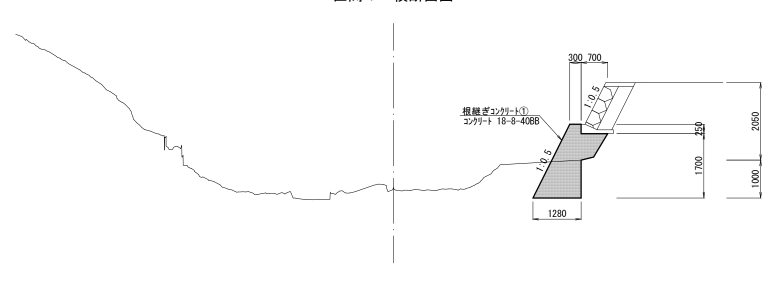


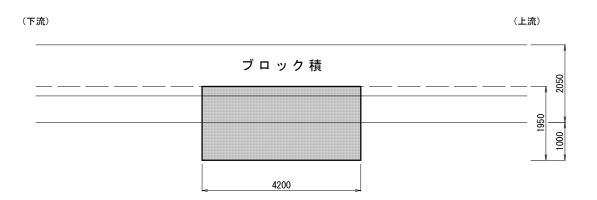
構 造 図 (1)

根継ぎエ

区間 1 横断面図



区間1 正面図



数量表(根継ぎコンウリート①) 1箇				
名 称	規格	単 位	数量	備考
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートオ° ンプ° 車打設, 18-8-40 (高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し	m3	7. 81	*
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	12. 24	

※根継ぎコンクリート①の数量は10m3未満であるが、根継ぎコンクリート②と同時施工を予定しているため施工日打設量は10m3以上100m3未満とする。

本工事施工箇所

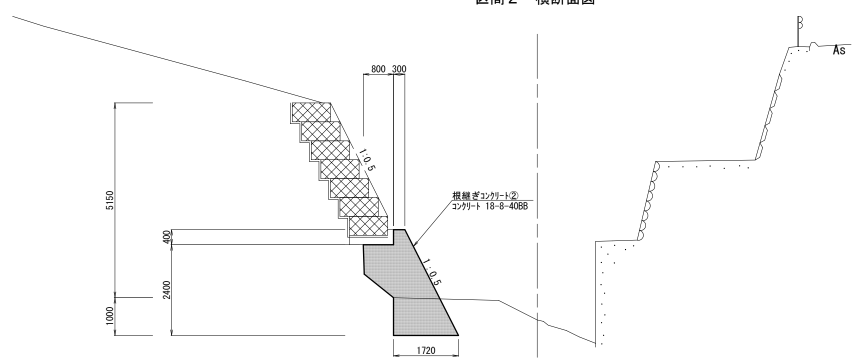
1 — 1 % — E %					
工事名	河川維持補修工事(小畑川)				
工事場所	所 京都市西京区大枝北沓掛町一丁目地内				
図面名	構造図(1)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	1:100 図面番号 2 / 6				

京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所

構造図(2)

根継ぎ工

区間2 横断面図



区間2 正面図

(上流)	医间孔 正闻图	(下流)
	かごマット	
		5150
		2800
		1000
	7400	

数量表(根継ぎコンクリート②)

1箇所当り

名 称	規格	単 位	数量	備考
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンリートポ° ンフ° 車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 60m以下	m3	27. 16	
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	28. 82	

本工事施工箇所

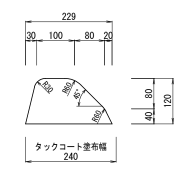
工事名	河川維持補修工事(小畑川)			
工事場所	京都市西京区大枝北沓掛町一丁目地内			
図面名	名 構造図(2)			
事業年度	令和7年度			
縮尺	1:100 図面番号 3 / 6			

京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所

構 造 図(3)

縁 石 エ

アスカーブ S=1:10

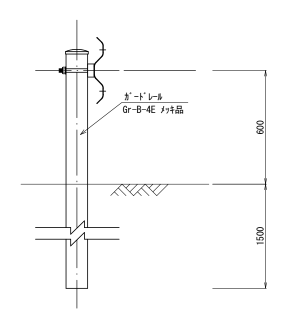


材料表 (10m当り) 7スファルト合材 タックコート塗布 0. 20m3 2. 40m2

※7スファルト合材は再生細粒度アスコン(13)を用いる。 ※7スファルト合材は夜間割増を適用する。 ※7スカープの断面積は200cm2とする。 ※締固め後密度は2.10t/m3とする。

路側防護柵工

ガードレール S=1:20



■ 本工事施工箇所

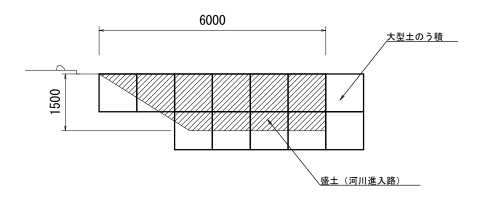
工事名	河川維持補修工事(小畑川)			
工事場所 京都市西京区大枝北沓掛町一丁目地内				
図面名	構造図(3)			
事業年度	令和7年度			
縮尺	図 示 図面番号 4 / 6			

京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所

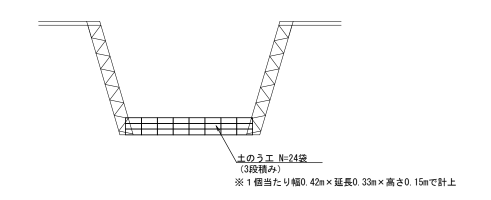
【参考】仮 設 図 (その1) アスカーブ設置・撤去 L=20m ガードレール設置・撤去 L=20m 大型土のう積 11750 施エヤード A=62m2 - 小畑川 10000 C \土のうエ N=24袋 (3段積み) 工事名 河川維持補修工事(小畑川) 工事場所「京都市西京区大枝北沓掛町一丁目地内 図面名 【参考】仮設図(その1) 事業年度 令和7年度 ※水中ポンプは、土のう工の背面に1基、根継ぎコンクリート②の施工箇所 1:250|図面番号| 5 / 6 に1基の設置を想定している。 京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所

【参考】仮 設 図 (その2)

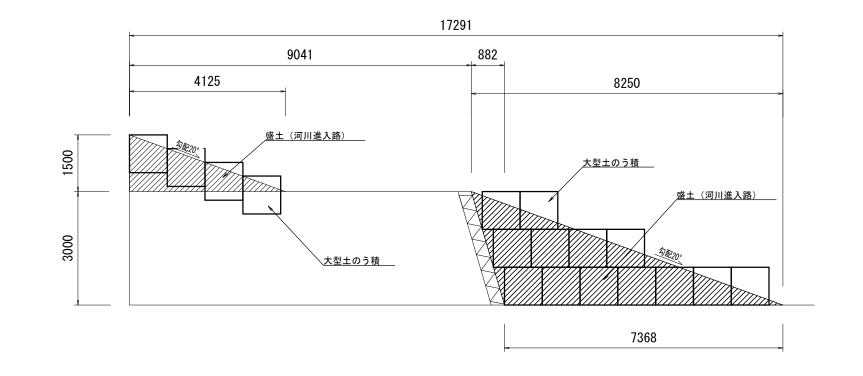
A一A断面 S=1:250



C-C断面 S=1:100



B-B断面 s=1:250



工事名	河川維持補修工事(小畑川)			
工事場所	京都市西京区大枝北沓掛町一丁目地内			
図面名	【参考】仮設図(その2)			
事業年度 令和7年度				
縮尺	図示	図面番号	6 / 6	
京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所				