

令和6年度

業務委託仕様書

市単

業務委託名 水路除草(その5)業務委託

委託場所 春日部市米島外地内

路河川名称

事業名

業務大要

○機械除草工（肩掛式） $A=27,460+11,300 =38,760m^2$

○人力除草工 $A= 4,990 \times 2回 =9,980m^2$

○機械除草工（ハト^ろが^いト^ろ） $A=15,000m^2$

合 計 63,740m²

(6月・10月の計2回)

変更理由					
備考					
地区	県南				
単価適用年月	令和6年3月				
履行期間	当初	自		至	令和6年11月29日
		日数			
	変更			至	
経費適用年月	令和6年3月				
設計	当初金額		変更金額		
	委託価格				
	消費税相当額				
	合計				
請負	委託価格				
	消費税相当額				
	合計				
	請負増減額				
業務コード	大コード		小コード		

本 委 託 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
河川維持修繕					式			
				1.0				
河川維持					式			
				1.0				
水路除草工					式			
				1.0				
除草工					式			
				1.0				
除草工					式			第1号一位代価表
				1.0				
処分工					式			
				1.0				
処分工					式			第2号一位代価表
				1.0				
直接委託費					式			
				1.0				
共通仮設費計					式			
				1.0				
共通仮設費（率分）					式			
				1.0				
純委託費					式			
				1.0				

本 委 託 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場管理費		式			
	1.0				
委託原価計		式			
	1.0				
一般管理費等		式			
	1.0				
委託価格		式			
	1.0				
消費税相当額		式			
	1.0				
委託費合計		式			
	1.0				

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械除草I(肩掛式)		m2			第1号施工表
	38,760				
人力除草		m2			第2号施工表
	9,980				
機械除草II(ハンドガイド式・肩掛式)		m2			第3号施工表
	15,000				
集草		m2			第4号施工表
	31,750				
積込・運搬		m2			第5号施工表
	31,750				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
処分費 (t) 越谷県土整備事務所管内, 各種		t			第7号施工表
	17.77				
合 計		式			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械除草I(肩掛式)

1,000.00 m2 当り

(WB610130)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
軽作業員		人			
草刈機[肩掛式] カッタ径255mm		日			JAC
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 人力除草

1,000.00 m2 当り

(WB610110)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

(WB610140)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
軽作業員		人			
草刈機[肩掛式] カッタ径255mm		日			JAC
草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等 用] 刈幅 95cm		日			JAC
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 集草

1,000.00 m2 当り

(WB610150)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 積込・運搬

1,000.00 m2 当り

(WB610160)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
トラック[普通型]2t積		hr			第6号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) トラック[普通型]2t積

1.00 hr 当り

(K0302002)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
トラック[普通型] 2t積		hr			JAC
合 計	1	hr	当り		

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費 (t)

1.00 t 当り

(SS003535)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
処分費	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称
J01 区分
J02 適用区分

入力名称
越谷県土整備事務所管内
各種

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	機械除草I(肩掛式)	m2		WB610130
第0002号施工表	人力除草	m2		WB610110
第0003号施工表	機械除草II(ハンドガイド式・肩掛式)	m2		WB610140
第0004号施工表	集草	m2		WB610150
第0005号施工表	積込・運搬	m2		WB610160
第0006号施工表	トラック[普通型]2t積	hr		K0302002
第0007号施工表	処分費 (t) 越谷県土整備事務所管内, 各種	t		SS003535

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

水路除草（その５）業務委託特記仕様書

（適用範囲）

第1条 本特記仕様書の適用は、水路除草（その５）業務委託とする。

（実施時期）

第2条 実施時期は、1回目を6月から7月の間に実施し、2回目を10月から11月の間に実施をすること。

（委託金額の支払い）

第3条 受注者は契約金額が500万円を超える場合には支払い回数は2回以内とし、履行した業務に相当する業務委託料の支払を発注者に請求することができる。

（安全管理）

第4条 本委託は、次の事項について講じることとする。

- （1）受注者は、作業にあたって地元住民、沿道の利用者などに危険がないよう、十分な安全対策を講じるものとする。
肩掛け式の除草のときは、石などが飛ぶ恐れがあるので、住民や隣接する住宅には十分注意すること。
- （2）受注者は、交通の安全について、自動車交通及び歩行者交通に危険が及ばないように十分な安全対策を講じるものとする。

