# 平面図

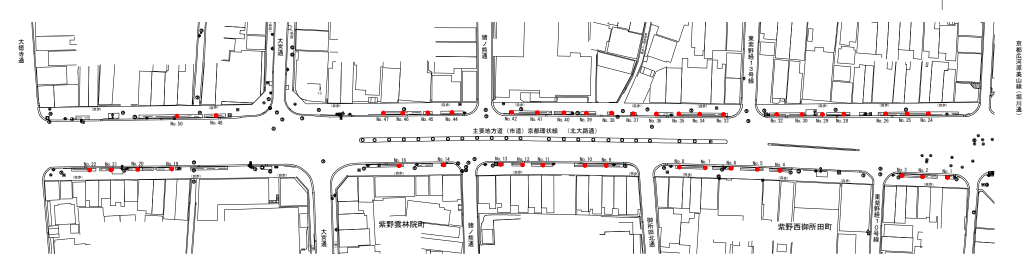
**大瀬推** 

## 工事延長 L=353m

舗装打換え工: 下層路盤 A=47m2, 表層 A=47m2 縁石工: 歩車道境界ブロック(再利用) L=13m, 地先境界ブロック L=68m

植栽基盤改良工: 砕石埋戻し V=5m3, 透水シート設置 L=64m, 透水マット設置 L=58m, 防根シート設置 L=64m, 改良土撹拌 V=50m3, 改良土埋戻し V=25m3

道路植栽工: 高木植栽 N=42本, 幹巻き N=42本, 支柱 N=42本, 低木植栽 N=575本



- ※ 高木植栽は、南側歩道の樹木 (No.1~No.22) も対象である。
- ※ 現況位置に植栽することを基本とするが、植栽間隔及び占用物件等との離隔距離を確保のため、 植栽位置を変更するよう指示する場合がある。
- ※ 欠番箇所については、高木植栽を実施しない。
- ※ 低木植栽箇所については、高木撤去時に支障となった箇所及び現況空き桝箇所を対象とし、 詳細は監督職員と協議のうえ、決定するものとする。

	本工事施工固所				
工事名	街路樹危険木対	策工事(北大	(路通)	(2)	)
工事場所	京都市北区紫野	雲林院町他	地内		
図面名	平面図				
事業年度	令和7年度				
縮尺	1/1000	図面番号	1	/	8
	京都市建設局みどり政策推進室				

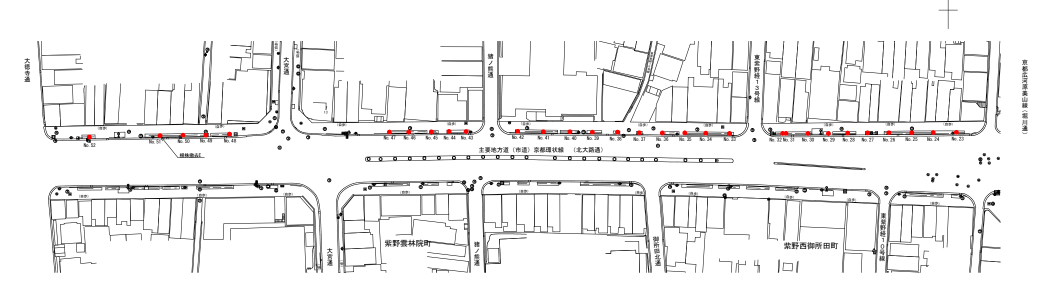
# 撤去平面図

**大瀬桂**族

# 工事延長 L=353m

舗装打換え工: 舗装版切断 L=94m,舗装版破砕(小規模) A=47m2 構造物取壊し工: コンクリート構造物取壊し V=1m3 縁石撤去工: 歩車道境界プロック撤去 L=13m,地先境界プロック撤去 L=68m

樹木撤去工: 高木撤去B~F N=29本, 根株撤去E N=1本, 低木撤去 A=26m2



### 本工事施工箇所

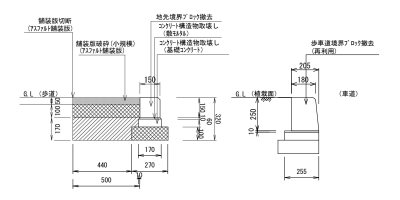
	11				
工事名	街路樹危険木対	策工事(北大	路通)	(2	)
工事場所	京都市北区紫野	雲林院町他	地内		
図面名	撤去平面図				
事業年度	令和7年度				
縮尺	1/1000	図面番号	2	/	8
京都市建設局みどり政策推進室					

