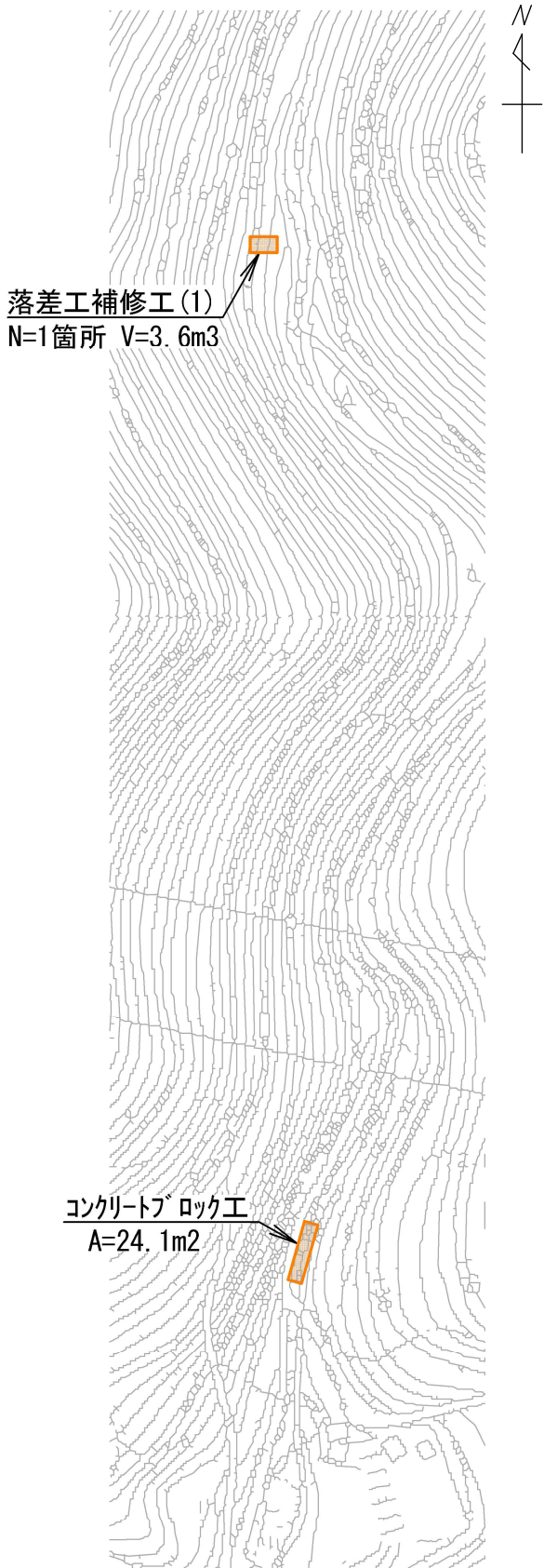


平面図(1)

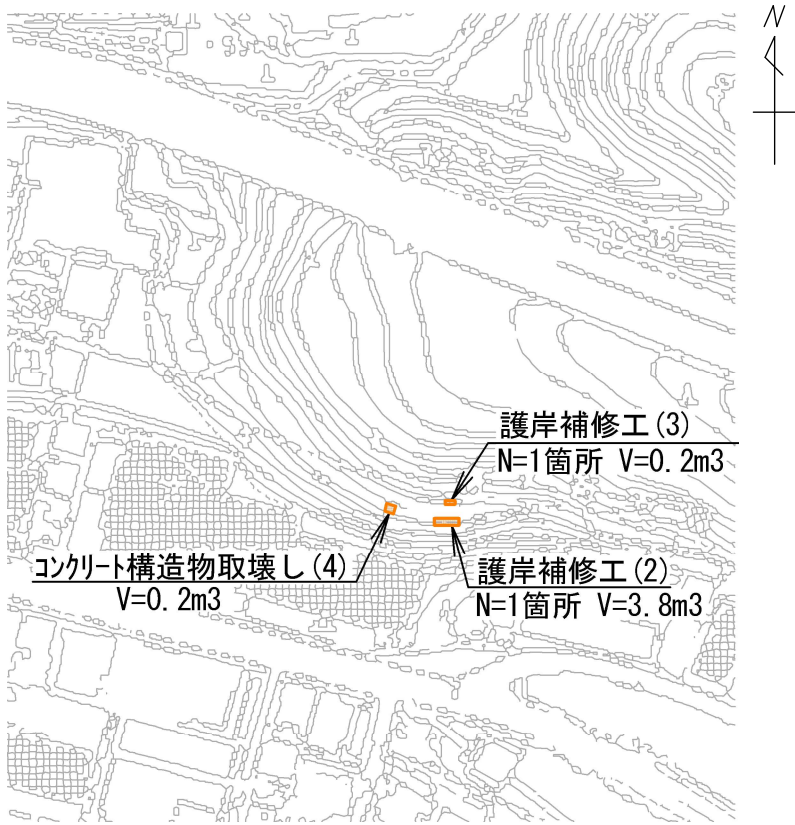
第1工区(安祥寺川)



第2工区(岡川)



第3工区(清水音羽川)

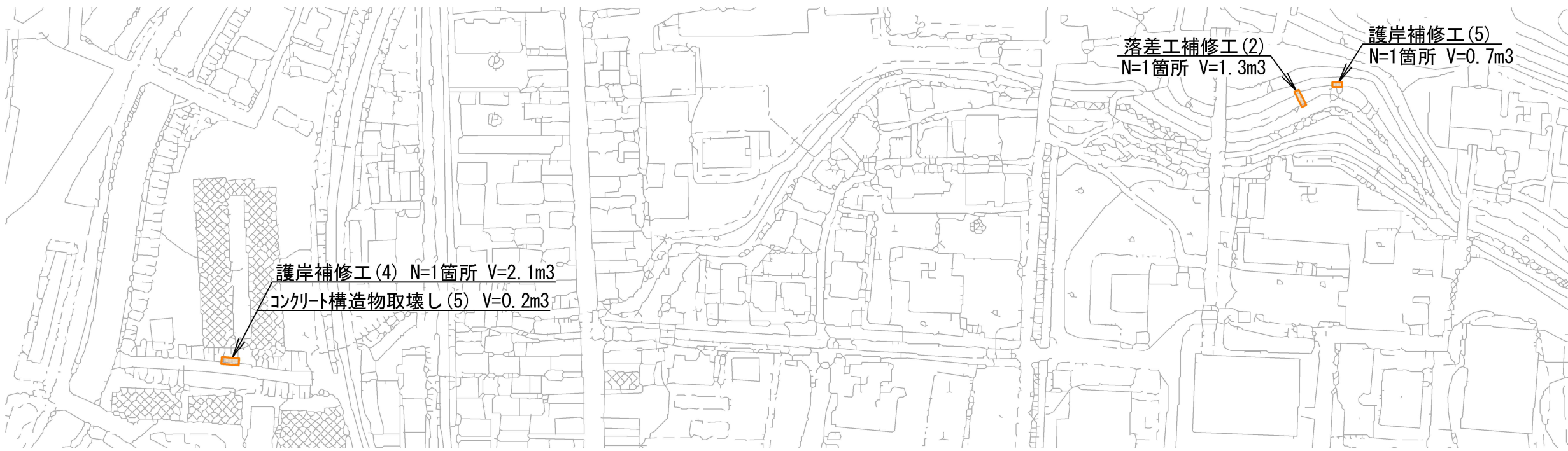


本工事施工箇所

工 事 名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図 面 名	平面図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1:2000	図面番号	1 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

