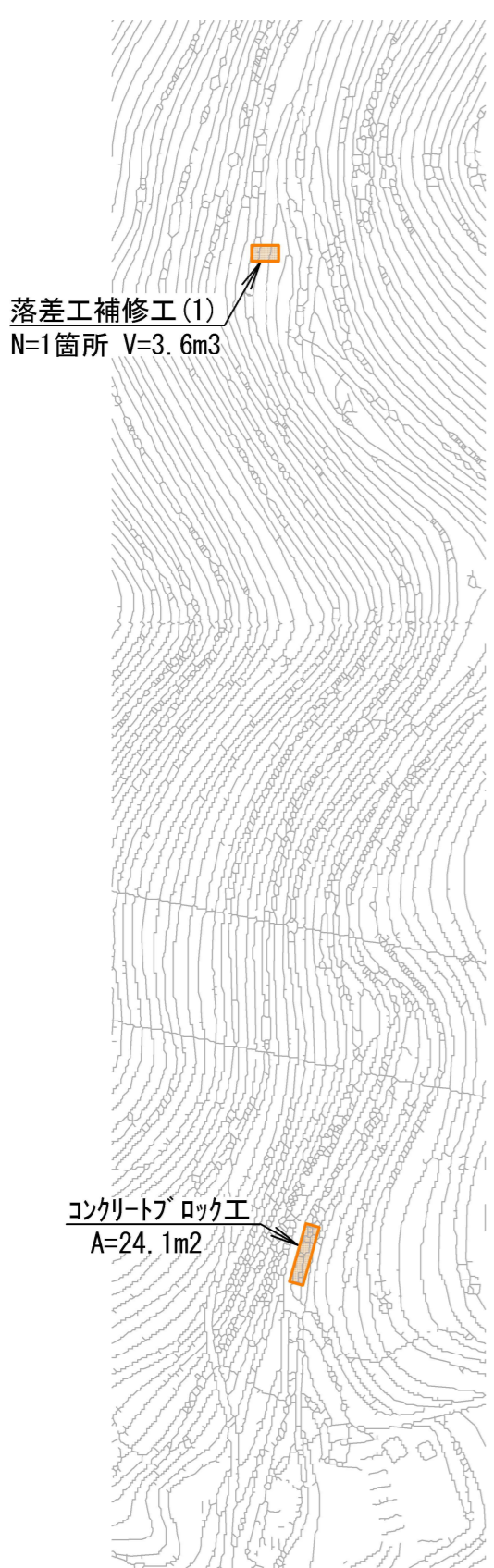


平面図(1)

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）

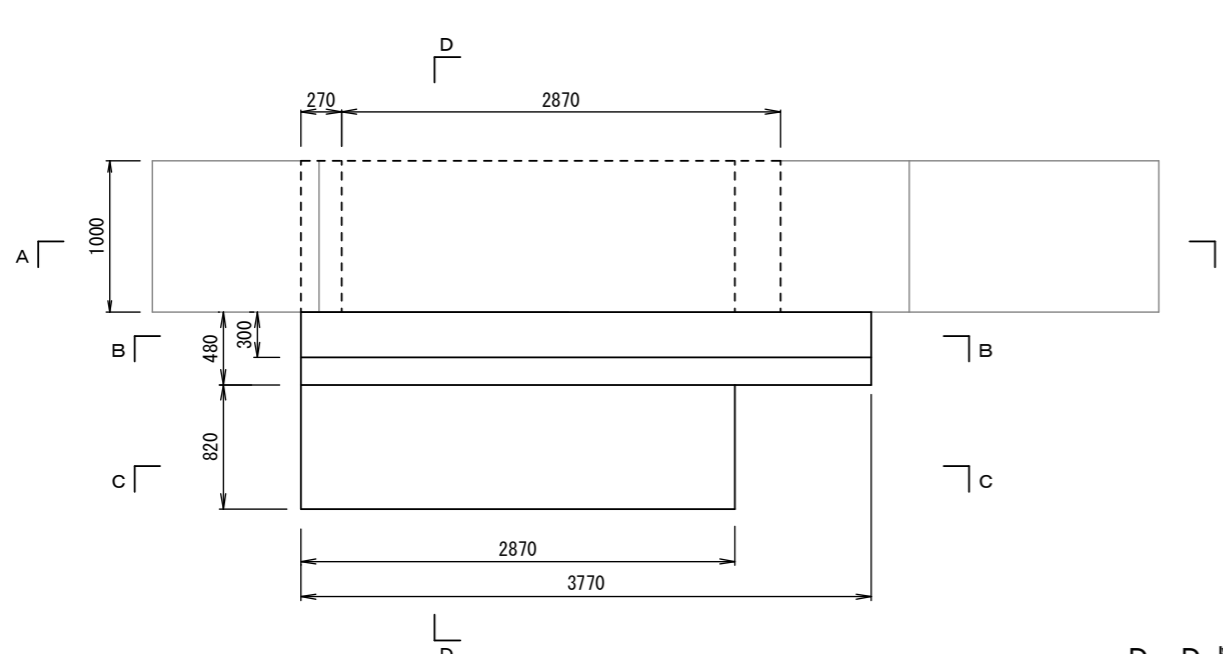


工事名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図面名	平面図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:2000	図面番号	2 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

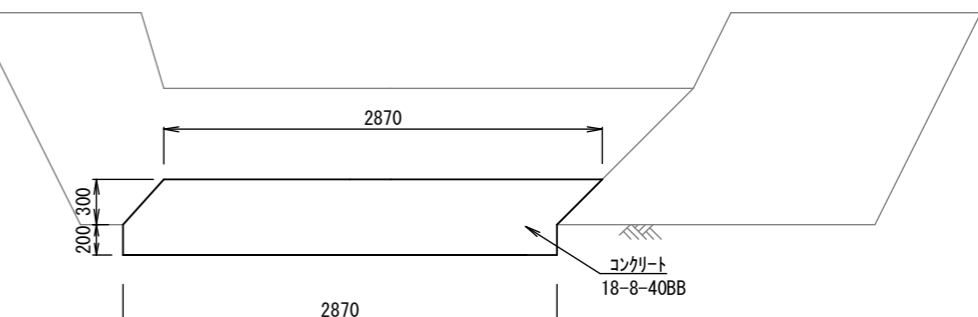
構造図(1)

