# 平面図(1)

工事起点 No.0

工事延長 L=220.8m

舗装工: 舗装打換え工(乗入部を除く) A=333.5m2

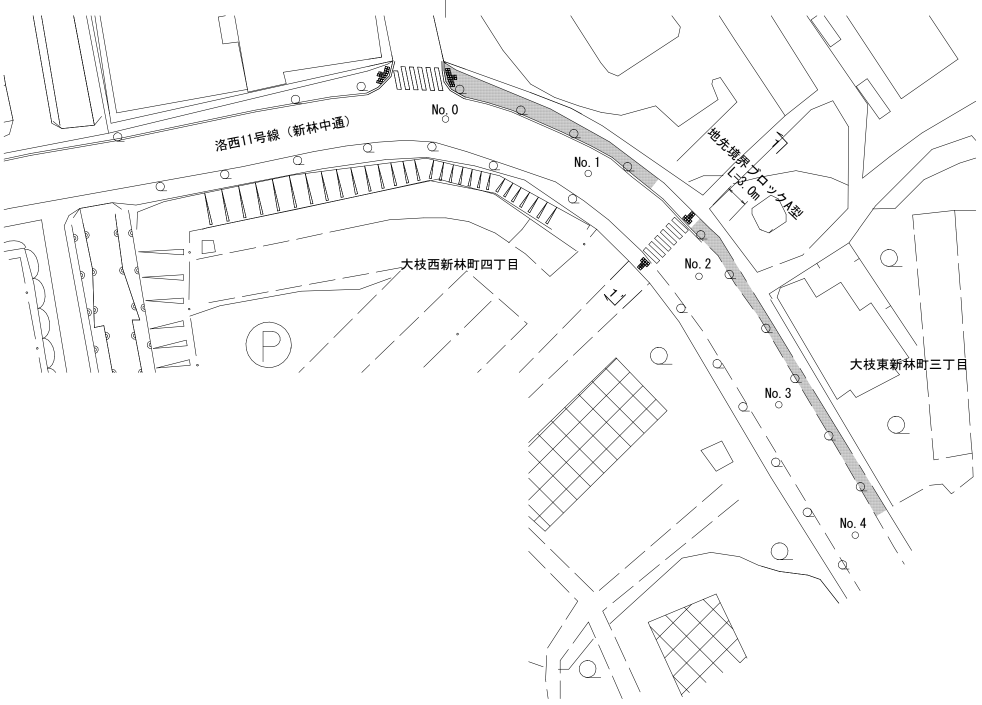
縁石工: 植樹桝 N=24箇所

地先境界ブロックA型 L=3.0m

防根シート設置 L=90.7m

防護柵工 : 転落 (横断) 防止柵 L=193.6m

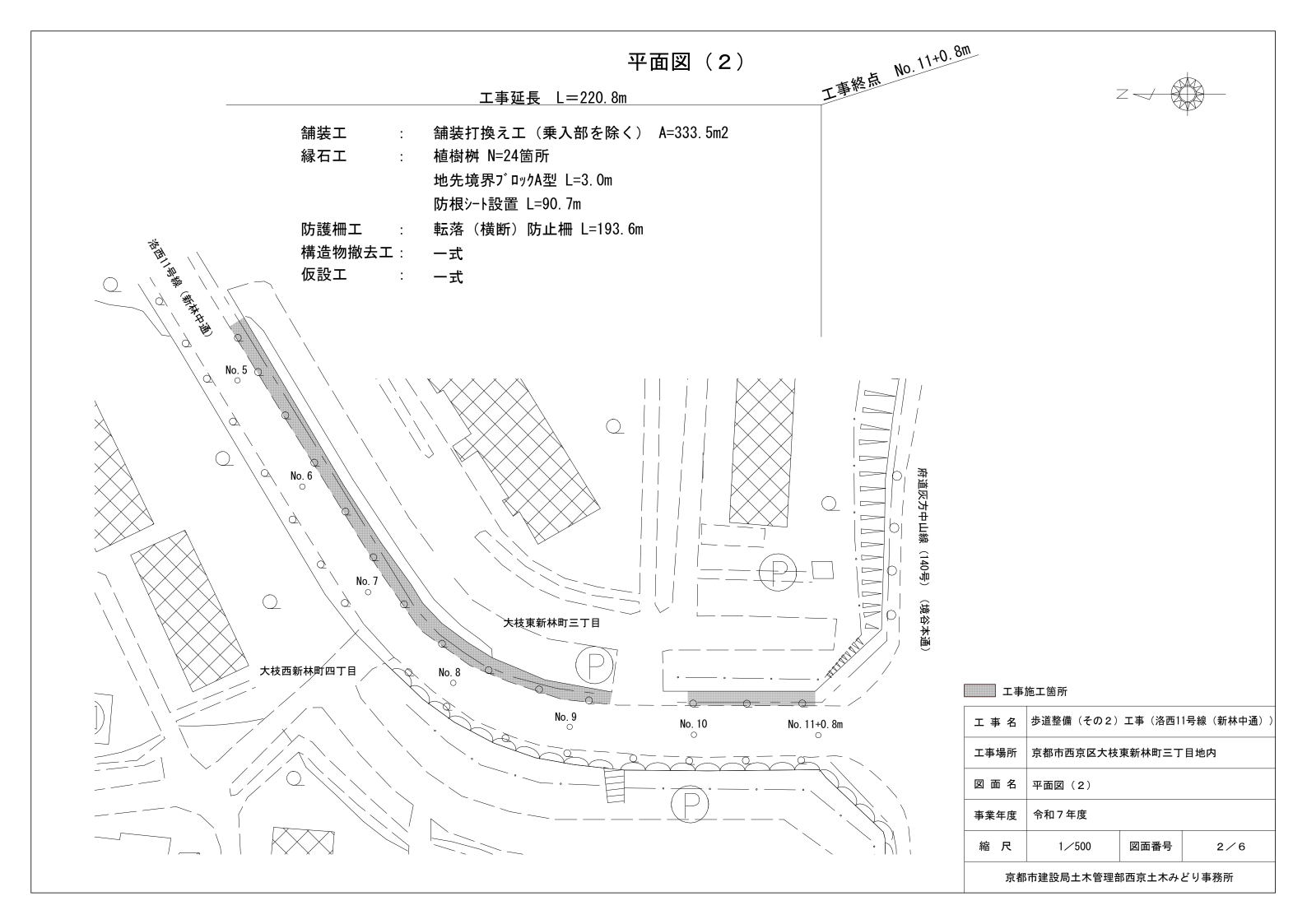
構造物撤去工: 一式 仮設工 : 一式





