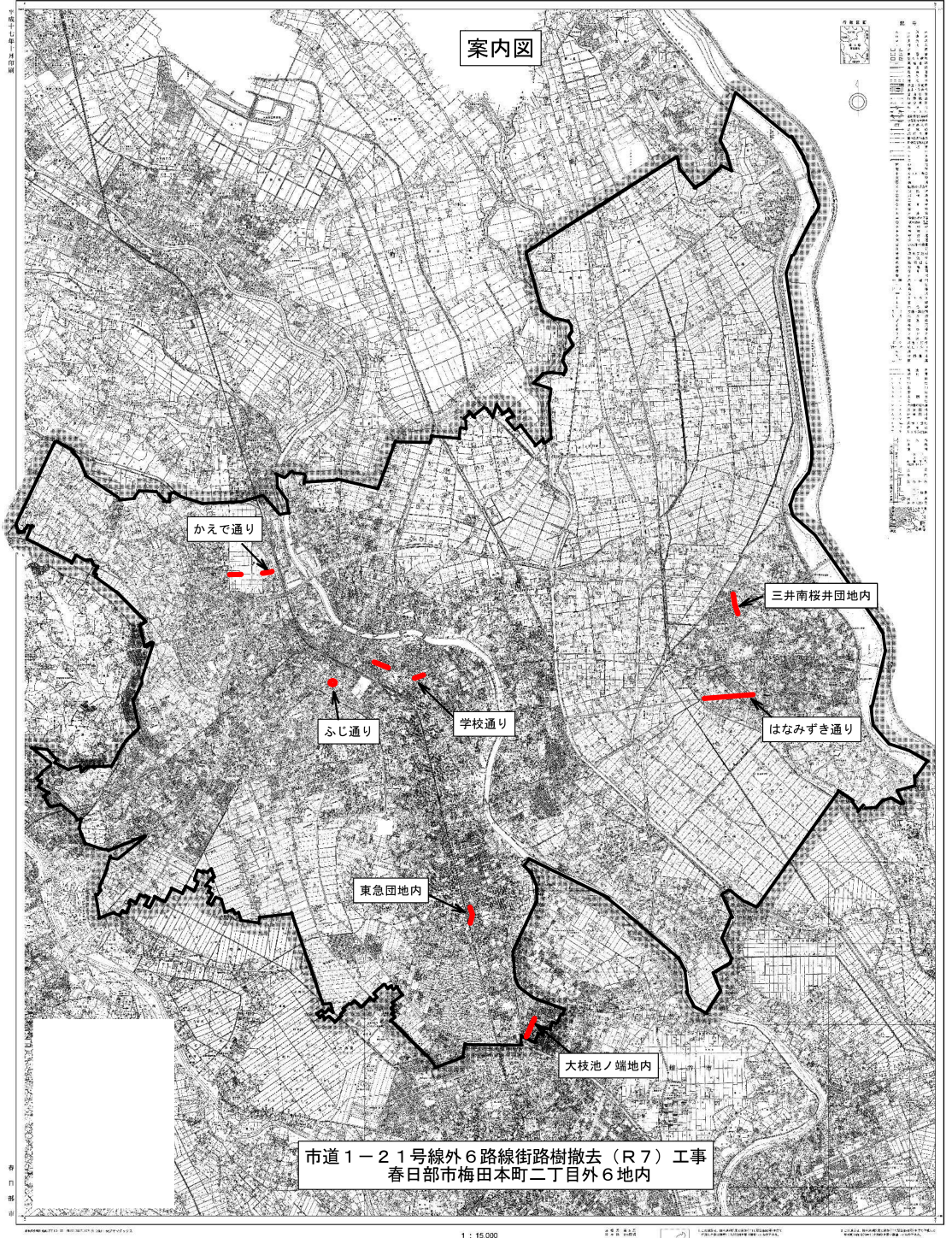
令和	7年	度	工	事	仕	<del>横</del>	書	市	単
工事	名	市	<b>ī道1-21号</b> 編	泉外6路線	泉街路橋	對撤去(R	27)工事		
工事場	所	春	《日部市梅田》	本町二丁	目外65	也内			
路河川名	3 称								
事業	名								
工事大	要								
		植栽捕	数去工						
			撤去(1)				N=17本		
			撤去(2)				N=20本		
			撤去(3)				N=11本		
			:撤去(4)				N=5本		
		向小	撤去(5)				N=1本		
		低木	撤去				A=71m2		



変更理由							
備考							
	J						
地 区 (0	001 ) 県南	労	務費補正	1. 02	機械経費	(賃料)補正	1.00
単価適用年月	(R0711) 会	和07年1	1月	,			
	当初一	自			至	令和 8年	3月 13日
工 期	= 19J	日数			·		
	変更				至		
経費適用年月	令和07年11月				·		
主たる工種	道路維持工事						
施工地域	市街地(DII	) () ()	(1) -1				
		•	当初	金額	7	変更金	額
	工事価格						
設 計	消費税相当額	į					
	合計						
	工事価格						
	 消費税相当額	i					
請負	 合計						
	請負増減額						
	開所型 完全ì	 周休9日	(十日)				
XM VP4 ロ (△, 7.1			\ 1 LL /				

本	、 工 事	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
道路維持·修繕							
		式					
	1						
_ 道路維持							
		式					
	1						
植栽撤去工							
		式					
	1						
高木撤去工	1						
		式					
	1						
高木伐採(1)	1						第1号一位代価表
		- 本					
高木伐採(2)	17						第2号一位代価表
		+					
		- 本					
高木伐採(3)	20						第3号一位代価表
		- 本					
高木伐採(4)	11						第4号一位代価表
同个以休(4)							新4万
		本					_
古十华柯 (5)	5						<b>第6日</b>
高木伐採(5)							第5号一位代価表
		本					_
	1						
低木撤去工							
		式					_
	1						
低木伐採							第6号一位代価表
		m2					
	71						