落差工補修工(1) S=1:50

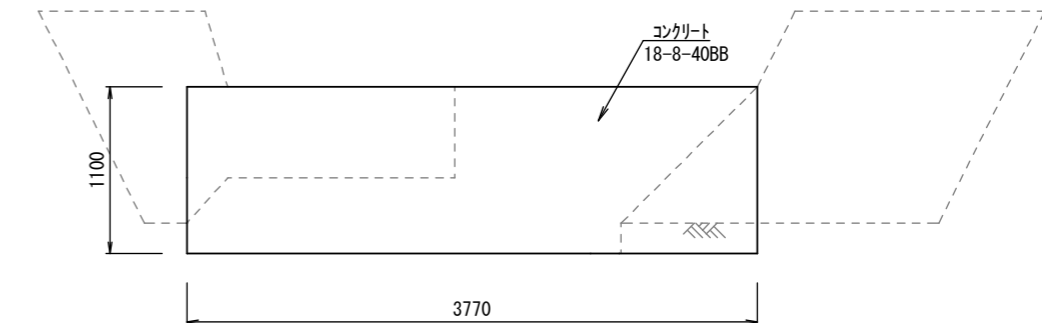
平面図



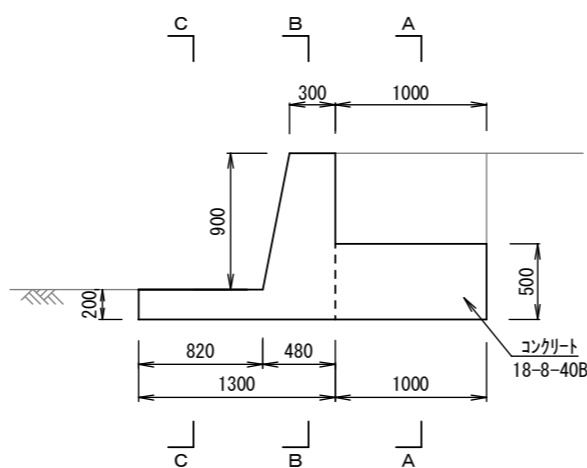
A-A 断面



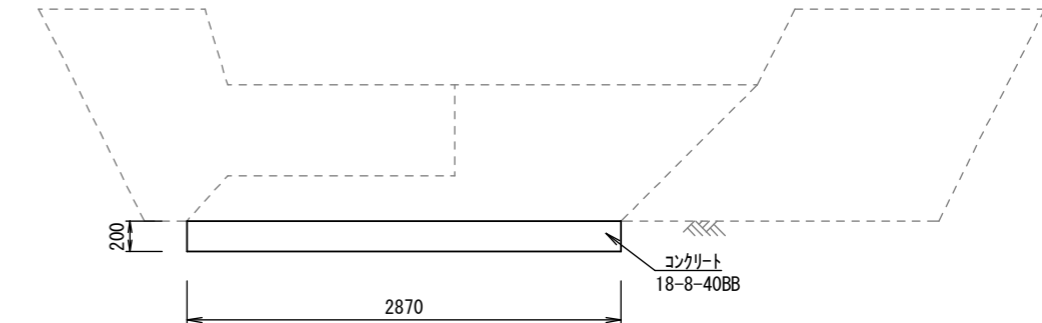
B-B 断面



D-D 断面



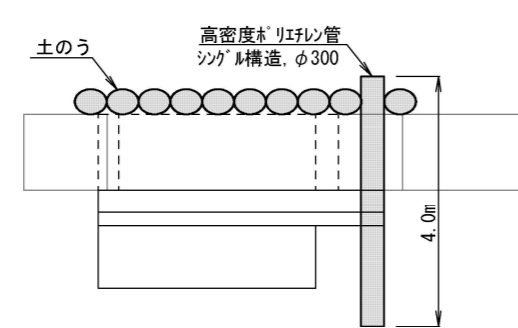
C-C 断面



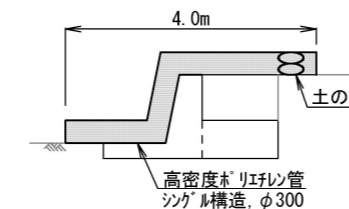
落差工補修工(1) 数量表			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB, 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り	m ³	3.6
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	4.2

【参考図】仮設工 S=1:100

平面図



側面図



*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。

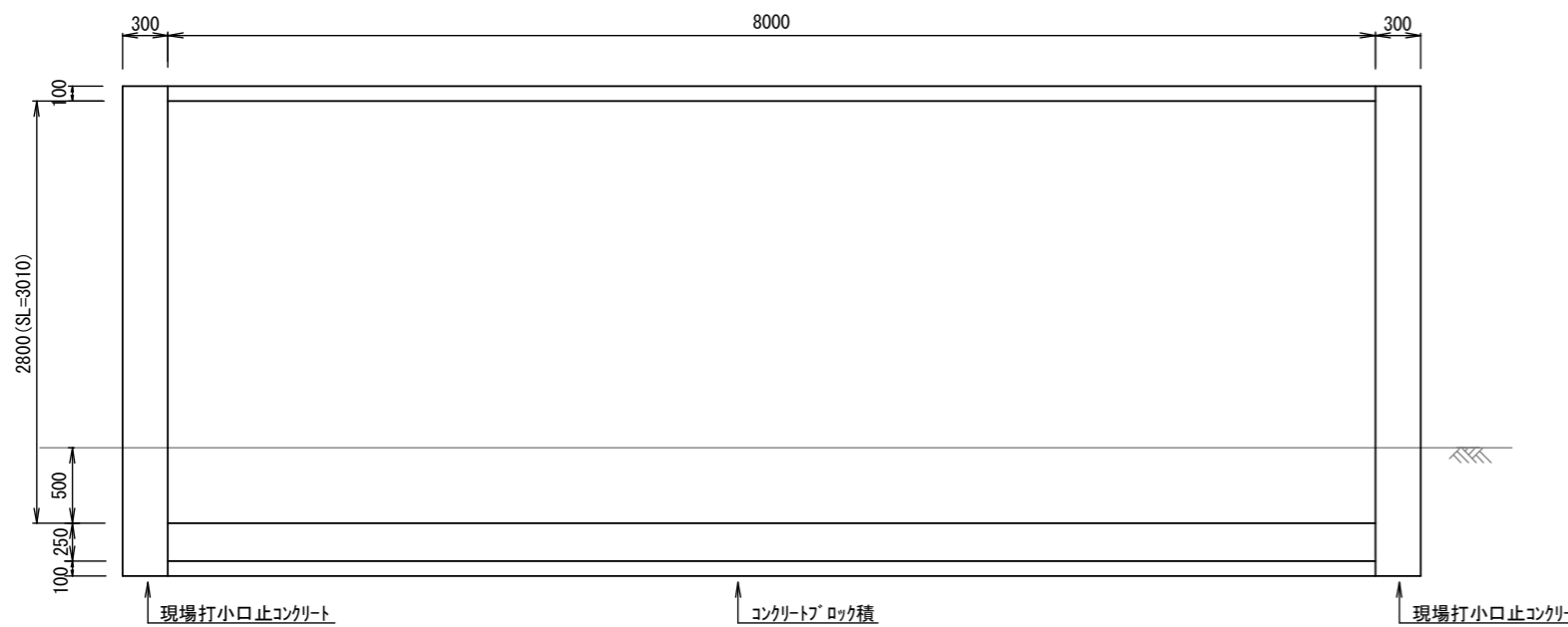
【参考】仮設工 数量表			
名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※施工費のみ	m	4.0
土のう	仕柵・積立・撤去	袋	20
ポンプ 据付・撤去工		現場	1
ポンプ 運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

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			

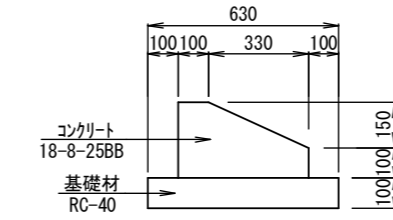
構造図(2)

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

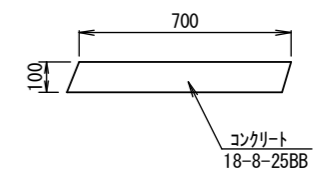


現場打基礎コンクリート詳細図 S=1:25



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 基礎碎石有り、一般養生	m3	0.8

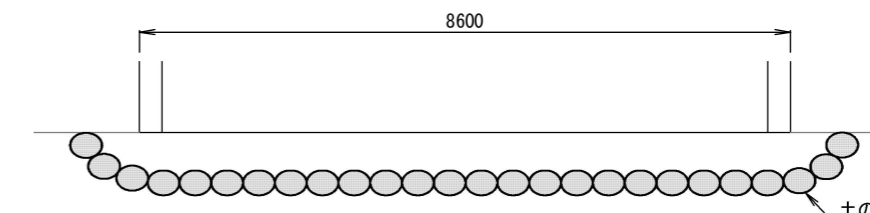
現場打天端コンクリート詳細図 S=1:25



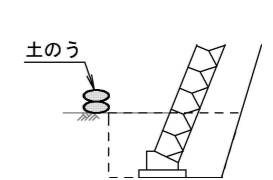
材料表 1m3当り			
名称	規格	単位	数量
現場打天端コンクリート	18-8-25BB、一般養生	m3	1.0