※ 南側歩道の樹木 (No.1~No.22) については、「街路樹危険木対策工事(北大路通) (1)」にて、 撤去 (縁石等の復旧含む) を実施済みである。

※ 低木撤去範囲については、高木撤去時に支障となる範囲を撤去するものとする。

# 構 造 図(1)

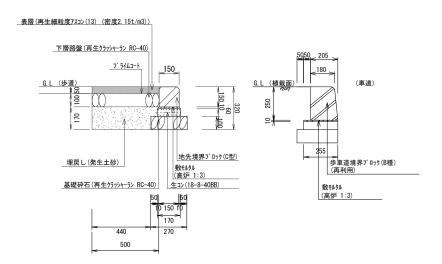
## 断面図 1:10

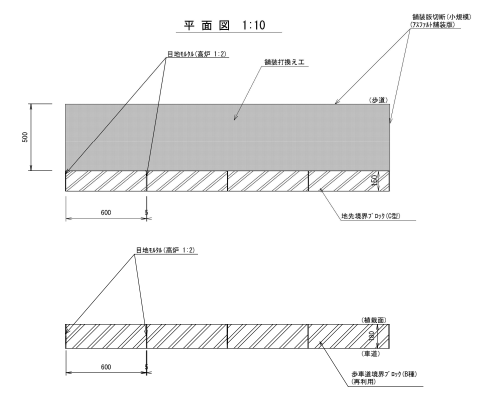


## 凡例

*******	床掘り(路盤材)
////////	床掘り(土砂)

- ※ 歩車道境界プロック撤去(再利用)に、敷モルタルの撤去含む。





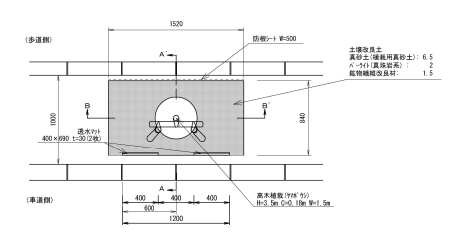
			材 料	表 (10	m当り)		摘要
種別	基礎砕石 ( m³)	型 枠 (m²)	生コンケリート ( m ³)	敷モルタル ( m ³)	目地モルタル ( m³)	ブロック (本)	・地先境界ブロックは、JIS・A-5307 の規格に適合する製品とする
地先境界プロック(C型)	0. 27	1. 20	0. 10	0. 017	0. 002	16. 5	
歩車道境界プロック(B種) (再利用)	-	-	-	0. 026	0. 004	16.5	・基礎砕石、基礎コンクリートは、 再利用すること

### (構造物撤去工・縁石撤去工・縁石工・舗装工)

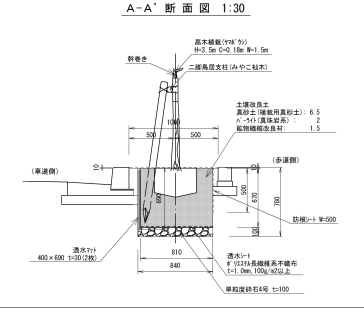
(14)足10月以	4-	哪口服益土 哪口土 間表				
工事	名	街路樹危険木対	策工事(北大	(路通)	(2	)
工事場	易所	京都市北区紫野	雲林院町他	地内		
図面	名	構造図(1)				
事業年	度	令和7年度				
縮	尺	1/10	図面番号	3	/	8
京都市建設局みどり政策推進室						

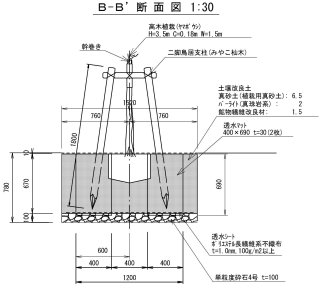
# 構 造 図(2)