平面図（2）

第4工区（三ノ橋川下流）



第5工区（三ノ橋川上流）

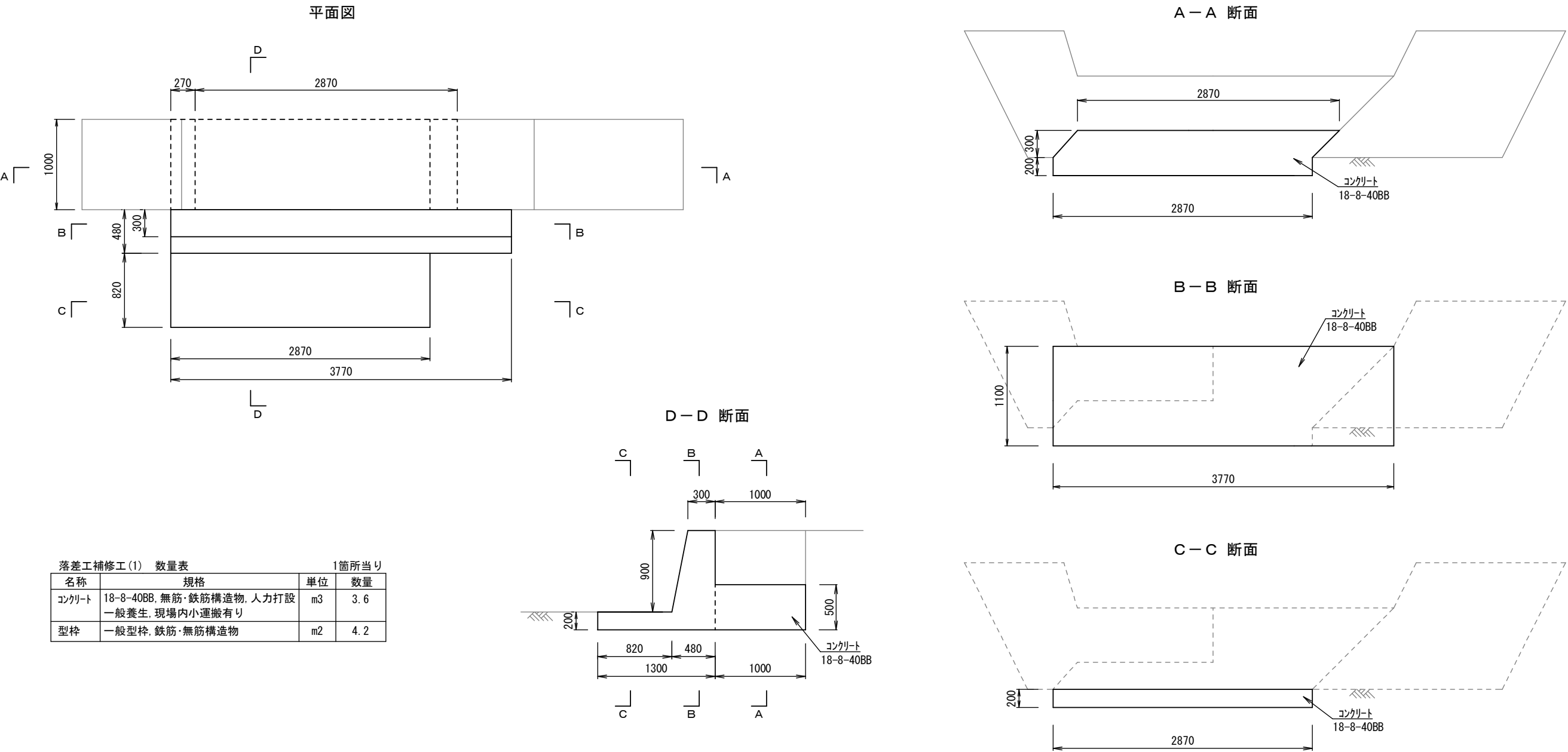


本工事施工箇所

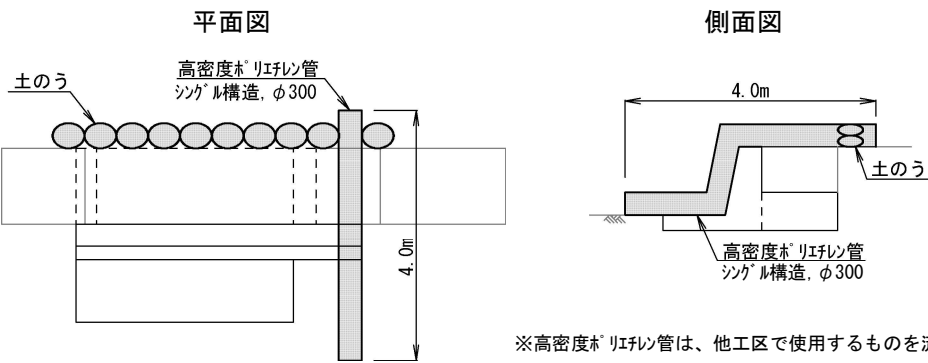
工 事 名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図 面 名	平面図(2)		
事業年度	令和 7 年度		
縮 尺	1:2000	図面番号	2 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

構 造 図 (1)

落差工補修工(1) S=1:50



【参考図】仮設工 S=1:100



【参考】仮設工 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※施工費のみ	m	4.0
土のう	仕捨て・積立・撤去	袋	20
ポンプ据付・撤去工		現場	1
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

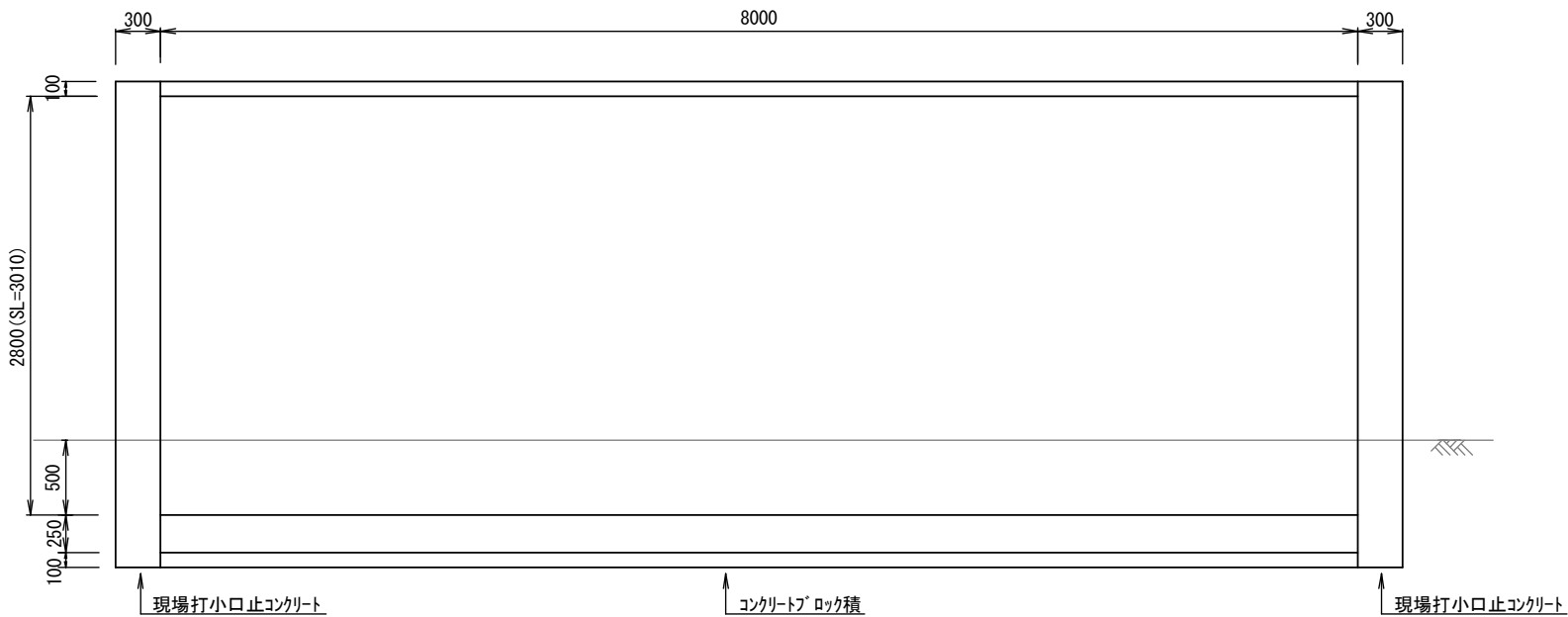
工 事 名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図 面 名	構造図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

構 造 図 (2)

コンクリートブロック工

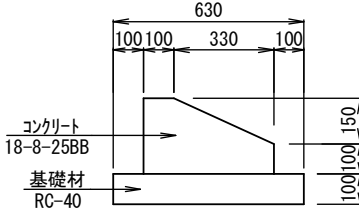
コンクリートブロック積 展開図

S=1:50



現場打基礎コンクリート詳細図

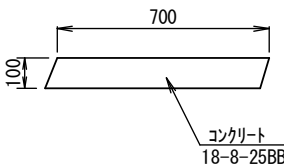
S=1:25



材料表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
現場打基礎コンクリート	18-8-25BB 基礎砕石有り、一般養生	m3	0.8