【参考図】仮設工 S=1:100

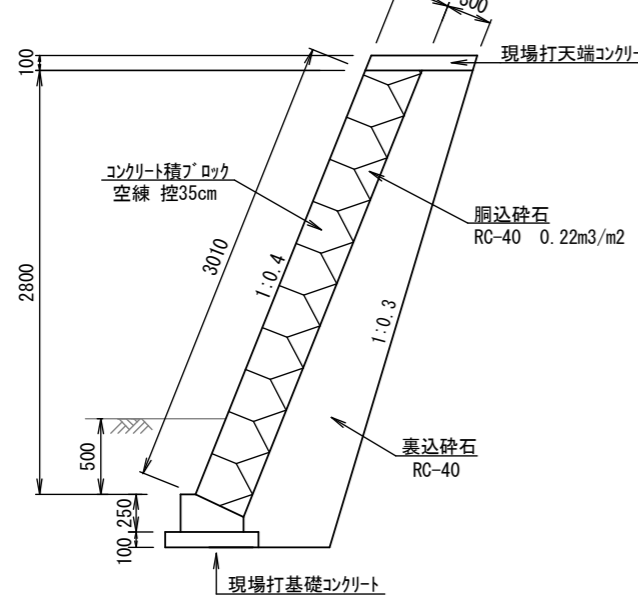
平面図



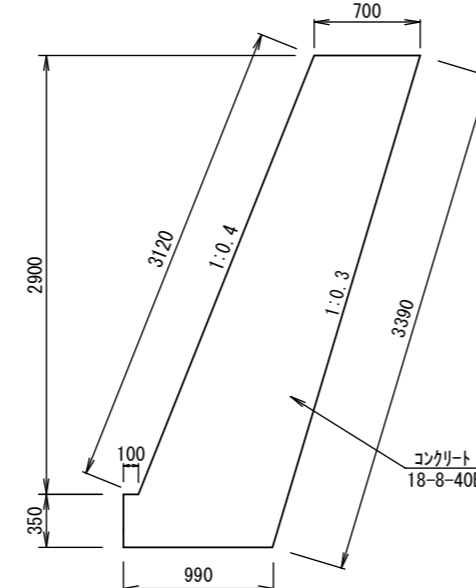
断面図



コンクリートブロック積 標準図 S=1:50



現場打小口止コンクリート 詳細図 S=1:50

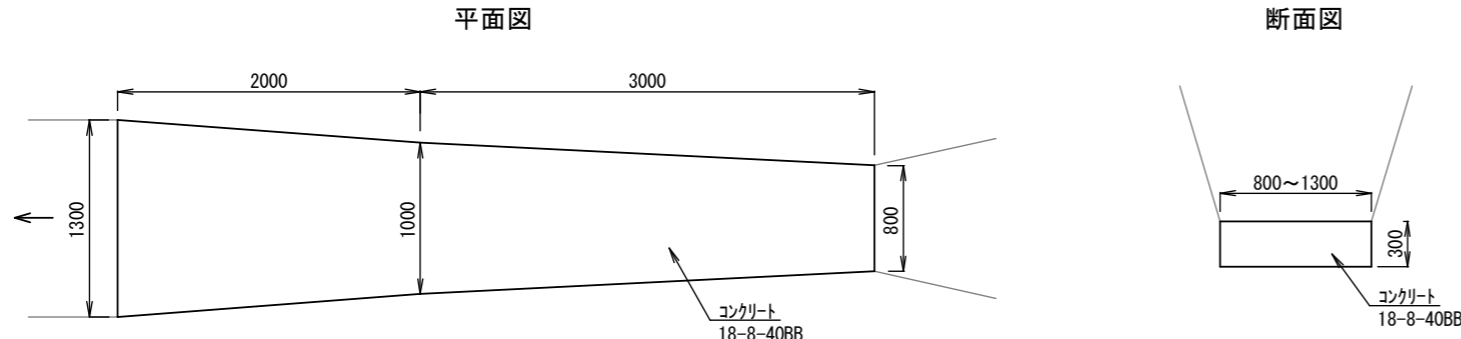


材料表 1基当り			
名称	規格	単位	数量
現場打小口止コンクリート	18-8-40BB、一般養生	m3	0.8

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

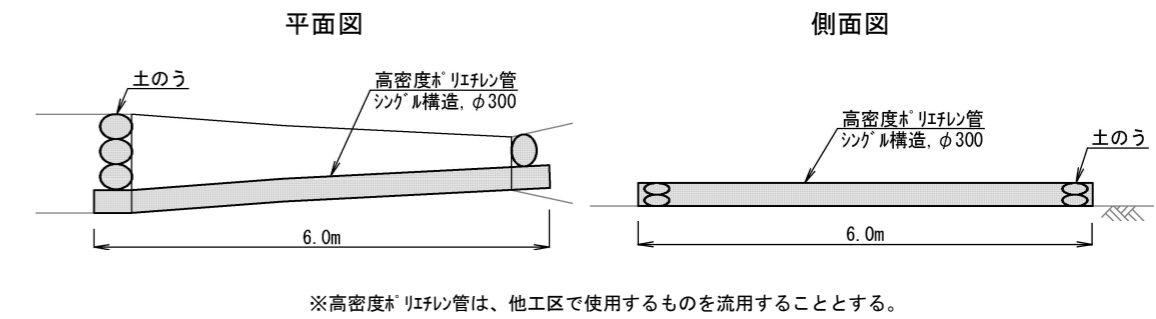
構造図(3)

河床張工(1) S=1:50



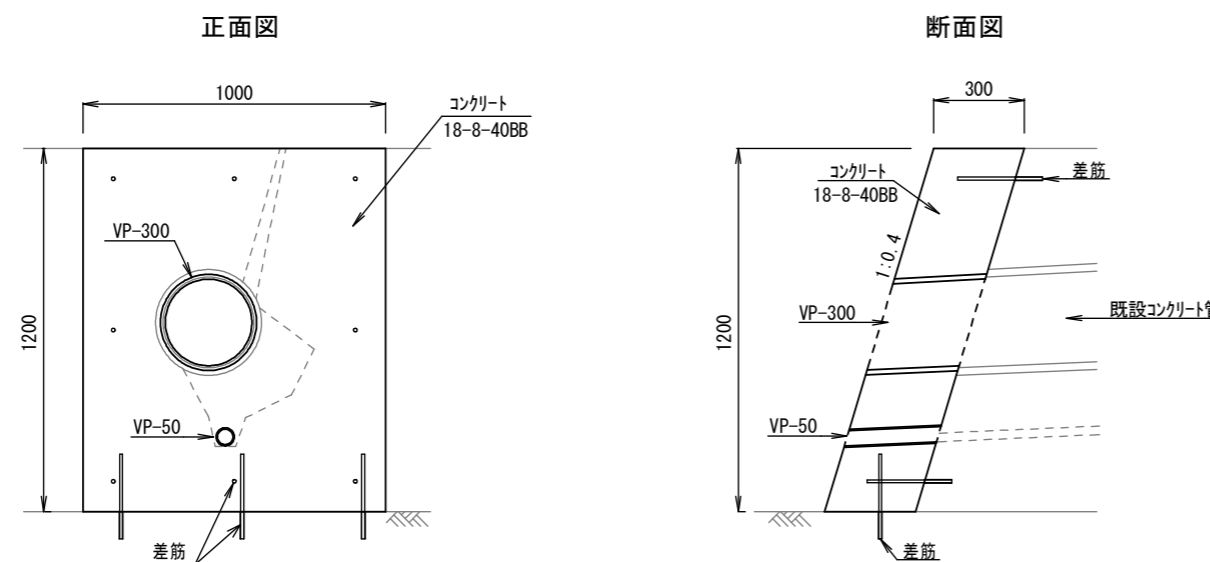
河床張工(1) 数量表			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB, 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り	m ³	1.5

