

確認

令和 7 年度 第 公委-R1 号	設計	精算						
委託費								
件名 明治・昭和通り植樹帯外維持管理業務委託								
場 所	久留米市 六ツ門町外		工期	令和 8 年 3月 25日				
設計の大要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 植樹帯管理 1式 ・ ハンギングバスケット管理 1式 ・ 寄植管理 1式 ・ 芝生地管理 1式 ・ 植栽管理 1式 							
委託明細								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			別紙内訳書のとおり					

本委託費内訳書(1)

費目	工種	種別	細別・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
			植樹帯管理	1	式			第 1 号 明細書
			ハンギングバスケット管理	1	式			第 2 号 明細書
			寄植管理	1	式			第 3 号 明細書
			芝生地管理	1	式			第 4 号 明細書
			植栽管理	1	式			第 5 号 明細書
			からすまち公園(公園管理)	1	式			第 6 号 明細書
直接委託費	計							
共通仮設費				1	式			
純委託費	計							
現場管理費				1	式			
委託原価	計							
一般管理費				1	式			

第 2 号 明 細 書

ハンギングバスケット管理 1 式

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	代 価 番 号
西鉄久留米・花畑・聖マリア病院前 バスケット (ポール) 作成・養生	80	個				
西鉄久留米・花畑・聖マリア病院前 バスケット (ポール) 撤去・設置	112	個				
西鉄久留米・花畑・聖マリア病院前 バスケット (ポール) 施肥	160	個				
西鉄久留米・花畑・聖マリア病院前 バスケット (ポール) 薬剤散布	56	個				
西鉄久留米・花畑・聖マリア病院前 バスケット (ポール) 摘心・切り戻し	160	個				
2番街バスケット (5スリット) 植替え 準備・指導・片付け等	2	回				
2番街 バスケット (5スリット) 施肥	304	個				
2番街 バスケット (5スリット) 薬剤散布	152	個				
2番街 バスケット (5スリット) 摘心・切り戻し等	456	個				
ハンギングバスケット 点検・巡回	1,232	回				
計						

第 4 号 明細書

芝生地管理

1 式

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要	代 価 番 号
機械除草(肩掛式) 疎 集草あり	1,340	m ²				
機械除草(肩掛式) 疎 集草あり	2,560	m ²				
除草剤散布(サンロー液剤同等品) 100倍液 0.1ℓ/m ²	270	ℓ				
計						

明治・昭和通り植樹帯外維持管理業務委託 数量表

明 細	地 区 名	工 種	規格・形状	基本数量	単 位	回 数	設計数量	集計単位	備 考
植樹帯管理	明治・昭和通り	地拵え（面積5㎡以下）	改良材混入	1	箇所	2	2	箇所	
合計							2	箇所	
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	バスケット（ポール用）作成・養生	ポール	14	個	3	42	個	西鉄久留米
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	バスケット（ポール用）作成・養生	ポール	10	個	3	30	個	花畑
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	バスケット（ポール用）作成・養生	ポール	8	個	1	8	個	聖マリア病院前
合計							80	個	
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	バスケット（ポール用）撤去・設置	ポール	14	個	4	56	個	西鉄久留米
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	バスケット（ポール用）撤去・設置	ポール	10	個	4	40	個	花畑
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	バスケット（ポール用）撤去・設置	ポール	8	個	2	16	個	聖マリア病院前
合計							112	個	
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	施肥	1000倍液	14	個	6	84	個	西鉄久留米
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	施肥	1000倍液	10	個	6	60	個	花畑
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	施肥	1000倍液	8	個	2	16	個	聖マリア病院前
合計							160	個	
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	薬剤散布（オルトラン粒剤）		14	個	2	28	個	西鉄久留米
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	薬剤散布（オルトラン粒剤）		10	個	2	20	個	花畑
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	薬剤散布（オルトラン粒剤）		8	個	1	8	個	聖マリア病院前
合計							56	個	
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	摘心切り戻し等		14	個	6	84	個	西鉄久留米
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	摘心切り戻し等		10	個	6	60	個	花畑
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前	摘心切り戻し等		8	個	2	16	個	聖マリア病院前
合計							160	個	
ハンギングバスケット管理	2番街	準備・指導・片付け		1	回	2	2	回	
合計							2	回	
ハンギングバスケット管理	2番街	施肥	1000倍液	76	個	4	304	個	
合計							304	個	
ハンギングバスケット管理	2番街	薬剤散布（オルトラン粒剤）		76	個	2	152	個	
合計							152	個	
ハンギングバスケット管理	2番街	摘心切り戻し等		76	個	6	456	個	
合計							456	個	
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前・2番街	ハンギング巡回点検	育成・機器点検	14	個	12	168	個	西鉄久留米
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前・2番街	ハンギング巡回点検	育成・機器点検	10	個	12	120	個	花畑
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前・2番街	ハンギング巡回点検	育成・機器点検	76	個	12	912	個	2番街
ハンギングバスケット管理	西鉄久留米・花畑・試験場前・2番街	ハンギング巡回点検	育成・機器点検	8	個	4	32	個	聖マリア病院前（付）
合計							1,232	個	