現場打天端コンクリート詳細図

S=1:25



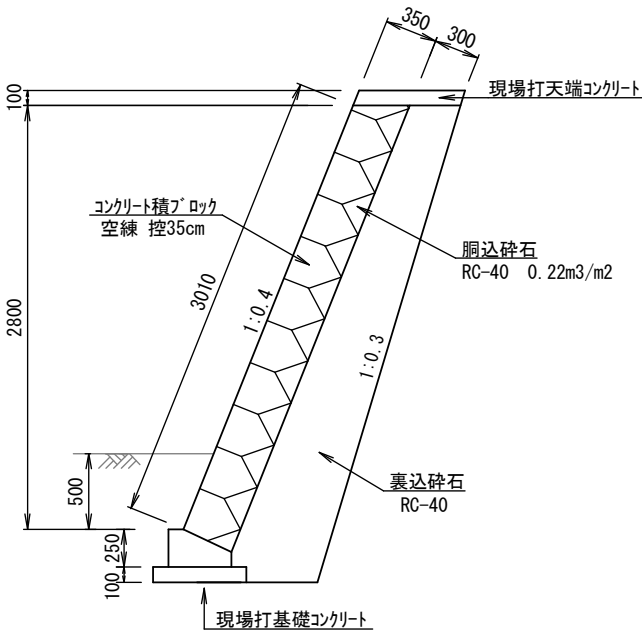
材料表		1m3当り	
名称	規格	単位	数量
現場打天端コンクリート	18-8-25BB、一般養生	m3	1.0

【参考図】仮設工

S=1:100

コンクリートブロック積 標準図

S=1:50

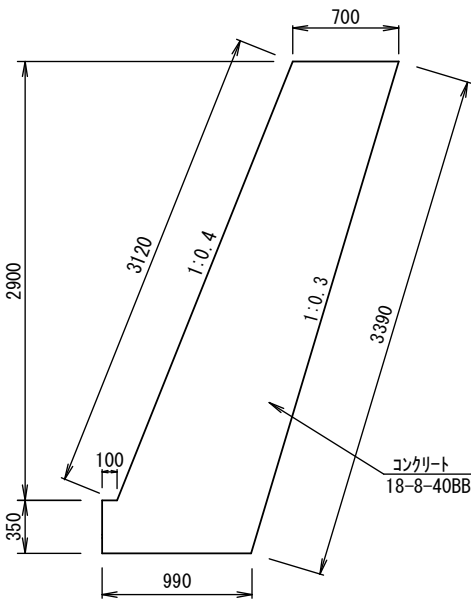


※コンクリート積ブロックは、JIS滑面、150kg未満/個とする。

材料表		コンクリートブロック積1m当り	
名称	規格	単位	数量
裏込砕石	RC-40	m3	1.5

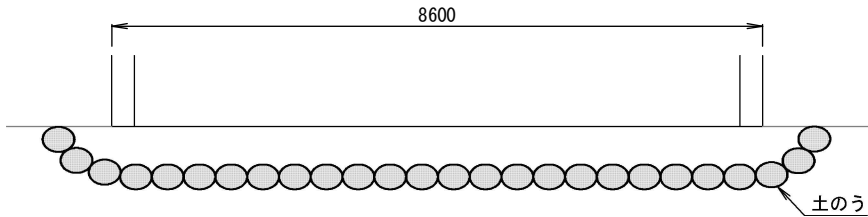
現場打小口止コンクリート 詳細図

S=1:50

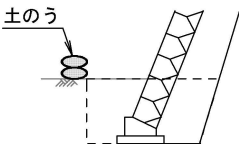


材料表		1基当り	
名称	規格	単位	数量
現場打小口止コンクリート	18-8-40BB、一般養生	m3	0.8

平面図



断面図



【参考】仮設工 数量表

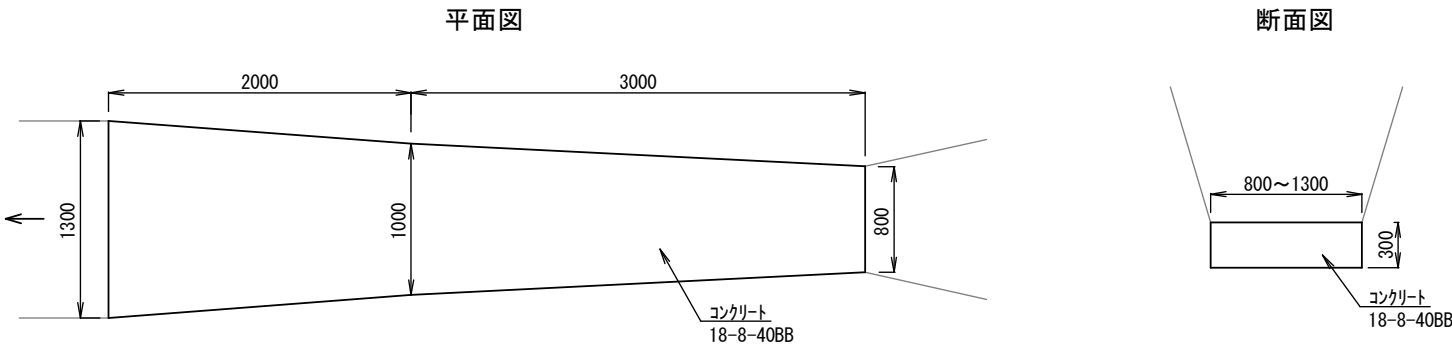
1箇所当り

名称	規格	単位	数量
土のう	仕拵・積立・撤去	袋	52
ポンプ 据付・撤去工		現場	1
ポンプ 運転工	作業時排水 発動発電機、1台	日	2

工 事 名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図 面 名	構 造 図 (2)		
事業年度	令和 7 年度		
縮 尺	図 示	図面番号	4 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

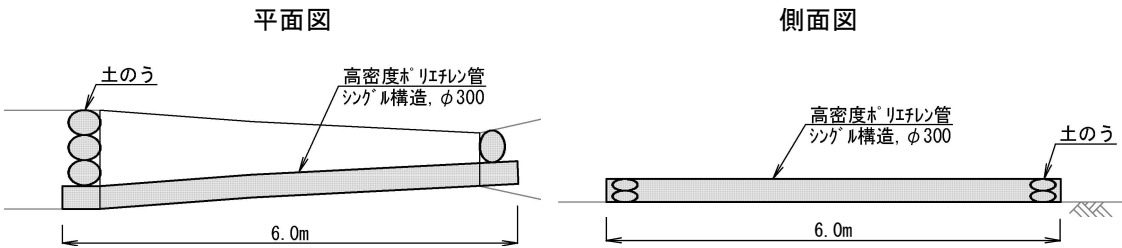
構 造 図 (3)

河床張工(1) S=1:50



河床張工(1) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB, 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り	m3	1.5

