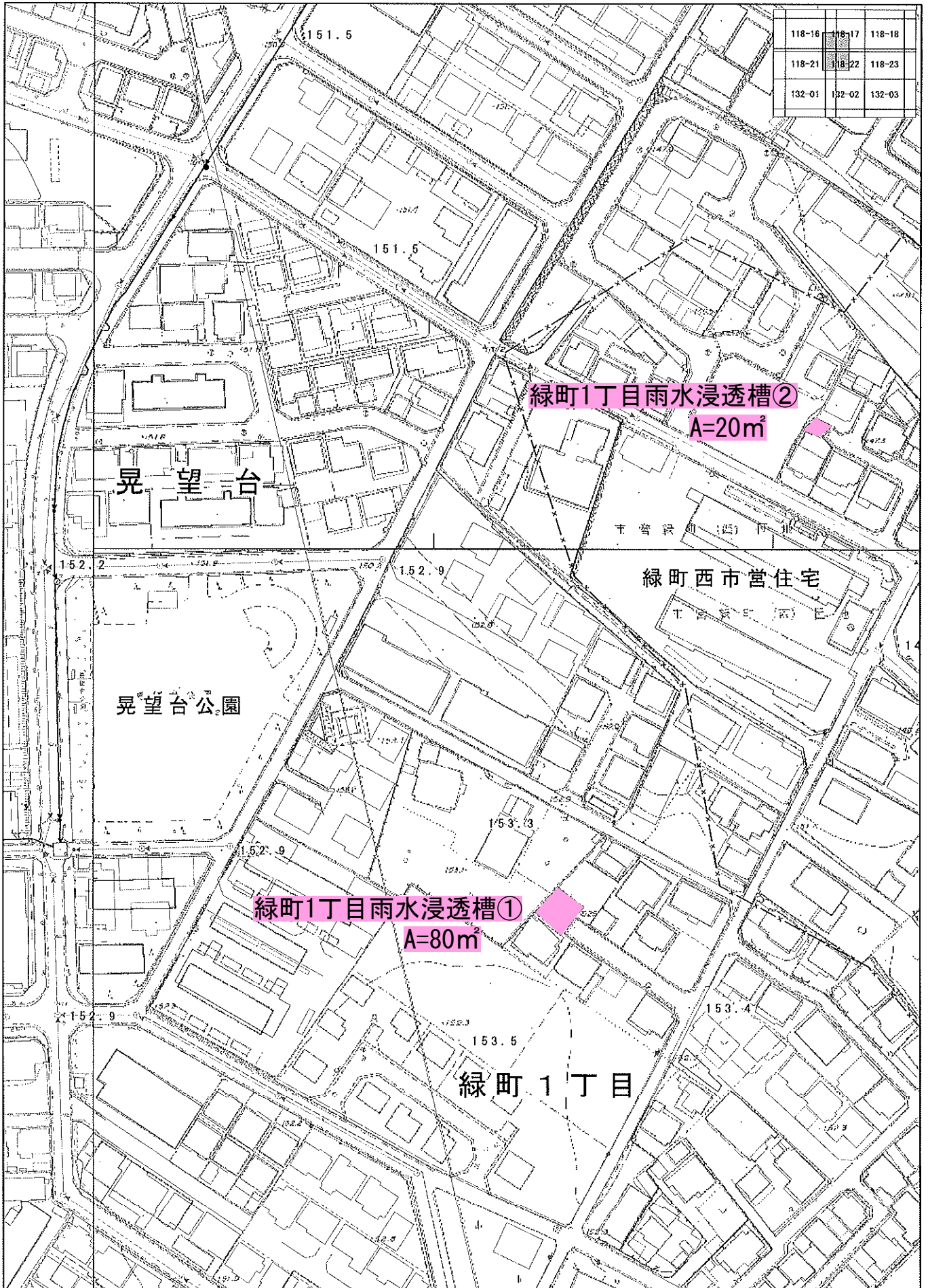
下水道任意図



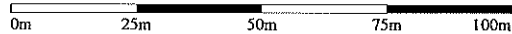
1/1,500



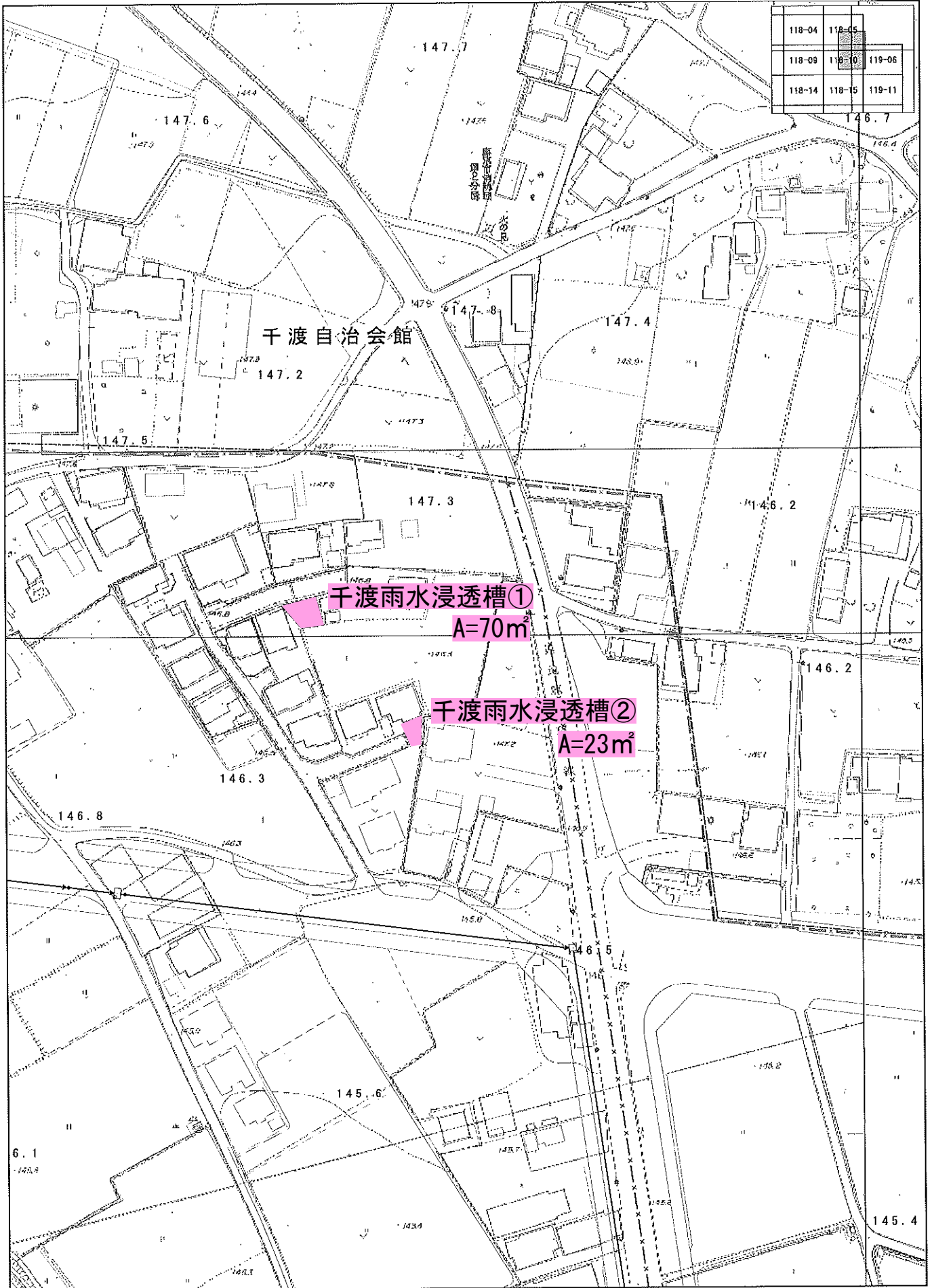