【参考図】仮設工 S=1:100

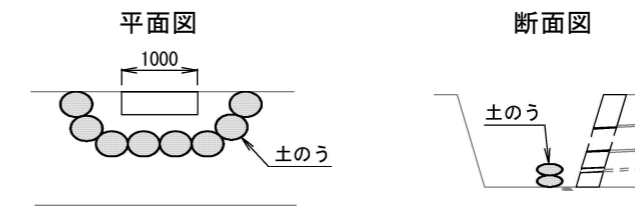


【参考】仮設工 数量表			
名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※施工費のみ	m	6.0
土のう	仕柵・積立・撤去	袋	8
ポンプ据付・撤去工		現場	1
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

護岸補修工(1) S=1:25

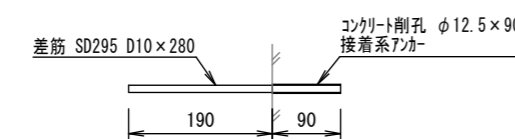


【参考図】仮設工 S=1:100



【参考】仮設工 数量表			
名称	規格	単位	数量
土のう	仕柵・積立・撤去	袋	16

差筋詳細図 S=1:10



※接着系アンカ(樹脂かくせん)は、PG-10Nと同等品以上とする。

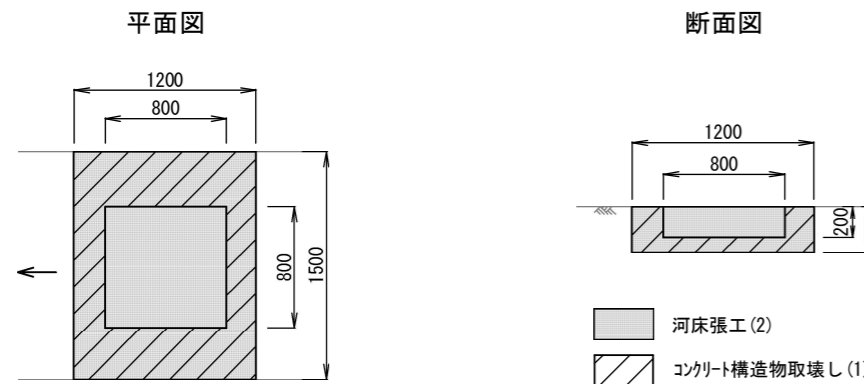
護岸補修工(1) 数量表			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB, 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り	m ³	0.3
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	1.9
VP-300	硬質塩化ビニル管(一般管) ※材料費のみ	m	0.3
VP-50	硬質塩化ビニル管(一般管) ※材料費のみ	m	0.3
コンクリート削孔	φ12.5, L=90	孔	11
接着系アンカ	※材料費のみ	本	11
差筋	鉄筋工, SD295 D10, 10t未満	t	0.002

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)

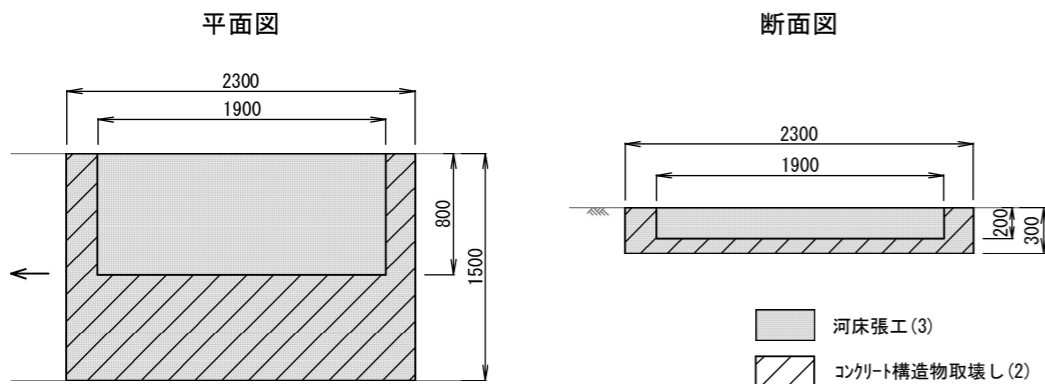
河床張工(2) S=1:50



河床張工(2) 数量表			
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	m ³	0.5

コンクリート構造物取壊し(1) 数量表			
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	m ³	0.4

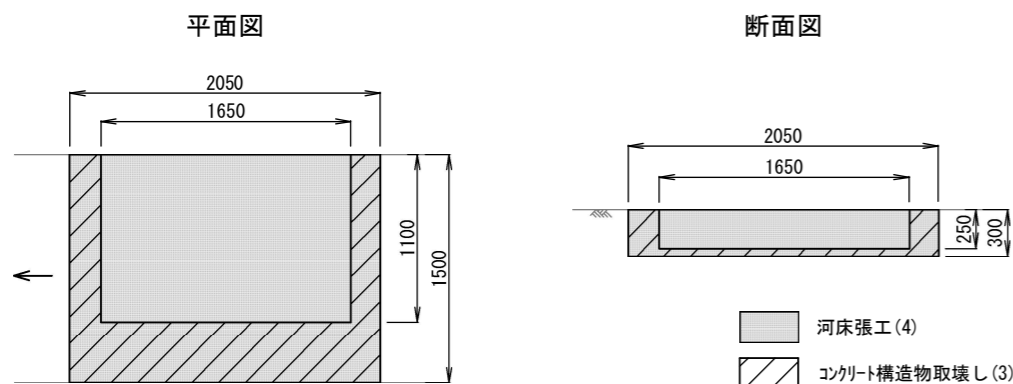
河床張工(3) S=1:50



河床張工(3) 数量表			
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	m ³	1.0

コンクリート構造物取壊し(2) 数量表			
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	m ³	0.7

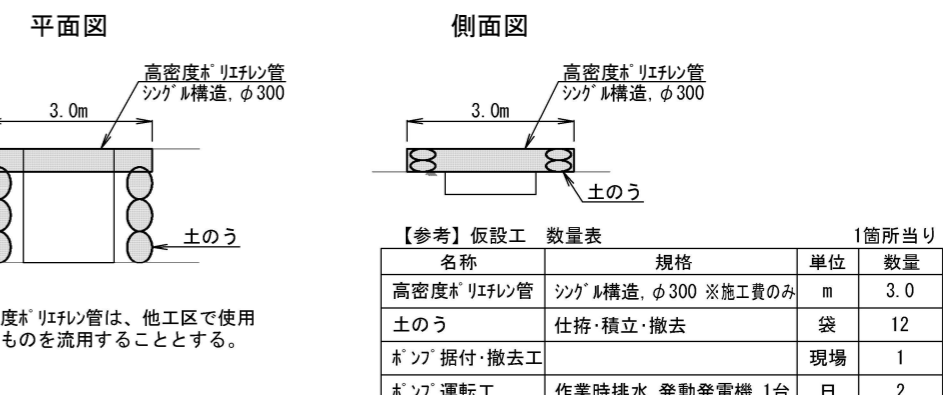
河床張工(4) S=1:50



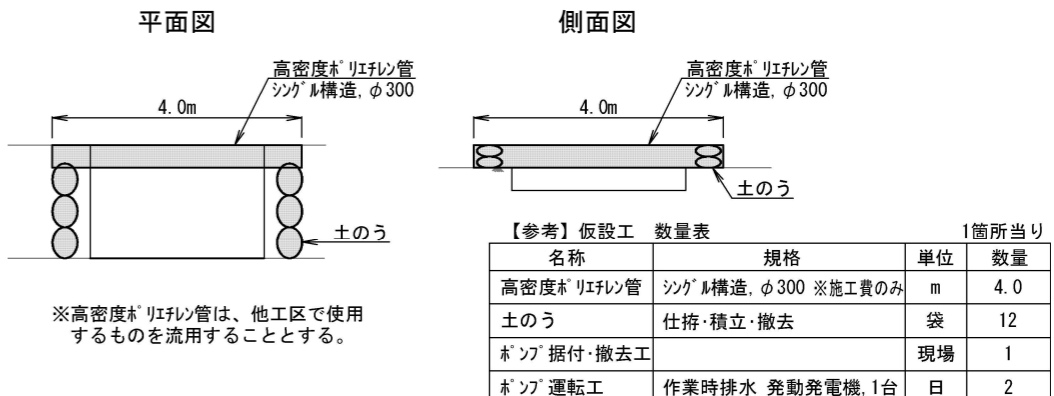
河床張工(4) 数量表			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB, 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り	m ³	0.9