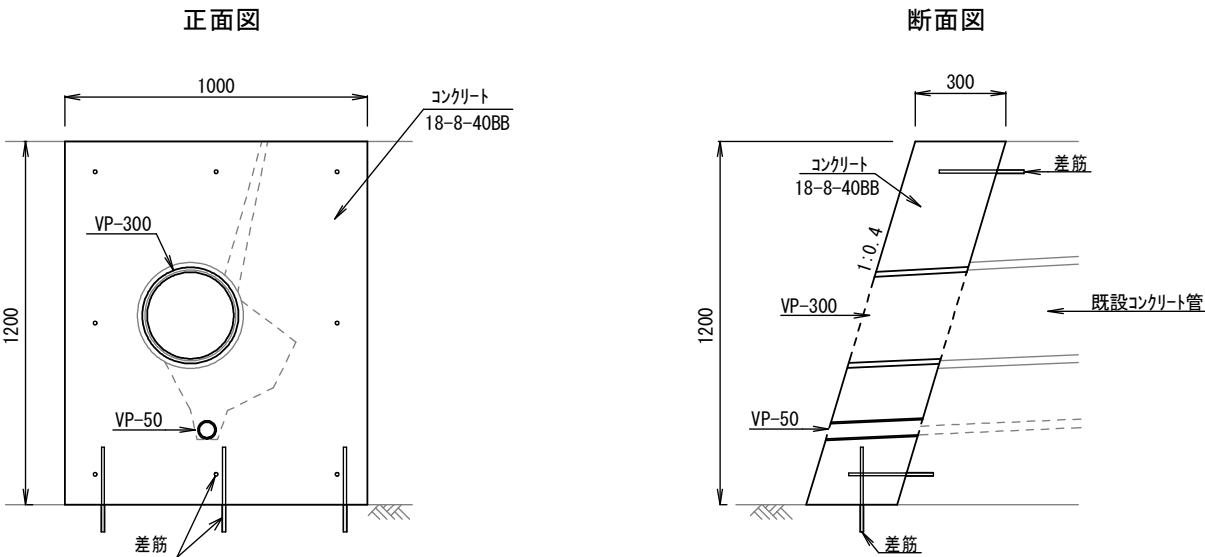
【参考図】仮設工 S=1:100



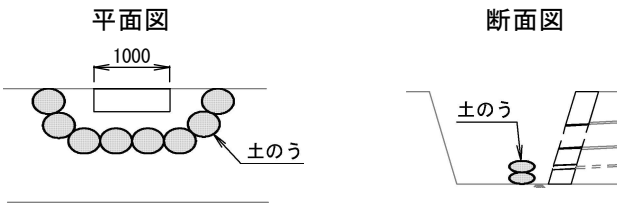
※高密度ポリエチレン管は、他工区で使用するものを流用することとする。

【参考】仮設工 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※施工費のみ	m	6.0
土のう	仕掛・積立・撤去	袋	8
ポンプ据付・撤去工		現場	1
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

護岸補修工(1) S=1:25

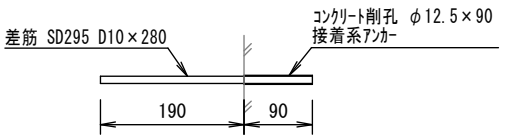


【参考図】仮設工 S=1:100



【参考】仮設工 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
土のう	仕掛・積立・撤去	袋	16

差筋詳細図 S=1:10



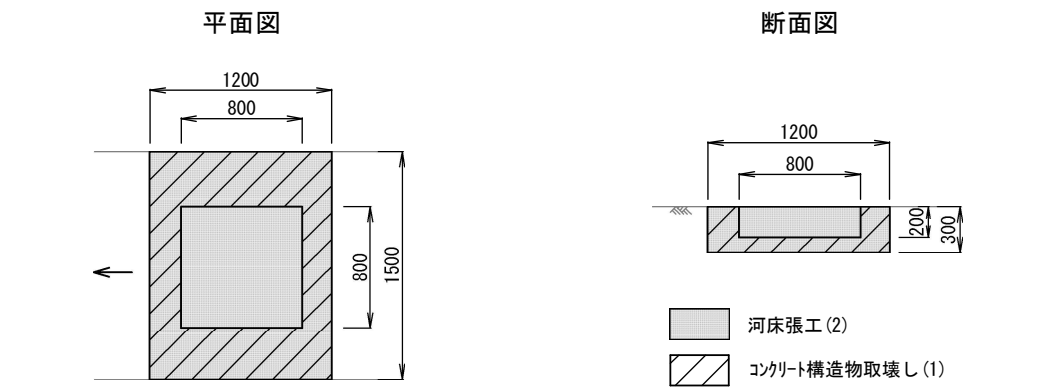
※接着系アンカー(樹脂がケル)は、PG-10Nと同等品以上とする。

護岸補修工(1) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB, 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り	m3	0.3
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1.9
VP-300	硬質塩化ビニル管(一般管) ※材料費のみ	m	0.3
VP-50	硬質塩化ビニル管(一般管) ※材料費のみ	m	0.3
コンクリート削孔	φ12.5, L=90	孔	11
接着系アンカー	※材料費のみ	本	11
差筋	鉄筋工, SD295 D10, 10t未満	t	0.002

工 事 名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図 面 名	構造図(3)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	図示	図面番号	5 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

構造図(4)

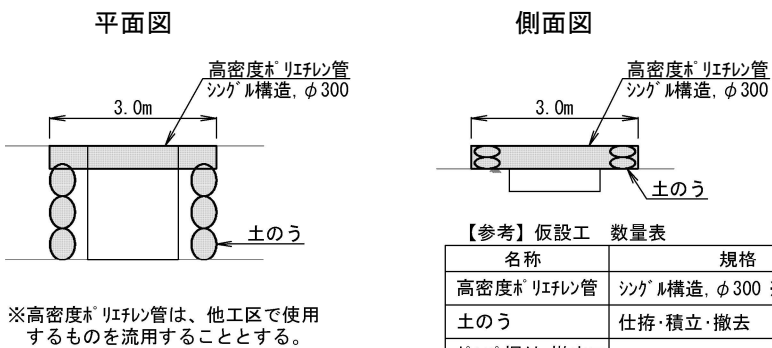
河床張工(2) S=1:50



河床張工(2) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB, 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り	m3	0.5

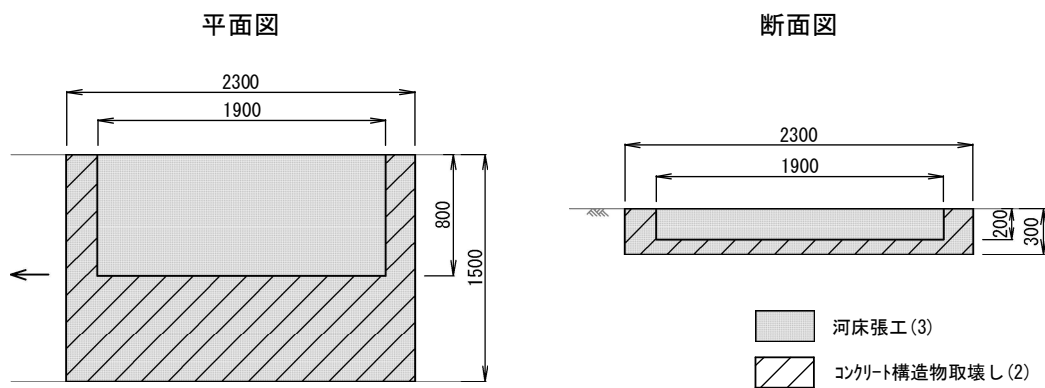
コンクリート構造物取壊し(1) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物, 人力施工	m3	0.4

【参考図】仮設工 S=1:100



【参考】仮設工 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※施工費のみ	m	3.0
土のう	仕捨・積立・撤去	袋	12
ポンプ据付・撤去工		現場	1
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

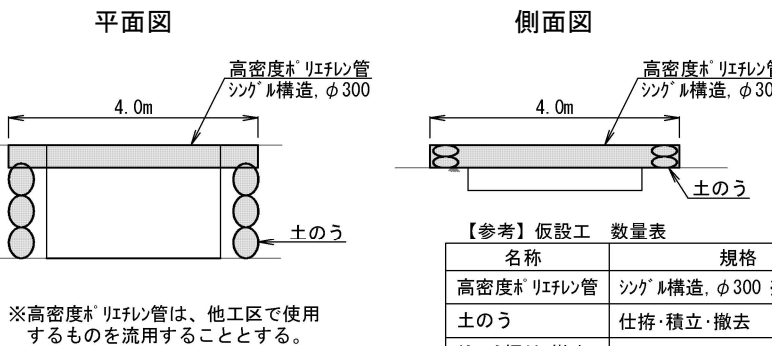
河床張工(3) S=1:50



河床張工(3) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB, 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り	m3	1.0

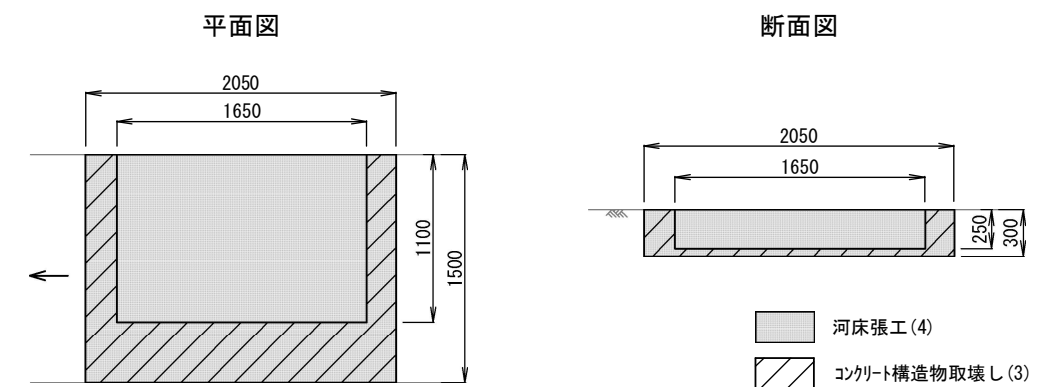
コンクリート構造物取壊し(2) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物, 人力施工	m3	0.7

