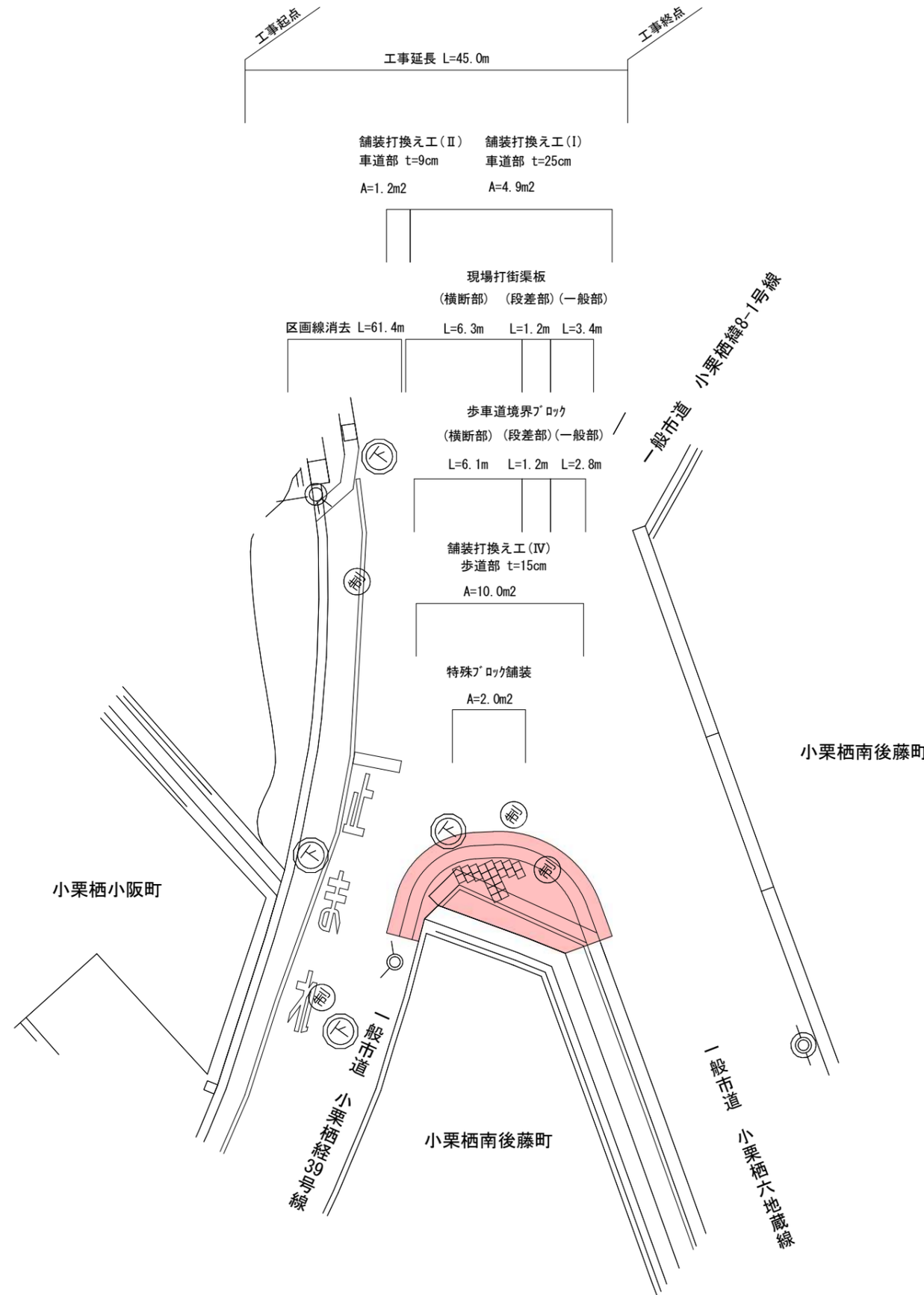
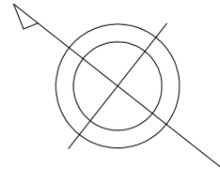


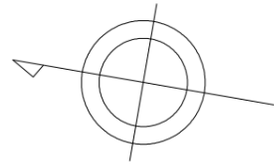
# 平面図(1) S=1:200

(第1工区)