（その他）

第5条 本特記仕様書の記載なき事項及び疑義が生じた場合は、発注者と協議のうえ決定する。

第6条 集草については、要望等があった場合速やかに回収を実施すること。

水路除草(その5)業務委託除草面積表

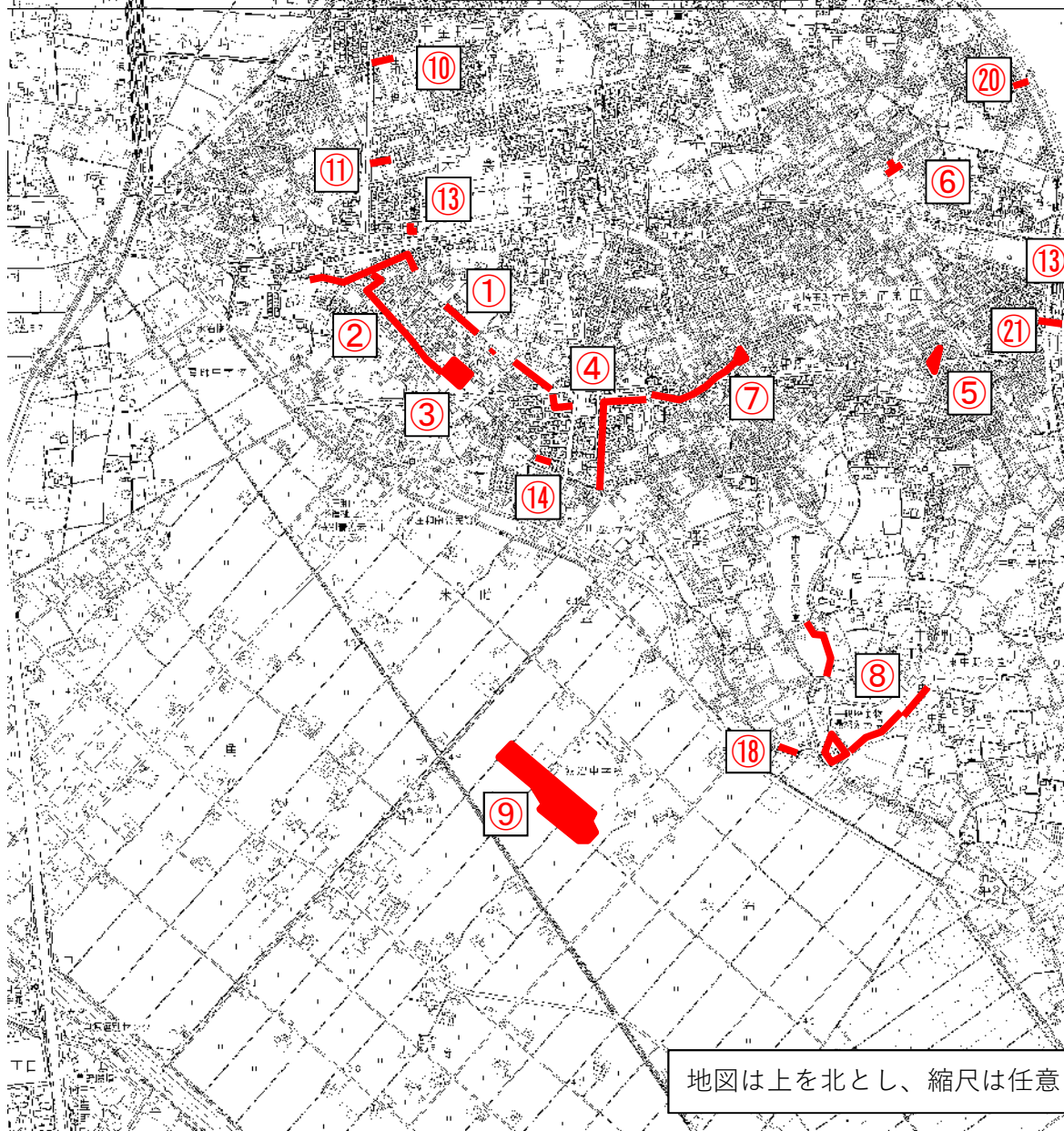
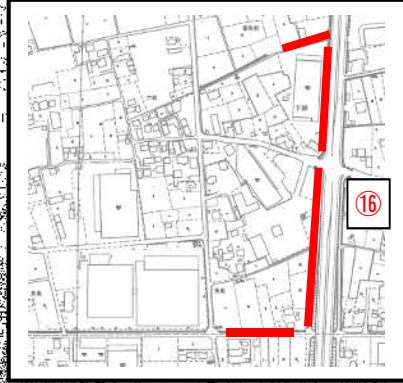
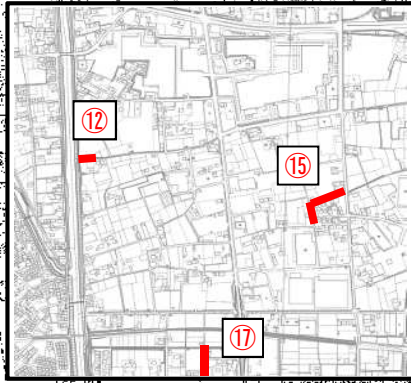
春日部市米島外地内

番号	委託場所			1回目				2回目			
				機械(肩掛)	人 力	機械(ハンドガイド)	集 草	機械(肩掛)	人 力	機械(ハンドガイド)	集 草
1	米 島	サニータウン	水路内除草		2,200.0 m2		2,200.0 m2		2,200.0 m2		2,200.0 m2
2	米 島	サニータウン	水路内除草		440.0 m2		440.0 m2		440.0 m2		440.0 m2
3	米 島	サニータウン	調整池内除草	1,600.0 m2			1,600.0 m2	1,600.0 m2			1,600.0 m2
4	米 島	米島ニュータウン	水路内除草		1,620.0 m2		1,620.0 m2		1,620.0 m2		1,620.0 m2
5	新宿新田	新宿新田調整池	調整池内除草	1,200.0 m2			1,200.0 m2	1,200.0 m2			1,200.0 m2
6	新宿新田	北部新宿新田調整池	調整池内除草	114.6 m2			110.0 m2	114.6 m2			110.0 m2
7	米 島	三栄団地調整池・水路	調整池内除草	350.0 m2	135.0 m3		490.0 m2	350.0 m2	135.0 m3		490.0 m2
8	東中野	東中野調整池	調整池外周除草	2,412.2 m2			2,410.0 m2	2,412.2 m2			2,410.0 m2
9	飯 沼	飯 沼 調 整 池	調整池内除草	16,000.0 m2				1,000.0 m2		15,000.0 m2	
10	大 袞	25-2-1水路	水路内除草		35.0 m2		40.0 m2		35.0 m2		40.0 m2
11	大 袞	ホフタウン遊水池の周囲	遊水池内除草		198.8 m2		200.0 m2		198.8 m2		200.0 m2
12	下 柳	下柳川端排水ポンプ	場 内 除 草	328.0 m2	90.0 m2		420.0 m2	328.0 m2	90.0 m2		420.0 m2
13	大 袞	大蔵屋遊水池の周囲	遊水池内除草		13.2 m2		10.0 m2		13.2 m2		10.0 m2
14	米 島	米島第二調整池	調整池内除草	83.0 m2			80.0 m2	83.0 m2			80.0 m2
15	下 柳	3-10-5水路	水路内除草		255.0 m2		260.0 m2		255.0 m2		260.0 m2
16	下 柳	3-10-3水路	水路内除草	1,068.2 m2			1,070.0 m2				0.0 m2
17	藤 塚	3-11-7水路	水路内除草	75.0 m2			80.0 m2				0.0 m2
18	飯 沼	28-1-5水路	水路内除草	20.0 m2			20.0 m2				0.0 m2
19	西金野井	新宮橋排水樋管	江戸川占用部除草	1,849.5 m2			1,850.0 m2	1,849.5			1,850.0 m2
20	西金野井	谷頭排水樋管	江戸川占用部除草	620.0 m2			620.0 m2	620.0			620.0 m2
21	新宿新田	松道排水樋管	江戸川占用部除草	1,739.0 m2			1,740.0 m2	1,739.0			1,740.0 m2
合計				27,460.0 m2	4,990.0 m2	0.0 m2	16,460.0 m2	11,300.0 m2	4,990.0 m2	15,000.0 m2	15,290.0 m2

合計(2回分)	機械(肩掛)	38,760.0
	人 力	9,980.0
1~19(9除く)	機械(ハンドガイド)	15,000.0
	集草面積(9除く)	31,750.0

