

令和 7 年度 第 公委-K3 号		設計		精算				
委託費								
件名 公園予定地管理業務委託								
場所		久留米市 諏訪野町外 地内		工期	令和 8 年 3月 25日			
設計の大要								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 諏訪野公園予定地 ・ 高山公園予定地 		1式 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
			諏訪野公園予定地	1	式			
			高山公園予定地	1	式			
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			
委託価格	計							
消費税相当額				1	式			
本委託費	計							

公園予定地管理業務委託 数量表

明細	場所	工 種	規格・形状	基本数量	単 位	回 数	設計数量	集計単位	備考
諏訪野町公園予定地		機械除草	肩掛け式 疎(集草あり)	4,400	m ²	3	13,200	m ²	
諏訪野町公園予定地	合計	機械除草	肩掛け式 疎(集草あり)				13,200	m ²	
諏訪野町公園予定地		除草剤散布 (0.1ℓ/m ²)	サンフ-ロン液剤 100倍	4,400	m ²	1	4,400	m ²	
諏訪野町公園予定地	合計	除草剤散布 (0.1ℓ/m ²)	サンフ-ロン液剤 100倍				4,400	m ²	
諏訪野町公園予定地		立入防止柵設置	杉切丸太H=1.8m 板材W=0.15m×4段	36	m	1	36	m	
諏訪野町公園予定地	合計	立入防止柵設置	杉切丸太H=1.8m 板材W=0.15m×4段				36	m	
諏訪野町公園予定地		立入防止柵撤去	杉切丸太H=1.8m 板材W=0.15m×4段	36	m	1	36	m	
諏訪野町公園予定地	合計	立入防止柵撤去	杉切丸太H=1.8m 板材W=0.15m×4段				36	m	
諏訪野町公園予定地		木くず運搬・処分	2t積	0.6	m ³	1	0.6	m ³	
諏訪野町公園予定地	合計	木くず運搬・処分	2t積				0.6	m ³	
高山公園予定地		機械除草	肩掛け式 疎(集草あり)	3,750	m ²	2	7,500	m ²	
高山公園予定地	合計	機械除草	肩掛け式 疎(集草あり)				7,500	m ²	
高山公園予定地	南東側	除草剤散布 (0.1ℓ/m ²)	サンフ-ロン液剤 100倍	790	m ²	1	790	m ²	
高山公園予定地	北西側	除草剤散布 (0.1ℓ/m ²)	サンフ-ロン液剤 100倍	210	m ²	1	210	m ²	
高山公園予定地	合計	除草剤散布 (0.1ℓ/m ²)	サンフ-ロン液剤 100倍				1,000	m ²	

公園予定地外管理業務委託、使用基準

工 種	名 称	基 準	備 考
除草剤散布	サンフーロン液剤	100倍液	0.1ℓ/㎡
立入防止柵設置	杉切丸太(防腐加工)	H=1.8m	キンダデコール
〃	杉板(防腐加工)	W=0.15m	キンダデコール 0.15m×4段

仕様書

第1節 一般事項

1.(摘要)

この仕様書は、公園予定地管理業務委託 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、当該業務の下請け施工に関して、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(二次以降の下請け契約を含む)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け契約の解除を求める場合もあること。
- ロ) 下請け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。

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用な枝を抜く。
- (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、樹種の特徴に応じ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、下枝の故上りを防止するため、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 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。