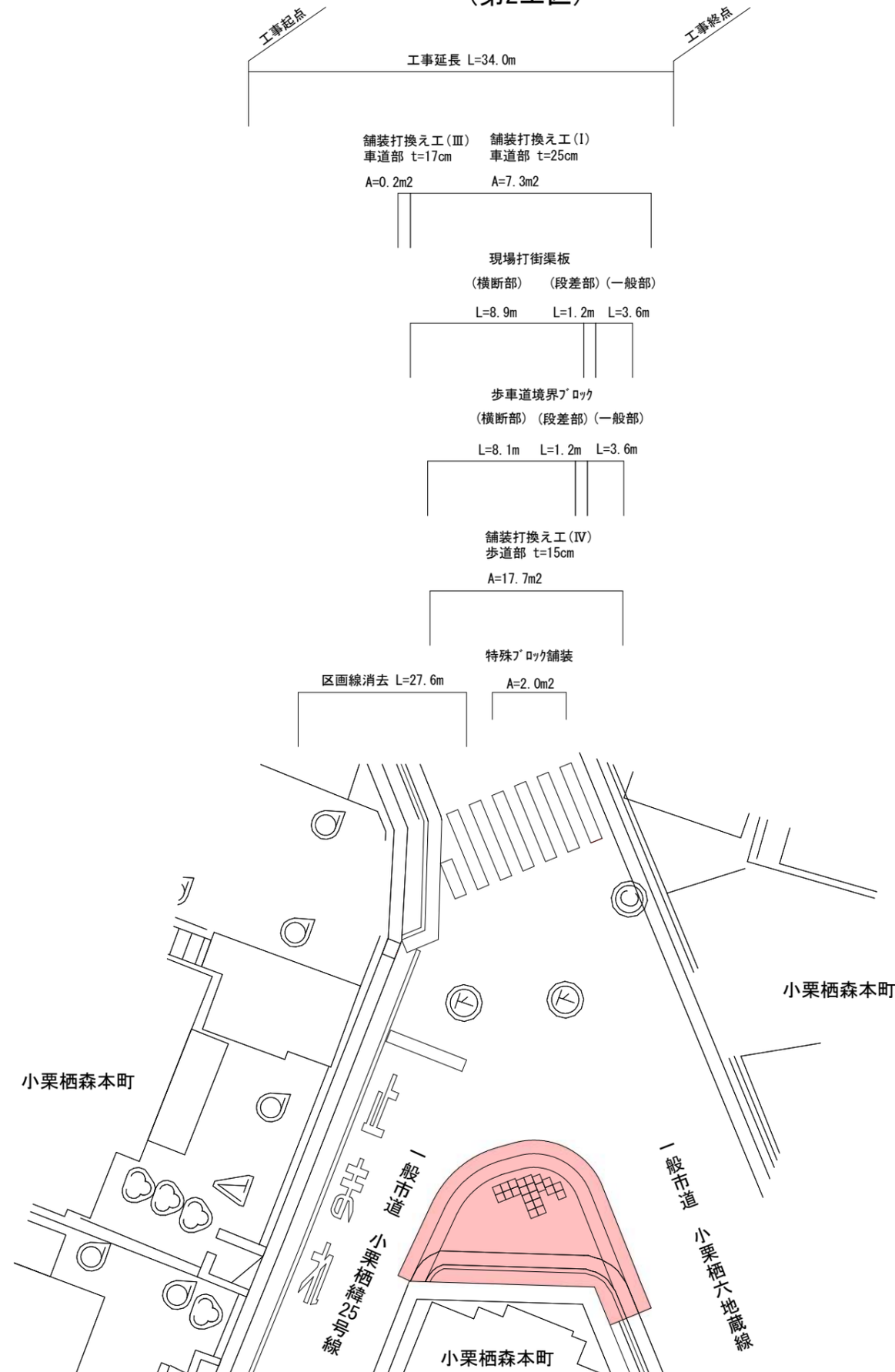
本工事施工箇所

工事名	交通安全施設整備工事		
工事場所	京都市伏見区小栗栖南後藤町他 地内		
図面名	平面図(1)		
事業年度	令和6年度		
縮尺	図示	図面番号	1 / 8



# 平面図(2) S=1:200

(第2工区)