案内図

水路除草(その5)業務委託



地図は上を北とし、縮尺は任意

案内図(サニータウン)①②③



サニータウン

①除草工(人力・水路) $A=550.0 \times 4.0=2200.0\text{m}^2$

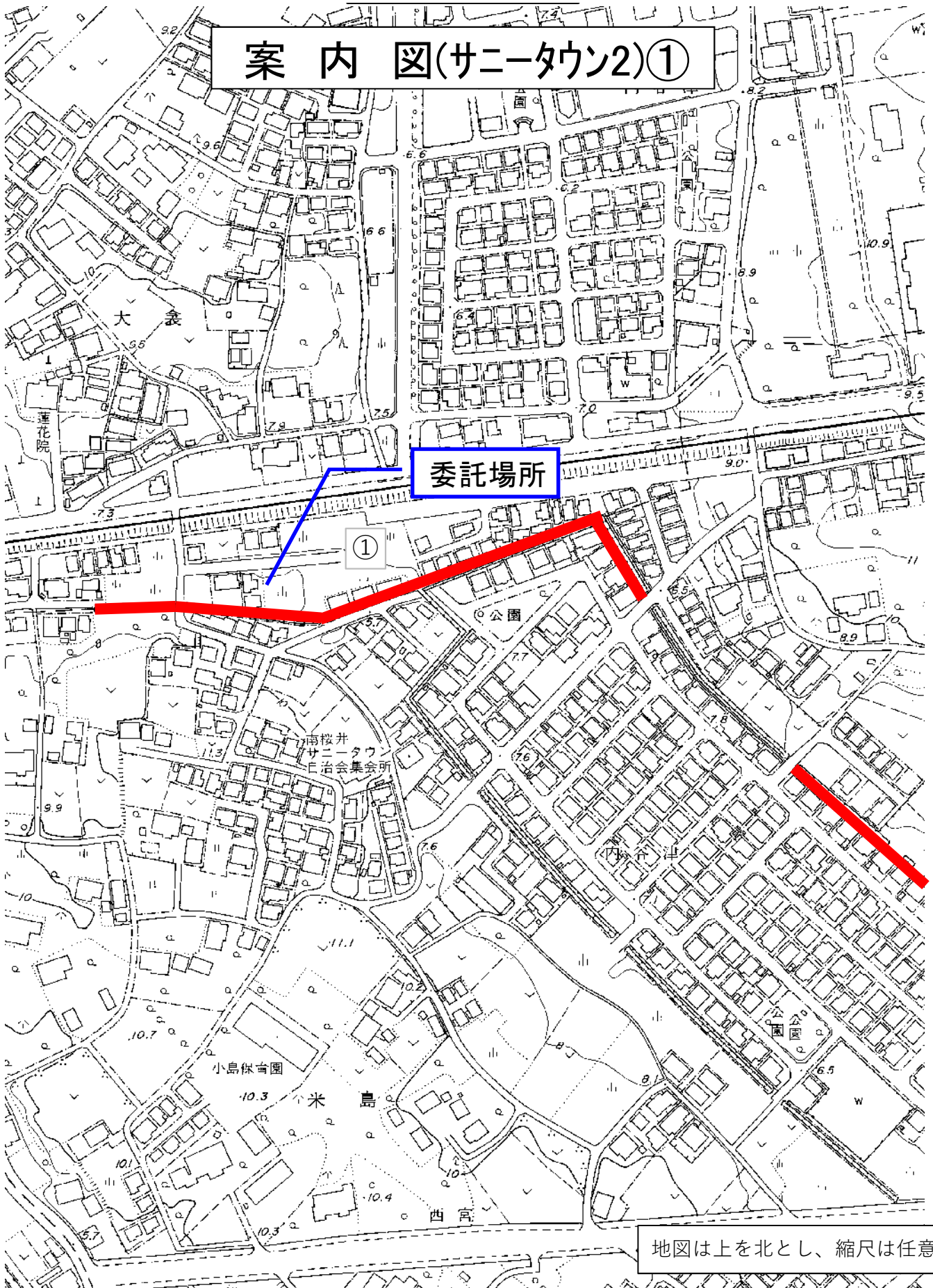
②除草工(人力・水路) $A=440.0 \times 1.0=440.0\text{m}^2$