下水道任意図



1/1,500



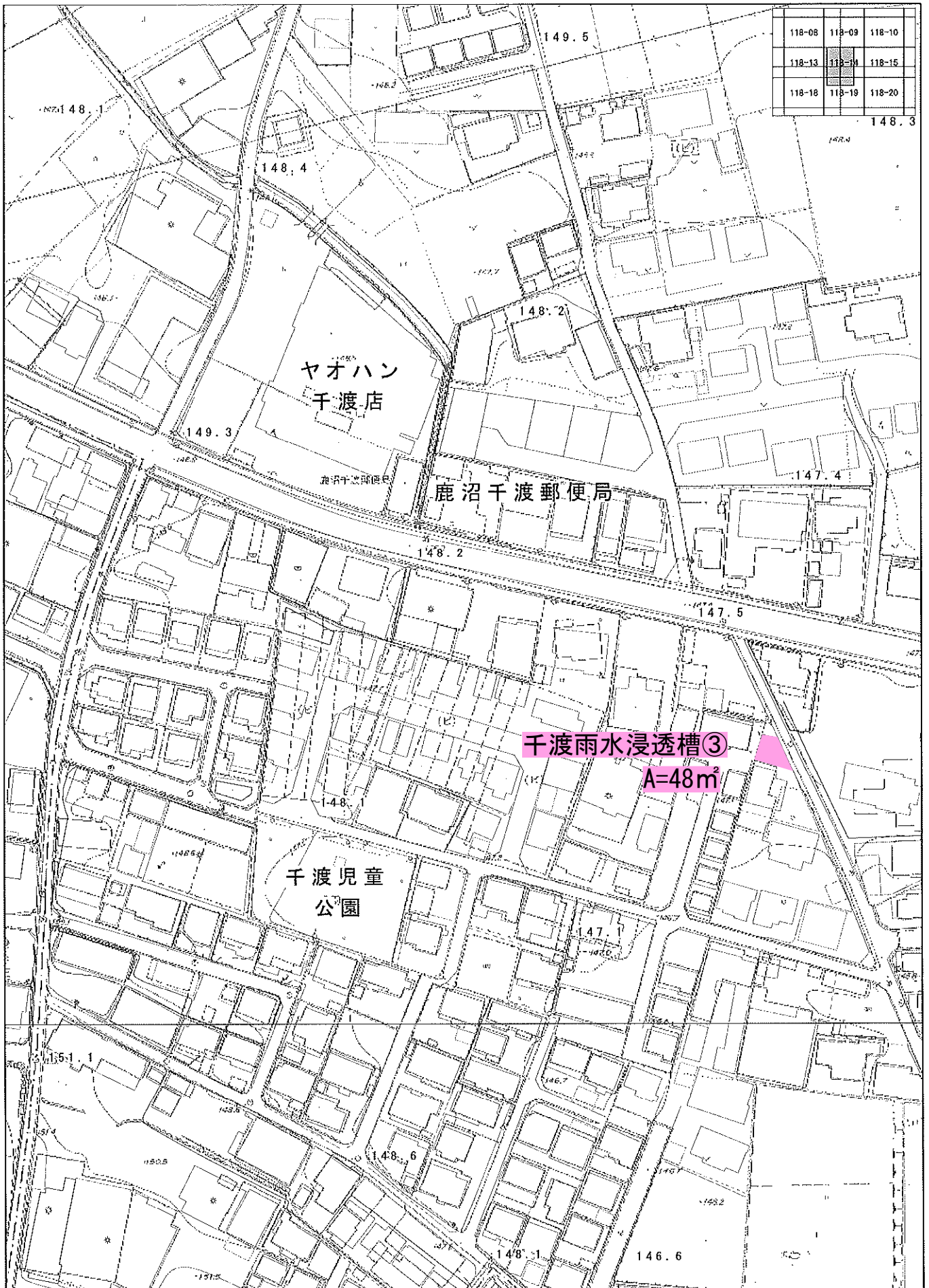
下水道任意図



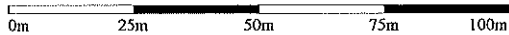
1/1,500

