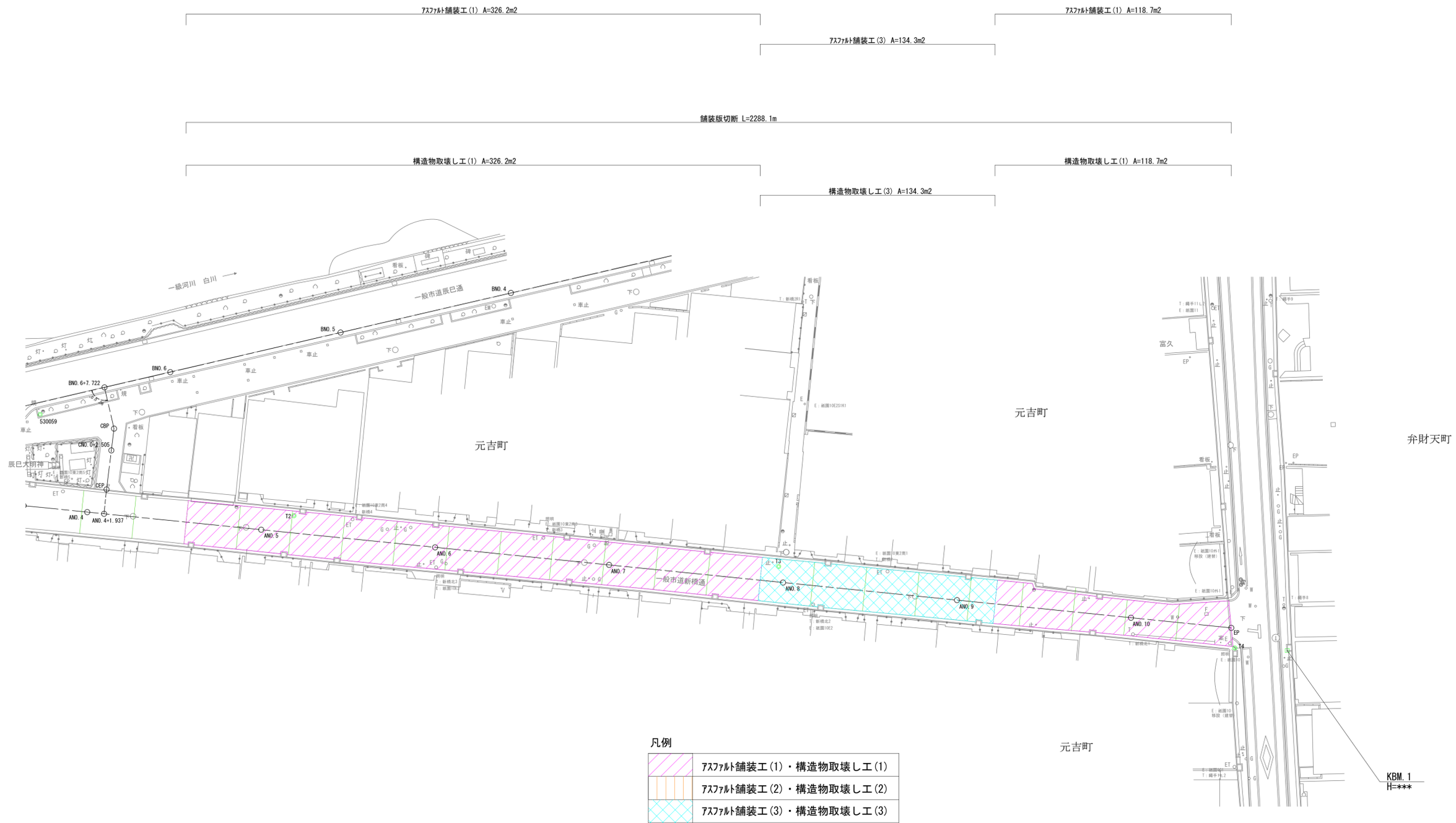


平面図 (2)

工事延長 L=204.8m

工事終点
No. 10+11.530



凡例

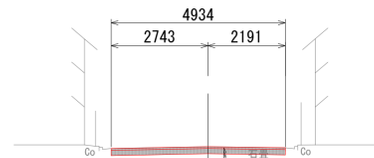
	アスファルト舗装工 (1) ・ 構造物取壊し工 (1)
	アスファルト舗装工 (2) ・ 構造物取壊し工 (2)
	アスファルト舗装工 (3) ・ 構造物取壊し工 (3)

工事名	新橋通石畳舗装撤去仮復旧工事	
工事場所	京都市東山区橋本町他 地内	
図面名	平面図 (2)	
事業年度	令和7年度	
縮尺	S=1:250	図面番号 2 / 6
京都市建設局 道路建設部 道路環境整備課		

