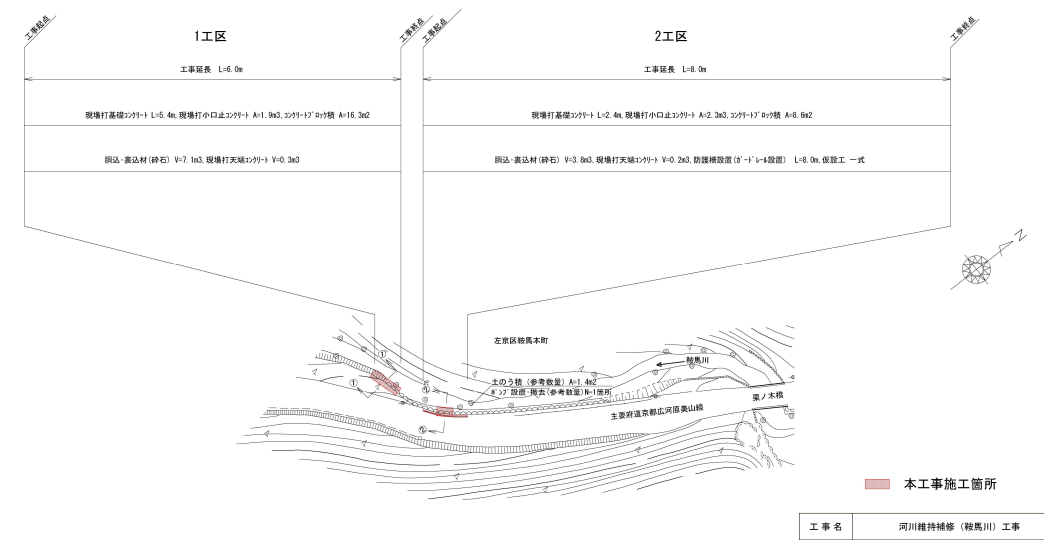
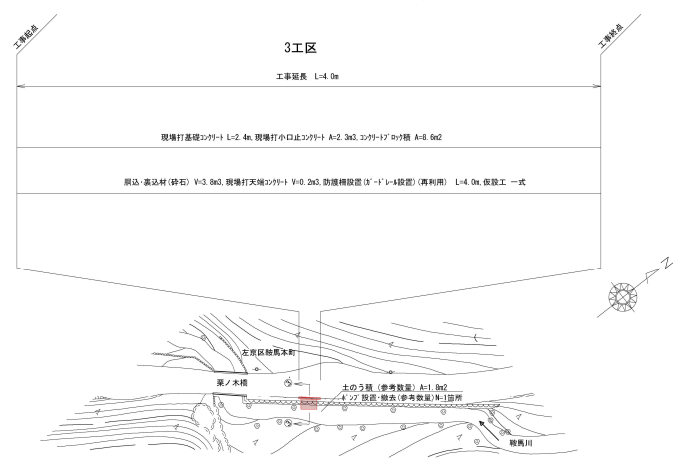
## 平面図(1) <sub>S=1:500</sub>



工事名	河川維持補修(鞍馬川)工事		
工事場所	京都市左京区鞍馬本町 地内		
図面名	平面図 (1)		
事業年度	事業年度 令和7年度		
縮尺	1/500	図面番号	1 / 9
京初			

# 平面図(2) <sub>S=1:500</sub>

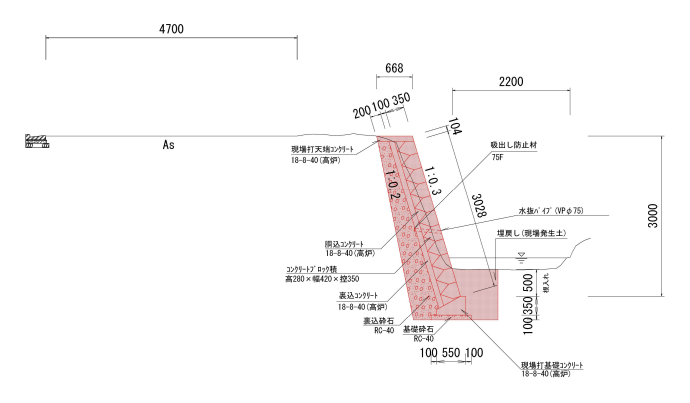


#### 本工事施工箇所

工事名	河川維持補修(鞍馬川)工事		
工事場所	京都市左京区鞍馬本町 地内		
図面名	平面図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/500 図面番号 2/9		