本	工事	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
低木伐根							第7号一位代価表
		m2					_
	71						
運搬処理工	/1						
		式					
植栽運搬処分	1						第8号一位代価表
		- m3					-
_【交通誘導警備員】	16						
_ 【父理謗辱書哺貝】							
		式					_
V. Service St. Ser	1						
【交通誘導警備員】							
		式					
	1						
【交通誘導警備員】							
		式					_
	1						
交通誘導警備員B							第9号一位代価表
		人日					_
_ 直接工事費							
		式					_
	1						
共通仮設費計	1						
		式					
共通仮設費(積分)	1						
		- 式					
安全費	1						
^ _ ^		-داــــ					
		式					1
	1						

本	工 事	費	内訳	書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	i	金	額	摘 要
架空線防護設置費(NTT)							第9001号内訳書
		式					
	1						
架空線防護設置費 (J-COM)	1						第9002号内訳書
		式					
架空線防護管リース費(Φ100)	1						第9501号一位代価
米空脉防護官リーへ賃(Ψ100)							表
		本					_
	54						
架空線防護管リース費 (Φ65)							第9502号一位代価 表
		本					_
	6						
架空線防護管運搬費							第9503号一位代価 表
		式					衣
共通仮設費(率分)	1						
六地以以其(十刀)							
		式					_
	1						
_ 純工事費							
		式					
	1						
現場管理費							
		式					
	1						
_ 工事原価計	1						
		式					
		_ 工					
	1						
一一般管理費等							
		式					-
	1						
工事価格							
		式					_
	1						

本	工事	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
_ 消費税相当額	1	式		
工事費合計	1	式		

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

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、受注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。

	経 費 根 拠 書	
項目	内 訳	率 / 金額
◆経費計算情報		
経費適用年月	令和07年11月	
主たる工種	道路維持工事	
施工地域	市街地 (D I D補正) (1) -1	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	35%を超え40%以下	
契約保証の方法	金銭的保証	
工場管理·間接労務	計上しない	
技術者間接費	計上しない	
機器管理費	計上しない	
間接工事費率補正(任 意乗算補正)		
共通仮設費率補正	1. 02	
現場管理費率補正	1. 03	

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護管設置費(NTT)		式			
	1				
Λ =1					
合 計					

第9002号一位代価表(内訳書) 架空線防護設置費 (J-COM)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護管設置費(J-COM)					
		式			
	1				
合 計					

第1号一位代価表

高木伐採(1)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   高木伐採(1)					第1号特殊施工
(幹周30cm以上60cm未満)		本			
	10				
合 計		本			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高木伐採(2) (幹周60cm以上90cm未満)	10	本			第2号特殊施工
合 計	( 1	本	当り		)

第3号一位代価表 高木伐採(3)

10.000 本 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   高木伐採(3)					第3号特殊施工
(幹周90cm以上120cm未満)		本			
(++)-1,00cm//,114/)	10				
	1,0				
合 計		本			
	( 1		当り		)

第4号一位代価表 高木伐採(4)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高木伐採(4)					第4号特殊施工
(幹周120cm以上150cm未満)		本			
	10				
合 計		本			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高木伐採(5) (幹周150cm以上200cm未満)	10	本			第5号特殊施工
合 計	( 1	本	当り		)

第6号一位代価表

低木伐採

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   低木伐採					第6号特殊施工
		m2			
樹高H<1.5m		1112			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第7号一位代価表

低木伐根

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
低木伐根					第7号特殊施工
樹高H<1.5m		m2			
	100				
合 計		m2			
			Ne to		
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土砂等運搬		2			第1号施工P
小規模, バックホウ山積0.28m3(平 積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 有り, 17.0km以下		m3			
	100				
樹木処分費		1			
	130,000	kg			
合 計		m3			
П p1	( 1	ШЭ	当り		
	( 1		ヨり		)

第9号一位代価表 交通誘導警備員B

1.000 人日 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合 計		人日			

第9501号一位代価表 架空線防護管リース費 ( $\Phi$ 100)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護管リース費					
Φ100 L=2.0m リース期間30日間		本			
	10				
合 計		本			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護管リース費					
Φ65 L=2.0m リース期間30日間		本			
	10				
合 計		本			
			Ne to		
	( 1		当り		)

第9503号一位代価表 架空線防護管運搬費

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
防護管運搬費		式			
	1				
A ⇒I.		_			
合 計		式			

### (SC660011)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガソリン					
レギュラー		L			
特殊作業員					
		人			
チェンソー[ガソリンエンジン]					
鋸長600mm 排気量0.080L		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計	1	日	当り		

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 高木伐採(1) PJ0010 (株) 目202 - PLL C22 - + 2世)

(幹周30cm以上60cm未満)

10.000 本 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
造園工	ı				
	人				
トラック[クレーン装置付]	1				
ベーストラック2t積 吊能力2.9t	hr				
運転(チェンソー80cc)	п				第1号施工表
	日				
合 計	1	本	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 高木伐採(2) PJ0020 (#A Elea - N. Loa - + )#)

(幹周60cm以上90cm未満)

(277月10000回以上300回不何)					ло да — — — — — — — — — — — — — — — — — —
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
造園工	ı				
	人				
トラック[クレーン装置付]	,				
ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	hr				
高所作業車(トラック架装リフト車)ブー ム型	-				
標準デッキタイプ 作業床高さ12m					
運転(チェンソー80cc)					第1号施工表
	目				

合 計	1	*	当り	
	1	4	= 9	

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 高木伐採(3) PJ0030

(幹周90cm以上120cm未満)

(学行月300世久上,1200世/代刊)				10.00	<b>沙</b> 本 コ ′
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
造園工	人				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	hr				
高所作業車(トラック架装リフト車)ブー ム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	目				
運転(チェンソー80cc)	目				第1号施工表
合 計	1	本	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 高木伐採(4) PJ0040 (株) 用100 PLL150 土港

(幹周120cm以上150cm未満)

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
造園工	人				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	hr				
高所作業車(トラック架装リフト車)ブー ム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日				
運転 (チェンソー80cc)	日				第1号施工表
合 計	1	本	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 高木伐採 (5) PJ0050 (#A 图 150 P) L 200 (\*\*)

(幹周150cm以上200cm未満)

10.000 本 当り

(平下)可1000回2人工2000回/尺间)					7, 7,
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
造園工	人				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	hr				
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	B				
運転 (チェンソー80cc)	B				第1号施工表
合 計	1	本	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) 低木伐採 PJ0111