## 平面図 1:30



(工種)道路植栽	<b>戈工</b>		10本	当たり
種別	細別	規格	単位	数量
植栽基盤改良工	砕石埋戻し	単粒度砕石4号	m3	1.3
	透水シート設置	(砕石上面平張り)長繊維ポリエステル系不繊布 T=1.0mm W=1,000mm	m	15. 2
	透水マット設置	W=400mm内外, ^57口>FT同等品以上 立面:植樹桝(車道側)1面(L=690mm)	m	13. 8
	防根シート設置	W=500mm	m	15. 2
	改良土埋戻し	締固め無し	m3	5. 9
	改良土搅拌	真砂土: パ-ライト(真珠岩系):鉱物繊維改良材=6.5:2:1.5	m3	7. 9
道路植栽工	高木植栽	ヤマボ ウシ 樹木規格:H=3.5m C=0.18m W=1.5m	本	10.0
	幹巻き	植木テープ:W=150	本	10.0
	支柱	二脚鳥居支柱(みやこ杣木)	本	10.0





【材料表】 砕石投	砕石投入		IJ
名称	規格	単位	数量
砕石投入	単粒度砕石4号	m3	10

【材料表】 透水>	透水沪ト設置 10		
名称	規格	単位	数量
透水シート	(砕石上面平張り)長繊維ポリエステル系不繊布 T=1.0mm W=1,000mm	m	10

【材料表】 透水7	透水マット設置 10m当たり		
名称	規格	単位	数量
透水マット	W=400mm内外, ^チマロンFT同等品以上 立面:植樹桝(車道側)1面(L=690mm)	m	10

【材料表】 防根>	防根シート設置 10m当たり		
名称	名称 規格		数量
防根シート	W=500mm	m	10

【材料表】 改良土	:撹拌・埋戻し 1	0m3当たり	
名称	規格	単位	数量
真砂土	植栽用真砂土	m3	6.5
パ−ライト	真珠岩系	リットル	2000
鉱物繊維改良材	完熟堆肥配合 60L 12kg/袋	袋	25

※ 鉱物繊維改良材はミネロック オールインワン (株式会社東邦レオ製品) 同等品以上とする。

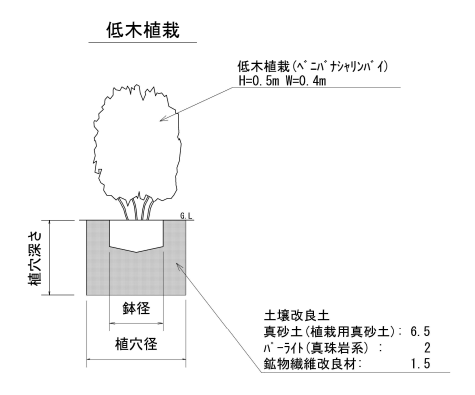
【材料表】 植樹・	幹巻き・支柱 10本当た		J
名称	規格	単位	数量
ヤマホ゛ウシ	H=3.5m C=0.18m W=1.5m	本	10
幹巻き	W=0.15m (植木デープ 同等品以上) (地際から樹高の2/3程度まで設置)	m	42
二脚鳥居支柱	添木なし みやこ杣木	本	10

※ 楠木テープは5cm以上重ね代を確保すること。

## (道路植栽工・植栽基盤改良工)

工事名	街路樹危険木対	街路樹危険木対策工事(北大路通)(2)							
工事場所	京都市北区紫野	京都市北区紫野雲林院町他 地内							
図面名	構造図(2)								
事業年度	令和7年度								
縮尺	1/30	図面番号	4	/	8				
	京都市建設局みどり政策推進室								

# 構 造 図 (3)



(工種)道路植栽	戈工		10本	当たり
種別	細別	規格	単位	数量
植栽基盤改良工	改良土撹拌	真砂土:パ-ライト(真珠岩系):鉱物繊維改良材=6.5:2:1.5	m3	0. 3
道路植栽工	低木植栽	ペニパナシャリンパイ 樹木規格:H=0.5m W=0.4m	本	10

【材料表】 改良土	Om3当たり	J						
名称								
真砂土	植栽用真砂土	m3	6. 5					
ハ゜ーライト	真珠岩系	リットル	2000					
鉱物繊維改良材	完熟堆肥配合 60L 12kg/袋	袋	25					

