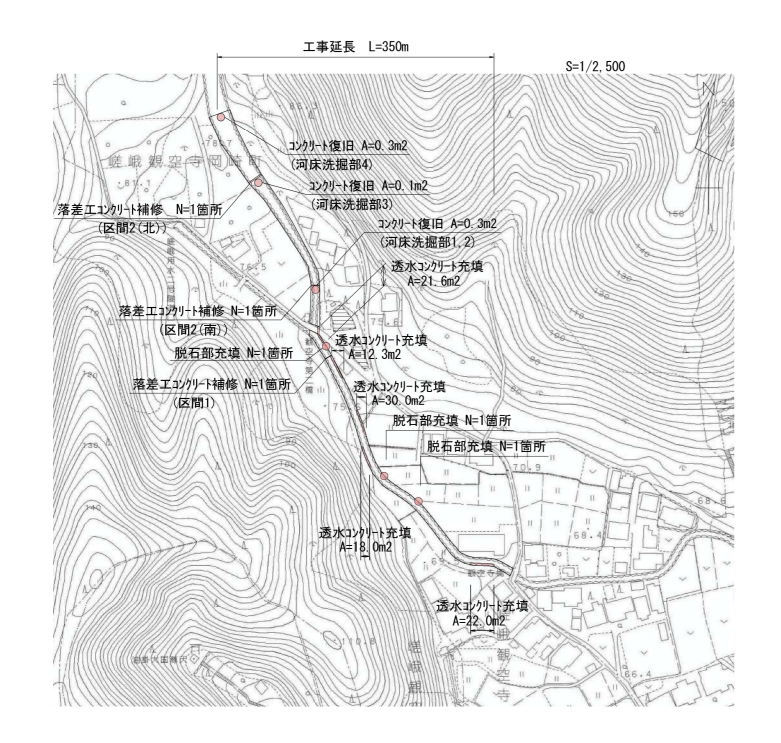
平面図



本 工 事 施 工 箇 所

工事	名	河川維持補修工事(有栖川)				
工事 場 所 京都市右京区嵯峨観空寺岡崎町他地内			岡崎町他地内			
図面	名	平面図				
事業年度		令和7年度				
縮	尺	図示	図面番号	1 / 2		
京都市建設局土木管理部西部土木みどり事務所						

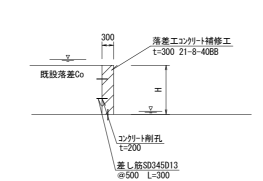
構造図

落差エコンクリート補修工

透水コンクリート充填



<u>側面図</u> S=1:100



落差エコンクリート補修工

落差エコンケリート補修工 t=300 21-8-40BB

右岸

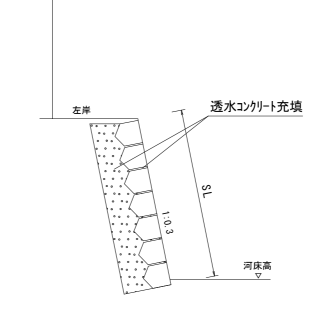
1箇所当り

冷左エーババ	竹門修工							「凹川コノ
区間	Н	W1	W2	コンクリート (21-8-40BB)	型枠	鉄筋(SD345, D13)	コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	備考
	(mm)	(mm)	(mm)	(m3)	(m2)	(t)	(孔)	
区間1	1300	5000	5800	2. 11	7. 02	0.0096	32	
区間2(南)	1300	5000	6000	2. 15	7. 15	0.0096	32	
区間2(北)	1100	5200	5900	1.83	6. 11	0.0096	32	

コンクリート t=200

※規格:無筋・鉄筋構造物、一般型枠、差し筋、削孔200mm以上400mm以下

※路上のコンクリートポンプ車からの圧送を想定



区間

区間1

区間2

区間3

区間4

区間5

区間6

透水コンクリート充填 数量表

平均SL(m) 区間長(m)

2. 2

1.8

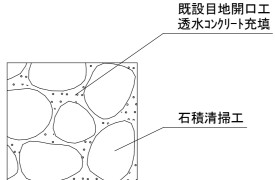
0.8

1.6

計

断面図 S=1:50

参考図



材料表	1m3当り
材料	数量
普通ポルトランドセメント	300. 0kg
単粒度砕石7号	1. 0m3
B. con+S(混和材料)	30. 0L
マノール急結剤(混和材料)	26. OL

22. 0

18. 0

30.0

5. 1

7. 2

21.6

103.9

透水コンクリート(m3)

0. 43 0. 35

0.59

0. 10

0.14

0.42

2.03

※トースイCON充填工法

10.0

10.0

20. 6

6.4

4. 5

18. 0

69.5

施工面積(m2)

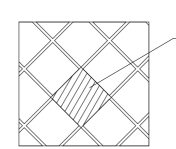
コンクリート復旧 (河床洗掘部)

(1911年から)本ロリ

断面図 S=1:50

脱石部充填

参考図



脱石部充填 (無収縮モルタル V=0.03m3/箇所)

※ケレン、プライマー(吸水防止及び付着力)等の下地処理を行うこと。 ※無収縮モルタルは、太平洋プレユーロックス(プレミックスパットタイプ)同等品以上とする。

工事名 河川維持補修工事(有栖川) 工事場所 京都市右京区嵯峨観空寺岡崎町他地内 図面名 構造図 事業年度 令和7年度 縮尺 図示 図面番号 2/2

京都市建設局土木管理部西部土木みどり事務所

\bigcap	(21-8-40BB)	\wedge
B	w	В
ξ	(洗掘幅)	R
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>/</u>	$-\mathcal{K}$
河床	8	

コンクリート復旧数量表

//		- 1		
箇所	区間長(m)	W (m)	コンクリート復旧面積(m2)	D (m)
1	0. 4	0. 4	0. 2	0. 2
2	0. 3	0. 3	0. 1	0. 2
3	0. 3	0. 4	0. 1	0. 2
4	0.6	0. 5	0.3	0. 2

※路上のコンクリートポンプ車からの圧送を想定