樹高H<1.5m 100.000 m2 当り

			100.00	00 III2 = 7
単位	数量	単価	金額	摘 要
٨.				
٨.				
				第1号施工表
1	m2	当り		
	<ul><li>単位</li><li>人</li><li>日</li><li>1</li></ul>	Д Д	Д	単 位 数 量 単 価 金 額   人

樹高H<1.5m

ippletti (1. Otti					
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
造園工	人				
小型バックホウ(クローラ)[標準]					
山積0.13m3(平積0.1m3)	日				
合 計			Nt 10		
		m2	当り		

第 0001 号 一位代価表(施工 P 構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

当り

100.000 m2

(CB210110)

施工P(機26.520%, 労61.900%, 材11.580%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディー ゼル] 4t積級		26. 52		K1
運転手(一般)		61.9		R1
軽油		11. 58		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 土砂等発生現場 J01 小規模 積込機種·規格 J02 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) J03 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間の有無 J04 有り J14 運搬距離(km)(DID区間有) 17.0km以下

# 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	運転 (チェンソー80cc)	日		SC660011
第0001号施工P	土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平 積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 有り, 17.0km以下	m3		CB210110

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。

### 工事特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

(適 用)

- 第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。
  - ・工 事 名 市道1-21号線外6路線街路樹撤去(R7)工事
  - ·工事箇所 春日部市梅田本町二丁目外 6 地内

(内 容)

第3条 当該工事の高木撤去は、吊るし切りによる伐採を想定している。受注者は、樹木伐 採に当たり通行人や通過車両に迷惑を及ぼさないよう行い、又、架空線に影響を及ぼす場 合は各関係機関の管理者と協議しその指示に従わなければならない。なお、仕様書上の架 空線防護管の数量は概算であるため、各関係機関との立会いのうえ、数量を決定すること。 数量に変更があった際は、監督員へ報告の上、協議を行うこと。

(街路樹の処分)

第4条 受注者は、樹木等を当該工事現場から処分施設まで運搬する経路図、運搬経路写真 及び処分施設の写真を発注者に提出すること。

受注者は、処分施設の有する処分資格(コピー可)、当該工事にて搬出された樹木等を 処分施設が処分又は受入れしたという証明書を発注者に提出すること。

2 受注者は、伐採した樹木等の処分に関しては、春日部市が事前に協議をした一般廃棄物処理施設(さいたま市)へ当該施設が指定する方法により搬入し、当該施設の規定に従い処分する。

ただし、発注後に明らかになった事情により、予定していた条件により難い場合は、監督員と協議するものとする。

搬出先:有限会社みどりサービス

さいたま市緑区大字南部領辻3871番地1

(出来形管理)

第5条 当該工事にて伐採した箇所において、出来形管理図を作成するものとする。

### (写真撮影)

第6条 写真撮影は、作業前及び実施中並びに作業後において行うものとする。作業前には、 ポール、リボンロッド等を用い、当該樹木の幹周、樹高等が把握できるように撮影するも のとする。なお、第5条に基づく出来形管理図と整合がとれていなければならない

#### (注意事項)

- 第7条 作業を始める前に監督員に立会を求め、伐採対象街路樹等の確認をしなければならない。
  - 2 伐採は可能な限り根元に近い部分(GLから5~20cm程度)とし、困難な場合については監督員と協議するものとする。

### (法定外の労災保険の付保)

第8条 受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

### <特記仕様書>

- 1 週休2日制モデル工事
- (1) 本工事は、春日部市「週休2日制モデル工事(現場閉所型)」の試行対象工事である。

試行の実施は、春日部市「週休2日制モデル工事」試行要領によるものとする。試行要領は、春日部市ホームページで確認のこと。

### 春日部市ホームページ

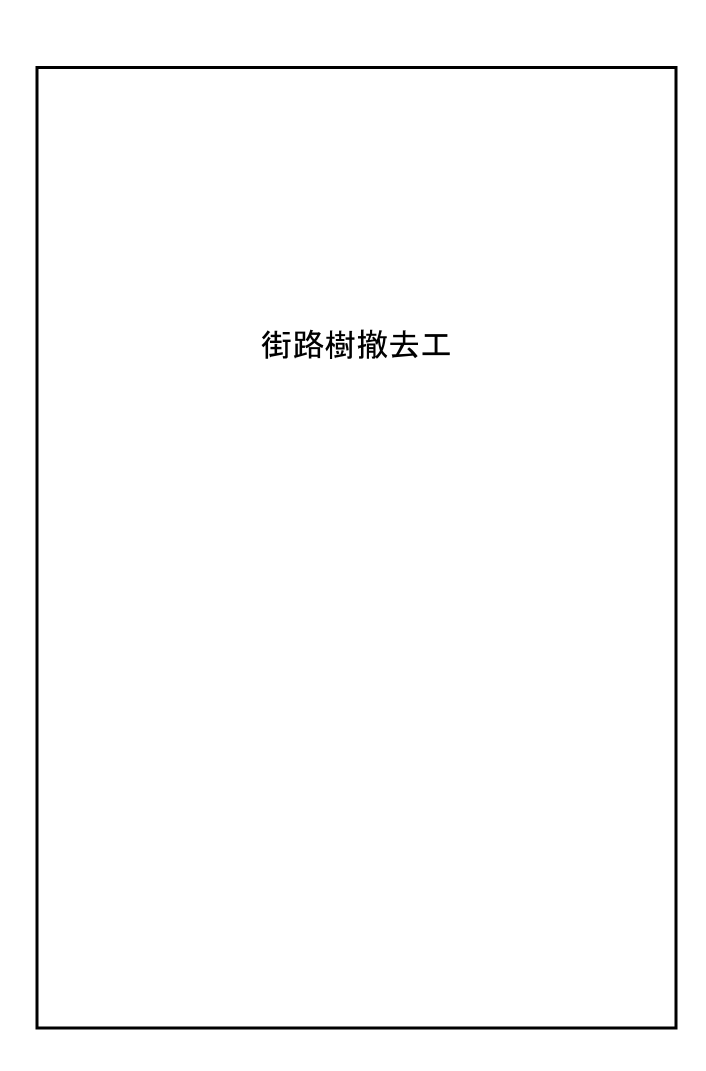
https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu\_keiyaku/seidogaiyo/24053.html