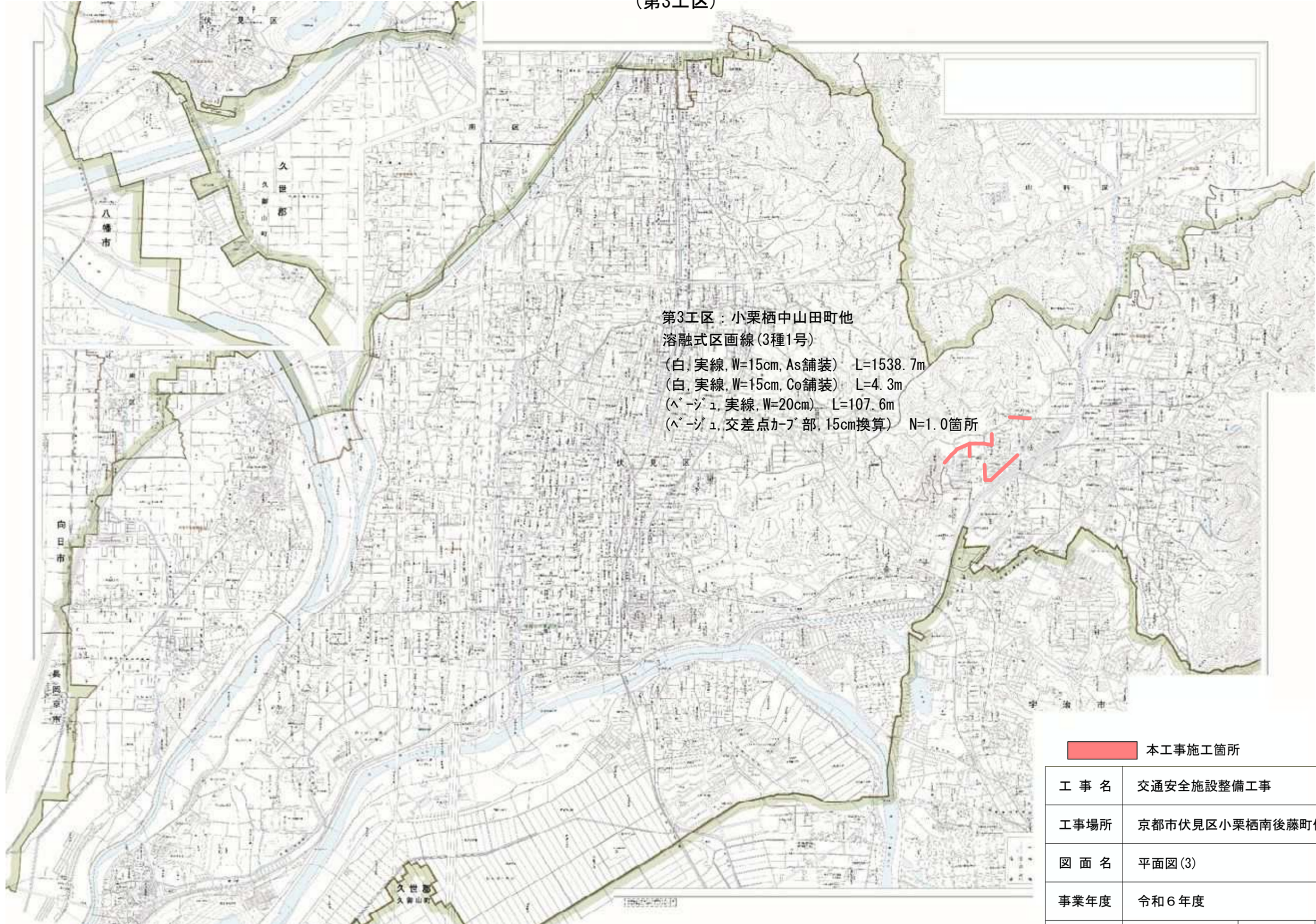
本工事施工箇所

工事名	交通安全施設整備工事		
工事場所	京都市伏見区小栗栖南後藤町他 地内		
図面名	平面図(2)		
事業年度	令和6年度		
縮尺	図示	図面番号	2 / 8
京都市建設局土木管理部伏見土木みどり事務所			



# 平面図(3) S=1:35000

(第3工区)



第3工区：小栗栖中山田町他  
溶解式区画線(3種1号)

(白,実線,W=15cm,As舗装) L=1538.7m

(白,実線,W=15cm,Co舗装) L=4.3m

(ベージュ,実線,W=20cm) L=107.6m

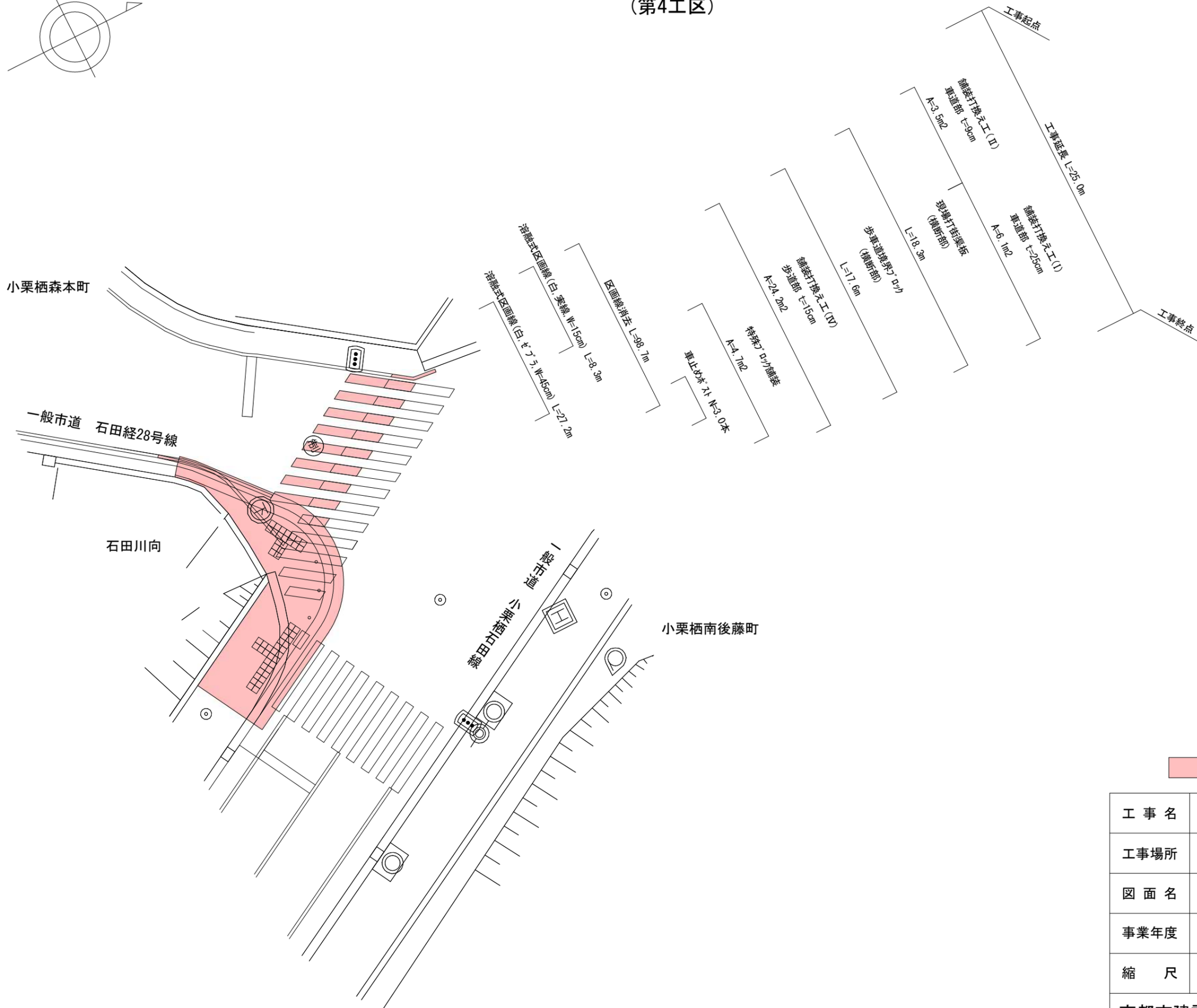
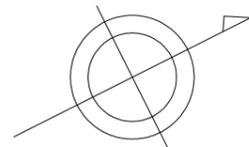
(ベージュ,交差点カーブ部,15cm換算) N=1.0箇所