③除草工(機械 肩掛式・調整池) $A=1600.0\text{m}^2$

委託場所

地図は上を北とし、縮尺は任意

案内図(サニータウン2)①

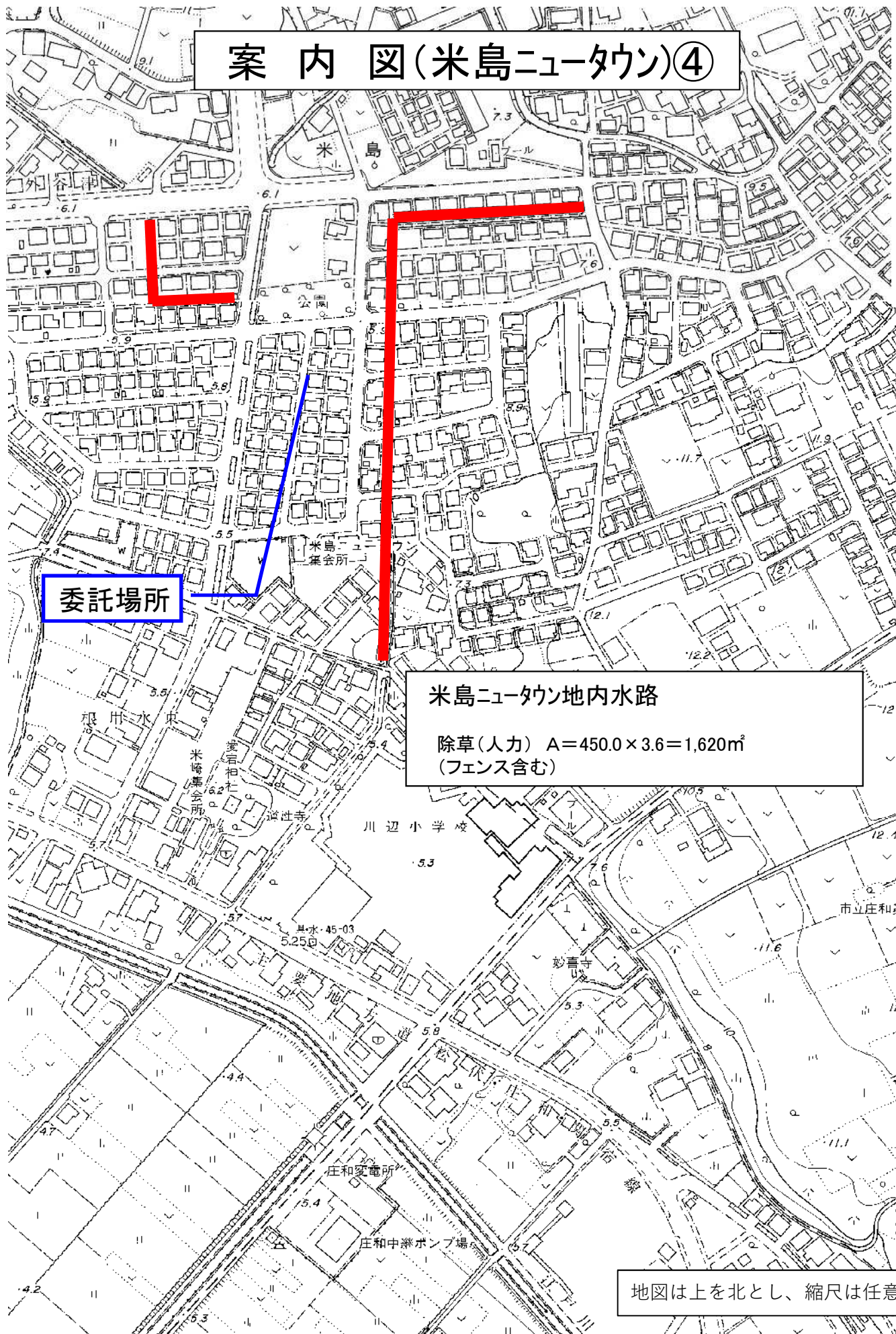


委託場所

①

地図は上を北とし、縮尺は任意

案内図(米島ニュータウン)④



委託場所

米島ニュータウン地内水路
除草(人力) $A=450.0 \times 3.6=1,620\text{m}^2$
(フェンス含む)

地図は上を北とし、縮尺は任意

案内図(新宿新田調整池)⑤



地図は上を北とし、縮尺は任意

案内図(北部新宿新田調整池)⑥



委託場所

②

①

北部新宿新田調整池

①除草工(機械 肩掛式) $A=25.0 \times 3.0=75.0\text{m}^2$

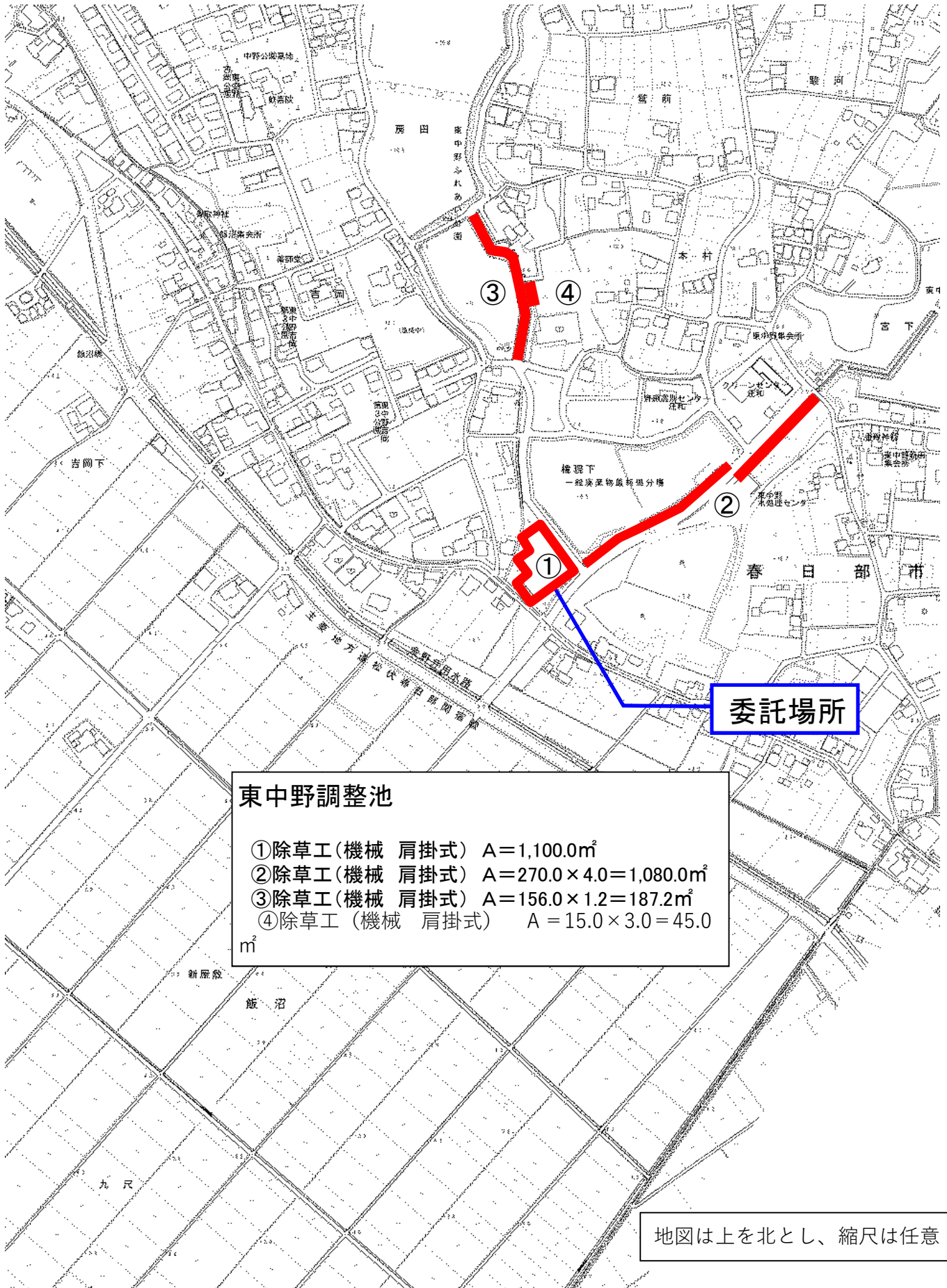
②除草工(機械 肩掛式) $A=33.0 \times 1.2=39.6\text{m}^2$