0m 25m 50m 75m 100m

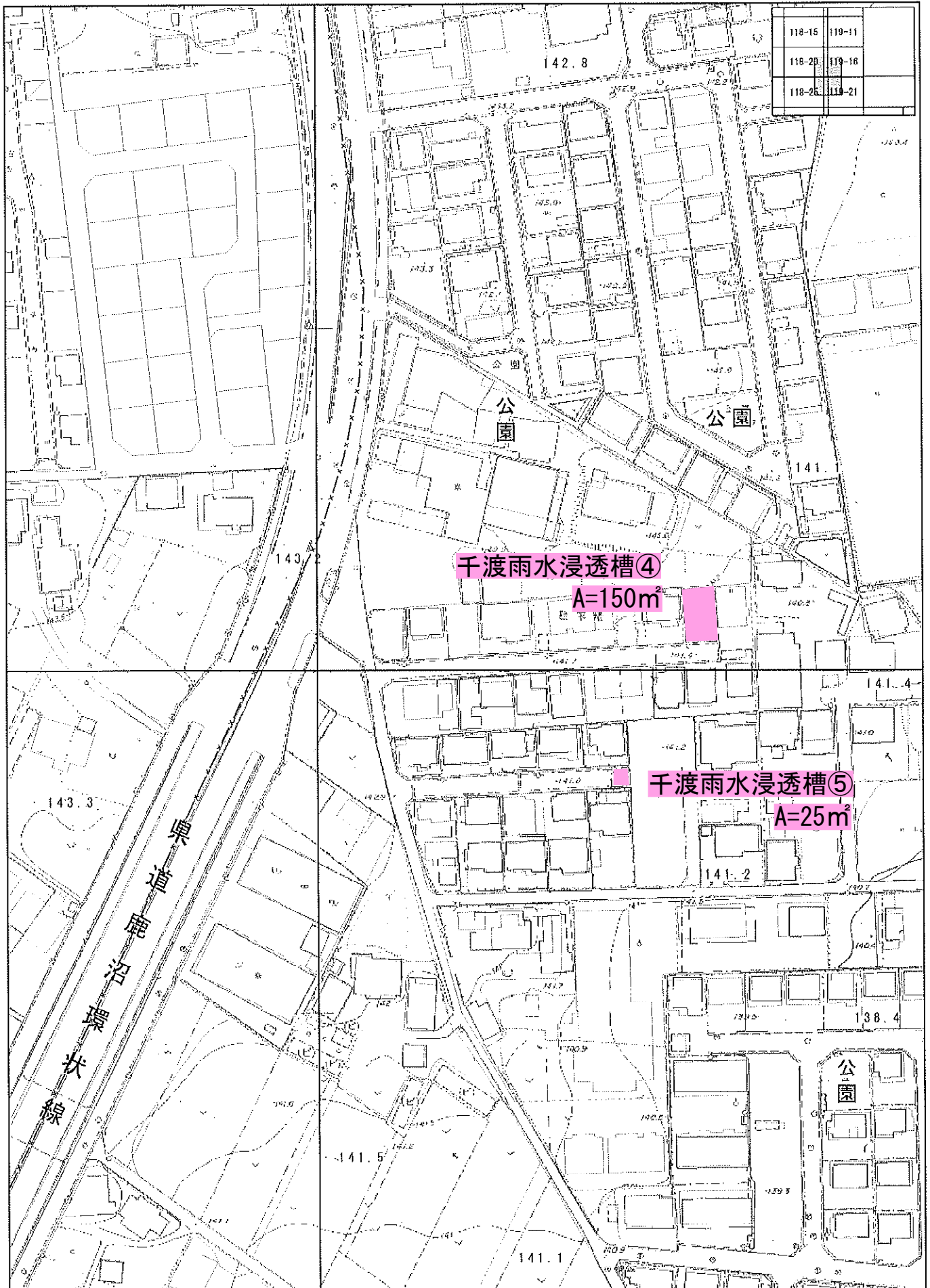
下水道任意図



1/1,500



下水道任意図

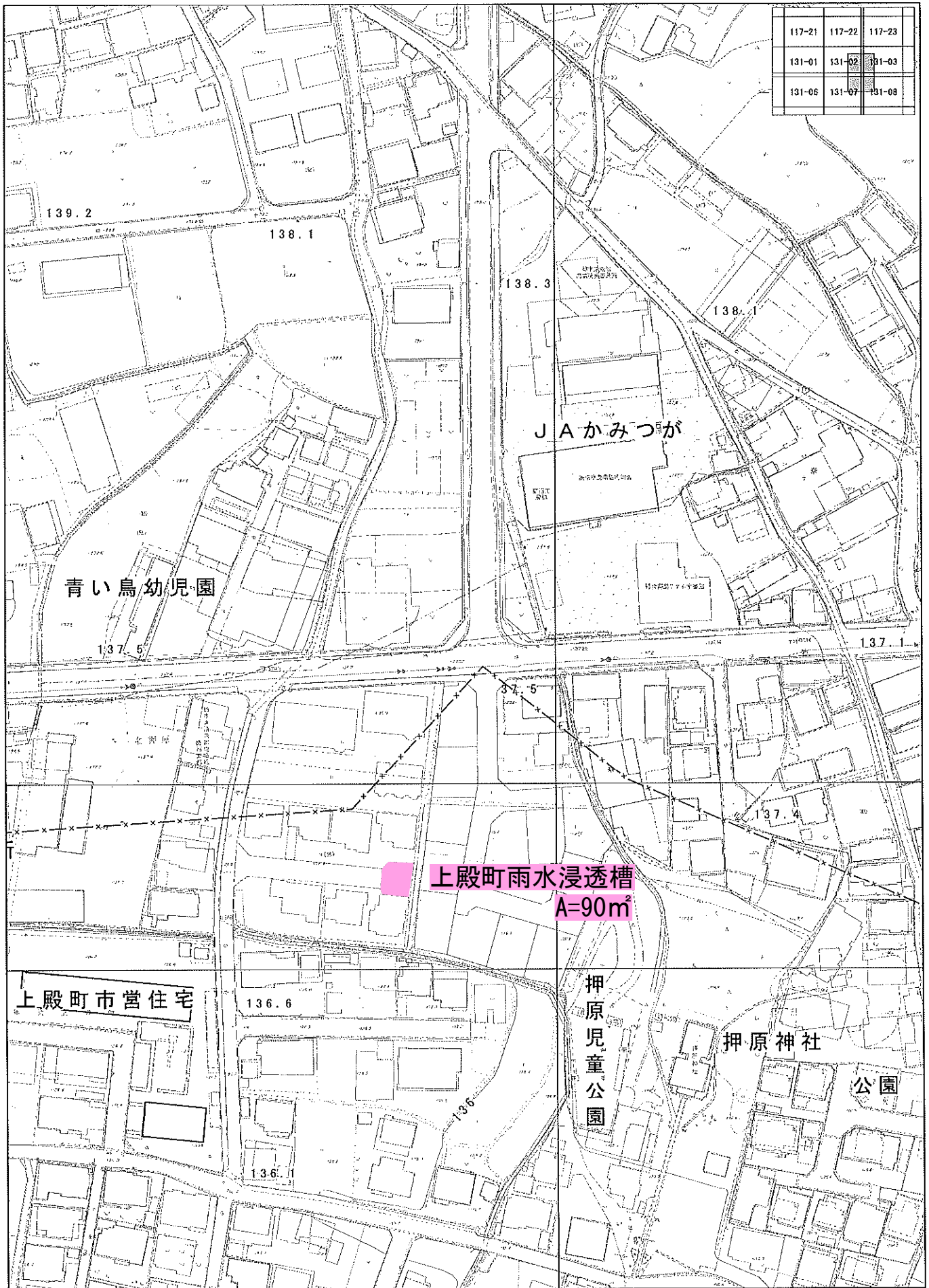