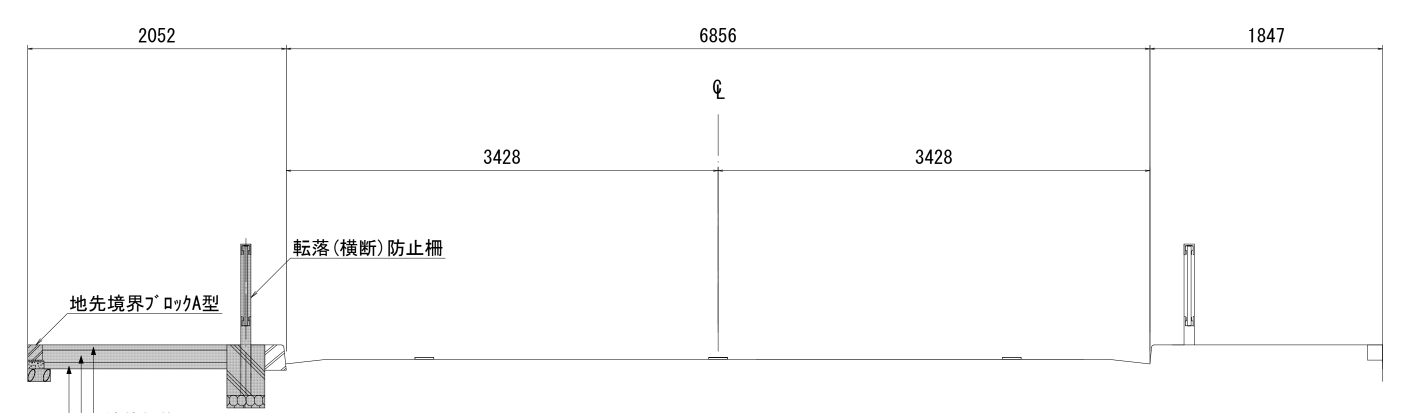
### \_\_\_\_ 工事施工箇所

工事名	歩道整備(その2)	工事(洛西1	1号線(新林中通))				
工事場所	京都市西京区大枝東新林町三丁目地内						
図面名	平面図(1)						
事業年度	令和7年度						
縮尺	1/500 図面番号 1/6						
京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所							