【参考図】仮設工 S=1:100



【参考】仮設工 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※施工費のみ	m	4.0
土のう	仕捨・積立・撤去	袋	12
ポンプ据付・撤去工		現場	1
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

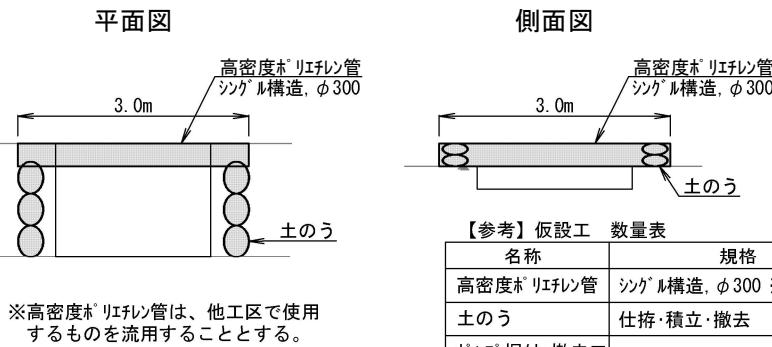
河床張工(4) S=1:50



河床張工(4) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB, 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り	m3	0.9

コンクリート構造物取壊し(3) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物, 人力施工	m3	0.5

【参考図】仮設工 S=1:100

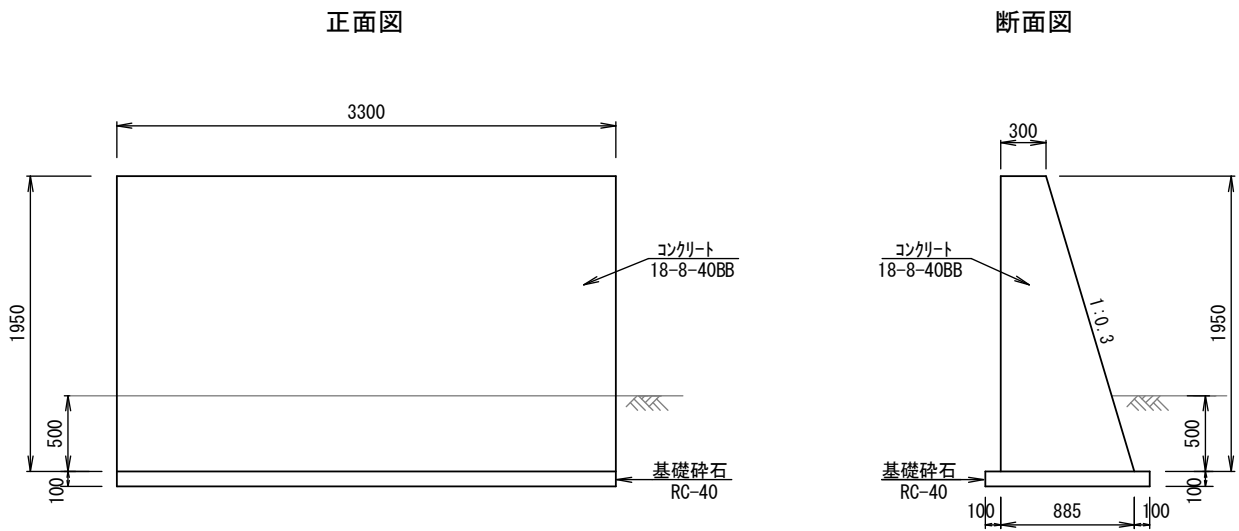


【参考】仮設工 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※施工費のみ	m	3.0
土のう	仕捨・積立・撤去	袋	12
ポンプ据付・撤去工		現場	1
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

工事名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図面名	構造図(4)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	6 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

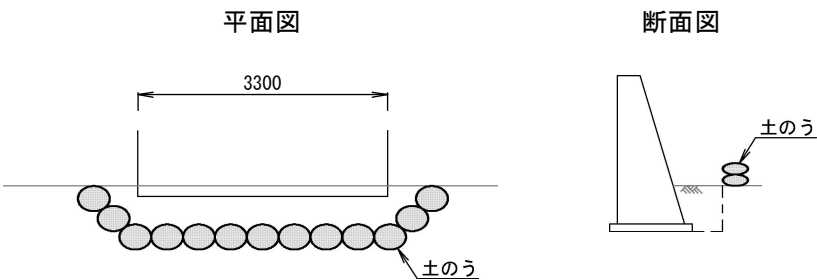
構 造 図 (5)

護岸補修工 (2) S=1:50



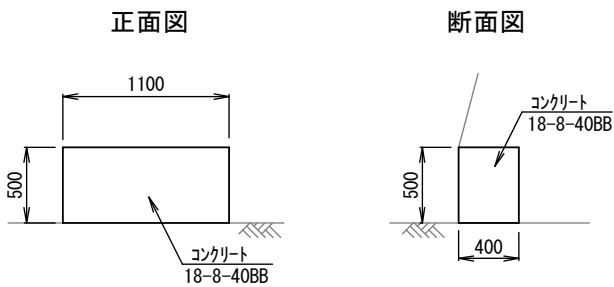
護岸補修工 (2) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
重力式擁壁	18-8-40BB、一般養生 圧送管延長90m未満	m3	3.8

【参考図】仮設工 S=1:100



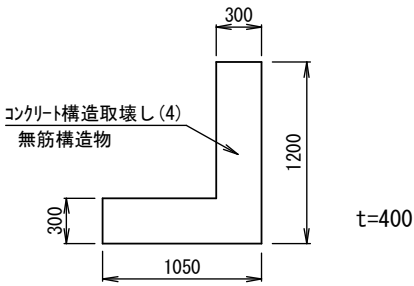
【参考】仮設工 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
土のう	仕拵・積立・撤去	袋	26
ポンプ据付・撤去工		現場	1
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

護岸補修工 (3) S=1:50



護岸補修工 (3) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB, 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り	m3	0.2
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.6

コンクリート構造物取壊し (4) S=1:50



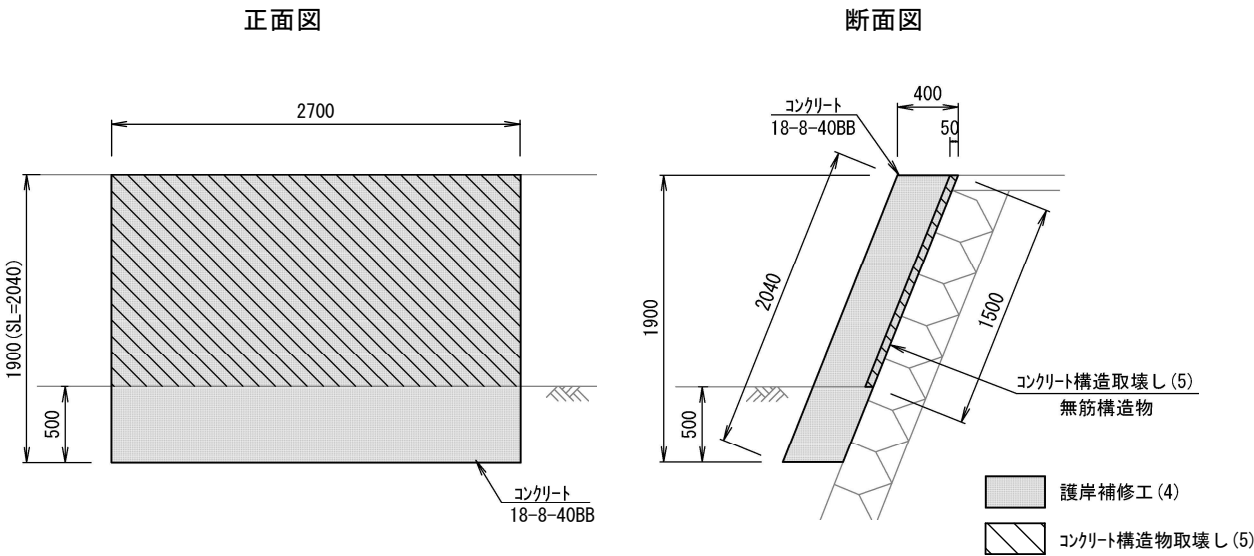
※取壊し後、周辺の河床沈下箇所に敷設すること。

コンクリート構造物取壊し (4) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物, 人力施工	m3	0.2