 本工事施工箇所

工事名	交通安全施設整備工事		
工事場所	京都市伏見区小栗栖南後藤町他 地内		
図面名	平面図(3)		
事業年度	令和6年度		
縮尺	図示	図面番号	3 / 8

京都市建設局土木管理部伏見土木みどり事務所

平面図(4) S=1:200  
(第4工区)



本工事施工箇所

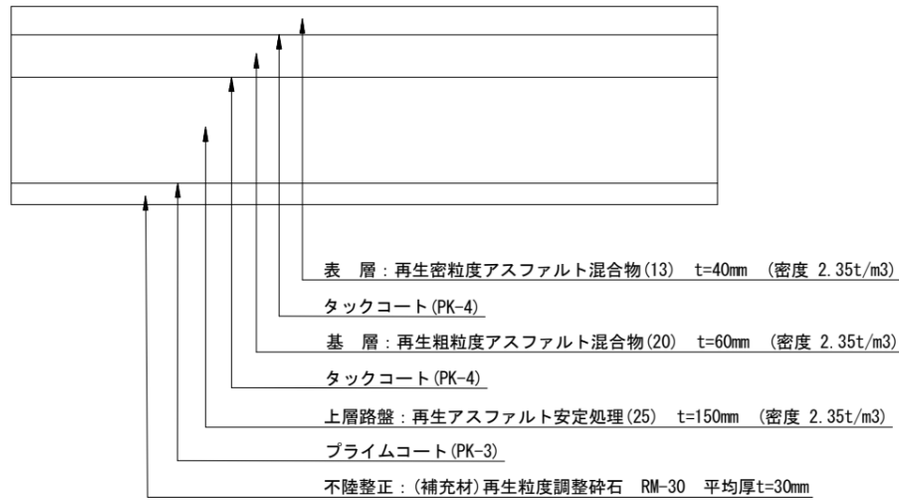
工事名	交通安全施設整備工事		
工事場所	京都市伏見区小栗栖南後藤町他 地内		
図面名	平面図(4)		
事業年度	令和6年度		
縮尺	図示	図面番号	4 / 8

# 構造図(1) S=1:10

## 車道部

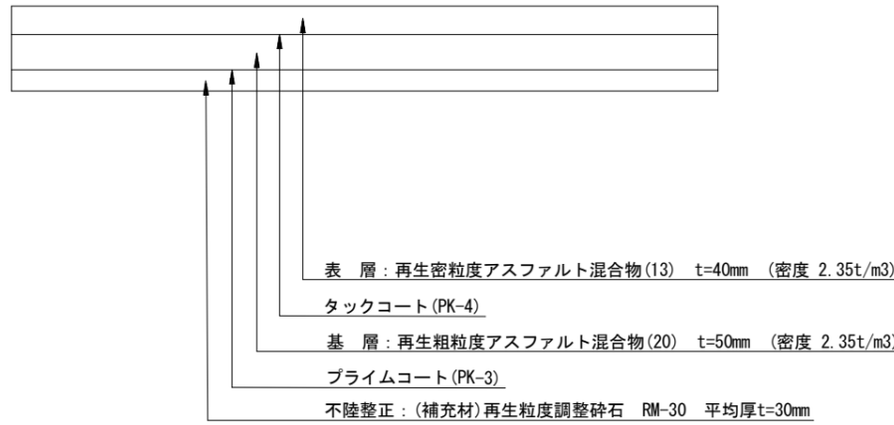
### 舗装打換え工(I)