明治・昭和通り植樹帯外維持管理業務委託 数量表

明 細	地 区 名	工 種	規格・形状	基本数量	単 位	回 数	設計数量	集計単位	備 考
寄植管理	西部地区体育館	寄植刈込 (トリマ) 夏期	H=1.0m内外	53	m ²	1	53	m ²	
合計							53	m ²	
寄植管理	西部地区体育館	寄植刈込 (トリマ) 冬期	H=1.0m内外	53	m ²	1	53	m ²	
合計							53	m ²	
寄植管理	西部地区体育館	殺虫剤散布 (4112水和剤+732S同等品)	1000倍+2000倍液	200	ℓ	1	200	ℓ	
合計							200	ℓ	
寄植管理	西部地区体育館	手抜き除草	疎	90	m ²	5	450	m ²	
合計							450	m ²	
芝生地管理 (平面)	西部地区体育館	機械除草 (肩掛式)	疎・集草有り	435	m ²	2	870	m ²	全面
芝生地管理 (平面)	西部地区体育館	機械除草 (肩掛式)	疎・集草有り	235	m ²	2	470	m ²	裏面を除く
合計							1,340	m ²	
芝生地管理 (法面)	西部地区体育館	機械除草 (肩掛式)	疎・集草有り	640	m ²	4	2,560	m ²	
合計							2,560	m ²	
芝生地管理	西部地区体育館	除草剤散布 (9770-2液剤同等品)	100倍液 0.1ℓ/m ²	135	ℓ	2	270	ℓ	
合計							270	ℓ	
植栽管理	西田体育館	手抜き除草	疎	19	m ²	3	57	m ²	
合計							57	m ²	
植栽管理	西田体育館	除草剤散布 (9770-2同等品)	100倍液 0.1ℓ/m ²	100	ℓ	2	200	ℓ	
合計							200	ℓ	
植栽管理	西田テニスコート	機械除草 (肩掛式)	疎・集草有り	65	m ²	3	195	m ²	東面
植栽管理	西田テニスコート	機械除草 (肩掛式)	疎・集草有り	160	m ²	3	480	m ²	南面
植栽管理	西田テニスコート	機械除草 (肩掛式)	疎・集草有り	300	m ²	4	1,200	m ²	
合計							1,875	m ²	
植栽管理	西田テニスコート	手抜き除草	疎	142	m ²	3	426	m ²	東面
植栽管理	西田テニスコート	手抜き除草	疎	124	m ²	3	372	m ²	西面
植栽管理	西田テニスコート	手抜き除草	疎	28	m ²	3	84	m ²	南面
植栽管理	西田テニスコート	手抜き除草	疎	130	m ²	3	390	m ²	北面
合計							1,272	m ²	
公園管理	からすまち公園	寄植刈込 (トリマ) 夏期	H=1.0m内外	230	m ²	1	230	m ²	
合計							230	m ²	
公園管理	からすまち公園	高木剪定 (常緑樹)	幹周り60~90cm未満	6	本	1	6	本	
合計							6	本	
公園管理	からすまち公園	フジ剪定	手刈り 処分含む	20	m ²	1	20	m ²	
合計							20	m ²	
公園管理	からすまち公園	手抜き除草	疎	230	m ²	3	690	m ²	
合計							690	m ²	
公園管理	からすまち公園	殺虫剤散布 (4112水和剤+732S同等品)	1000倍液+2000倍液	100	ℓ	2	200	ℓ	
合計							200	ℓ	
公園管理	からすまち公園	機械除草 (肩掛式)	疎・集草有り	415	m ²	4	1,660	m ²	
合計							1,660	m ²	

明治・昭和通り植樹帯外維持管理業務委託、農薬・肥料使用基準

工種	名称	基準	備考
地植え	リサイクル腐葉土	0.1㎡/㎡	※材料支給
	一般草花(3寸)	21株/個	ペゴニア/シロタエキク/ア化一等
//	培養土	270/個	
//	腐葉土	30/個	
//	ボラ土(中粒～大粒)	2kg/個	
//	マグアンプK	105g/個	
//	オルトラン粒剤	63g/個	
//	水苔	250g/個	
2番街準備・指導・片付け	一般草花(3寸)	10株/個	ペゴニア/ハンジュー/シロタエキク等 76個
//	培養土	2.50/個	スリット式バスケット 76個
//	腐葉土	0.50/個	スリット式バスケット 76個
//	ボラ土(中粒～大粒)	1kg/個	スリット式バスケット 76個
//	マグアンプK	3g/個	スリット式バスケット 76個
//	オルトラン粒剤	30g/個	スリット式バスケット 76個
//	水苔	50g/個	スリット式バスケット 76個
施肥	花工場同等品	1000倍液	
//	メネデール	1000倍液	
薬剤散布	オルトラン粒剤	62g/個	ポール用バスケット
//	〃	30g/個	スリット式バスケット
除草剤散布	サンフロン(同等品以上)	100倍液	0.10/㎡