# 標準横断面図(1) <sub>S=1:50</sub>

1工区 ① - ①'

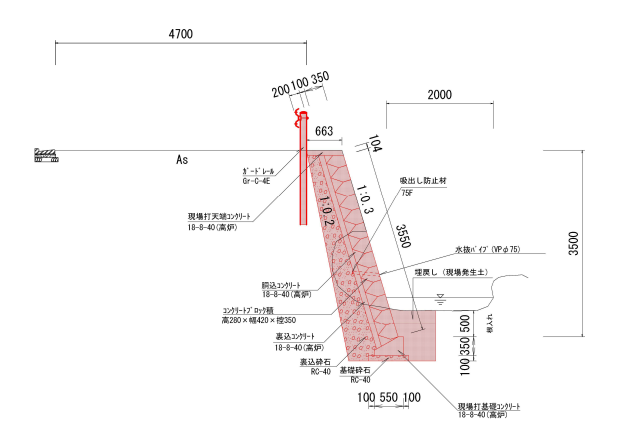


#### 本工事施工箇所

工事名	河川維持補修(鞍馬川)工事			
工事場所	京都市左京区鞍馬本町 地内			
図面名	標準横断面図(1)			
事業年度		令和 7 年度		
縮尺	1/50	図面番号	3 / 9	

# 標準横断面図(2) <sub>S=1:50</sub>

2工区 ②-②'

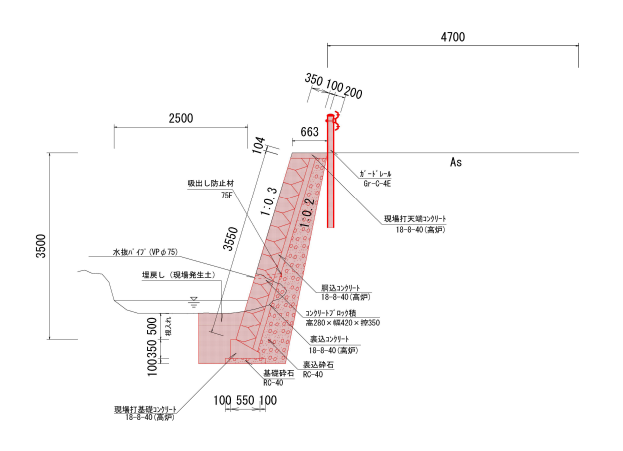


#### 本工事施工箇所

工事名	河川維持	河川維持補修(鞍馬川)工事		
工事場所	京都市左京区鞍馬本町 地内			
図面名	標差	標準横断面図(2)		
事業年度	:	令和 7 年度		
縮尺	1/50	図面番号	4 / 9	

# 標準横断面図(3) <sub>S=1:50</sub>

3工区 ③-③'



#### 本工事施工箇所

工事名	河川維持補修(鞍馬川)工事			
工事場所	京都市左京区鞍馬本町 地内			
図面名	標差	標準横断面図(3)		
事業年度		令和 7 年度		
縮尺	1/50	図面番号	5 / 9	

### 構造図(1)

現場打小口止コンクリート

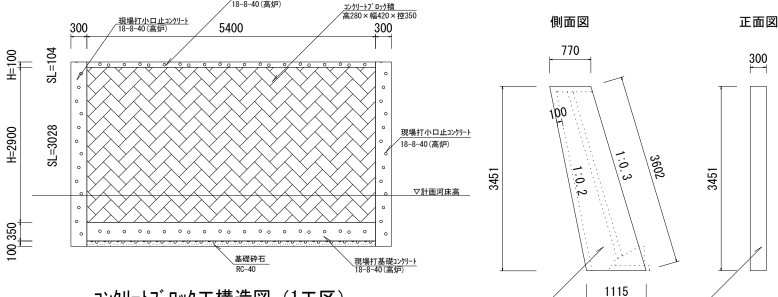
18-8-40(高炉)