(第1工区, 第2工区, 第4工区)



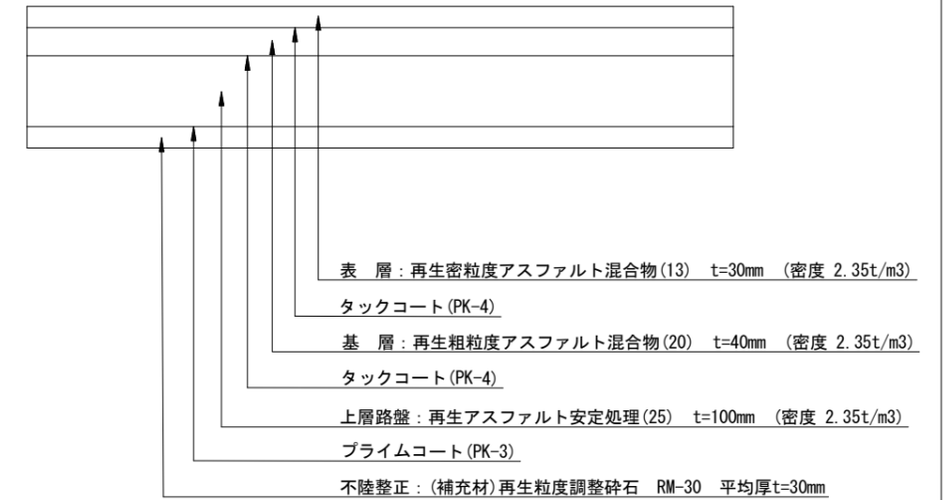
### 舗装打換え工(II)

(第1工区, 第4工区)



### 舗装打換え工(III)

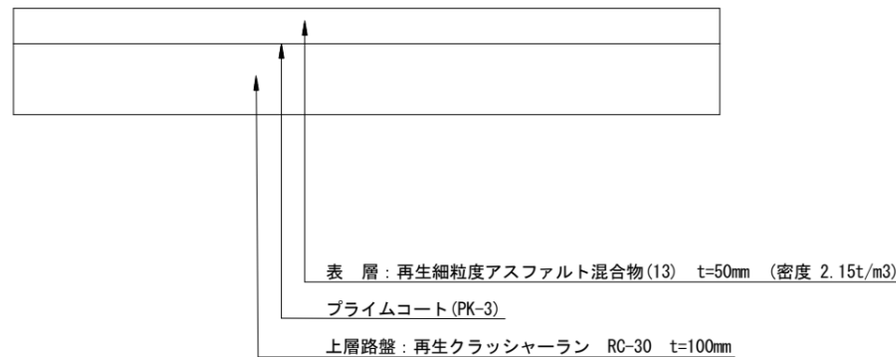
(第2工区)



## 歩道部

### 舗装打換え工(IV)

(第1工区, 第2工区, 第4工区)



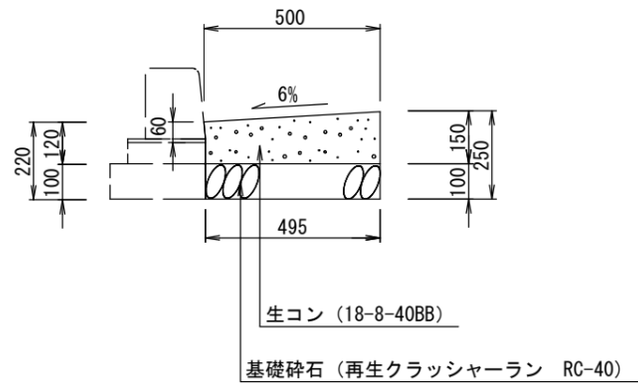
工事名	交通安全施設整備工事		
工事場所	京都市伏見区小栗栖南後藤町他 地内		
図面名	構造図(1)		
事業年度	令和6年度		
縮尺	図示	図面番号	5 / 8
京都市建設局土木管理部伏見土木みどり事務所			

# 構造図(2) S=1:20

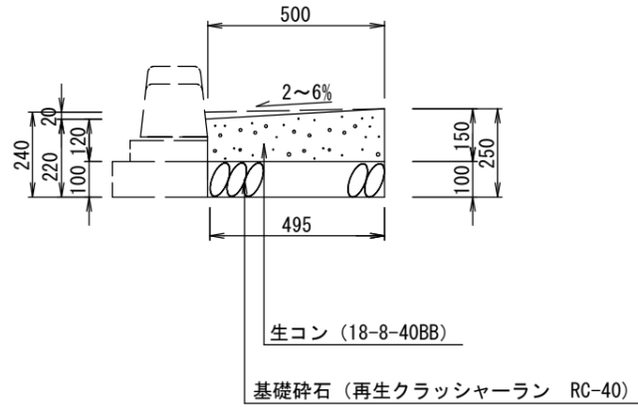
## 現場打街渠板

(第1工区, 第2工区, 第4工区)