コンクリート構造物取壊し(3) 数量表			
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	m ³	0.5

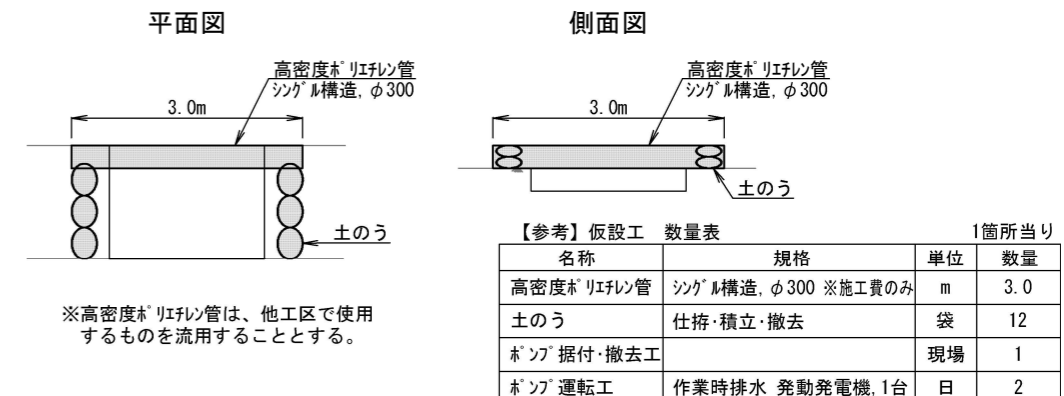
【参考図】仮設工 S=1:100



【参考図】仮設工 S=1:100



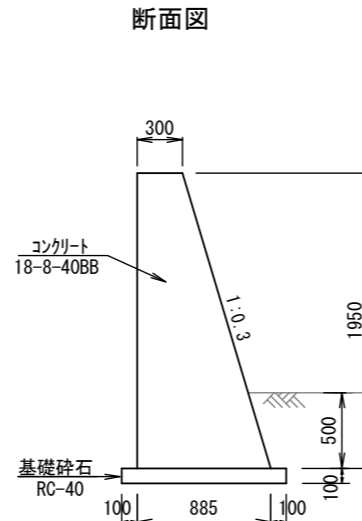
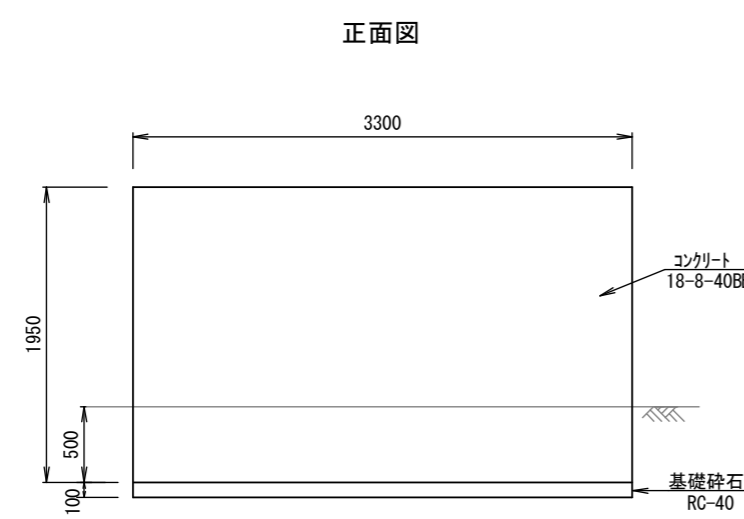
【参考図】仮設工 S=1:100



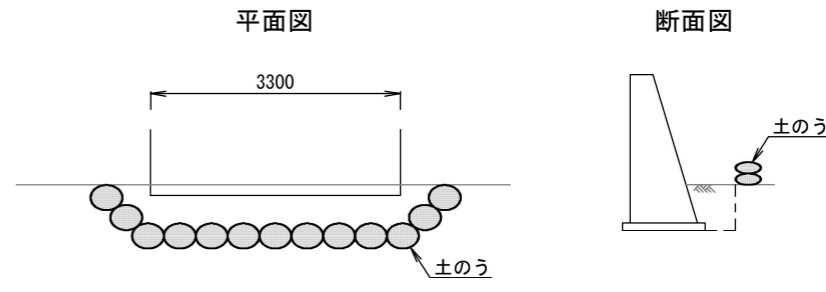
工事名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図面名	構造図(4)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	6 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

構造図(5)

護岸補修工(2) S=1:50



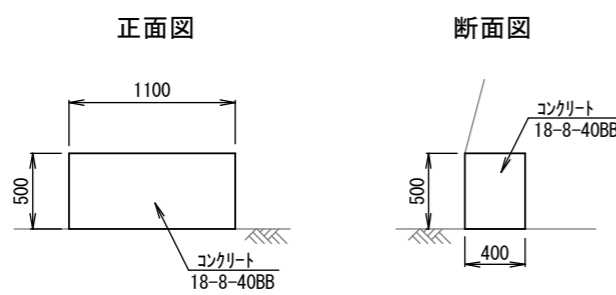
【参考図】仮設工 S=1:100



【参考】仮設工 数量表 1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
土のう	仕柵・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

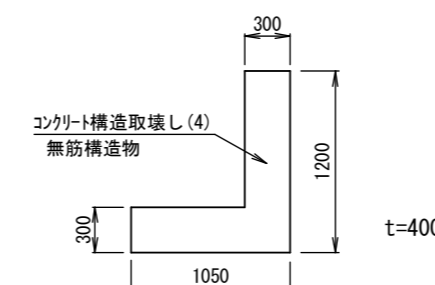
護岸補修工(2) 数量表 1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
重力式擁壁	18-8-40BB、一般養生 圧送管延長90m未満	m ³	3.8

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	m ³	0.2
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	0.6