# 標準横断面図

(No. 2付近) 1-1<sup>'</sup> 断面



舗装打換え工

表層:開粒度アスコン(13) t=4cm (密度2.05t/m3)

路盤:再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm

フィルター層:山砂(洗い・真砂土, 75μm通過6%以下) t=5cm

### 工事施工箇所

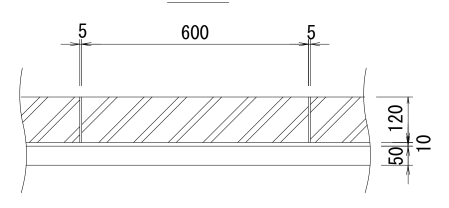
工事名	歩道整備(その2)	工事(洛西1	1号線(新林中通))				
工事場所	京都市西京区大枝	東新林町三丁	目地内				
図 面 名	標準横断面図						
事業年度	令和7年度						
縮尺	1/30	図面番号	3/6				
京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所							

# 構造図(1)

縁石工

地先境界ブロック(A型) S=1/10

平面図



舗装工

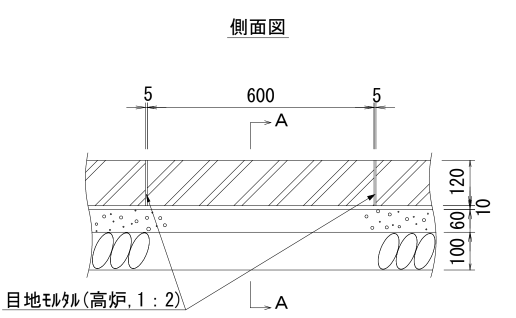
舗装打換え工 S=1/20

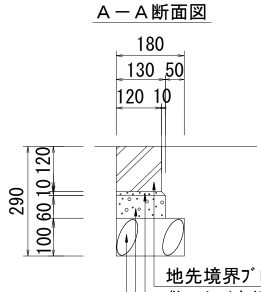
50 100 40

表層: 開粒度アスコン(13) t=4cm (密度2.05t/m3)

路盤:再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm

フィルター層:山砂(洗い・真砂土, 75 μ m通過6%以下) t=5cm





地先境界ブロック(A型)

敷モルタル(高炉,1:3)

生コンクリート (18-8-25 (20) BB)

基礎砕石(再生クラッシャーラン RC-40)

## 地先境界ブロックA型

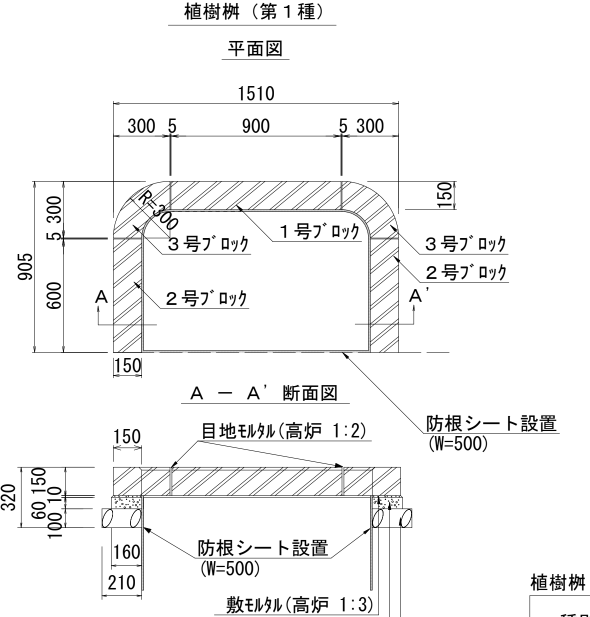
10m当り

4手 口山	基礎砕石	型枠	生コンクリート	敷モルタル	目地モルタル	フ゛ロック	ブロック	摘要
種別	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(本)	参考重量 (kg)	・地先境界ブロックは、
A型	0. 18	0. 6	0. 08	0. 013	0. 001	16. 5	20. 0	JIS・A-5307 の規格に適合する製品とする。

