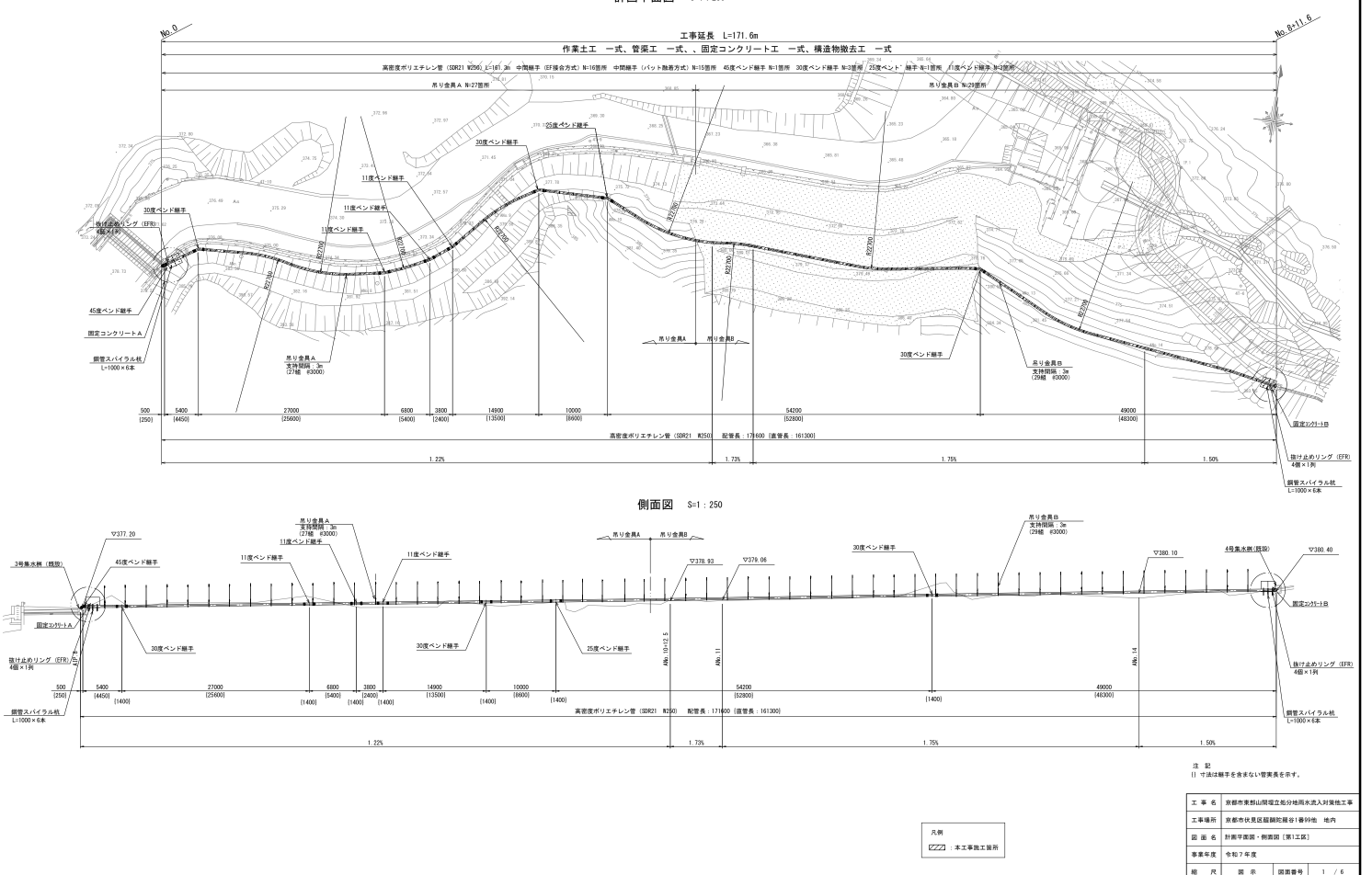
# 計画平面図・側面図 [第1工区]