地図は上を北とし、縮尺は任意

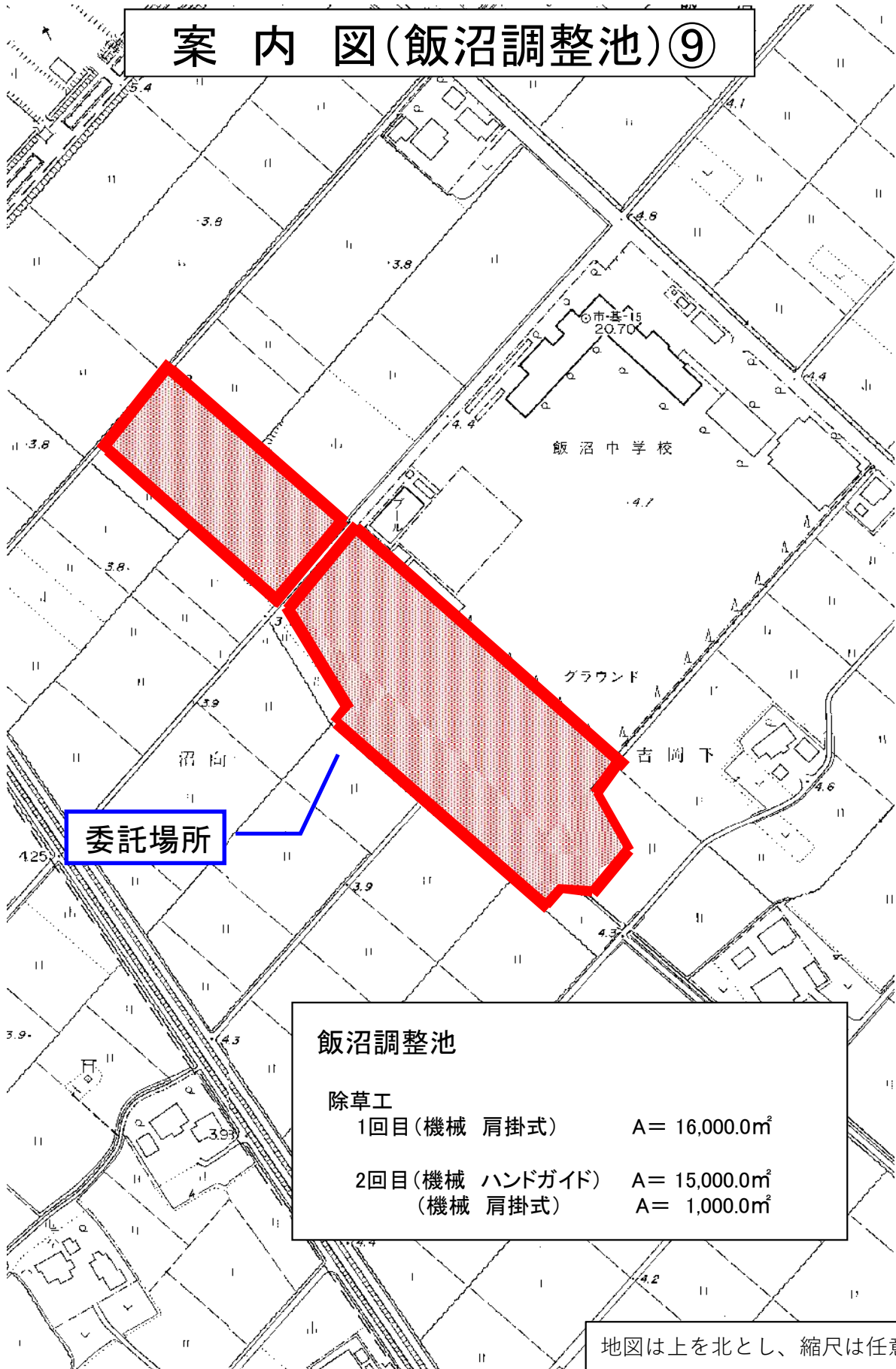
案内図(三栄団地調整池・水路)⑦



案内図(東中野調整池)⑧



案内図(飯沼調整池)⑨



委託場所

飯沼調整池

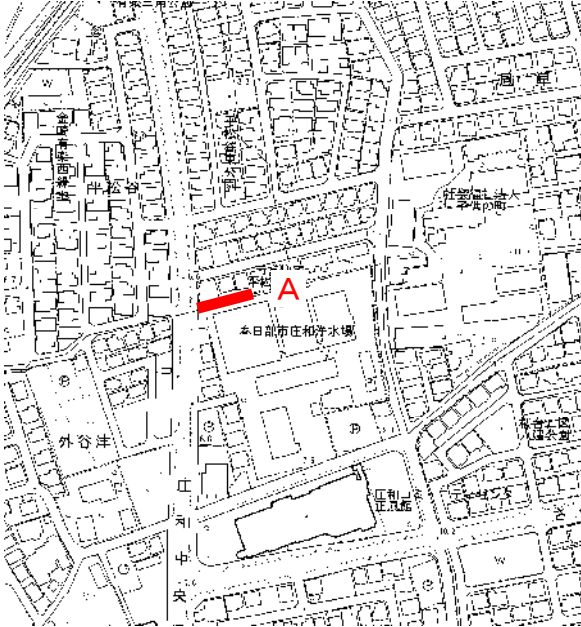
除草工

1回目(機械 肩掛式) A = 16,000.0m²

2回目(機械 ハンドガイド) A = 15,000.0m²
(機械 肩掛式) A = 1,000.0m²

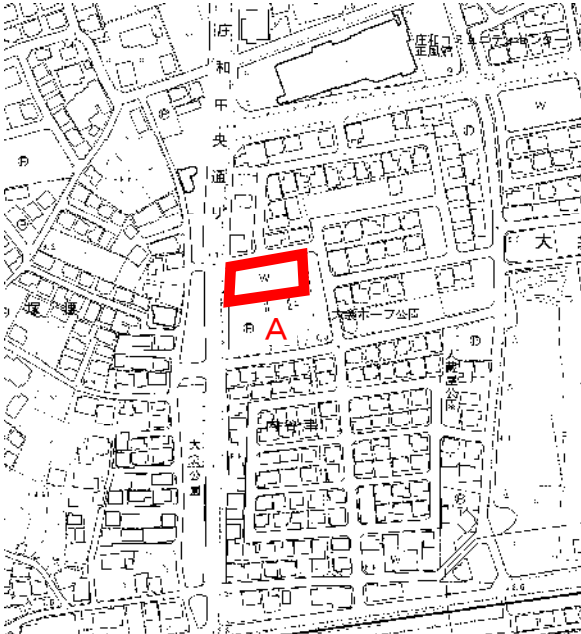
地図は上を北とし、縮尺は任意

⑩ 25-2-1水路



$$\begin{array}{l} \text{人力} \\ A = \end{array} \begin{array}{l} L \\ 35.0 \end{array} \times \begin{array}{l} W \\ 1.0 \end{array} = 35.0 \text{ m}^2$$