<sup>※</sup> 鉱物繊維改良材はミネロック オールインワン (株式会社東邦レオ製品) 同等品以上とする。

### 鉢容量及び植穴容量

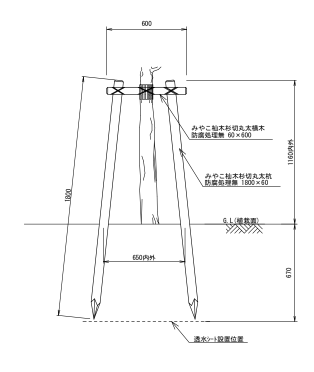
形	状	樹高	; (cm)	鉢径 (cm)	鉢深 (cm)	植穴径 (cm)	植穴深 (cm)	鉢容量 (m3)	植穴容量 (m3)	埋戻容量 (m3)
低	木	50以上	80未満	20	12	37	28	0.004	0.030	0. 026

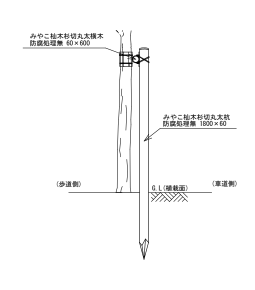
## (道路植栽工・植栽基盤改良工)

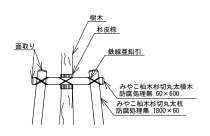
工事名	街路樹危険木対	策工事(北大	路通)	(2)	,			
工事場所	京都市北区紫野	雲林院町他	地内					
図面名	構造図(3)							
事業年度	令和7年度							
縮尺	1/10	図面番号	5	/	8			
	京都市建設局みどり政策推進室							

# 構 造 図(4)

二脚鳥居支柱 1:20







二脚鳥居支柱		100本当년	J
名称	規格	単位	数量
杉丸太	L=600,末口60mm内外(みやこ杣木)	本	100
杉丸太杭	L=1800,末口60mm内外(みやこ杣木)	本	200
結束	杉皮、棕櫚縄、洋釘等	式	1

### (道路植栽工)

工事名	街路樹危険木対	策工事(北大	路通)	(2)					
工事場所	場所 京都市北区紫野雲林院町他 地内								
図面名	構造図(4)								
事業年度	令和7年度								
縮尺	1/20	図面番号	6	/	8				
京都市建設局みどり政策推進室									

## 樹木ごとの工種・数量一覧表(1)

倒れことの工作			1		1 1	4	E		-	0	0 1	10	11	10	10	14	15	10	17	10	10	20	01	22
樹木番号		計	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
高木撤去B 30≦C<60cm 根株撤去含む	本	3																						
高木撤去C 60≦C<90cm 根株撤去含む	本	2																						
高木撤去D 90≦C<120cm 根株撤去含む	本	6																						
高木撤去E 120≦C<150cm 根株撤去含む	本	12																						
高木撤去F 150≦C<180cm 根株撤去含む	本	6																						
根株撤去E 120≦C<150cm	本	1																						
低木撤去 H<60cm	m2	26																						
低木植栽	本	575		29. 0		12. 0		24. 0	39.	0	21.	0	6.0				4. 0	20.	0	5. 0	5. 0	2. 0		12. 0
地先境界プロック撤 去	m	67. 9																						
地先境界プロック	m	67. 9																						
舗装版切断	m	93. 9																						
舗装版破砕	m2	46. 7																						
下層路盤	m2	46.7																						
上層	m2	46. 7																						
歩車道境界プロック 撤去 (再利用)	m	12.6																						
歩車道境界プロック (再利用)	m	12. 6																						

<sup>※</sup> 合計数量は「樹木ごとの工種・数量一覧表(2)」との合算値である。

### <低木植栽>

- ※ 植栽本数は、地表面において「植栽密度4本/m2」を基本とする。ただし、現場状況的に適合しない箇所については、監督職員と協議のうえ決定するものとする。
- ※ 合計数量には、本工事低木撤去予定数量(26m2×4本/m2=104本)が含まれている。
- ※ 低木は、該当する樹木番号(高木)が属する植樹帯内に植栽するものとする。詳細は、監督職員と協議のうえ決定するものとする。

工事名	街路樹危険木対:	策工事(北大路通)(2)						
工事場所	京都市北区紫野	雲林院町他 地内						
図面名	樹木ごとのエ	. 種・数量一覧表 ( 1 )						
事業年度	令和7年度							
縮尺	NS	図面番号 7 / 8						
	京都市建設局みどり政策推進室							