工 事 名	河川維持補修工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図 面 名	構造図 (5)		
事業年度	令和 7 年度		
縮 尺	図示	図面番号	7 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

構造図(6)

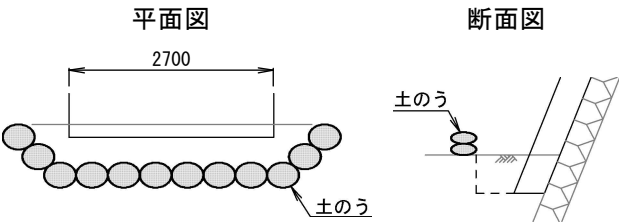
護岸補修工(4) S=1:50



護岸補修工(4) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB, 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り	m3	2.1
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	7.0

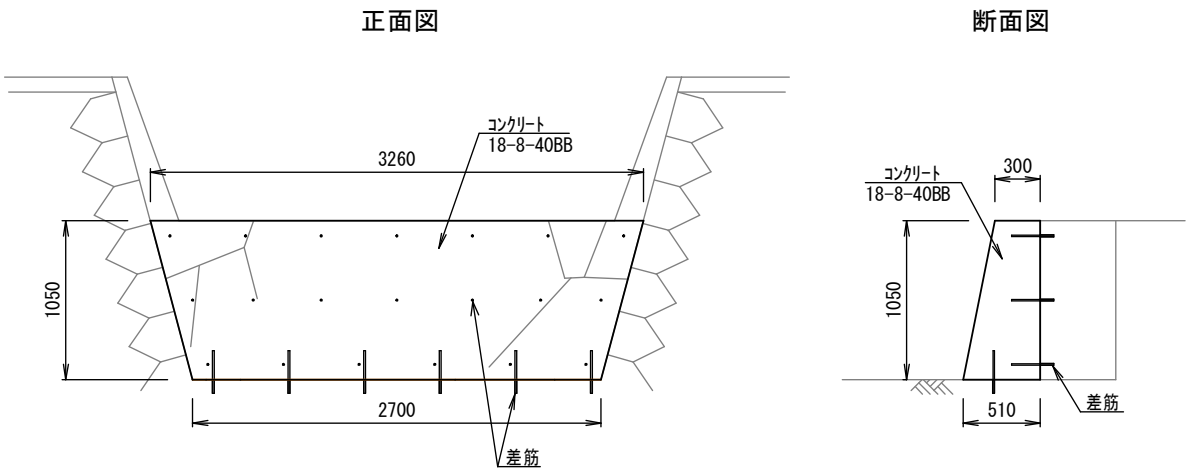
コンクリート構造物取壊し(5) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	0.2

【参考図】仮設工 S=1:100

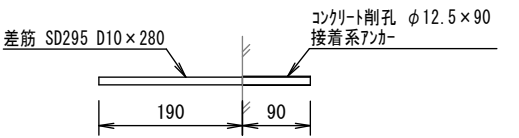


【参考】仮設工 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
土のう	仕拵・積立・撤去	袋	24
ポンプ据付・撤去工		現場	1
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

落差工補修工(2) S=1:50



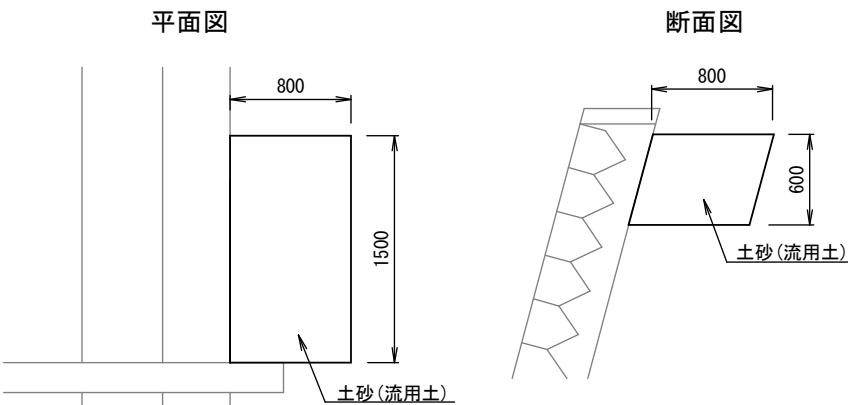
差筋詳細図 S=1:10



※接着系アカー(樹脂カール)は、PG-10Nと同等品以上とする。

落差工補修工(2) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
重力式擁壁	18-8-40BB, 一般養生, 圧送管延長90m未満	m3	1.3
コンクリート削孔	φ12.5, L=90	孔	26
接着系アカー	※材料費のみ	本	26
差筋	鉄筋工, SD295 D10, 10t未満	t	0.004

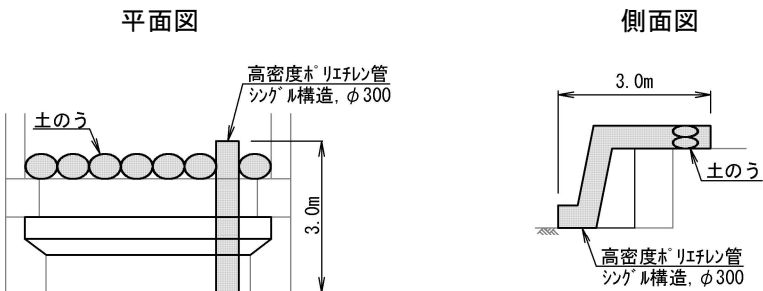
護岸補修工(5) S=1:50



※使用する土砂は、周辺の土砂や碎石、または河川内の堆積物、もしくは他工区の掘削土等を流用すること。

護岸補修工(5) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	0.7
人力運搬	積み込み～運搬～取卸し, 80m以下	m3	0.7

【参考図】仮設工 S=1:100



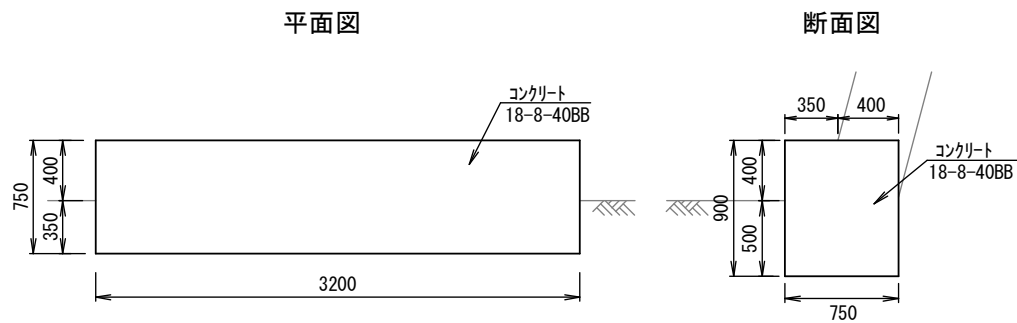
※高密度ポリエチレン管は、他工区で使用するものを流用することとする。

【参考】仮設工 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※施工費のみ	m	3.0
土のう	仕拵・積立・撤去	袋	14
ポンプ据付・撤去工		現場	1
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

工事名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図面名	構造図(6)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	8 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

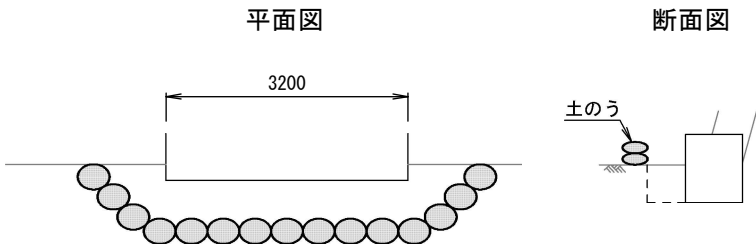
構造図(7)