計画平面図 S=1:250



京都市環境政策局埋立事業管理事務所

# 構造図(1) S=1:10

## 高密度ポリエチレン管(SDR21) W250 構造図

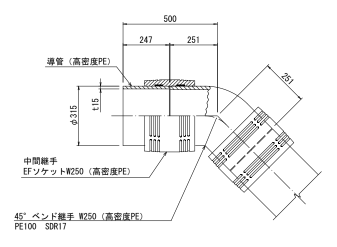
(紫外線対策品 W250)

導管 (高密度PE)

※高密度ポリエチレン管 (SDR21) は、三井金属エンジニアリング(株) WE-21 W250 、又は同等品以上とする。

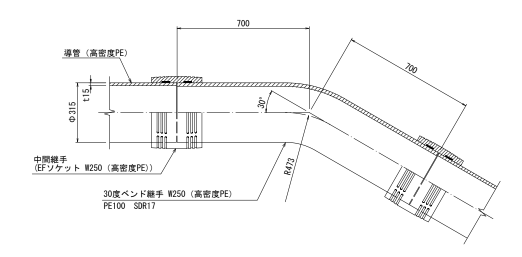
## (高密度PE官(SDR21)案外線对策品 W250)

45度ベンド継手(EF接合方式)詳細図 (高密度PE管 (SDR21) 紫外線対策品 W250)



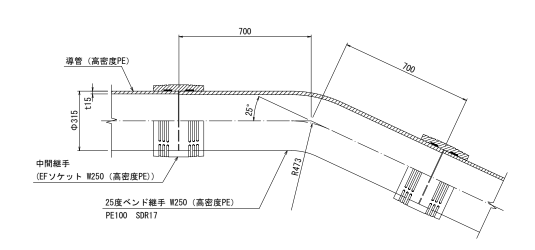
### 30度ベンド継手(EF接合方式)詳細図

(高密度PE管 (SDR21) 紫外線対策品 W250)

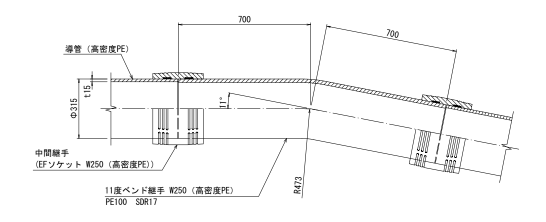


# 25度ベンド継手(EF接合方式)詳細図

(高密度PE管 (SDR21) 紫外線対策品 W250)

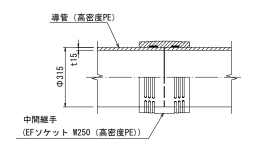


### 11度ベンド継手 (EF接合方式) 詳細図 (高密度PE管 (SDR21) 紫外線対策品 W250)

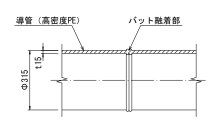


# 中間継手(EF接合方式)詳細図

(高密度PE管 (SDR21) 紫外線対策品 W250)