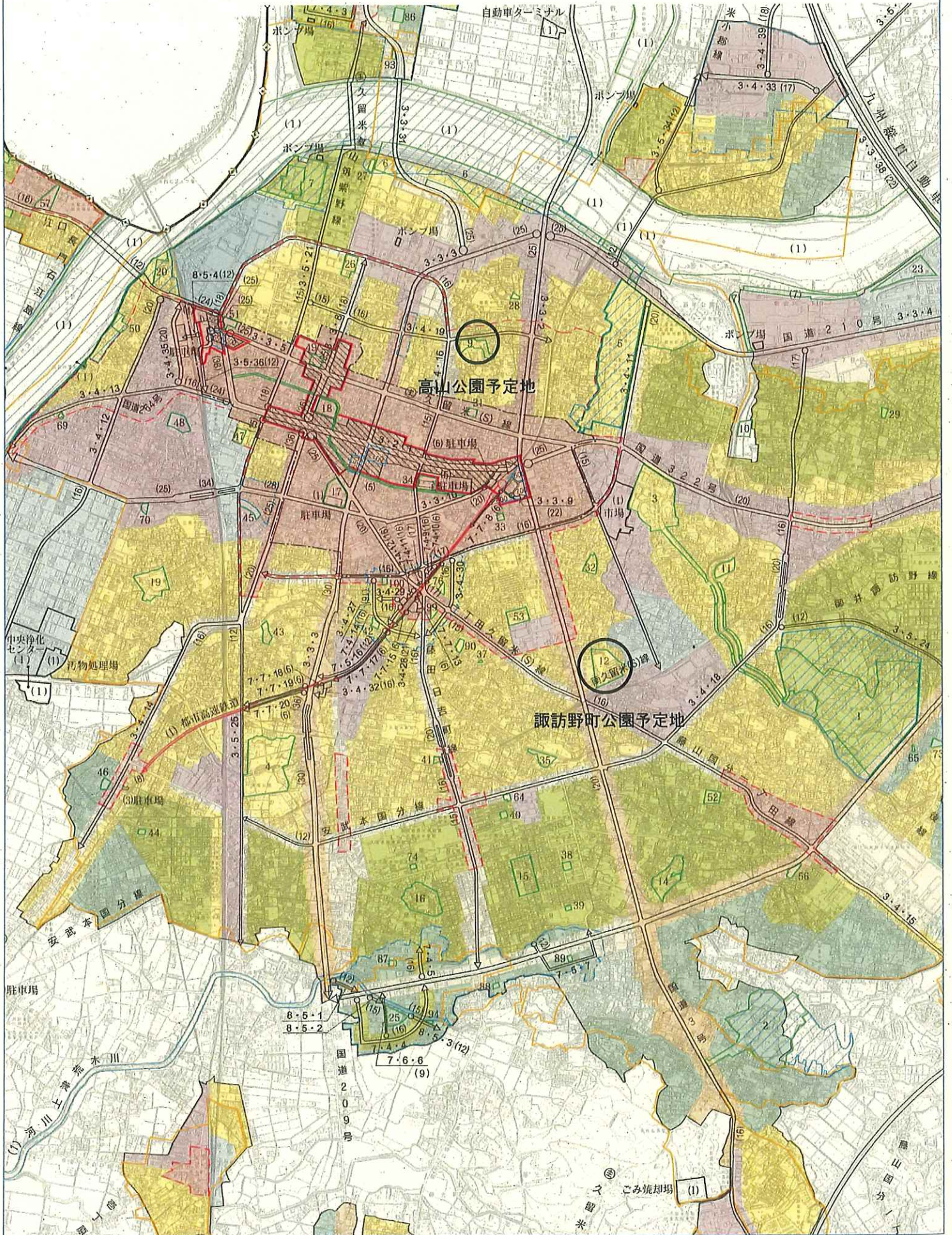
6 除草剤散布

- 1 除草の使用及び散布量については、5-1、5-2、5-3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。

7 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



諏訪野町公園予定地



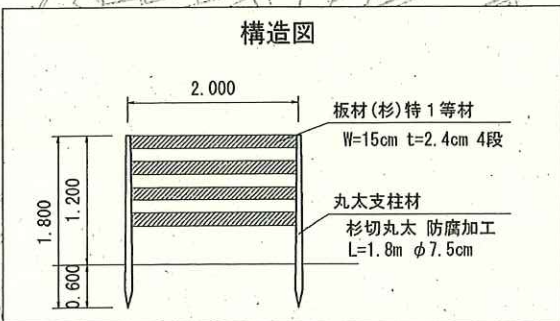
工種	規格	単位	数量	備考
機械除草	肩掛け式 疎(集草あり)	m ²	13,200	3回/年
除草剤散布 (0.1L/m ²)	サワー液剤 100倍	m ²	4,400	1回/年
立入防護柵設置	支柱: L=1.8m φ=7.5cm 板: L=4m t=2.4cm W=15cm	m	36	
立入防護柵撤去	支柱: L=1.8m φ=7.5cm 板: L=4m t=2.4cm W=15cm	m	36	