米什	븓	計	笛	<b>*</b>		
市道1-2	1号線外(	6路線街區	路樹撤去	(R7)工事	<b>.</b>	

## 1. 数量総括表

# 数量総括表(1/1)

種 別	細別	規格	単位	数 量	設計数量	備考
街路樹撤去工						
高木撤去工	高木伐採(1)	幹周30cm≦C<60cm	本	17.0	17	
	高木伐採(2)	幹周60cm≦C<90cm	本	20.0	20	
	高木伐採(3)	幹周90cm≦C<120cm	本	11.0	11	
	高木伐採(4)	幹周120cm≦C<150cm	本	5.0	5	
	高木伐採(5)	幹周150cm≦C<200cm	本	1.0	1	
低木撤去工	低木撤去工	樹高H<1.5m	m3	71.1	71	
運搬処理工	植栽運搬処分		m3	15.70	16	
架空線防護施設	架空線防護施設	100Ф	本	54.0	54	
		65Ф	本	6.0	6	



# 2.街路樹撤去工

## 数量集計表

種 別	細別	規 格	単位	数量	備考
高木撤去工	高木伐採(1)	幹周30cm≦C<60cm	本	17	
	高木伐採(2)	幹周60cm≦C<90cm	本	20	
	高木伐採(3)	幹周90cm≦C<120cm	本	11	
			-		
	高木伐採(4)	幹周120cm≦C<150cm	本	5	
	高木伐採(5)	幹周150cm≦C<200cm	本	1	
低木撤去工	低木撤去工	樹高H<1.5m	m3	71.10	
運搬処理工	植栽運搬処分		m3	15.70	

# 2-1. 街路樹撤去工 計算書 (1/2)

項目	<u> </u>		数 量
高木撤去工			
10.11.11.22	図面(1/12)、(3/12)、(9/12)、(10/12)、(11/12)参照		
高木伐採(1)	N = 17.0	_	17 本
	V = 17 × 0.08	=	1.36 m3
	図面(3/12)、(4/12)、(6/12)、(7/12)、(8/12)参照		1.50 1115
高木伐採(2)	N = 20.0	=	20 <del>*</del>
同个以休(2 <i>)</i>			20 本
	体積換算 0.22m3/本		4.40
	$V = 20 \times 0.22$	=	4.40 m3
÷ 1 (1) (5(5)	図面(5/12)、(7/12)、(10/12)、(12/12)参照		
高木伐採(3) 	N = 11.0	=	11 本
	体積換算 0.43m3/本		
	V = 11 × 0.43	=	4.73 m3
	図面(1/12)参照		
高木伐採(4) 	N = 5.0	=	5 本
	体積換算 0.72m3/本		
	$V = 5 \times 0.72$	=	3.60 m3
	図面(4/12)参照		
高木伐採(5)	N = 1.0	=	1 本
	体積換算 1.21m3/本		
	V = 1 × 1.21	=	1.21 m3
低木撤去工			
,	図面(2/12)参照		
低木撤去工	A = 71.10	=	70.8 m2
	体積換算 0.0016m3/本 (4本/m2)		
	$V = 70.8 \times 0.0016 \times 4$	=	0.45 m3

# 2-1. 街路樹撤去工 計算書 (2/2)

項	. 街路倒搬去工 目	計算式	数量
垬	<u> </u>	引 昇 玒	
	運搬処理工 		
		各数量より	
植栽	運搬処分	V = 1.36 + 4.4 + 4.73 + 3.6 + 1.21 + 0.45 =	15.7 m3
		単位重量体積 1,300kg/m3	
		$W = 15.7 \times 1300/1000 =$	20.4 t
ļ			
ļ ·			
}			

	単 位 数 量 調 書 (1本あたり)					
	規格・形状	計算	式	摘	要	
高木伐採(1)	幹周30cm以上60cm未満	$d = (0.3+0.6)/2\pi =$	0. 143m			
		$V = \pi \times (0.143/2)^2 \times 5.0 m =$	0.08m3			
高木伐採(2)	幹周60cm以上90cm未満	$d = (0.6+0.9)/2\pi =$	0. 238m			
		$V = \pi \times (0.238/2)^2 \times 5.0 m =$	0. 22m3			
高木伐採(3)	幹周90cm以上120cm未満	$d = (0.9+1.2)/2\pi =$	0. 334m			
		$V = \pi \times (0.334/2)^2 \times 5.0 m =$	0. 43m3			
高木伐採(4)	幹周120cm以上150cm未満	$d = (1.2+1.5)/2 \pi =$	0. 429m			
		$V = \pi \times (0.429/2)^2 \times 5.0 m =$	0. 72m3			
高木伐採(5)	幹周150cm以上	$d = (1.5+2)/2\pi =$	0. 557m			
		$V = \pi \times (0.557/2)^2 \times 5.0 m =$	1. 21m3			
低木撤去	樹高H=1.5m未満	$d=0.2/2\pi =$	0. 031m			
		$V = \pi \times (0.031/2)^2 \times 1.5 \text{m} \times 1.5 =$	0. 0016m3			
	1					

架空線防護施設

## 3.架空線防護施設

### 数量集計表

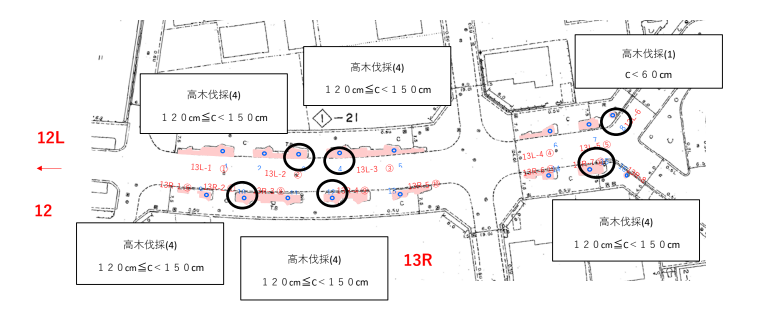
			数里未可 <b>么</b>				
種	別	細別	規格	単位	数量	備	考
架空線的	抗護施設	架空線防護施設	100Ф	本	54.0		
7K 18/19		八工师的成地		- 1	00		
			65Ф	本	6.0		