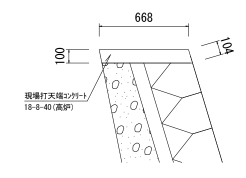
### コンクリートフ゛ロック工正面図 (1工区) S=1:50 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉)

### 現場打小口止コンクリート (1エ区) S=1:50

#### 現場打天端コンクリート (1工区)







#### コンクリートフ・ロック工構造図(1工区)

#### 現場打基礎コンケリート(1エ区・2エ区・3エ区)

現場打小口止コンクリート

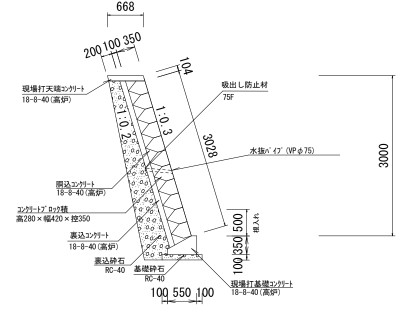
現場打基礎コンクリート

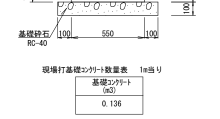
350

18-8-40(高炉)

断面図 S=1:20

450





工事名	   河川維持補修(鞍馬川)工事 		
□事場所	京都市左京区鞍馬本町 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	6 / 9

京都市建設局土木管理部左京土木みどり事務所

※コンクリート積プロックは、南和産業の「ニューストン 間知石型」と同等品以上とする。 ※吸出し防止材は、二三産業の「MK7ィルター」と同等品以上とする。 ※水抜きパイプは2~3m2に1箇所設置することとし、設置位置は監督員と協議することとする。