仕様書

第1節 一般事項

1.(摘要)

この仕様書は、明治・昭和通り植樹帯外維持管理業務委託 契約に適用する。

2.(軽微な変更)

契約書及び仕様書に定める範囲内での軽微な変更又は、業務上当然必要なものについては監督職員の指示に従い、受託人において異議なく施工するものとする。

3.(疑義の委任)

この仕様書に定める事項について疑義を生じた場合又は、仕様書に定めのない管理業務の細目については、監督職員の指示に従うものとする。

第2節 書類の提出

1.(提出書類)

受託人は、契約締結後すみやかに、(別紙)提出書類一覧に基づき提出しなければならない。

第3節 施工

1.(技術基準)

受託業務の施工は、別紙「委託作業技術基準」に基づき実施し、技術基準に定めのないものについては、監督職員の指示を受けるものとする。

第4節 安全管理

1.(安全一般)

受託人は常に業務の安全に留意して現場管理を行い災害防止に努めると共に関連法令を遵守する。

2.(交通及び保安上の処置)

受託人は作業中、交通の妨害、その他公衆に迷惑を及ぼす行為のないようにし交通及び保安上十分な注意を払うものとする。

3.(事故防止及び事故処理)

受託人は業務の実施に関連して、事故防止のため必要な処置を講じなければならない。もし、事故が発生した時は、応急処置を講ずると共に事故発生原因、経過及び被害の内容について、ただちに監督職員に報告しなければならない。

4.(施設・樹木等の損傷)

受託人は作業にあたり、施設・樹木等を損傷しないよう十分注意して行う。万一損傷した場合は受託人の負担で原形に復する。又、損傷を発見した場合はすみやかにその状況を監督職員に報告するものとする。

5.(現場の整頓・跡片付け)

受託人は機械器具、不要土砂、切枝等を交通及び公園利用者の安全上の障害にならないようにその都度整理しなければならない。又、業務完了と同時にすみやかに不要材料を整理し、仮設物を搬出して現場を清掃するものとする。

6.(災害時の連絡及び巡回体制)

受託人は災害が発生した場合の緊急時には、巡回を行い公園利用者の安全を確保し、その状況をすみやかに監督職員に報告するものとする。又、昼夜問わず連絡及び巡回ができるような体制の確立を図っておくものとする。

第 5 節 追記事項

1.(暴力団排除に関する事項)

受託人は、当該業務の施工に当たって次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- イ) 暴力団から不当要求を受けた場合は、毅然として拒否し、その旨を速やかに監督職員に報告するとともに、所轄の警察署に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
- ロ) 暴力団等から不当要求による被害又は業務妨害を受けた場合は、その旨を速やかに監督職員に報告するとともに、所轄の警察署に被害届を提出すること。
- ハ) 排除対策を講じたにもかかわらず、業務に遅れが生じるおそれがある場合は、速やかに監督職員と工程に関する協議を行うこと。

2.(暴力団排除に係る下請け契約に関する事項)

受託人は、当該業務の下請施工に関して、次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- イ) 下請け契約(二次以降の下請契約を含む)の相手として暴力団等と関係のある業者を選定してはならない。なお違反した場合、指名停止措置および下請契約の解除を求める場合もあること。
- ロ) 下請契約を締結するときは、請負者は、下請け人から「誓約書(下請負人用)」を提出させ、その写しを監督職員へ提出すること。

第 6 節 その他特記事項

1. 写真管理

本業務名称は「明治・昭和通り植樹帯外維持管理業務委託」であるが、下記名称にて写真管理を行う事とする。写真については各 2 部提出とする。

明治・昭和通り ハンギングバスケット	}	… 令和7年度 緑化推進・緑化啓発事業等管理業務委託
西部地区体育館 西田体育館・テニスコート	}	… 久留米西部地区体育館植栽ほか管理業務委託
からすまち公園		… からすまち公園維持管理業務委託

明治・昭和通り植樹帯外維持管理業務委託
ハンギングバスケット管理 特記仕様書

ハンギングバスケット管理については、

- ①受託者によるハンギングバスケットの維持管理
 - ②市民ボランティアによる緑化活動のサポート
- であり、詳細は下記のとおりとする。

① 受託者によるハンギングバスケットの維持管理

<ハンギングバスケット作成養生> 【西鉄久留米駅、花畑駅、聖マリア病院前駅】

- カセット式 32 個 (ポール 16 基分) のハンギングバスケットを対象とする。
- 花の植替えを実施する。
 - ・各所の回数は添付数量表を参照すること。