# 3-1.架空線防護施設

項目	計算式	数  量
架空線防護施設		
NTT Ф100	N = 18.0 =	18.0 本
NTT Ф65	N = 8.0 =	6.0 本
J-СОМ Ф100	N = 36.0 =	36.0 本

その4-11 13L かえで通り 13R

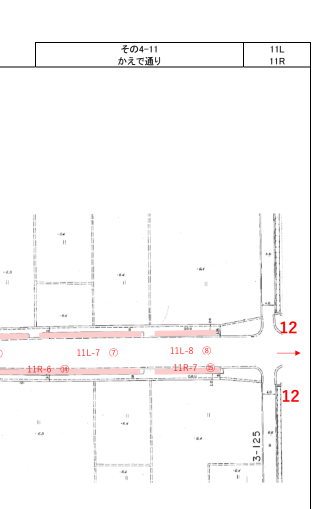
### 平面図 1 (かえで通り(1/2))



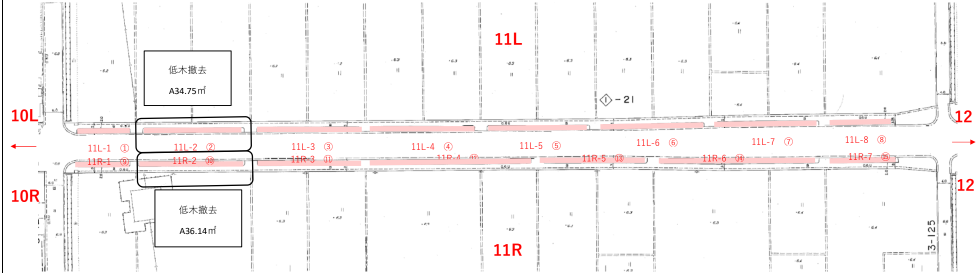
種 別	表示	種 別	表示
植栽帯	11 -1	低 木	1
ハチ植	11 -1 11 -1	中木	• (1)
フジ棚	[]]]	高木	<b>O</b> 1

高木伐採(1)	N= 1本	中木撤去	
高木伐採(2)		低木撤去	
高木伐採(3)		低木強剪定	
高木伐採(4)	N= 5本		
高木撤去(5)			

工事名	市道1-	市道1-21号線外6路線街路樹撤去(R7)			
路線名		市道1-21号線外6路線 春日部市梅田本町二丁目外6地内 平面図1(かえで通り(1/2))			
工事箇所	春日				
図面名	3				
縮尺	Free 図面番号 1 / 12				
春日部市役所 建設部 道路管理課					



# 平面図 2 (かえで通り(2/2))



凡	例

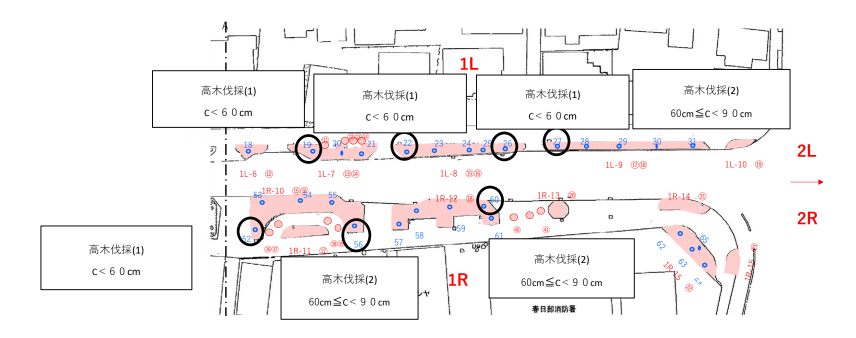
種別	表示	種別	表示
植栽帯	11 -1	低木	1
ハチ植	11 -1 11 -1	中木	• (1)
フジ棚		高木	<b>O</b> 1

高木伐採(1)	中木撤去	
高木伐採(2)	低木撤去	A= 70.8m²
高木伐採(3)	低木強剪定	
高木伐採(4)		
高木撤去(5)		

			四面 ソイハ・ハー		
工事名	市道1-21号線外6路線街路樹撤去(R7)工事				
路線名	市道1-21号線外6路線				
工事箇所	春日部市梅田本町二丁目外6地内				
図面名	平面図 2 (かえで通り(2/2))				
縮尺	Free	図面番号	2 / 12		
春日	部市征	受所 建設部 道	路管理課		

その3-4 1L 学校通り 1R

## 平面図 4 (学校通り(1/2))



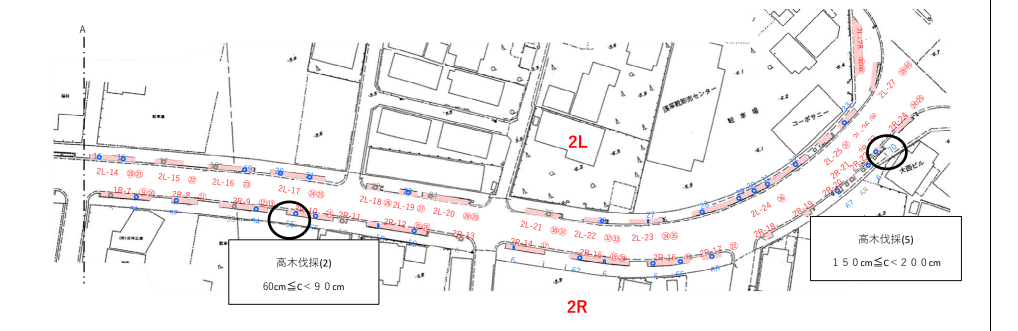
凡例						
種 別	表 示	種 別	表 示			
植栽帯	11 _1	低 木	<b>(1</b> )			
ハチ植	11 1 11 -1	中木	• (1)			
フジ棚	00000	高木	O 1			