コンクリート構造物取壊し(4) S=1:50



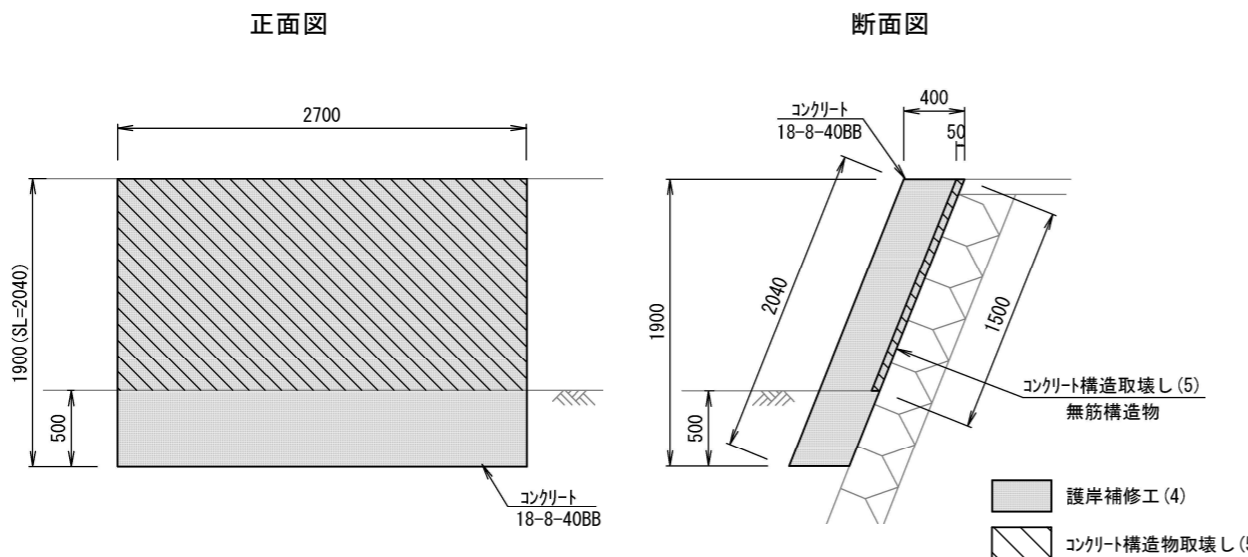
※取壊し後、周辺の河床沈下箇所に敷設すること。

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, 人工施工	m ³	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)

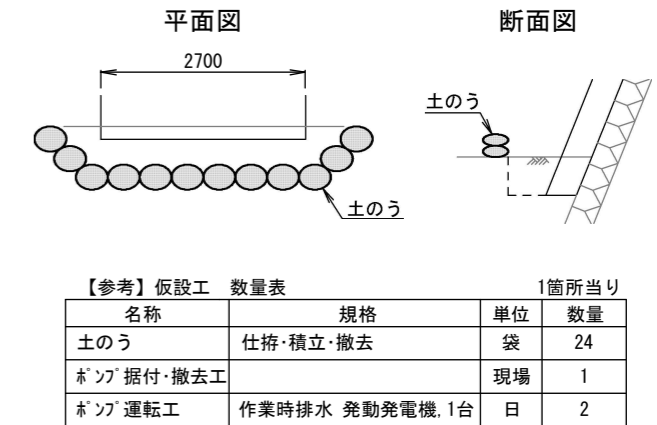
護岸補修工(4) S=1:50



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	m ³	2.1
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	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	m ³	0.2

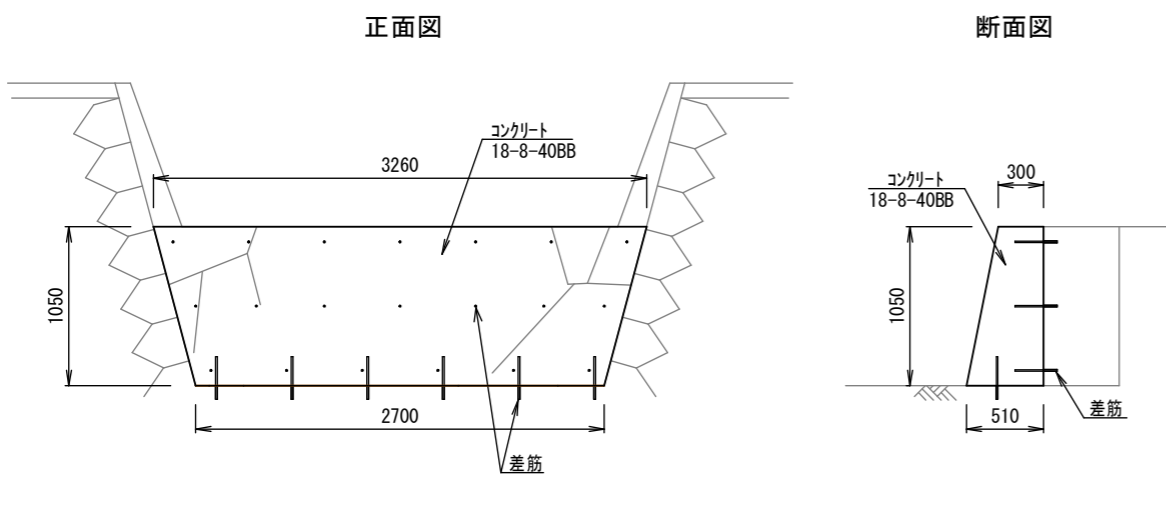
【参考図】仮設工 S=1:100



【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



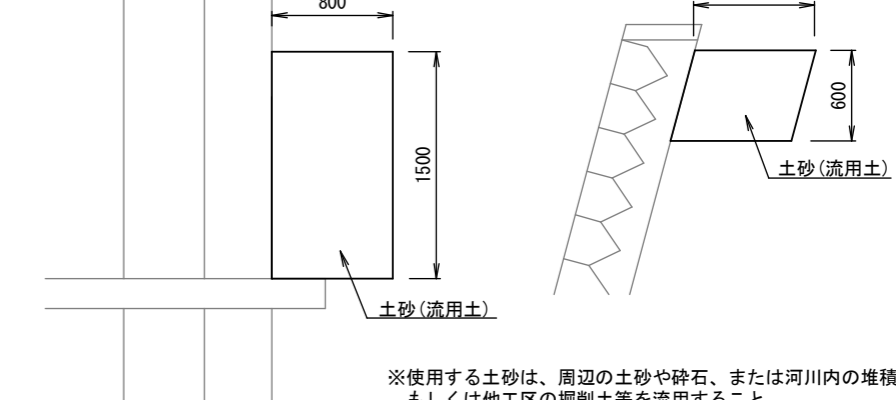
差筋詳細図 S=1:10



※接着系アンカ-(樹脂カーブセル)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	m ³	1.3
コンクリート削孔	φ12.5, L=90	孔	26
接着系アンカ-	※材料費のみ	本	26
差筋	鉄筋工, SD295 D10, 10t未満	t	0.004

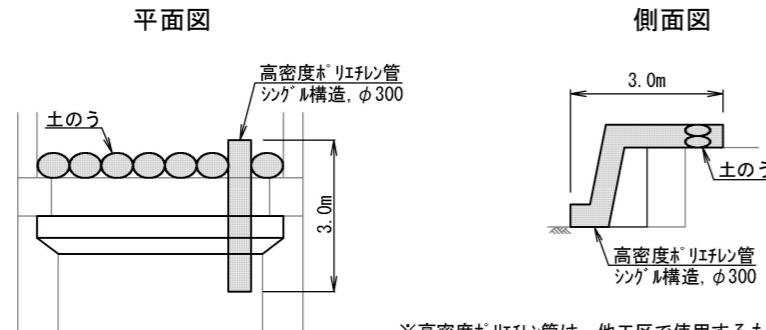
平面図



【参考】仮設工 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	m ³	0.7
人力運搬	積込み～運搬～取卸し, 80m以下	m ³	0.7