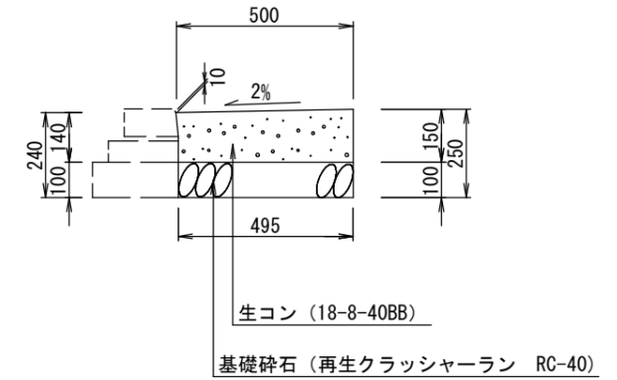
### 一般部



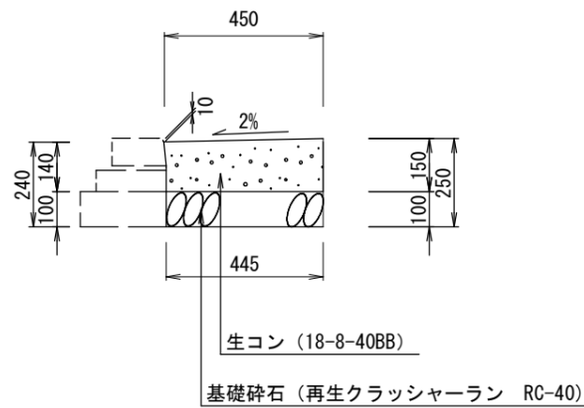
### 段差部



### 横断部 (第1工区, 第2工区)



### 横断部 (第4工区)



種別	材料表(10m当り)			
	基礎砕石 (m <sup>2</sup> )	生コンクリート (m <sup>3</sup> )	型枠 (m <sup>2</sup> )	瀝青繊維質目地板 (m <sup>2</sup> )
一般部	4.95	0.67	1.50	0.045
段差部	4.95	0.70	1.50	0.046
横断部(第1工区,第2工区)	4.95	0.72	1.50	0.048
横断部(第4工区)	4.45	0.65	1.50	0.043

※街渠柵などとの接合部には、必ず目地板(t=10)を設置すること。

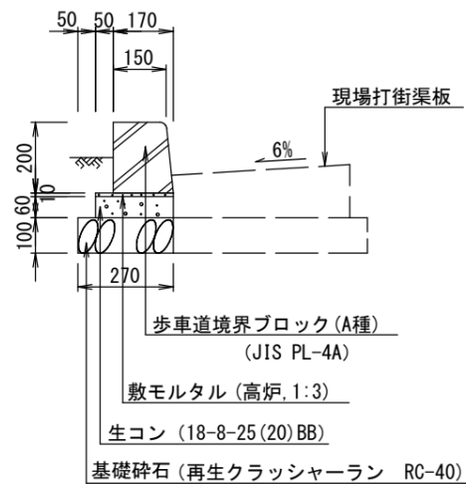
工事名	交通安全施設整備工事		
工事場所	京都市伏見区小栗栖南後藤町他 地内		
図面名	構造図(2)		
事業年度	令和6年度		
縮尺	図示	図面番号	6 / 8
京都市建設局土木管理部伏見土木みどり事務所			

# 構造図(3) S=1:20

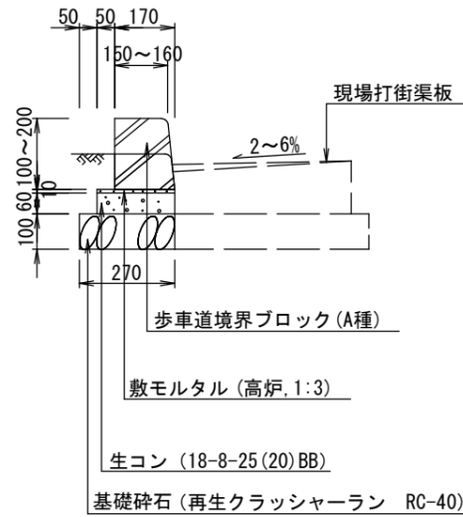
## 歩車道境界ブロック(A種)

(第1工区, 第2工区)