高木伐採(1)	N= 4本	中木撤去	
高木伐採(2)	N= 3本	低木撤去	
高木伐採(3)		低木強剪定	
高木伐採(4)			
高木撤去(5)			

	工事名	市道1-21号線外6路線街路樹撤去(R7)工事			
	路線名	市道1-21号線外6路線			
	工事箇所	春日部市梅田本町二丁目外6地内			
	図面名	平面図 4 (学校通り(1/2))			
	縮尺	Free	図面番号	3 / 12	
Ī	春日	部市行	受所 建設部 道路	路管理課	

その3-4 2L 学校通り 2R

# 平面図 4 (学校通り2/2)

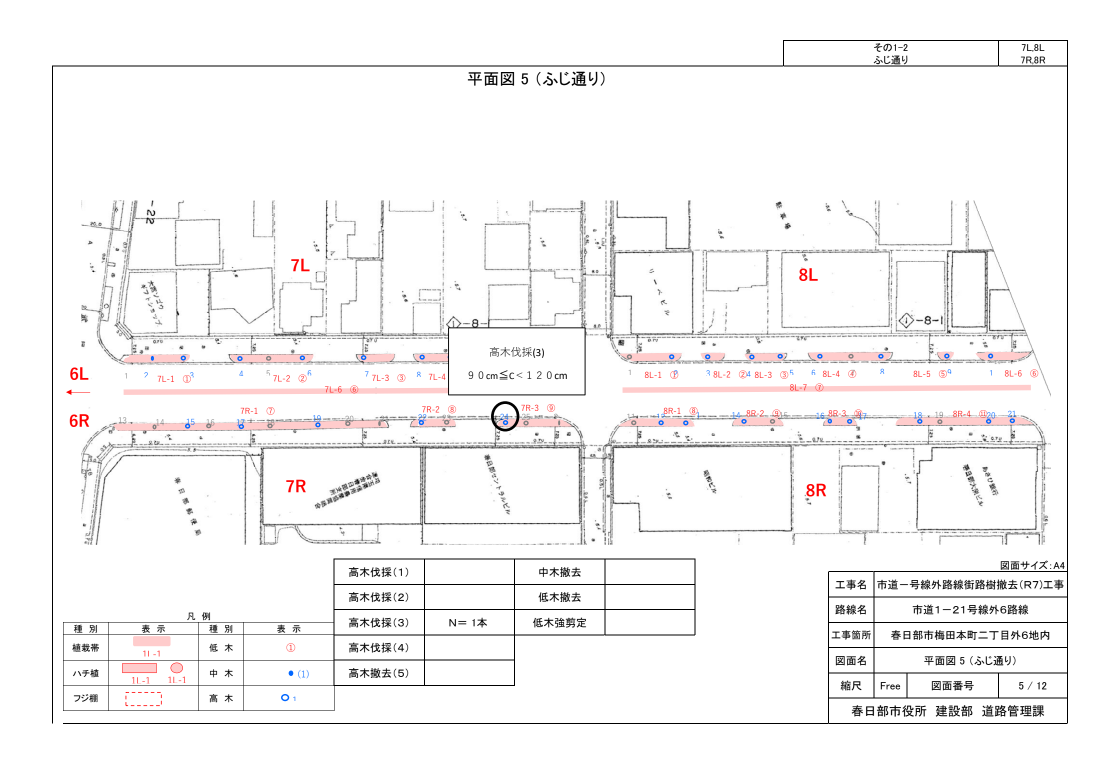


凡例

7 6 7 7						
種 別	表 示	種 別	表示			
植栽帯	1L-1	低 木	1			
ハチ植	1L-1 1L-1	中木	• (1)			
フジ棚		高木	<b>O</b> 1			

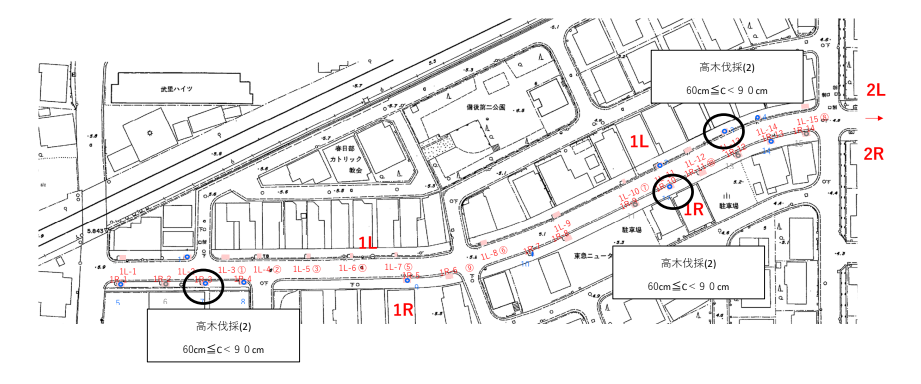
高木伐採(1)		中木撤去	
高木伐採(2)	N= 1本	低木撤去	
高木伐採(3)		低木強剪定	
高木伐採(4)			
高木撤去(5)	N= 1本		

工事名	市道1-21号線外6路線街路樹撤去(R7)工事				
路線名	市道1-21号線外6路線				
工事箇所	春日部市梅田本町二丁目外6地内				
図面名	平面図 4 (学校通り2/2)				
縮尺	Free 図面番号 4 / 12				
春日	部市征		路管理課		



その3-10 1L 東急団地内 1R

# 平面図 6 (東急団地内1/2)



凡例

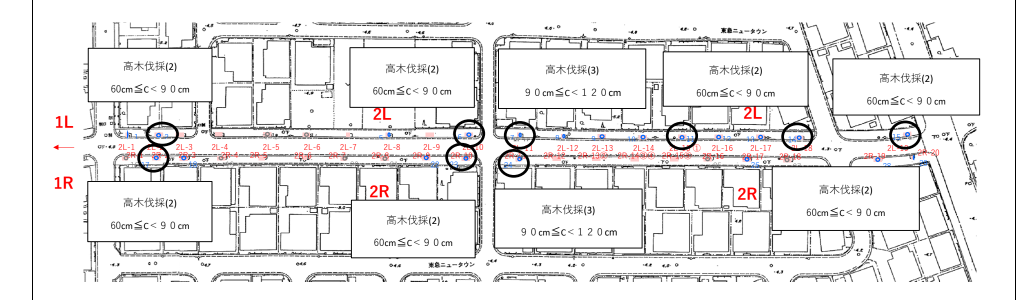
7 6 73						
種 別	表示	種 別	表示			
植栽帯	1L-1	低 木	1			
ハチ植	1L-1 1L-1	中木	• (1)			
フジ棚		高木	<b>O</b> 1			