【参考図】仮設工 S=1:100

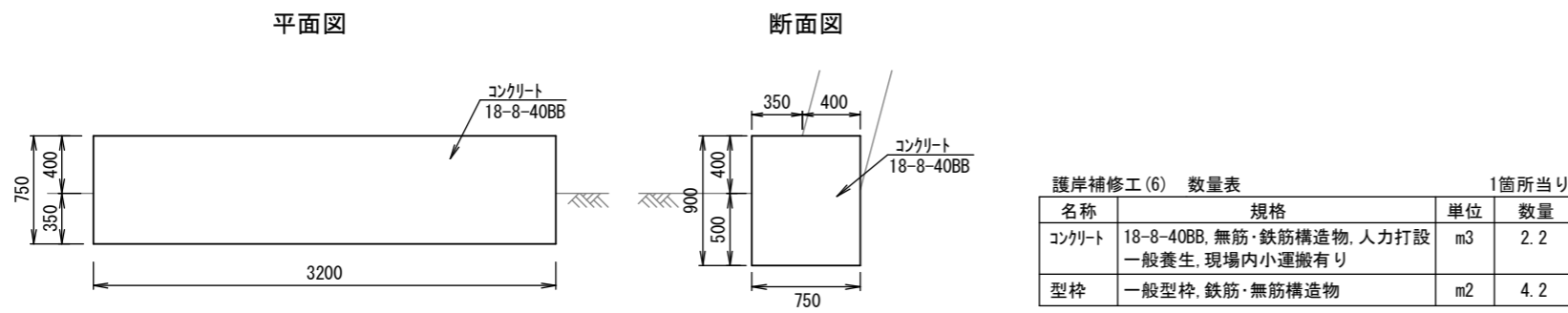


【参考】仮設工 数量表 1箇所当り				
名称	規格	単位	数量	
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※施工費のみ	m	3.0	
土のう	仕拵・積立・撤去	袋	14	
ポンプ	据付・撤去工	現場	1	
ポンプ	運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

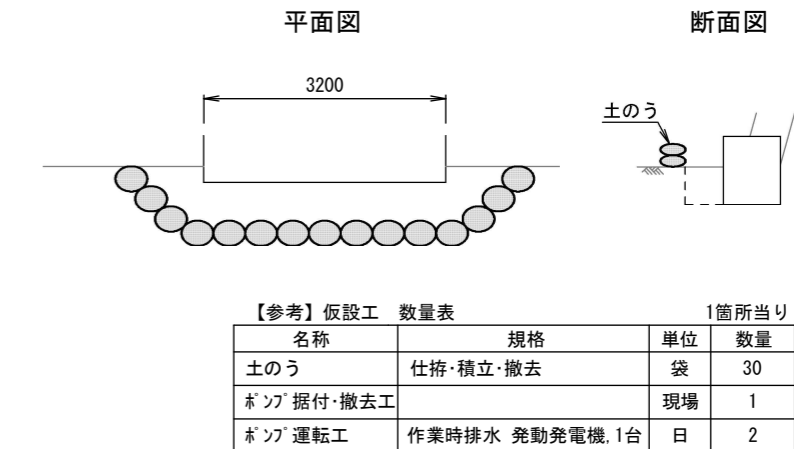
工事名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図面名	構造図(6)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	8 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

構造図(7)

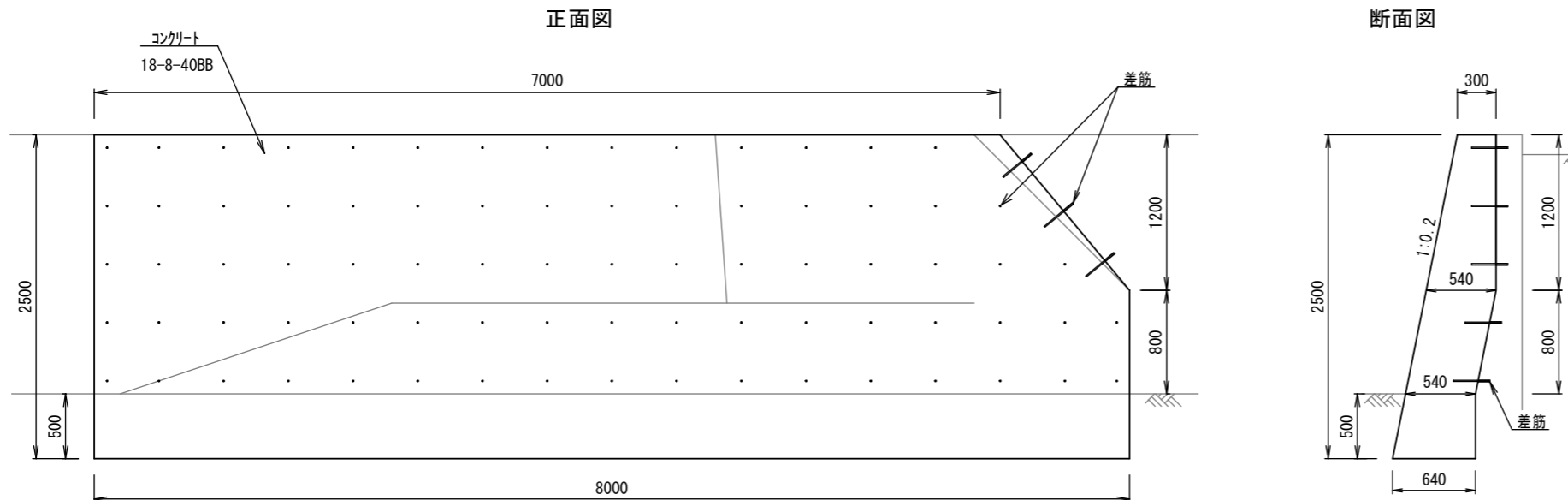
護岸補修工(6) S=1:50



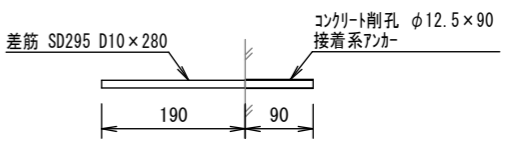
【参考図】仮設工 S=1:100



護岸補修工(7) S=1:50

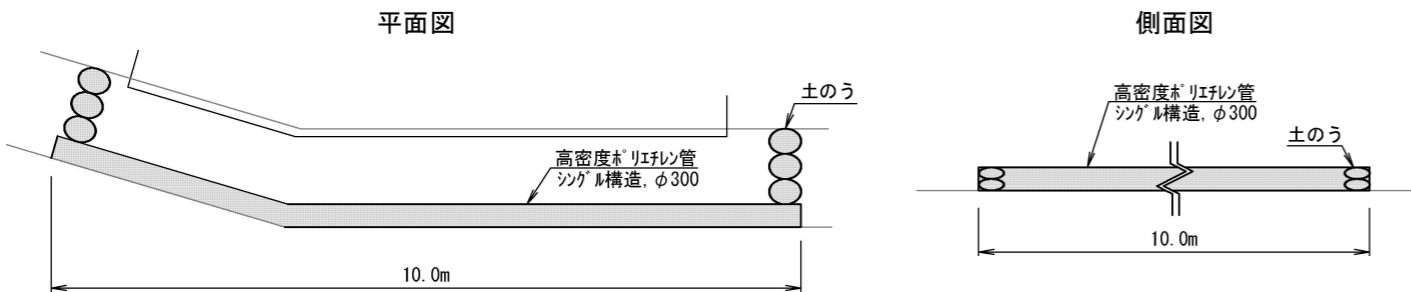


差筋詳細図 S=1:10



※接着系アンカ（樹脂カーブセル）は、PG-10Nと同等品以上とする。

【参考図】仮設工 S=1:100



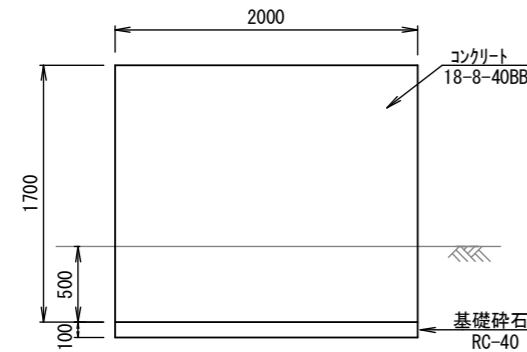
【参考】仮設工 数量表 1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300 ※材料費, 施工費	m	10.0
土のう	仕拵・積立・撤去	袋	12
ポンプ 据付・撤去工		現場	1
ポンプ 運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日	2