護岸補修工(6) S=1:50



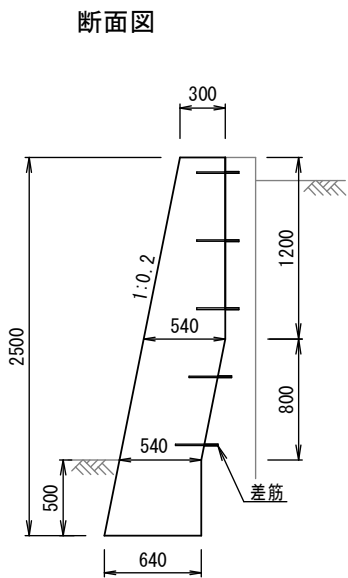
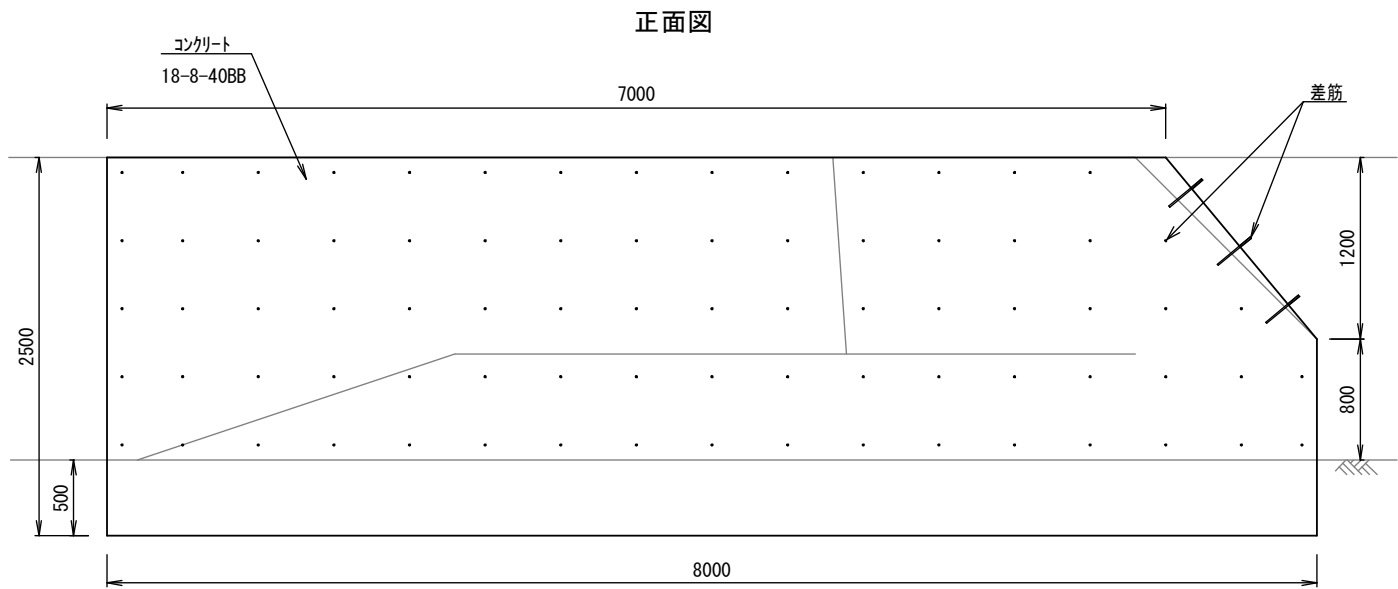
護岸補修工(6) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB, 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り	m3	2.2
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	4.2

【参考図】仮設工 S=1:100

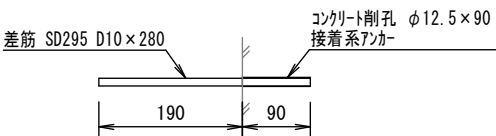


【参考】仮設工 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
土のう	仕拵・積立・撤去	袋	30
ポンプ据付・撤去工		現場	1
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

護岸補修工(7) S=1:50



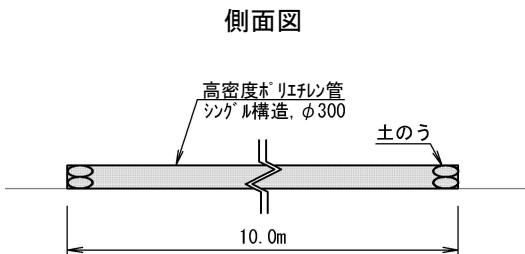
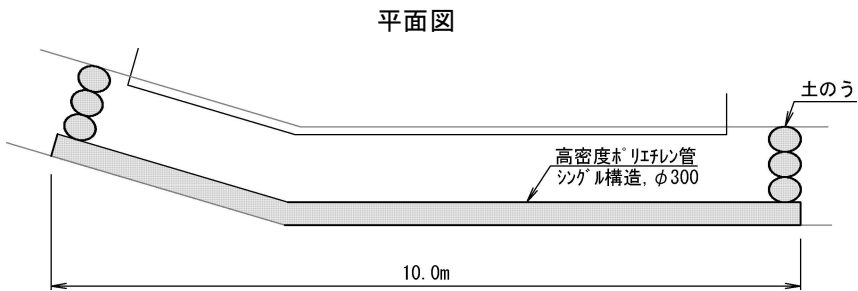
差筋詳細図 S=1:10



※接着系アンカー(樹脂カプセル)は、PG-10Nと同等品以上とする。

護岸補修工(7) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB, 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り	m3	9.6
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	22.3
コンクリート削孔	φ12.5, L=90	孔	82
接着系アンカー	※材料費のみ	本	82
差筋	鉄筋工, SD295 D10, 10t未満	t	0.013

【参考図】仮設工 S=1:100

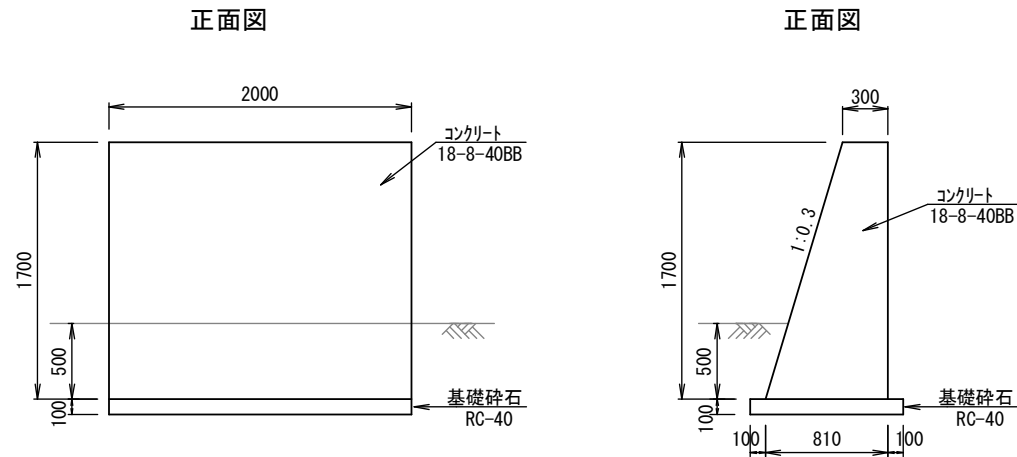


【参考】仮設工 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※材料費, 施工費	m	10.0
土のう	仕拵・積立・撤去	袋	12
ポンプ据付・撤去工		現場	1
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

工事名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図面名	構造図(7)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	9 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

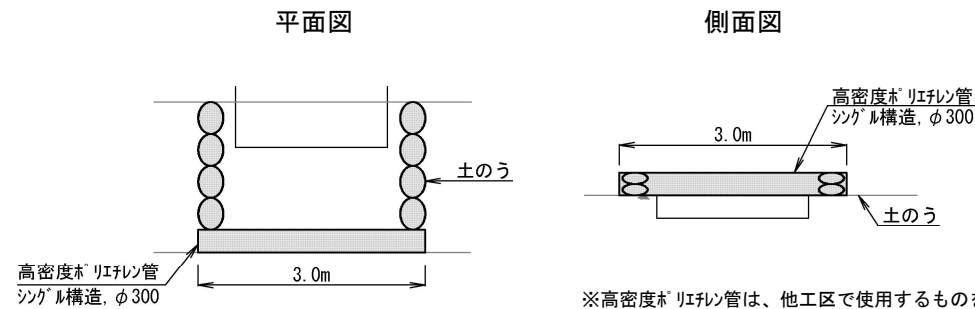
構造図(8)