高木伐採(1)		中木撤去	
高木伐採(2)	N= 3本	低木撤去	
高木伐採(3)		低木強剪定	
高木伐採(4)			
高木撤去(5)			

工事名	市道1-21号線外6路線街路樹撤去(R7)工事			
路線名	市道1-21号線外6路線			
工事箇所	春日部市梅田本町二丁目外6地内			
図面名	平面図 6 (東急団地内1/2)			
縮尺	Free	図面番号	6 / 12	
春日	部市行	受所 建設部 道路	格管理課 各管理課	

その3-10 2L 東急団地内 2R

### 平面図 7 (東急団地内2/2)



Л.	侟

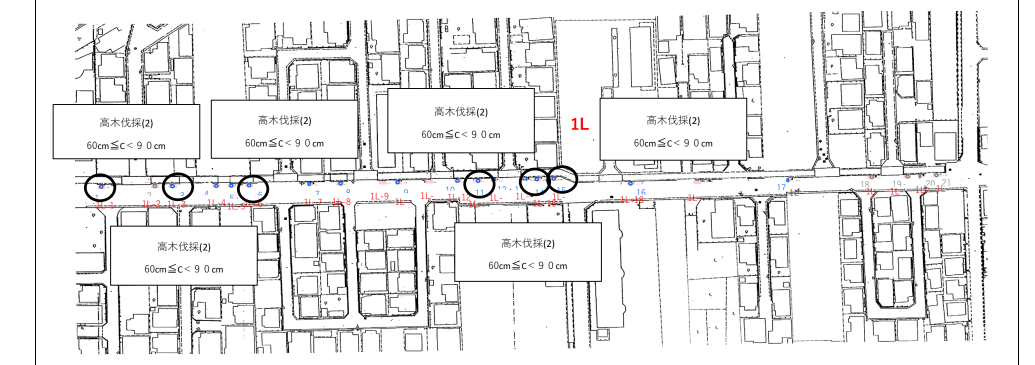
種 別	表示	種 別	表示
植栽帯	11 -1	低 木	1
ハチ植	11 -1 11 -1	中木	• (1)
フジ棚	[]]]	高木	<b>O</b> 1

高木伐採(1)		中木撤去	
高木伐採(2)	N= 7本	低木撤去	
高木伐採(3)	N= 2本	低木強剪定	
高木伐採(4)			
高木撤去(5)			

工事名	市道1-21号線外6路線街路樹撤去(R7)工事				
路線名	市道1-21号線外6路線				
工事箇所	春日部市梅田本町二丁目外6地内				
図面名	平面図 7 (東急団地内2/2)				
縮尺	Free	図面番号	7 / 12		
春日部市役所 建設部 道路管理課					



## 平面図 8 (大枝池ノ端地内)



#### 凡例

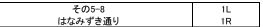
種 別	表 示	種 別	表 示
植栽帯	11 -1	低 木	1
ハチ植	11 -1 11 -1	中木	• (1)
フジ棚		高木	<b>O</b> 1

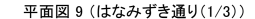
高木伐採(1)		中木撤去	
高木伐採(2)	N= 6本	低木撤去	
高木伐採(3)		低木強剪定	
高木伐採(4)			
高木撤去(5)			

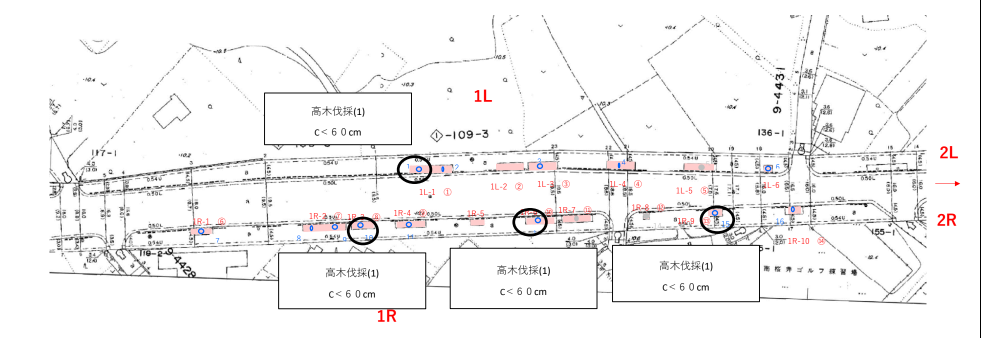
#### 図面サイズ·A4

				凶回リイス . A4		
	工事名	市道1-21号線外6路線街路樹撤去(R7)				
路線名 市道1-21号線外6				-6路線		
	工事箇所					
	図面名					
	縮尺	Free	図面番号	8 / 12		
春日部市役所 建設部 道路管理課				———— 路管理課		

春日都中伎所 建設部 追路官理誄





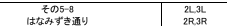


#### 凡例

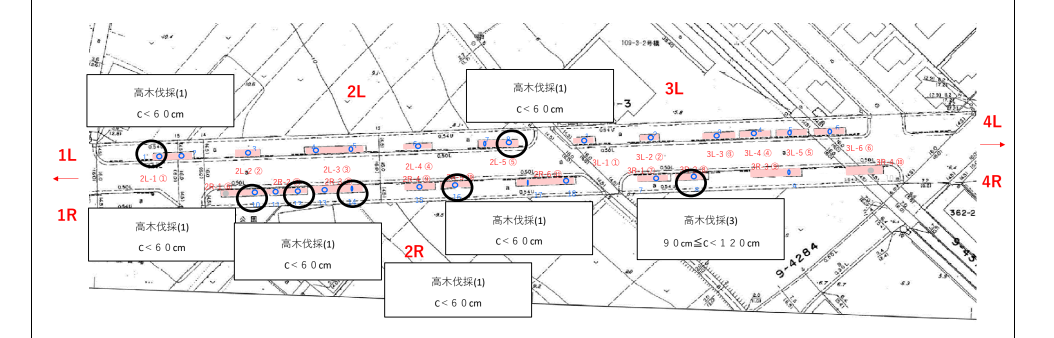
種 別	表示	種 別	表示
植栽帯	11 -1	低 木	1
ハチ植	11 -1 11 -1	中木	• (1)
フジ棚	[]]]]	高木	O 1