●カセット式ハンギングバスケット 作成手順及び注意点

1. 10.5 号サイズの専用カセットに花苗を植え込む。
2. 1 週間以上の養生後、1 をボール型ハンギングバスケットにはめ込む。

《注意点》

- ・使用する土には、予め攪拌しておく。
- ・上記1の作成後、最低でも 1 週間の養生を行う。
- ・使用する土は必ず新しいものを使用し、2 を作成する際にはバスケット内に土を隙間なく入れ込む。
(その後の健全な花苗の生長のため)
- ・消毒は作成時に土に混ぜ込むこと。
また、病虫害発生時、及び病虫害発生の恐れがある時期に入る前に予め施しておく。
ただし、必要以上の消毒は極力行わないこと(健全な花苗の生長のため)

<ハンギングバスケット撤去・設置> 【西鉄久留米駅、花畑駅、聖マリア病院前駅】

- 所定の場所に設置された既存のハンギングバスケットを撤去する。
- 作成したハンギングバスケットを所定の箇所に設置する。
- ハンギングバスケットを設置する際、必ず灌水装置の電池交換を行うこと。(9V乾電池 1~2 個/基)

<施 肥> 【西鉄久留米駅、花畑駅、聖マリア病院前駅、2 番街】

- 設置されたハンギングバスケットに追肥を行う。
 - ・各所の回数は添付数量表を参照すること。
- 花苗の状況に応じて実施時期の変更あり。

<薬剤散布> 【西鉄久留米駅、花畑駅、聖マリア病院前駅、2 番街】

- 設置されたハンギングバスケットの病虫害が発生した際、殺虫剤を散布する。

<摘心・切り戻し> 【西鉄久留米駅、花畑駅、聖マリア病院前駅、2 番街】

- 咲き終わった花の切り戻しと伸びすぎた部分や枯れた花の整枝を実施する。
 - ・各所の回数は添付数量表を参照すること。

<点検巡回> 【西鉄久留米駅、花畑駅、聖マリア病院前駅、2番街】

- ハンギングバスケットの設置期間においては、月一度、点検を行うこと。
 - 点検時は必ず灌水状況(点滴)を確認する。
 - ・点滴状となるように水压を調整する。
 - ・自動灌水の時間・間隔等を調整する。
- 《 灌水の間隔・時間等の目安 》
- | | | | |
|-----|--------|--------|---------------|
| 春・秋 | 2日に1回 | 10分/1回 | 午前5時ごろ |
| 夏 | 1日に2回 | 15分/1回 | 午前5時ごろと午後5時ごろ |
| 冬 | 1週間に1回 | 10分/1回 | 午後0時ごろ |
- ※その他、状況の判断が難しい場合は監督者と協議を行い決定する。
- 点検結果で異常があった場合は、早急に監督職員へ報告する。
 - 草花の生育に応じて、除草、花がら摘み、補植、ゴミ清掃などの作業を行う。

②市民ボランティアによる緑化活動のサポート

<2番街 準備・指導・片付け> 【2番街】

ボランティア植替え(年2回)

- 準備
 - ・花苗等の準備 ハンギングバスケット 76 個
 - ・会場設営《テーブル等(貸与品)》、会場の安全管理《カラーコーン・バー・予告看板の設置、道路使用許可》
 - ・植替え作業に使用する資材の準備(花苗は予備として一種あたり2~3株準備する)
- 指導
 - ・当日の植込み指導及び補助(2名)
 - ・交通誘導員(1~2名)
- 片付け
 - ・作成したハンギングバスケットをトレリスに設置する。
 - ・灌水装置の調整を行う。

※ 各業務については、毎月の報告書にて実施日を報告すること。

※ 「農薬・肥料使用基準」に基づき作成すること。

※ 補植に備え、5~8株程度のカセット苗を養生しておく。ただし、10株以上の補植が見込まれる場合には、監督職員へ報告し、指示を仰ぐこと。

※ 緊急時は、監督職員の指示がなくとも直ちにハンギングバスケット等の補強や対策を行い、平常時には、復旧を行うこと。

公園等管理作業技術基準

1 高木剪定

1 剪定の種類

- (1) 基本剪定 …… 樹木の健全な育成と緑化機能上不要な枝を抜く。
- (2) 夏期剪定 …… 樹冠の整正、枝の込み過ぎによる枯損枝の発生防止等を目的とするもので切り詰め、枝抜きを行う。
- (3) 冬期剪定 …… 樹形の骨格づくりを目的とするもので、樹種の特性に依り最も適切な剪定方法により行う。
- (4) 軽剪定 …… 歩行者、車両の通行等の障害となる下枝、垂れ下がり枝を剪定する。