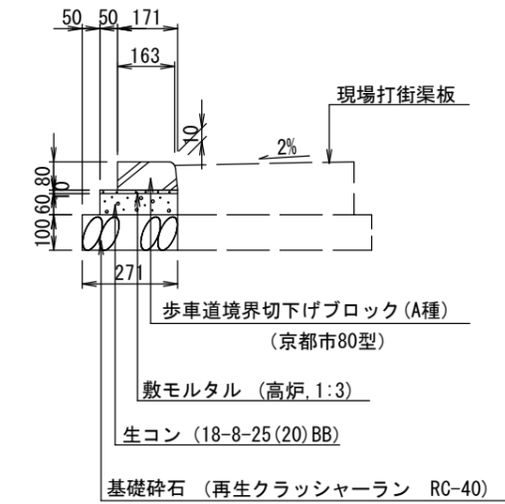
### 一般部



### 段差部(2本落とし)



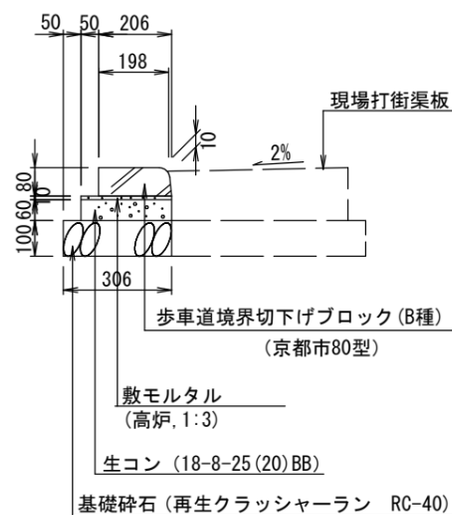
### 横断部



## 歩車道境界ブロック(B種)

(第4工区)

### 横断部

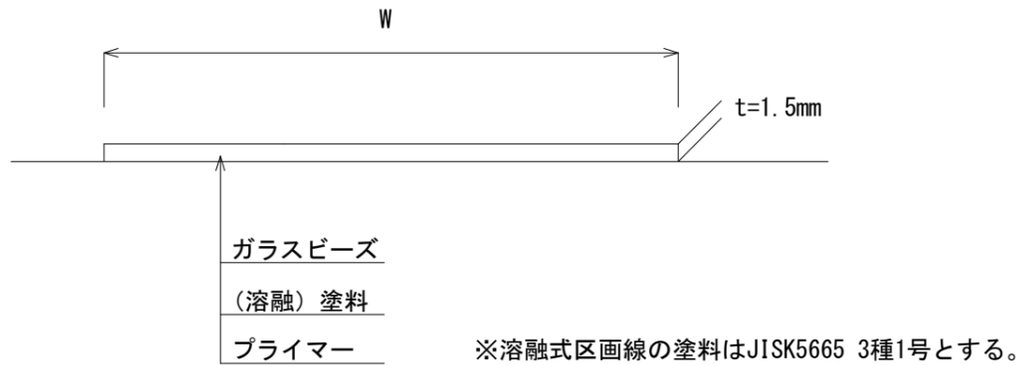


種別		材料表(10m当り)					ブロック (本)	摘要
		基礎砕石 (m <sup>2</sup> )	型枠 (m <sup>2</sup> )	生コンクリート (m <sup>3</sup> )	敷モルタル (m <sup>3</sup> )	目地モルタル (m <sup>3</sup> )		
A種	一般部	2.70	1.20	0.13	0.022	0.003	16.5	JIS PL-4A
	段差部	2.70	1.20	0.13	0.022	0.001	16.5	2本落とし
	横断部	2.71	1.20	0.13	0.022	0.001	16.5	京都市80型
B種	横断部	3.06	1.20	0.15	0.026	0.001	16.5	京都市80型

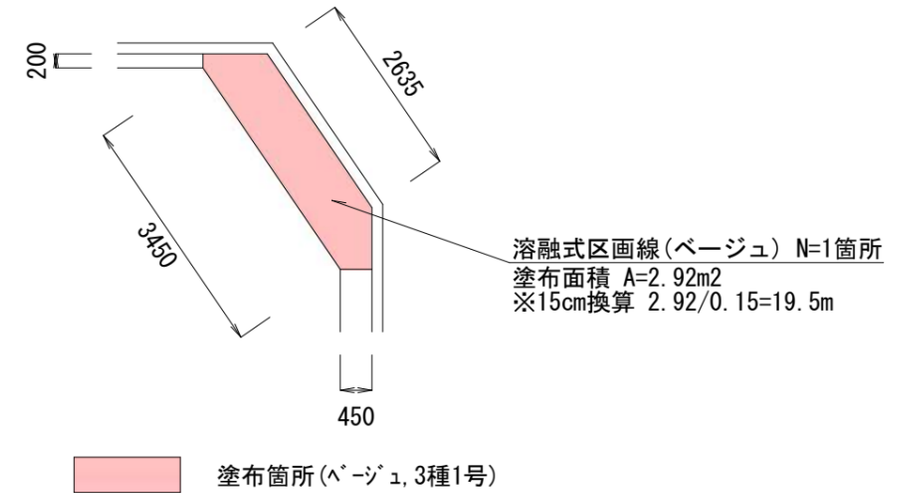
工事名	交通安全施設整備工事		
工事場所	京都市伏見区小栗栖南後藤町他 地内		
図面名	構造図(3)		
事業年度	令和6年度		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
京都市建設局土木管理部伏見土木みどり事務所			

# 構造図(4)

溶融式区画線 概念図  
(第3工区, 第4工区)



カー路面標示 S = 1:100  
(第3工区 交差点カーブ部)