⑪ ホープタウン遊水池の周囲

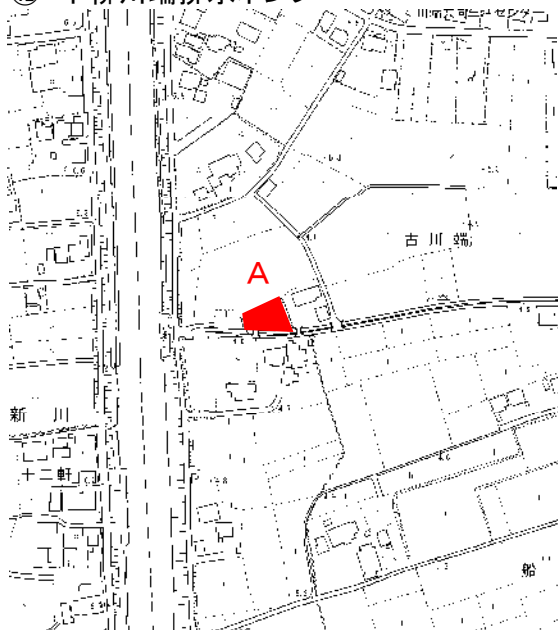


$$\begin{array}{l} \text{人力} \\ A = \end{array} \begin{array}{l} L \\ 142.0 \end{array} \times \begin{array}{l} W \\ 0.2 \end{array} = 28.4 \text{ m}^2$$

$$\begin{array}{l} \text{フェンス} \\ A = \end{array} \begin{array}{l} L \\ 142.0 \end{array} \times \begin{array}{l} W \\ 1.2 \end{array} = 170.4 \text{ m}^2$$

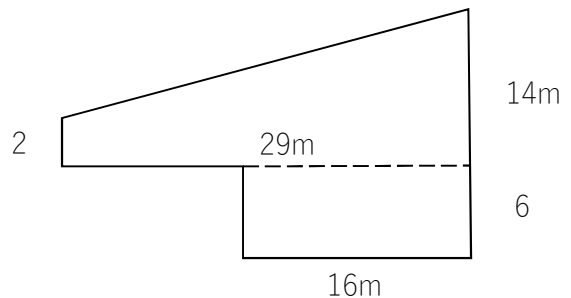
合計 198.8 m²

⑫ 下柳川端排水ポンプ



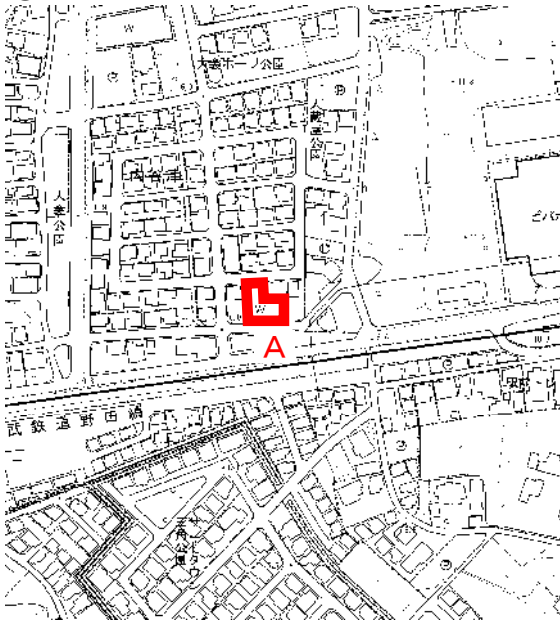
$$\begin{array}{l} \text{機械} \\ A = \end{array} 328.0 \text{ m}^2$$

$$\begin{array}{l} \text{人力} \\ \text{フェンス} \\ A = \end{array} \begin{array}{l} L \\ 50.0 \end{array} \times \begin{array}{l} W \\ 1.8 \end{array} = 90.0 \text{ m}^2$$



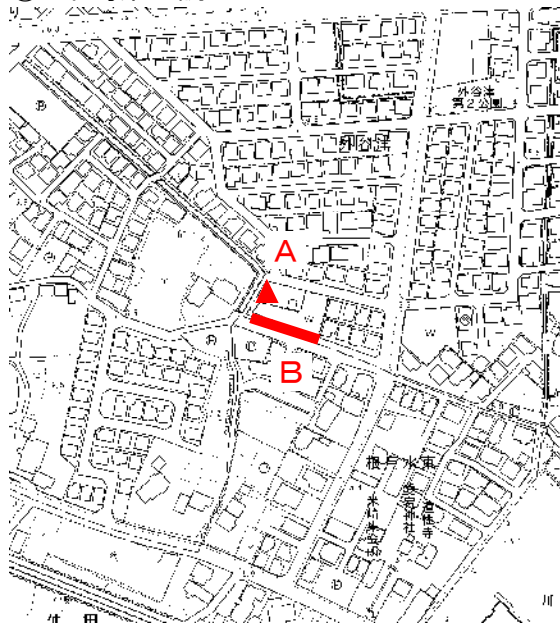
$$1/2 \times (2\text{m} + 14\text{m}) \times 29\text{m} + 6\text{m} \times 16\text{m} = 328\text{m}^2$$

⑬ 大蔵屋遊水池の周囲



$$\begin{array}{r} \text{人力} \\ A = \end{array} \begin{array}{r} L \\ 88.0 \end{array} \times \begin{array}{r} W \\ 0.15 \end{array} = 13.2 \text{ m}^2$$