2 主として剪定すべき枝

- (1) 枯れ枝
- (2) 成長のとまった弱小の枝
- (3) 著しく病害虫に犯されている枝
- (4) 通風、採光、歩行者、車輛等の通行の障害となる枝
- (5) 折損によって危険をきたす恐れのある枝
- (6) 樹冠、樹形、生育上不必要な枝(徒長枝、からみ枝、ふところ枝、逆枝、立枝、ヤゴ等)

3 剪定の方法

(1) 一般事項

- ① 樹木は、特に修景上規格形にする必要があるとして監督職員が指示する場合を除き、自然仕立てとする。
- ② 不定芽の発生原因となる「ぶつ切り」などは原則として行わない。
- ③ 下枝の枯死を防ぐよう原則として上方を強く、下方を弱く剪定する。
- ④ 太枝の剪定は、切断箇所の表皮が剥がれないよう切断予定箇所の 10 cm 上であらかじめ切除し、枝先の重量を軽くしたうえで切り返しを行い切除する。また、切り口は監督職員の指示に従い必要に応じて防腐処理を行う。

(2) 切り詰め剪定

樹冠を一定の大きさに保つ場合に行う。新生枝を樹冠の大きさが整う長さに定芽の真上の位置で剪定する。この場合、定芽は原則として外芽とする。

(3) 枝抜き剪定

こみ過ぎた部分の新生枝、徒長枝、あるいは、形姿構成上不必要な枝をその付け根から切り取る。

(4) 切り返し剪定

樹冠外に飛び出した枝の切り取り、及び、樹冠を小さくする場合等に枝の先端を切り詰めることはしないで、長い枝の途中から分かれている短い方を残して長い方をその付け根から切

り取る。古枝で先端がコブ状になっている枝を切り取る場合は、古枝の途中にあるよい方向の新生枝を生かし、その部分から上方の古枝を切り取る。

2 中・低木剪定

樹木の特性に応じて切り詰め、中透かし、枯れ枝の除去等を行う。花木は花期後速やかに剪定を行う。その他は高木剪定に準ずる。

3 寄植刈込・生垣剪定

- 1 枝の密生した箇所は中透かしを行い、刈込み原形を十分考慮し、樹冠周縁の小枝を輪郭線を作りながら刈り込む。
- 2 据枝は、下枝の故上がり防止のため、上方を強く、下方を弱く剪定する。
- 3 作業にあたっては踏込み部分の枝条を破損しないよう十分注意する。

4 除草・草刈・伐開

1 一般事項

- (1) 刈取った雑草は毎日指定箇所に集積し、まとめて搬出する。
- (2) 樹木、フェンス等の周辺も刈り残しのないように仕上げる。また、それらに絡んでいる、つる性雑草もきれいに除去する。
- (3) 雑草除去と同時に対象区内のゴミ、がれき等も完全に除去するものとする。

2 各作業内容

- (1) 手抜き除草 ----- 雑草を一本ずつ丁寧に根を残さないように取り除くこと。
特に盛夏時は表土の剥離に留意する。また、植込み内の実生木、芝生及び枯れ木は取り除く。
- (2) 機械除草(ハンマーナイフモア等) ----- 刈込み高は監督職員と協議する。刈込み時付近の樹木、施設等を破損しないよう注意し、刈りむらの無いように均一に行う。
- (3) 機械除草(肩掛け式) ----- 刈込み高は監督職員と協議する。作業の安全には十分考慮を払うとともに、付近の樹木、施設等を破損しないように注意する。
- (4) 伐開(手鎌) ----- 雑草は根元の上部3～5cmから刈取る。(かん木を含む)

5 施肥

1 高木施肥

施肥は、肥料の種類目的及び各樹木の特性に応じて行う。原則として寒肥は壺肥とし、追肥は輪肥とする。

- (1) 壺肥 ----- 壺肥(遅効性肥料)を施す場合に、枝張り外周直下に4ヶ所程度の立穴を掘り、所定の肥料を入れ覆土する。立穴の深さは20cm内外とする。
- (2) 輪肥 ----- 追肥(速効性肥料)を施す場合に、枝張り外周直下に輪状で深さ20cm程度の溝を掘り、所定の肥料を入れ覆土する。

2 中・低木施肥

壺肥、輪肥を主体とし、その方法は1の高木施肥に準ずる。

3 寄植施肥

植え込みに均一に散布する。散布時は、園路等に出ないように十分注意を払い、葉面に付着した肥料は払い落とす。

6 薬剤散布

- 1 薬剤の使用に際しては、農薬取締法等の農薬関連法規及びメーカー等で定めている使用安全基準、使用方法を遵守する。
- 2 散布量は指定の濃度に正確に希釈混合したものを枝葉面に細かい水滴がつく程度にむらなく均一に散布する。
- 3 散布時刻は盛夏の日中を避ける。
- 4 散布に際しては、風向きを常に考慮し、通行人をはじめ周囲の対象物以外のものにかかわらないよう、十分注意して行う。
- 5 使用薬剤は、設計書に示すものの他、病害虫の種類に応じ監督職員の指示に従い、適宜使い分けるものとする。