118-15	119-11
118-20	119-16
118-25	119-21

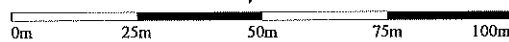
1/1,500



下水道任意図



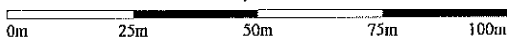
1/1,500



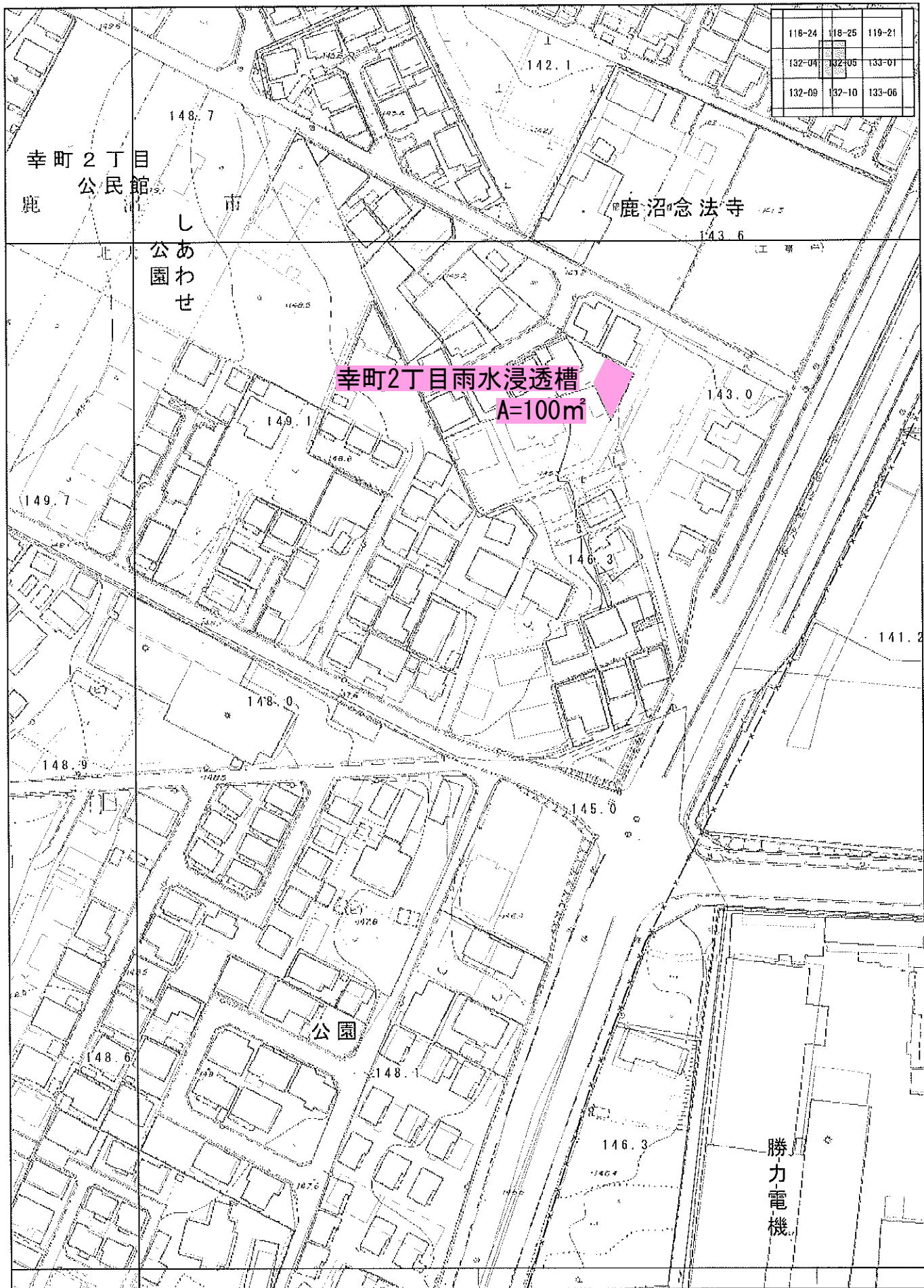
下水道任意図



1/1,500



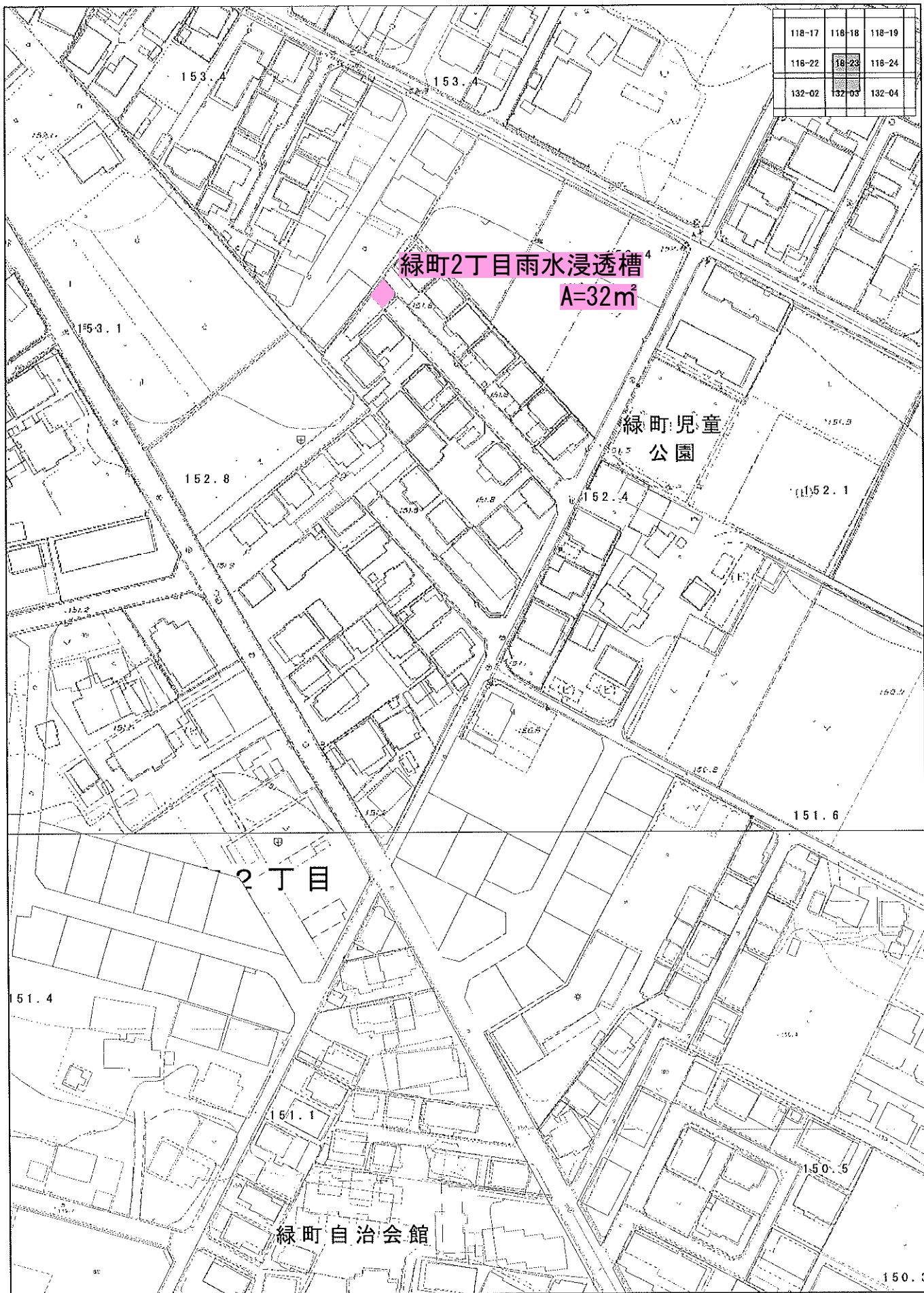