機械除草 肩掛け式(疎)
除草剤散布
A = 4,400m²

立入防護柵撤去・設置 L=36m

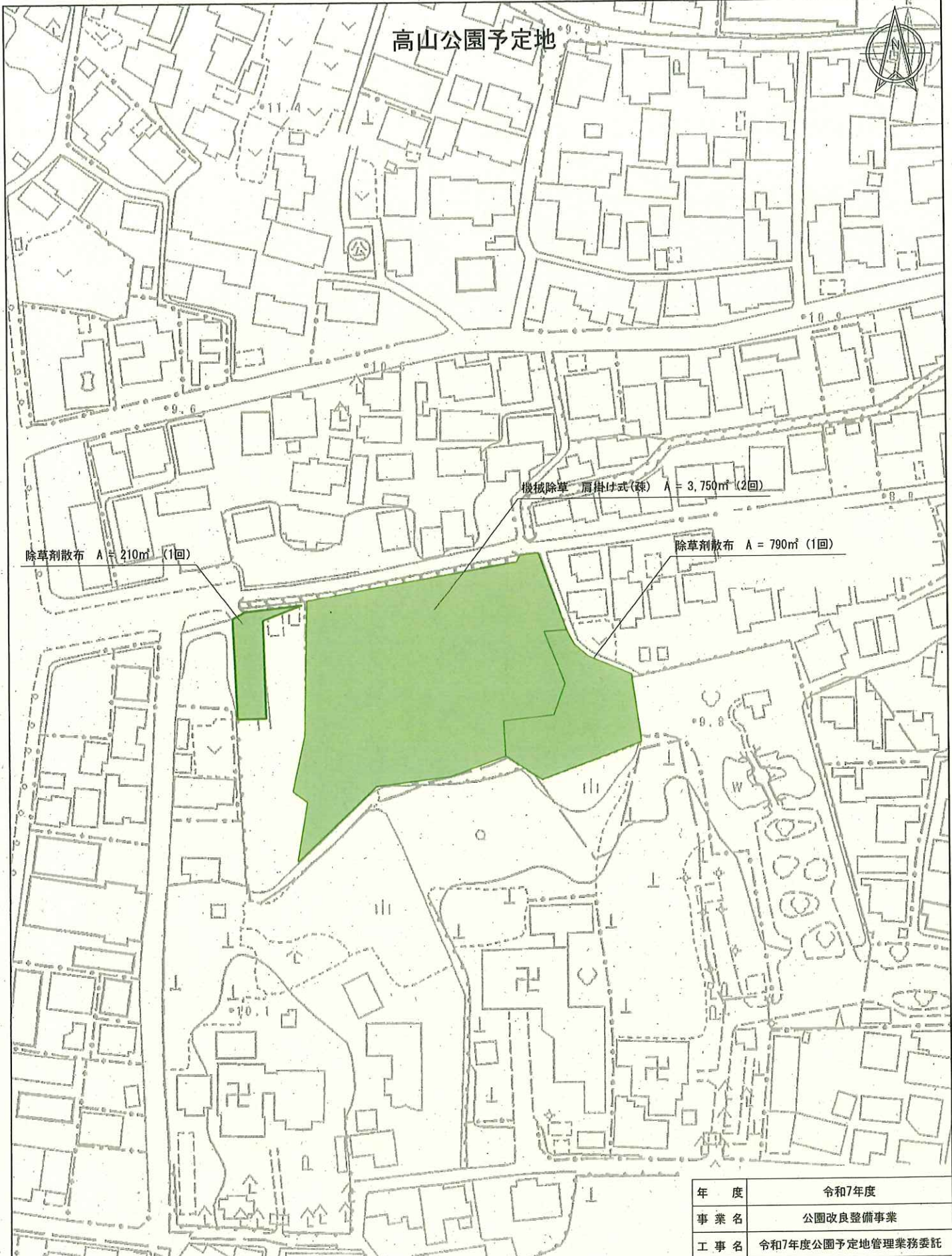
野中田

構造図



年 度	令和7年度		
事 業 名	公園改良整備事業		
工 事 名	令和7年度公園予定地管理業務委託		
工事箇所	久留米市	諏訪野町外	地内
図面名称	諏訪野町公園予定地		
縮 尺	—	図面番号	1
久留米市都市建設部公園緑化推進課			

高山公園予定地



除草剤散布 A = 210㎡ (1回)

機械除草 肩掛け式(疎) A = 3,750㎡ (2回)

除草剤散布 A = 790㎡ (1回)

工種	規格	単位	数量	備考
機械除草	肩掛け式 疎(集草あり)	㎡	7,500	3,750×2回
除草剤散布 (0.1L/㎡)	サワ-ロ液剤 100倍	㎡	1,000	790+210

年度	令和7年度		
事業名	公園改良整備事業		
工事名	令和7年度公園予定地管理業務委託		
工事箇所	久留米市 諏訪野町外	地内	
図面名称	高山公園予定地		
縮尺	—	図面番号	2
久留米市都市建設部公園緑化推進課			