高木伐採(1)	N= 4本	中木撤去	
高木伐採(2)		低木撤去	
高木伐採(3)		低木強剪定	
高木伐採(4)			
高木撤去(5)			

工事名	市道1-21号線外6路線街路樹撤去(R7)工事				
路線名	市道1-21号線外6路線 春日部市梅田本町二丁目外6地内 平面図 9 (はなみずき通り(1/3))				
工事箇所					
図面名					
縮尺	Free	図面番号	9 / 12		
春日部市役所 建設部 道路管理認					



### 平面図 10 (はなみずき通り(2/3))

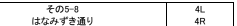


·	例

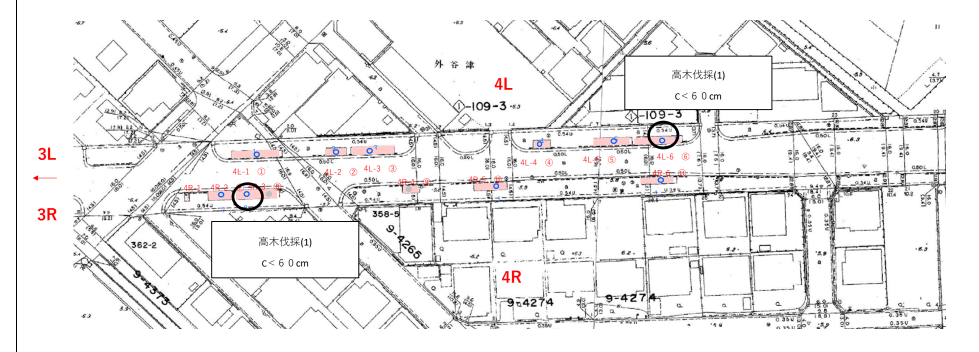
種 別	表示	種 別	表示
植栽帯	11 -1	低 木	1
ハチ植	11 -1 11 -1	中木	• (1)
フジ棚	[]]]	高木	O 1

高木伐採(1)	N= 6本	中木撤去	
高木伐採(2)		低木撤去	
高木伐採(3)	N= 1本	低木強剪定	
高木伐採(4)			
高木撤去(5)			

			四回ノーバババ		
工事名	市道1-21号線外6路線街路樹撤去(R7)工事				
路線名	市道1-21号線外6路線 春日部市梅田本町二丁目外6地内 平面図 10 (はなみずき通り(2/3))				
工事箇所					
図面名					
縮尺	Free	図面番号	10 / 12		
春日部市役所 建設部 道路管理課					



### 平面図 11 (はなみずき通り(3/3))



#### 凡例

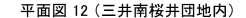
種 別	表示	種 別	表示
植栽帯	11 -1	低 木	1
ハチ植	11 -1 11 -1	中木	• (1)
フジ棚		高木	<b>O</b> 1

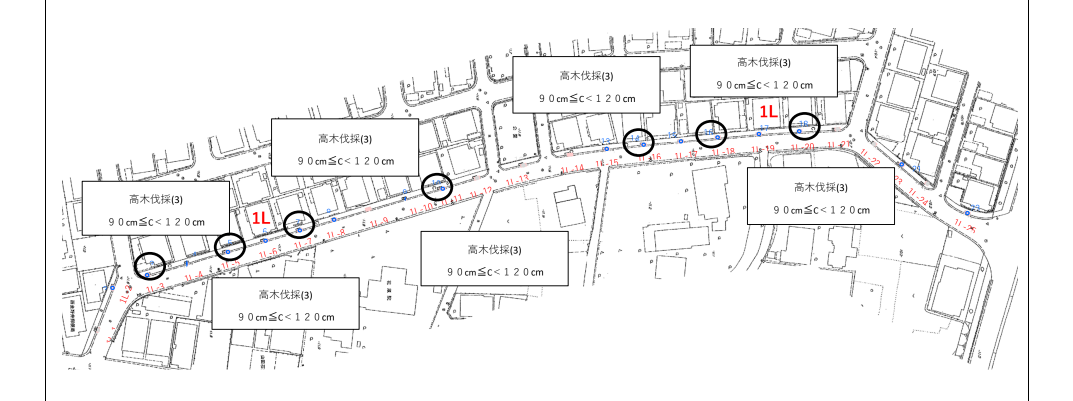
高木伐採(1)	N= 2本	中木撤去	
高木伐採(2)		低木撤去	
高木伐採(3)		低木強剪定	
高木伐採(4)			
高木撤去(5)			

#### 図面サイズ・Δ4

工事名	市道1-21号線外6路線街路樹撤去(R7)工事				
路線名	-6路線				
工事箇所	節所 春日部市梅田本町二丁目外6地内				
図面名 平面図 11 (はなみずき通り(3/3					
縮尺	Free	図面番号	11 / 12		
春日	部市征		路管理課		







#### 凡例

種別	表示	種別	表示
植栽帯	11 -1	低 木	1
ハチ植	11 -1 11 -1	中木	• (1)
フジ棚		高木	<b>O</b> 1

高木伐採(1)		中木撤去	
高木伐採(2)		低木撤去	
高木伐採(3)	N= 7本	低木強剪定	
高木伐採(4)			
高木撤去(5)			

工事名	市道1-21号線外6路線街路樹撤去(R7)工事				
路線名	市道1-21号線外6路線				
工事箇所	春日部市梅田本町二丁目外6地内				
図面名	平面図 12 (三井南桜井団地内)				
縮尺	Free	図	図面番号		12 / 12
春日	部市征	设所 建	設部	道記	 路管理課