7 除草剤散布

- 1 除草の使用及び散布量については、6-1、6-2、6-3に準ずる。
- 2 散布に際しては、付近の灌木、水路等、散布対象以外のものにかからないよう十分注意して行う。(特に隣接民有地の樹木等にかからないよう注意する)
- 3 散布は作業実施後、数日間降雨の恐れのない日を選び実施する。

8 花壇管理

1 土づくり

- (1) 古株、雑草などは根より掘り起こし、土を払った後、指定箇所に運搬処理する。
- (2) 花壇面は床土を耕運機により20 cm程度までよく反転した後、大きいゴロ土やゴミを取り除き凹凸のないよう一様にならす。
- (3) 土づくりの際は所定の肥料を花壇面に均一にまき、上記により床土とよく混合する。

2 花壇植替

- (1) 花苗は発育良好で病虫害に侵されていないものとし、あらかじめ植え出しに耐えるよう栽培され、細根の多く発生している徒長していない均一な形姿のものを使用する。
- (2) 花苗の植え付けは、監督職員の指示するデザインに従い花壇面にあらかじめ下取りし、所定の苗数をむらのないようしっかり植え付ける。

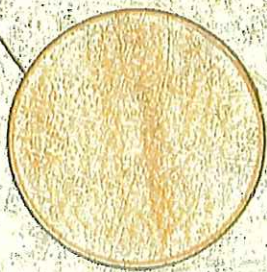
- (3) 植え付け後良く灌水し、傾いたり、根が浮きあがるなど植え付けが確実でないものは植え直しする。
- (4) 花苗の種類は監督職員と協議の上決定するものとする。

9 その他

- 1 業務により生じた事業系一般廃棄物(除草した草や剪定枝等を含む)については、事業者自ら若しくは久留米市事業系一般廃棄物収集運搬の許可業者が、久留米市のごみ処理施設(宮ノ陣クリーンセンター・上津クリーンセンター)に搬入し、適切に処理を行うこと。ただし家電4品目や産業廃棄物は別途適切に処理すること。
- 2 本作業技術基準の定めのないものは、監督職員の指示によるものとする。