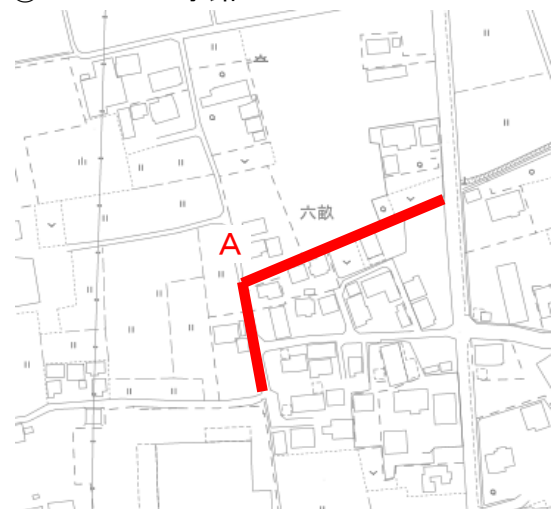
⑭ 米島第二調整池



機械	L	×	W	=	
A	3.0	×	13.0	=	39.0 m ²
B	22.0	×	2.0	=	44.0 m ²
合計					83.0 m ²

地図は上を北とし、縮尺は任意

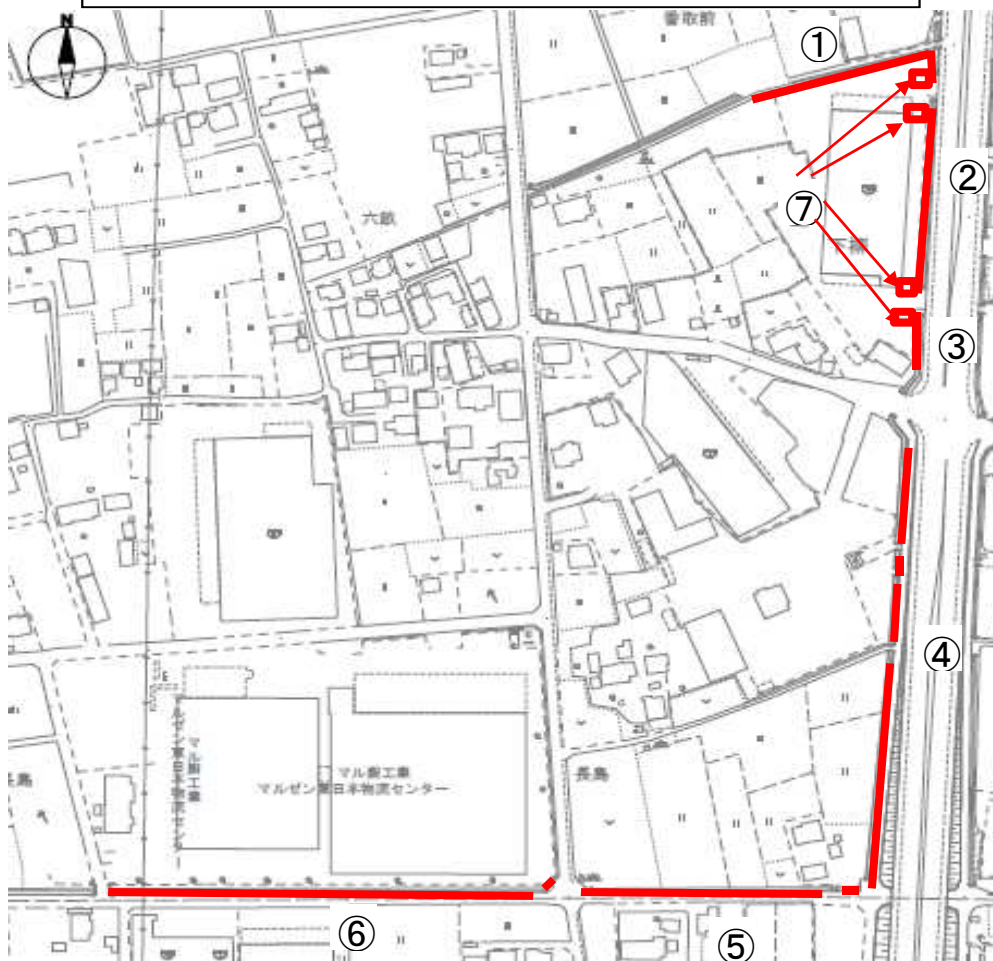
⑮ 3-10-5水路



$$\begin{array}{r} \text{人力} \\ A = \end{array} \begin{array}{r} L \\ 170.0 \end{array} \times \begin{array}{r} W \\ 1.50 \end{array} = 255.0 \text{ m}^2$$

※作業時期：地元自治会と調整のうえ、作業を行うこと。
当初の予定としては、8月と10月。

案内図(3-10-3水路)⑬



3-10-3水路

①除草工 (機械 肩掛式)	$A = 2.0 \times 34.0 = 68.0\text{m}^2$
②除草工 (機械 肩掛式)	$A = 0.7 \times 118.0 = 82.6\text{m}^2$
③除草工 (機械 肩掛式)	$A = 1.0 \times 35.0 = 35.0\text{m}^2$
④除草工 (機械 肩掛式)	$A = 0.7 \times 234.0 = 163.8\text{m}^2$
⑤除草工 (機械 肩掛式)	$A = 1.7 \times 125.5 = 213.4\text{m}^2$
⑥除草工 (機械 肩掛式)	$A = 2.1 \times 221.0 = 464.1\text{m}^2$
⑦除草工 (機械 肩掛式)	$A = 2.4 \times 4.3 \times 4 = 41.3\text{m}^2$