下水道任意図



1/1,500



下水道任意図



118-17	118-18	118-19
118-22	118-23	118-24
132-02	132-03	132-04

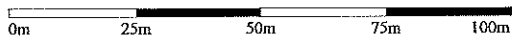
緑町2丁目雨水浸透槽
A=32m²

緑町児童公園

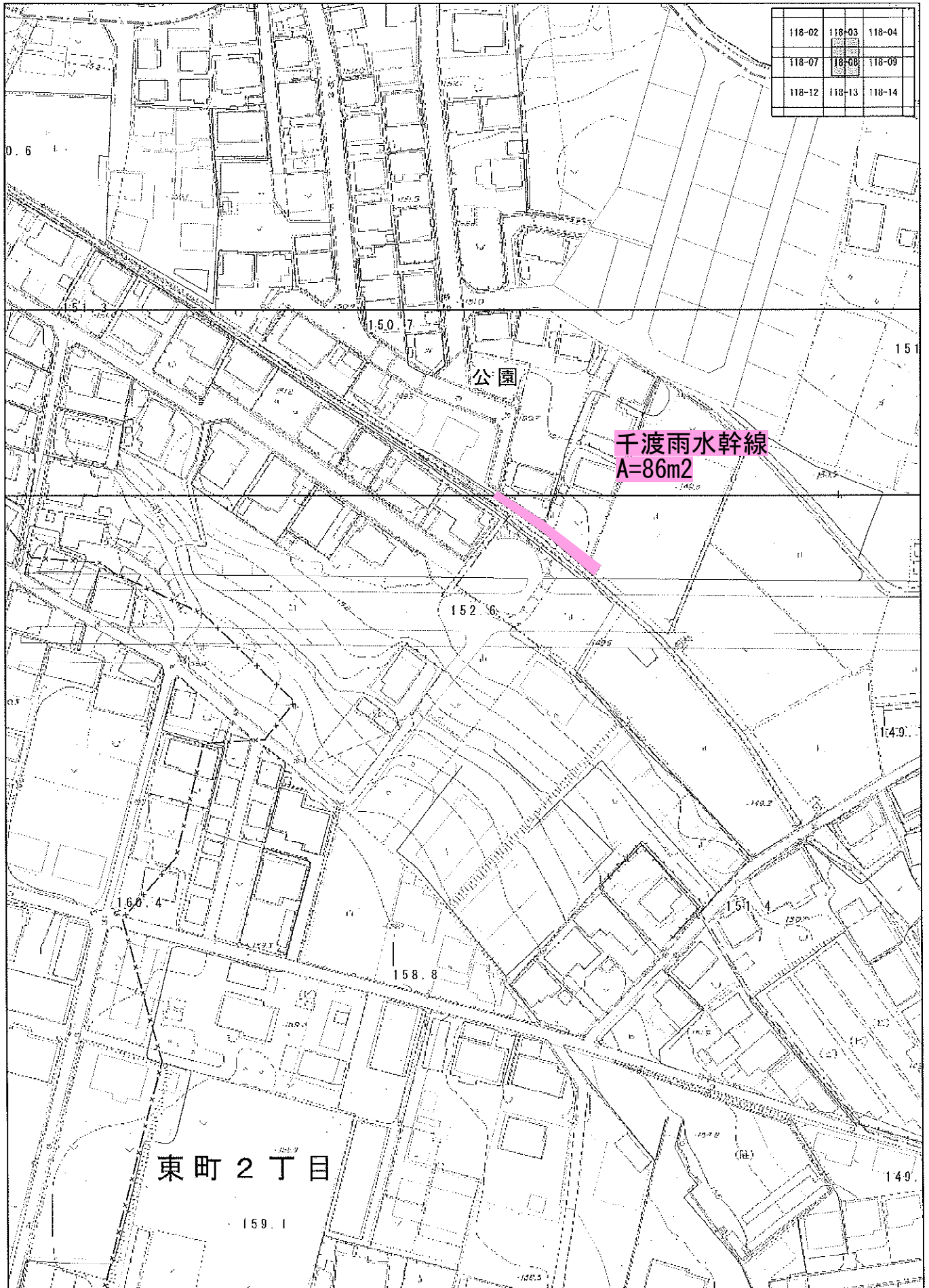
2丁目

緑町自治会館

1/1,500



下水道任意図



除草刈込管理平面図 S=1:1,000



- 道路管理者（道路維持課）
- 河川管理者（土木課）
- 雨水管理者（下水道施設課）
場所：32-48

事業年度	
工事名	
路線名	
工事箇所	
除草刈込管理平面図	縮尺 1:1,000
図面番号	頁中之

※除草面積については、『貝島西部地区除草刈込管理面積調査』参照