位置図

明治・昭和通り植樹帯



西田体育館・テニスコート



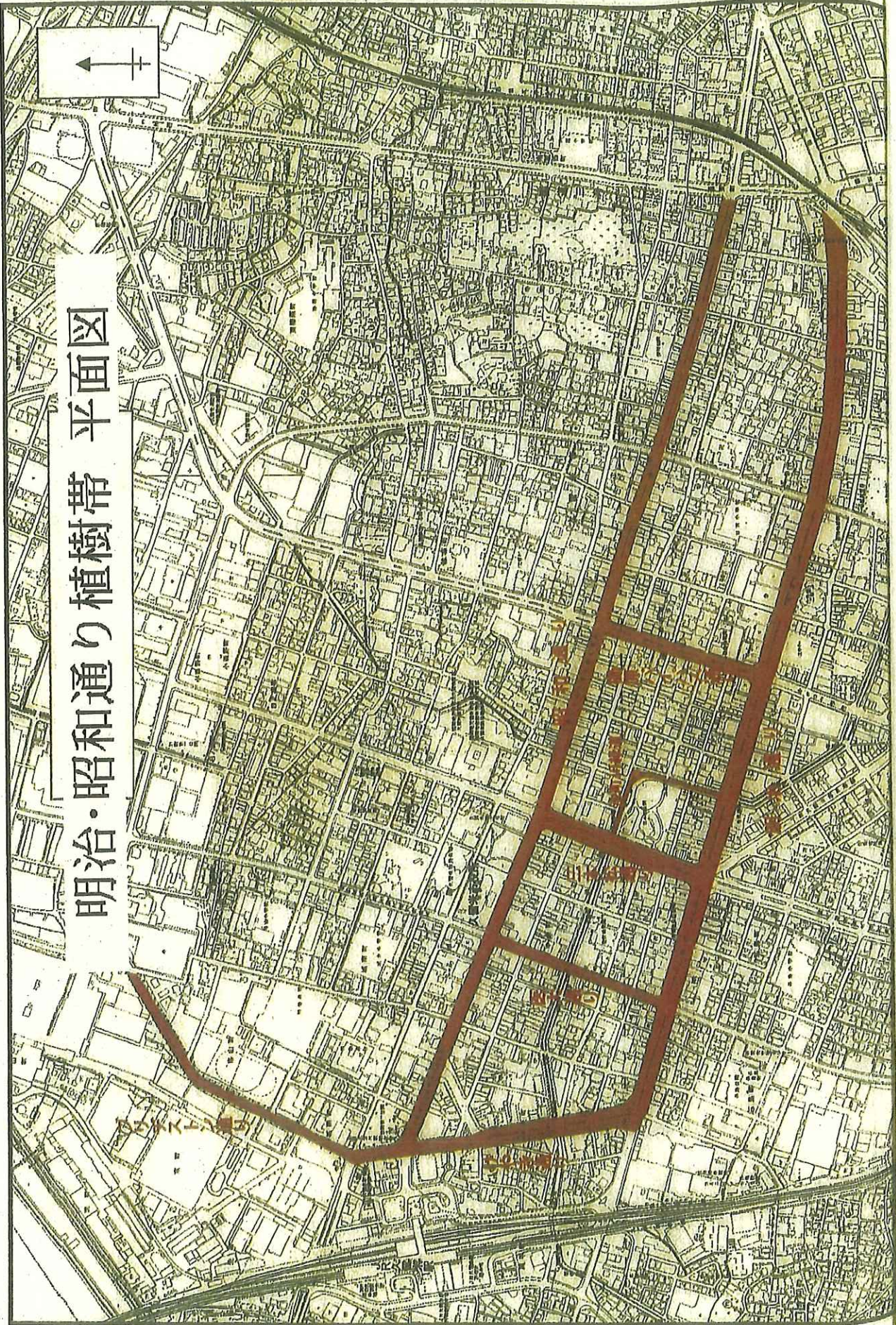
西部防災体育館

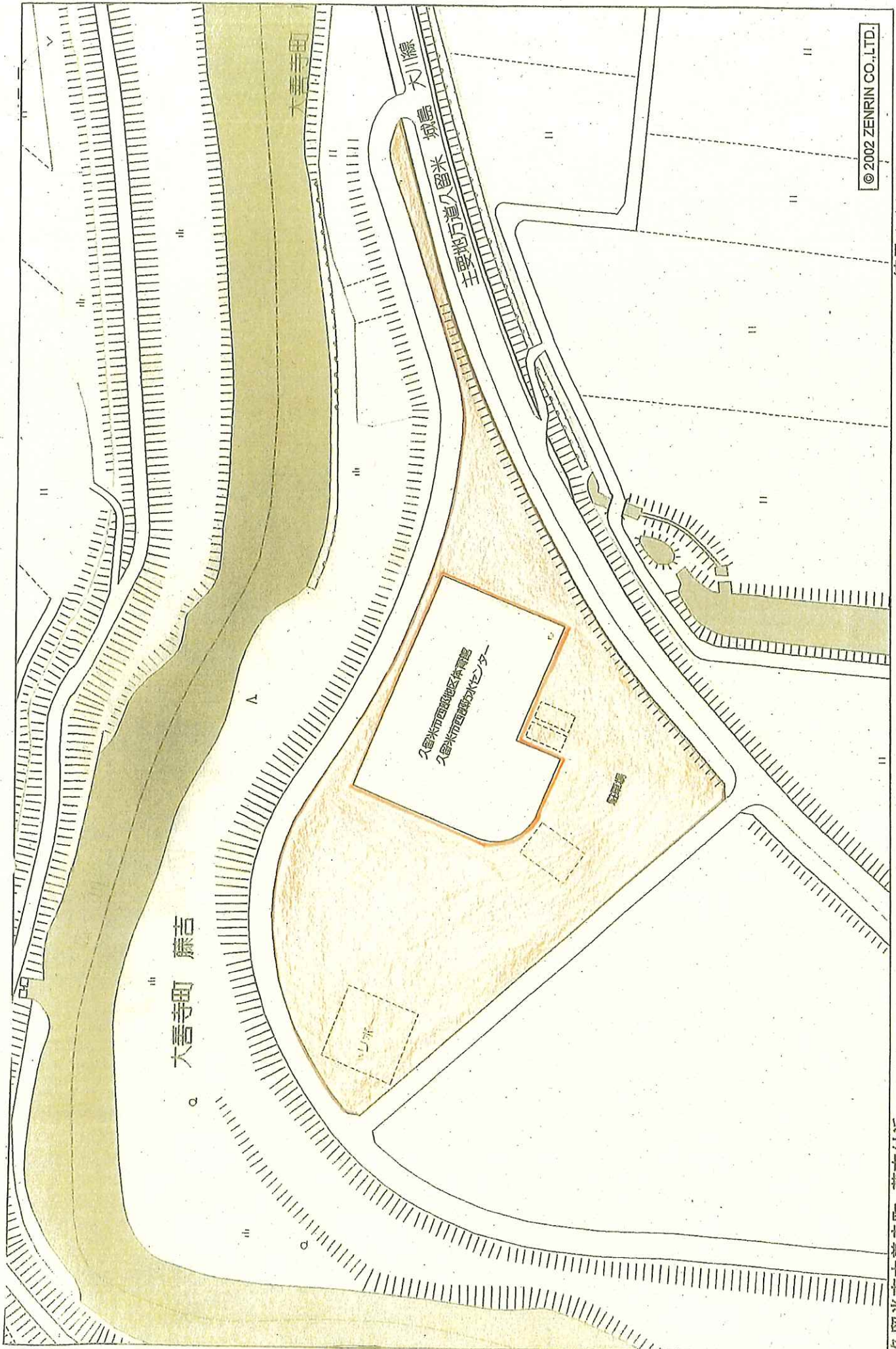


からすまち公園



明治・昭和通り植樹帯 平面図





大善寺町 藤吉