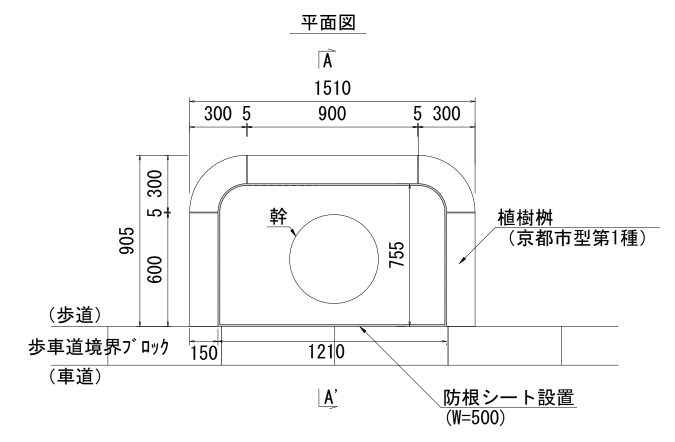
工事名	歩道整備(その2)	工事(洛西1	1号線(新林中通))				
工事場所	京都市西京区大枝東新林町三丁目地内						
図面名	構造図(1)						
事業年度	令和7年度						
縮尺	図示 図面番号 4/6						
京都	京都市建設局十木管理部西京十木みどり事務所						

# 構造図(2)

縁石工



### 防根シート設置



防根シート

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
防根シート	W=500	m	37. 8	·RCF防根シート同等品以上 ·継ぎ目部の重ね合わせ長さは0.2mとする。

### 植樹桝(第1種)

10箇所当り

種別	基礎砕石 (m3)	型枠 (m2)	生コンクリート (m3)	敷モルタル (m3)	目地モルタル (m3)	1 号ブロック (個)	2号ブロック (個)	3 号ブロック (個)
植栽桝 (第1種)	0. 57	1. 6	0. 26	0. 042	0. 005	10	20	20

b 10×10	
	a ////////

断面図

生コンクリート (18-8-25 (20) BB)

基礎砕石(再生クラッシャーラン RC-40)

			-	寸法		曲げ強度	Ę	15.15
種別		а	b	L	参考重量 (kg)	曲げ強度荷重 (kN)	スパンL (mm)	規格
1 号ブロッ	ック	150	150	900	4 8	8.5	820	直形
2号プロッ	ック	150	150	600	3 1	13.0	5 2 0	直形
3 号ブロッ	ック	150	150	300	2 2	_	_	コーナー形

側面図

工事名	歩道整備(その2)工事(洛西11号線(新林中通))					
工事場所	京都市西京区大枝東新林町三丁目地内					
図面名	構造図(2)					
事業年度	令和7年度					
縮尺	1/20 図面番号 5/6					
京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所						

#### 構造図(3) 防護柵工 横断(転落)防止柵 S=1/203000 3000 胴縁 t=1.6 $\phi$ 21. 7 × 1. 6 @150 650 800 150 $\phi$ 60. 5 × 3. 2 $\phi$ 60. 5 × 3. 2 400 400 400 \胴縁 t=1.6 (水抜穴付) 00 00 コンクリート基礎ブロック(300×300×400) 基礎砕石(再生クラッシャーラン RC-40) | □300 | □300 □300 設計条件 設計荷重…防護柵の設置基準に基づく。 取付部詳細図 胴縁断面図 S=1/20S=1/2備考 47 角根BN M12×68(W付) 角根BN M12×68(W付) 1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上 高耐候性樹脂粉体塗装とする。 胴緣 t=1.6 胴縁 t=1.6 中間ジョイント[上] 自在ジョイント[上] 但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。 ※ガードフェンス 丸格子型 PZ-K800【景観ブラウン】 $\phi$ 60. 5 × 3. 2 $\phi$ 60. 5 × 3. 2 角根BN M8×60(W付) (朝日スチール(株)製品)同等品以上 工 事 名 |歩道整備(その2)工事(洛西11号線(新林中通) 自在ジョイント[下] 🗗 中間ジョイント[下] 胴緣 t=1.6 \胴縁 t=1.6 京都市西京区大枝東新林町三丁目地内 工事場所 (水抜穴付) (水抜穴付) 1.6 角根BN M12×68(W付) 角根BN M12×68(W付)

角根BN M8×60(W付)

図 面 名

事業年度

縮尺

構造図(3)

令和7年度

図示

図面番号

京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所

6/6