護岸補修工(8) S=1:50



護岸補修工(8) 数量表			1箇所当り	
名称	規格	単位	数量	
重力式擁壁	18-8-40BB, 一般養生, 圧送管延長90m未満	m3	1.9	

【参考図】仮設工 S=1:100



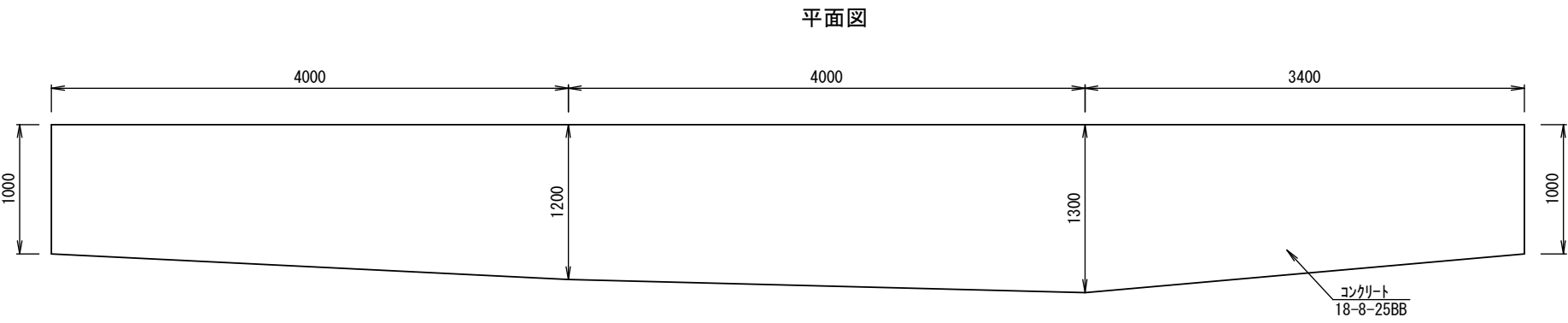
※高密度ポリエチレン管は、他工区で使用するものを流用することとする。

【参考】仮設工 数量表			1箇所当り	
名称	規格	単位	数量	
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※材料費, 施工費	m	3.0	
土のう	仕捨・積立・撤去	袋	16	
ポンプ据付・撤去工		現場	1	
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2	

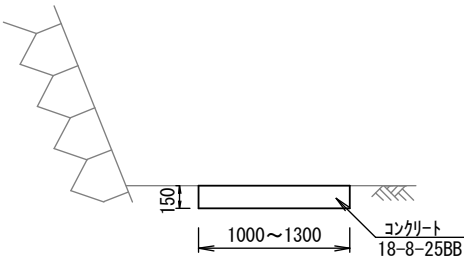
工事名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図面名	構造図(8)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	10 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

構造図(9)

河床張工(5) S=1:50

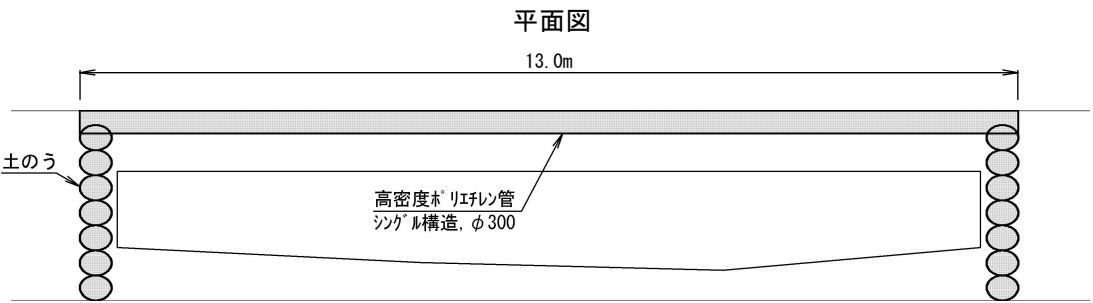


断面図

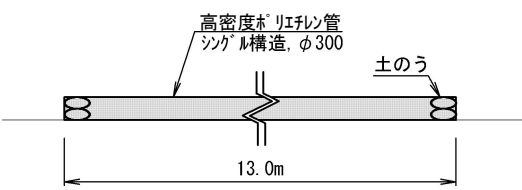


河床張工(5) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB, 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生	m3	2.0

【参考図】仮設工 S=1:100

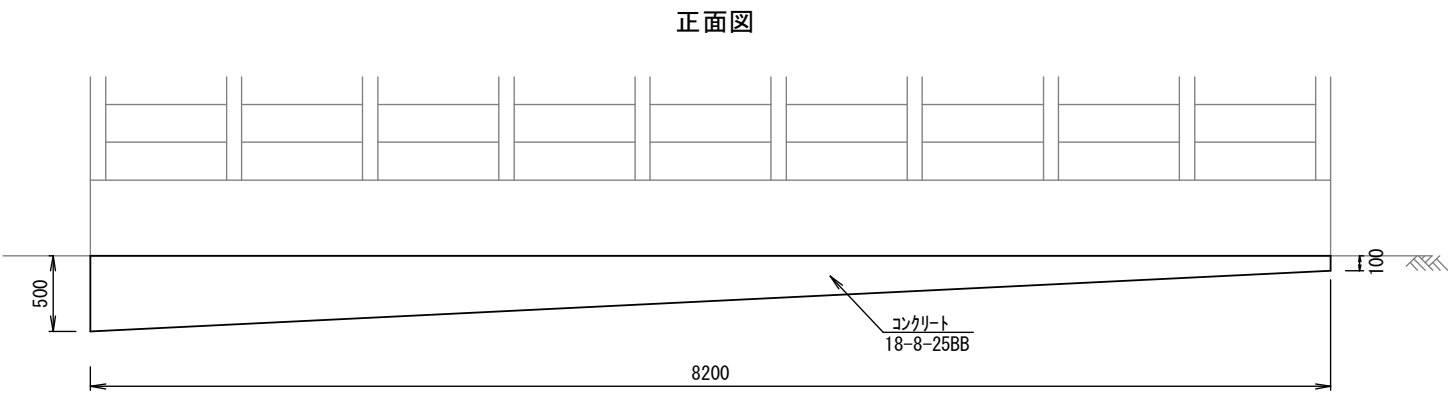


側面図

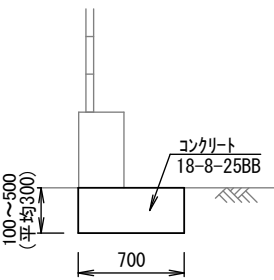


【参考】仮設工 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※材料費, 施工費	m	13.0
土のう	仕掛・積立・撤去	袋	28
ポンプ据付・撤去工		現場	1
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

河床張工(6) S=1:50

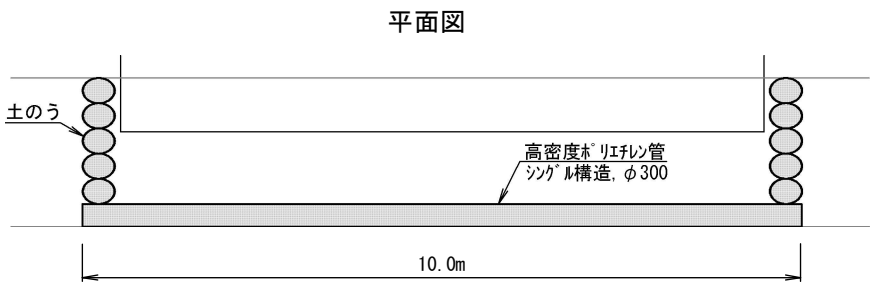


断面図

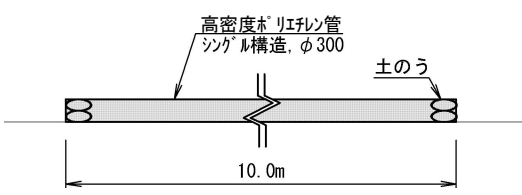


河床張工(6) 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB, 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生	m3	1.7

【参考図】仮設工 S=1:100



側面図



【参考】仮設工 数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※材料費, 施工費	m	10.0
土のう	仕掛・積立・撤去	袋	20
ポンプ据付・撤去工		現場	1
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

工事名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図面名	構造図(9)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	11 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			