久留米市西地区体育館
久留米市西地区水センター

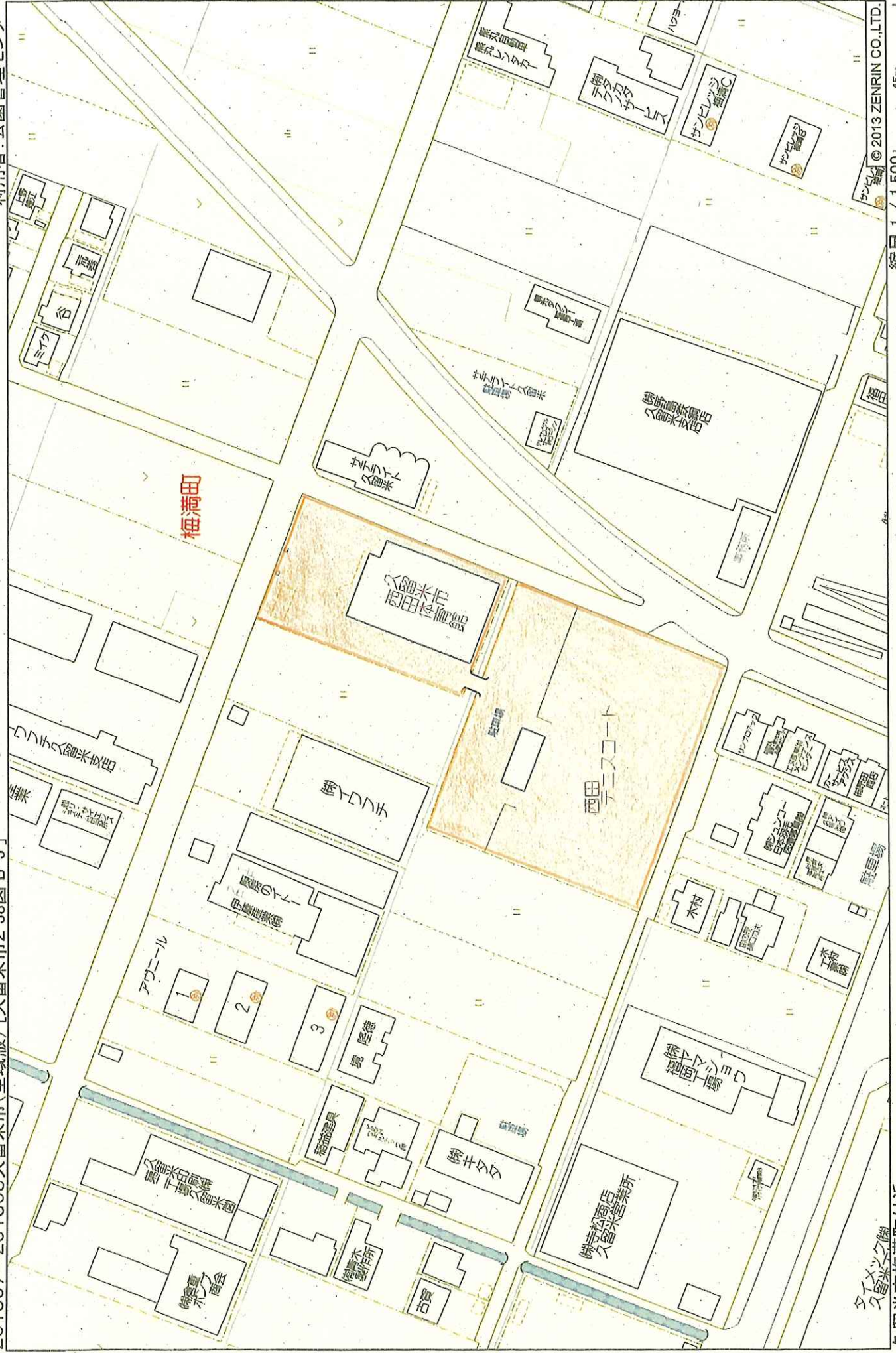
主要地方道久留米 城島 大川線

© 2002 ZENRIN CO.,LTD.

久留米市大善寺町 藤吉付近

縮尺 1 / 1,500

45m



からすまち公園 平面図

広場周辺
遊具周辺