案内図(3-11-7水路)⑰



3-11-7水路

除草工(機械 肩掛式) $A=0.5 \times 150=75.0\text{m}^2$

案内図(28-1-5水路)⑱

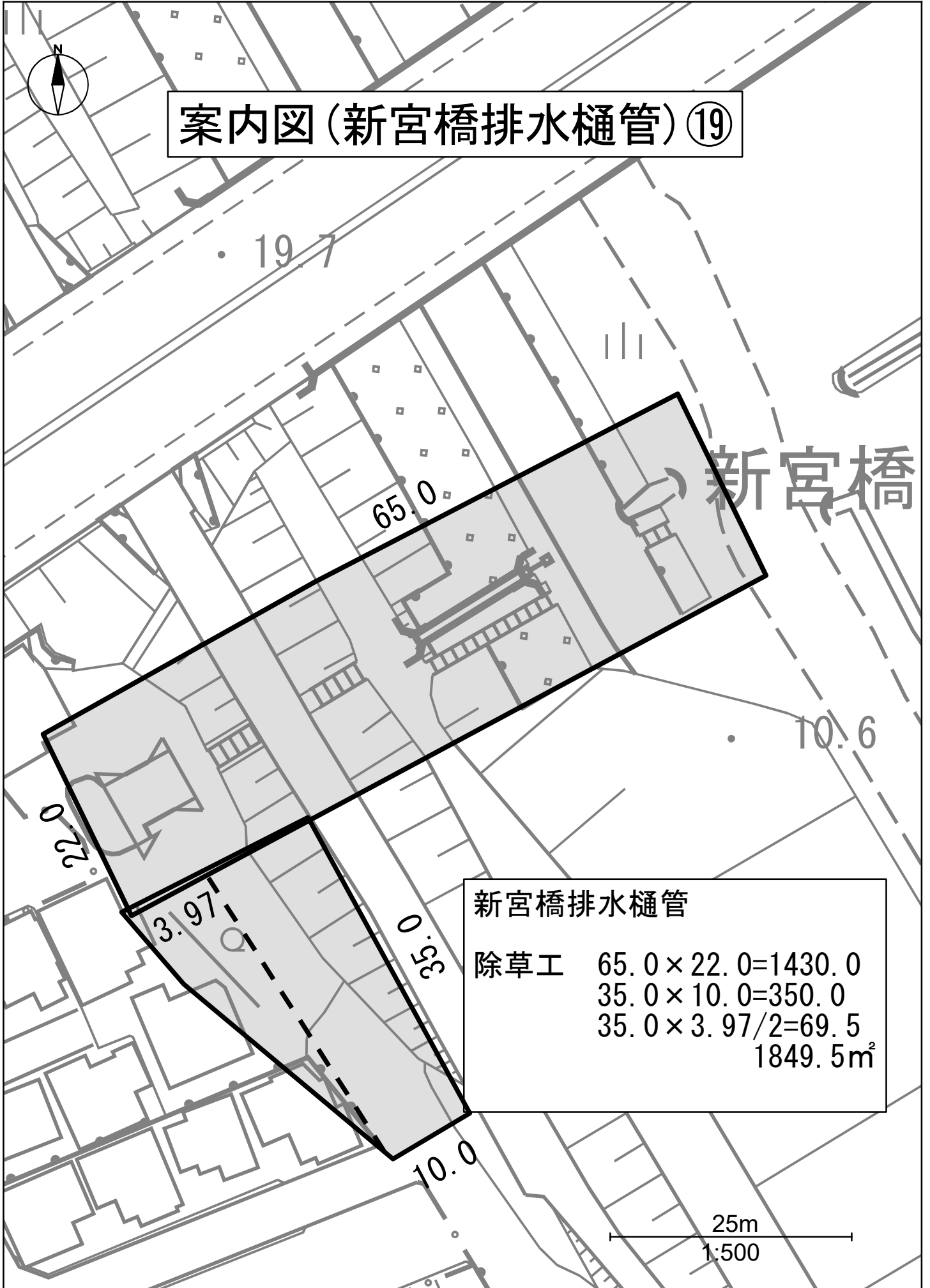


28-1-5水路

除草工(機械 肩掛式) $A=0.5 \times 40.0=20.0\text{m}^2$



案内図 (新宮橋排水樋管) ⑬



新宮橋排水樋管

除草工 $65.0 \times 22.0 = 1430.0$
 $35.0 \times 10.0 = 350.0$
 $35.0 \times 3.97 / 2 = 69.5$
1849.5m²

25m
1:500



案内図 (谷頭排水樋管) ⑳



谷頭排水

谷頭排水樋管

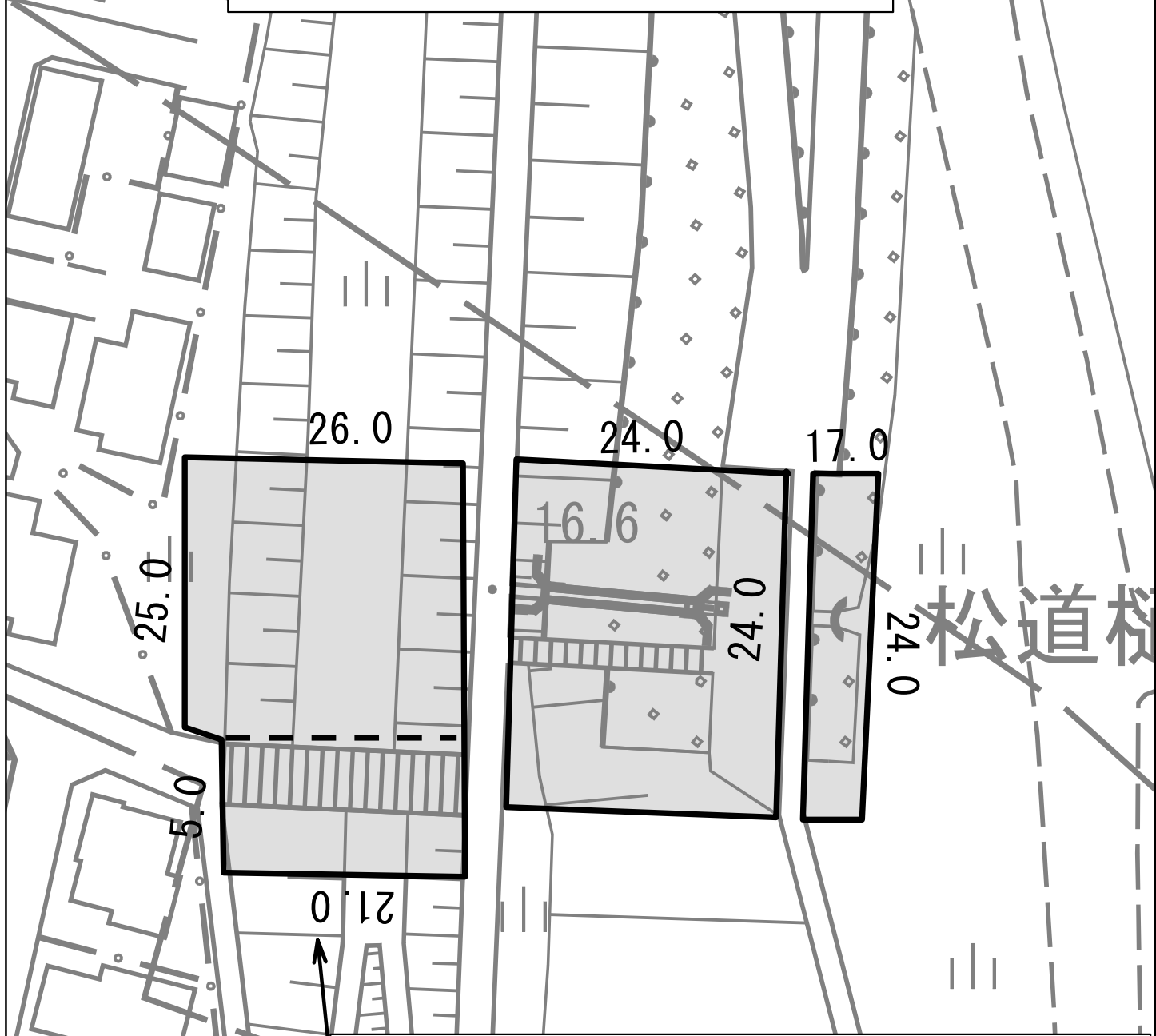
除草工 $36.0 \times 11.0 = 396.0$
 $18.0 \times 11.0 = 198.0$
 $13.0 \times 2.0 = 26.0$
 $396.0 + 198.0 + 26.0 = 620.0\text{m}^2$

1:500

緑



案内図 (松道排水樋管) ⑳



松道樋

松道排水樋管

除草工	$24.0 \times 17.0 = 408.0$
	$24.0 \times 24.0 = 576.0$
	$26.0 \times 25.0 = 650.0$
	$21.0 \times 5.0 = 105.0$
	$408.0 + 576.0 + 650.0 + 105.0 = 1739.0 \text{m}^2$