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			

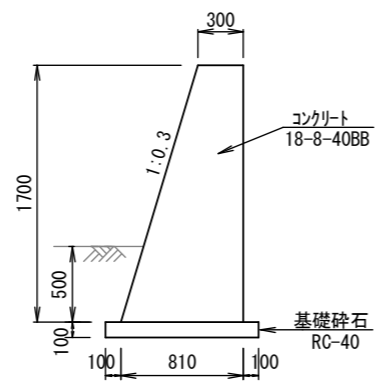
構造図(8)

護岸補修工(8) S=1:50

正面図



正面図

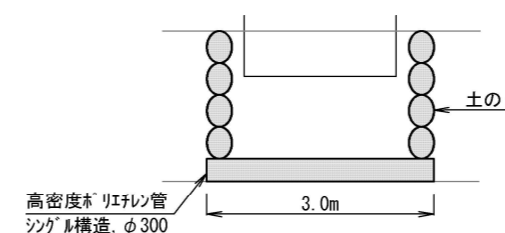


護岸補修工(8) 数量表

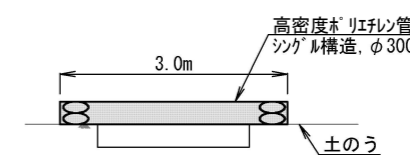
名称	規格	単位	数量
重力式擁壁	18-8-40BB, 一般養生, 圧送管延長90m未満	m ³	1.9

【参考図】仮設工 S=1:100

平面図



側面図



※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。

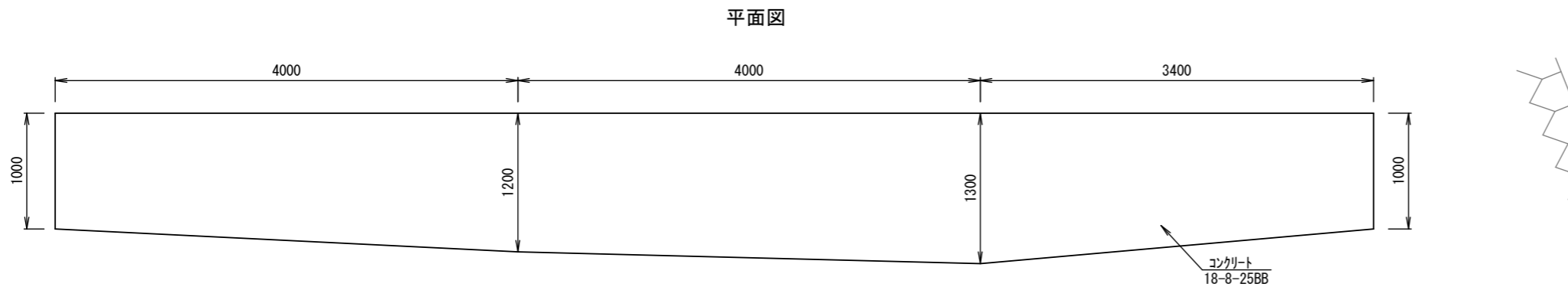
【参考】仮設工 数量表

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	仕拵・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

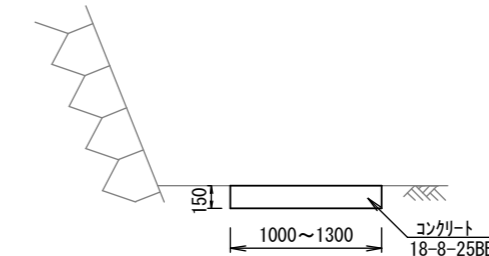
工事名	河川維持補修工事(東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	東部土木みどり事務所管内		
図面名	構造図(8)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	10 / 11
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

構造図(9)

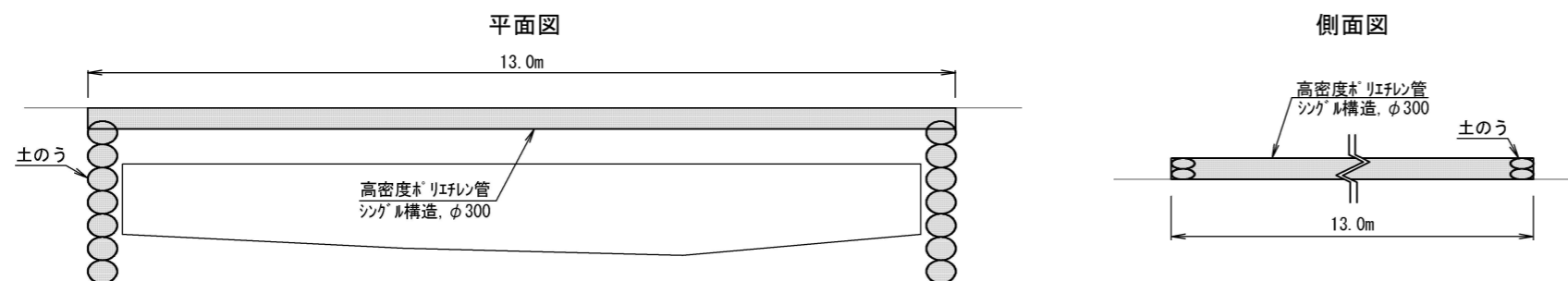
河床張工(5) S=1:50



断面図



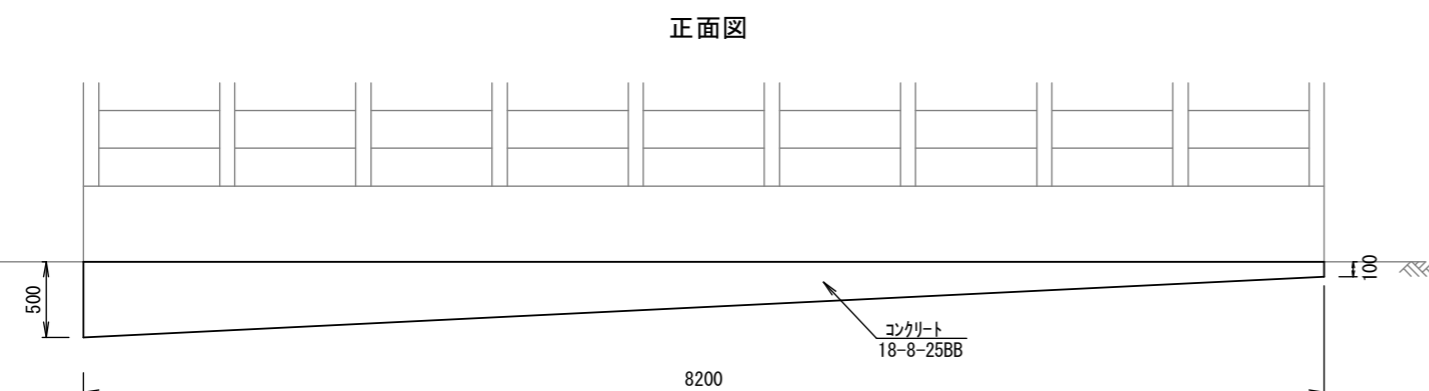
【参考図】仮設工 S=1:100



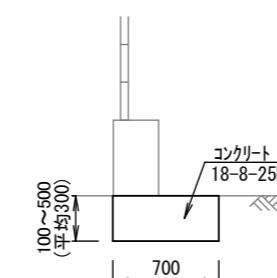
河床張工(5) 数量表 1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB, 無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレン機能付)打設, 一般養生	m ³	2.0

【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	仕様・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 パッキン(クレン機能付)打設, 一般養生	m ³	1.7

【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 ※材料費, 施工費	m	10.0
土のう	仕様・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