標準横断面図

ANO. 9

GH=38.562
FH=38.562

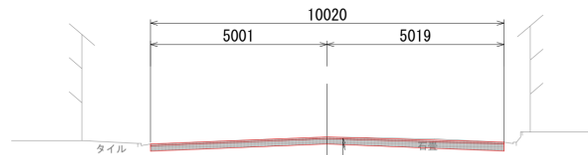


アスファルト舗装工(3)
表層：再生粗粒度As(20) t=50mm
下層路盤：再生カクシラン(RC-40) t=150mm
不陸整正：補足材なし

DL=33.000

ANO. 1

GH=38.905
FH=38.905



アスファルト舗装工(1)
表層：再生粗粒度As(20) t=50mm
下層路盤：再生カクシラン(RC-40) t=150mm
不陸整正：補足材なし

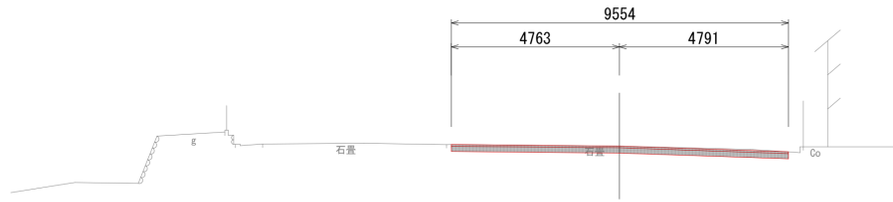
DL=33.000

■ 本工事施工箇所

工事名	新橋通石畳舗装撤去仮復旧工事		
工事場所	京都市東山区橋本町他 地内		
図面名	標準横断面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 6
京都市建設局 道路建設部 道路環境整備課			

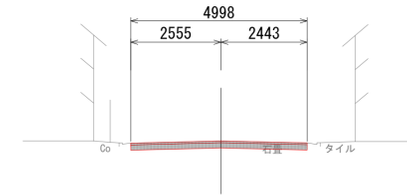
横断面図(1)

ANO. 3
GH=38.721
FH=38.721



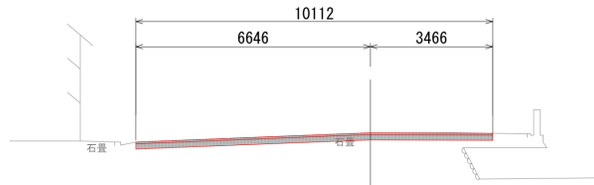
DL=33.000

ANO. 5
GH=38.271
FH=38.271



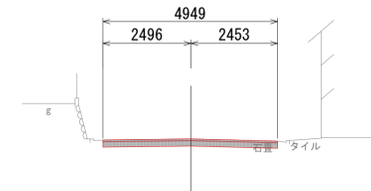
DL=33.000

ANO. 2
GH=38.979
FH=38.979



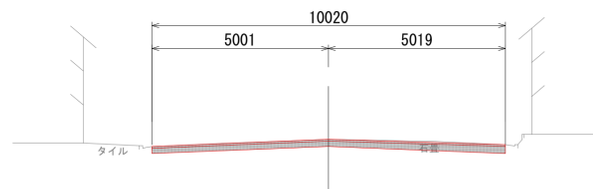
DL=33.000

ANO. 4
GH=38.382
FH=38.382



DL=33.000

ANO. 1
GH=38.905
FH=38.905



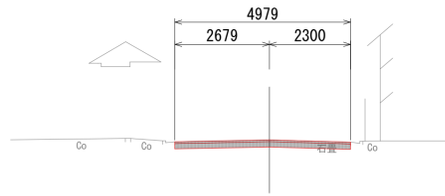
DL=33.000

■ 本工事施工箇所

工事名	新橋通石畳舗装撤去仮復旧工事		
工事場所	京都市東山区橋本町他 地内		
図面名	横断面図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 6
京都市建設局 道路建設部 道路環境整備課			

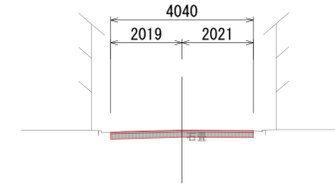
横断面図 (2)

ANO. 8
GH=38.300
FH=38.300



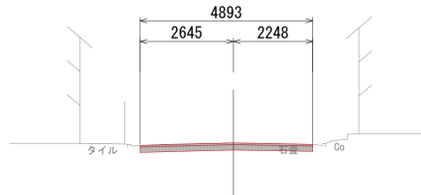
DL=33.000

ANO. 10
GH=38.976
FH=38.976



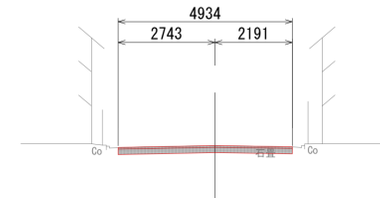
DL=33.000

ANO. 7
GH=38.213
FH=38.213



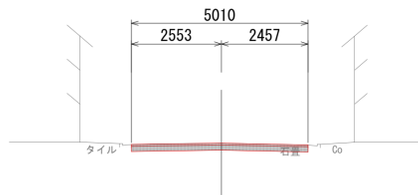
DL=33.000

ANO. 9
GH=38.562
FH=38.562



DL=33.000

ANO. 6
GH=38.206
FH=38.206



DL=33.000

■ 本工事施工箇所

工事名	新橋通石畳舗装撤去仮復旧工事		
工事場所	京都市東山区橋本町他 地内		
図面名	横断面図 (2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 6
京都市建設局 道路建設部 道路環境整備課			

構造図

アスファルト舗装工(1)
アスファルト舗装工(2)
アスファルト舗装工(3)



工事名	新橋通石畳舗装撤去仮復旧工事		
工事場所	京都市東山区橋本町他 地内		
図面名	構造図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	S=1:5	図面番号	6 / 6
京都市建設局 道路建設部 道路環境整備課			