## 構造図(2)

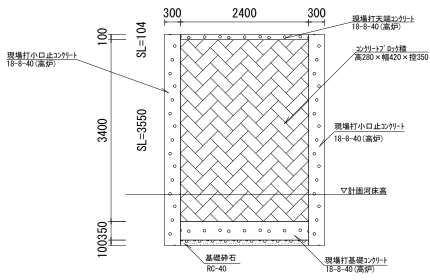
#### コンクリートフ゛ロック工正面図 (2工区) S=1:50

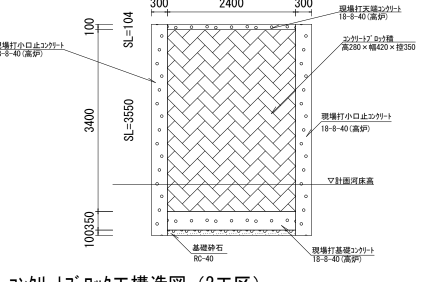
#### 現場打小口止コンクリート(2エ区) S=1:50

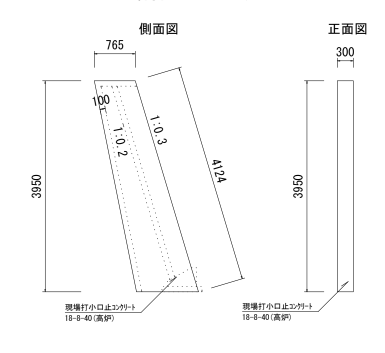
工事名

縮

尺



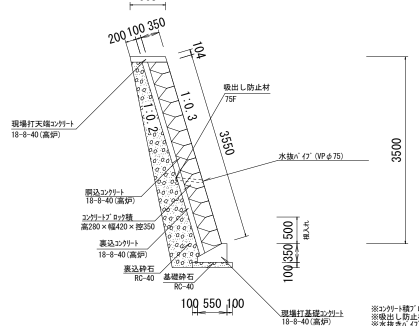


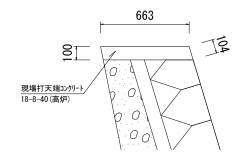


#### コンクリートフ゛ロック工構造図(2工区)

### 現場打天端コンクリート(2エ区)

断面図 S=1:20





工事場所	京都市左京区鞍馬本町 地内
図面名	構造図(2)
事業年度	令和7年度

図示

河川維持補修(鞍馬川)工事

図面番号

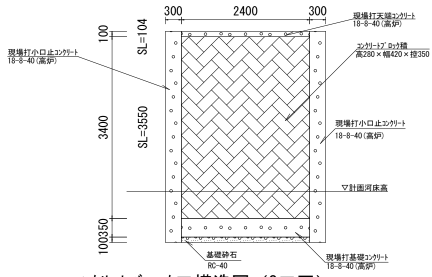
7 / 9

※コンウリート積プロックは、南和産業の「ニューストン 間知石型」と同等品以上とする。 ※吸出し防止材は、二三産業の「NKフィルター」と同等品以上とする。 ※水抜きパイプは2~3m2に1箇所設置することとし、設置位置は監督員と協議することとする。

### 構造図(3)

### コンクリートフ゛ロックエ正面図(3工区) S=1:50

#### 現場打小口止コンクリート (3エ区) S=1:50



コンクリートフ・ロック工構造図 (3工区)

吸出し防止材

水抜パイプ(VP φ 75)

100350 500

現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 3550

<sup>350</sup> 100<sub>200</sub>

胴込コンクリート 18-8-40(高炉)

<u>コンクリートフ・ロック積</u> 高280×幅420×控350

18-8-40(高炉)

100000

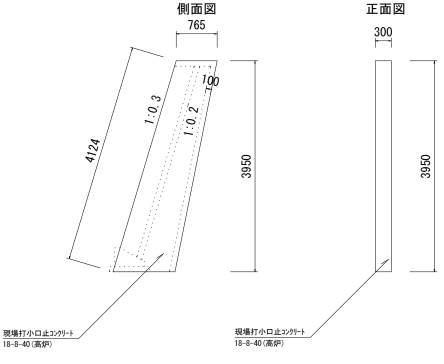
裏込砕石 基礎砕石 RC-40

00 00

100 550 100

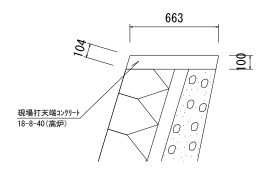
現場打天端コンクリート

18-8-40(高炉)



#### 現場打天端コンクリート (3工区)

断面図 S=1:20



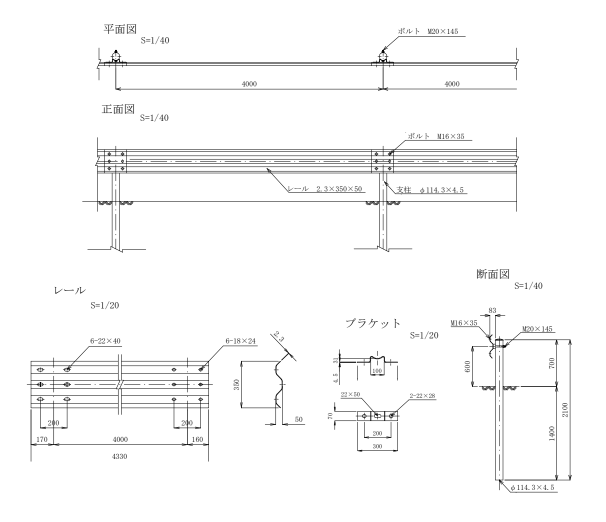
※コンクリート積プロックは、南和産業の_「ニューストン 間知石型」と同等品以	
※吸出し防止材は、二三産業の「NKフィルター」と同等品以上とする。	
※水抜きパイプは2~3m2に1箇所設置することとし、設置位置は監	督員と協議することとする。

河川維持補修(鞍馬川)工事		
京都市左京区鞍馬本町 地内		
構造図(3)		
令和 7 年度		
図示	図面番号	8 / 9
	京都市方	京都市左京区鞍馬本田構造図(3)

# 構造図(4)

### ガードレール (Gr-C-4E) (2工区)(3工区(再利用))

### 一般図



工事名	河川維持補修(鞍馬川)工事		
工事場所	京都市左京区鞍馬本町 地内		
図面名	構造図(4)		
事業年度	令和 7 年度		
縮尺	図示	図面番号	9 / 9