# 樹木ごとの工種・数量一覧表(2)

樹木番号		ä†	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
高木撤去B 30≦C<60cm 根株撤去含む	本	3									1											1										1
高木撤去C 60≦C<90cm 根株撤去含む	本	2								1						1																
高木撤去D 90≦C<120cm 根株撤去含む	本	6		1					1			1	1											1		1						
高木撤去E 120≦C<150cm 根株撤去含む	本	12	1		1	1	1	1							1			1		1	1				1		1		1			
高木撤去F 150≦C<180cm 根株撤去含む	本	6												1			1		1				1					1		1		
根株撤去E 120≦C<150cm	本	1																													1	
低木撤去 H<60cm	m2	26		1	1			2		1	1		1	1			2	2	2	1	1	1	1		2	1	1	1	1		1	1
低木植栽	本	575				97. 0		14. 0			41. 0			56.0					4. 0	4.0		18. 0	10.0			17.	0	6.0		10.0	6. 0	9.0
地先境界プロック撤 去	m	67. 9	3.0	1.0	1. 2	2. 3	2. 4	3. 6	2.6	2. 7		1. 8	3. 0	2. 4	2. 0	4. 4	2. 4	1.8	2. 4	2. 4		4. 0	3. 7	2. 0	1. 0		3. 0	3. 3	4. 4	3.0	2. 1	
地先境界プロック	m	67. 9	3.0	1.0	1.2	2. 3	2.4	3. 6	2. 6	2. 7		1.8	3. 0	2. 4	2.0	4. 4	2. 4	1.8	2. 4	2. 4		4. 0	3. 7	2.0	1. 0		3.0	3.3	4. 4	3.0	2. 1	
舗装版切断	m	93. 9	4. 0	2. 0	2. 2	3. 3	3.4	4. 6	3.6	3. 7		2. 8	4. 0	3. 4	3.0	5. 4	3.4	2. 8	3. 4	3.4		5. 0	4. 7	3.0	2. 0		4. 0	4. 3	5. 4	4. 0	3. 1	
舗装版破砕	m2	46. 7	2. 0	1. 0	1.1	1.6	1.7	2. 3	1.8	1. 8		1.4	2. 0	1.7	1.5	2. 7	1.7	1.4	1.7	1.7		2. 5	2. 3	1.5	1.0		2. 0	2. 1	2. 7	2. 0	1. 5	
下層路盤	m2	46. 7	2.0	1.0	1.1	1.6	1.7	2. 3	1.8	1. 8		1. 4	2.0	1.7	1.5	2. 7	1. 7	1.4	1.7	1.7		2. 5	2. 3	1.5	1.0		2. 0	2.1	2. 7	2.0	1.5	
上層 歩車道境界プロック 撤去 (再利用)	m2 m	46. 7 12. 6	2.0	1. 0	1. 1	1. 6 2. 4	1.7	2. 3	1.8	1. 8		1. 4	2.0	1. 7	1. 5	3. 0	1. 7 0. 6	1. 4	1.7	1.7		2. 5	2. 3	1.5	1. 0		2. 0	2.1	2. 7	2. 0	1. 5	
歩車道境界プロック (再利用)	m	12. 6			1.8	2. 4										3. 0	0. 6					2. 4							2. 4			

<sup>※</sup> 合計数量は「樹木ごとの工種・数量一覧表(1)」との合算値である。

### <低木植栽>

- ※ 植栽本数は、地表面において「植栽密度4本/m²」を基本とする。ただし、現場状況的に適合しない箇所については、監督職員と協議のうえ決定するものとする。
- ※ 合計数量には、本工事低木撤去予定数量(26m2×4本/m2=104本)が含まれている。
- ※ 低木は、該当する樹木番号(高木)が属する植樹帯内に植栽するものとする。詳細は、監督職員と協議のうえ決定するものとする。

工事名	街路樹危険木対	策工事(北大	:路通)(2)					
工事場所	京都市北区紫野	雲林院町他	地内					
図面名	樹木ごとのエ	種・数量	一覧表(2)					
事業年度	令和7年度							
縮尺	NS	図面番号	8 / 8					
京都市建設局みどり政策推進室								