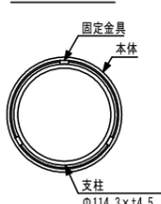
車止めポスト S = 1:20  
(第4工区)

姿図

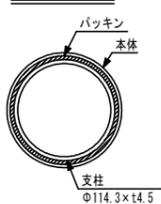
支柱姿図

本体姿図

A-A 断面図

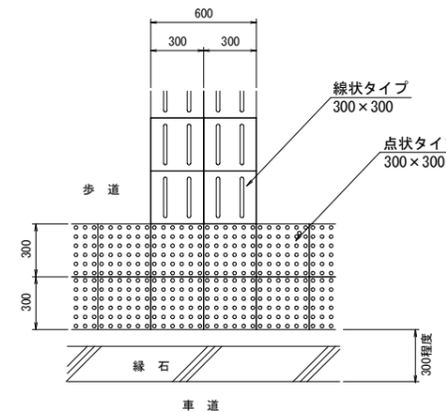


B-B 断面図

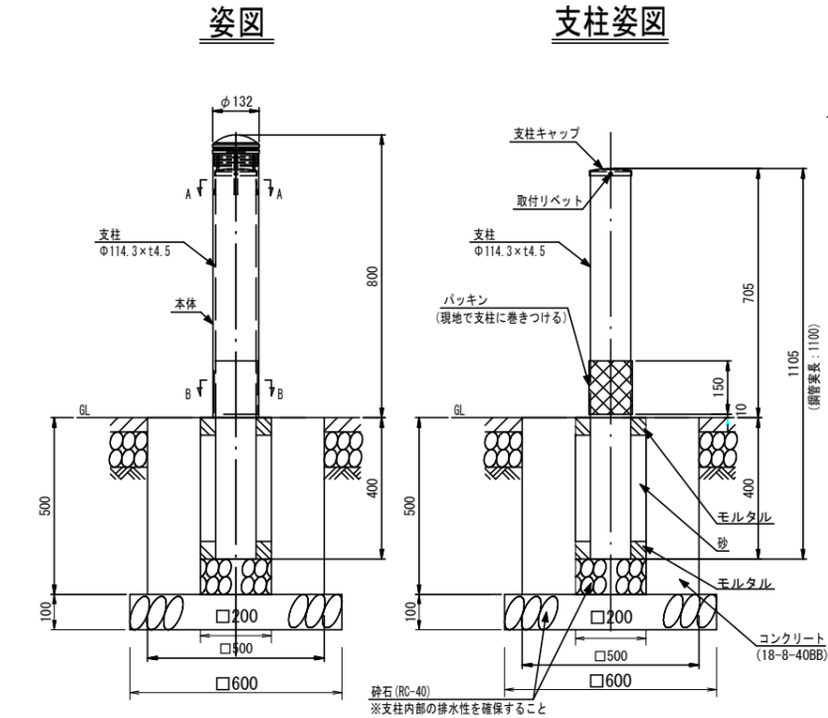
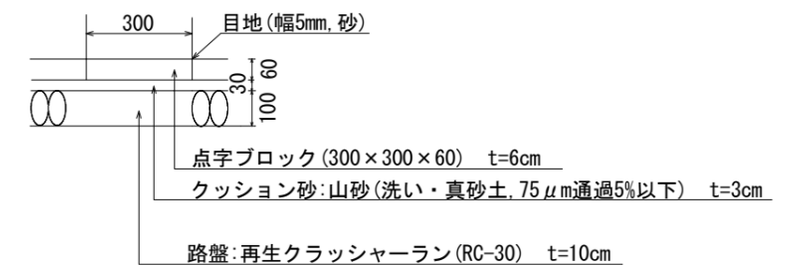


特殊ブロック舗装 (視覚障害者誘導標示)  
(第1工区, 第2工区, 第4工区)

配置例 S = 1:40



断面図 S = 1:20



名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40,t=100	m <sup>2</sup>	3.60
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	14.0
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.05
車止めポスト	φ114.3×t4.5	本	10.0

※型枠, コンクリート: 小型構造物

特記  
・基礎コンクリート強度はFc21N/mm以上とする。  
・本仕様は、「ポラードの設置便覧」記載のHc種強度を有する。

品名	材質	摘要
本体	特殊ウレタン樹脂	—
本体キャップ	特殊ウレタン樹脂	—
反射体	ガラスビーズ	白色
リベット	ステンレス	—
固定金具	ステンレス	—
反射材	高輝度反射シート	白色
支柱	STK400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
支柱キャップ	SGMHC	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
取付リベット	アルミ	アルミ叩きリベット4×8
パッキン	EPDM 発泡ゴム t6×150×355	黒色(片面ノリ付)

〔注記〕 部品は場合により多少変更することがあります。

KDK-8K と同等以上とする。

※色はメタリックグレーとする。

工事名	交通安全施設整備工事		
工事場所	京都市伏見区小栗栖南後藤町他 地内		
図面名	構造図(4)		
事業年度	令和6年度		
縮尺	図示	図面番号	8 / 8

京都市建設局土木管理部伏見土木みどり事務所