### 中間継手(バット融着方式)詳細図



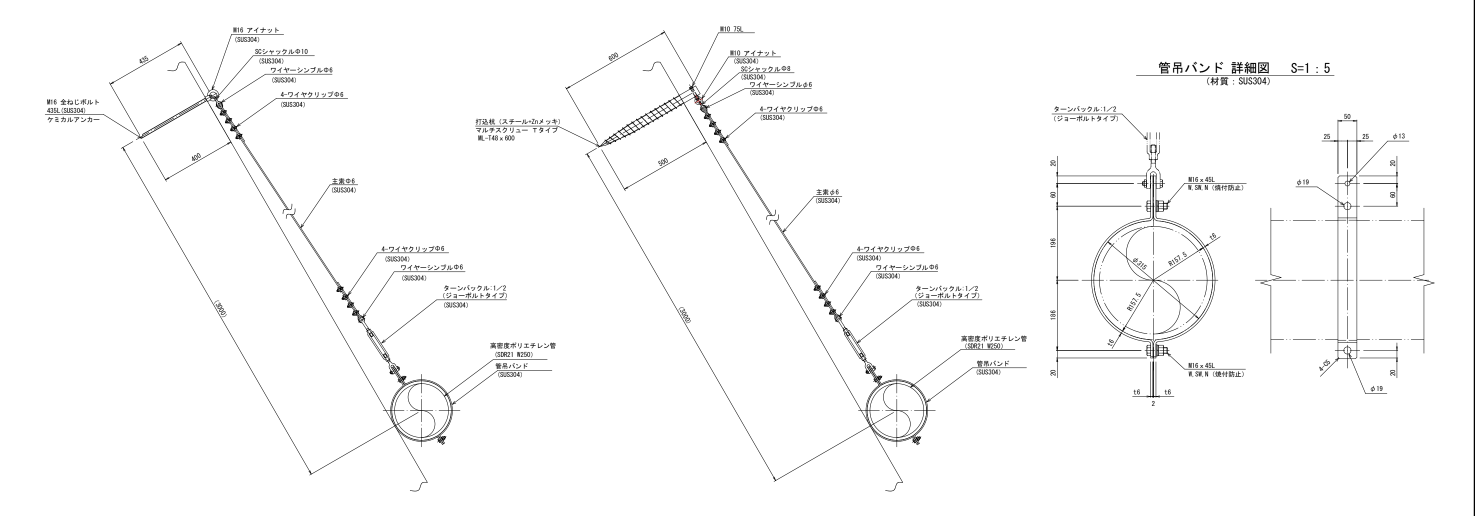
※各ベンド継手の接続はEF接合方式、直管の接続はバット融着方式とする。

工事名	事 名 京都市東部山間埋立処分地雨水流入対策他工			
工事場所	構造図(1)			
図面名				
事業年度				
縮尺	S=1:10 図面番号 2 / 6			
京都市環境政策局埋立事業管理事務所				

# 構造図(2)

#### 吊り金具A 構造図 S=1:10

#### 吊り金具B 構造図 S=1:10



※打ち込むボルトの接着は、ケミカルアンカーによるものとし、 確実に固定できるよう打ち込み箇所の状況に応じて適切な量を 使用すること。

※ケミカルアンカーは、旭化成(株) A Rケミカルセッター 又は同等品以上とする。

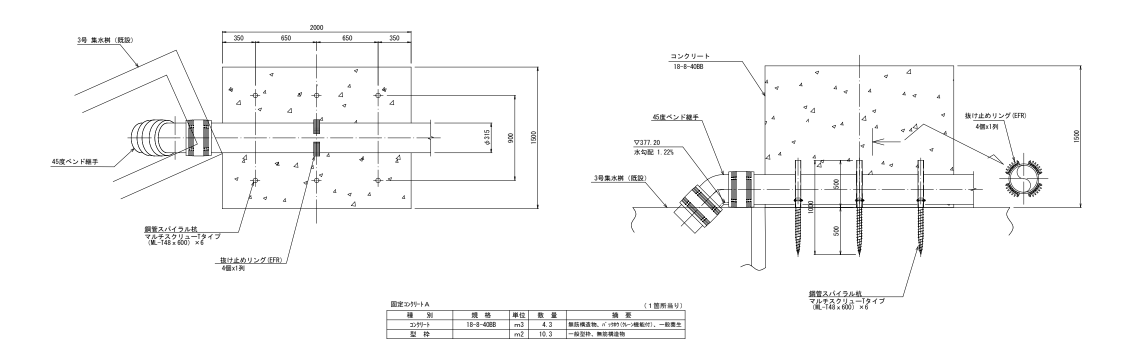
※打込杭は、サンコーテクノ(株)マルチスクリュー TタイプML-T48×600又は同等品以上とする。

I	工 事 名 京都市東部山間埋立処分地雨水流入対策他コ				策他工事
工事場所 京都市伏見区醍醐陀羅谷 1 番99他 地内			內		
図	図 面 名 構造図 (2) 事業年度 令和7年度				
事					
縮 尺 図 示 図面番号 3 / 6				/ 6	
	京都市環境政策局埋立事業管理事務所				

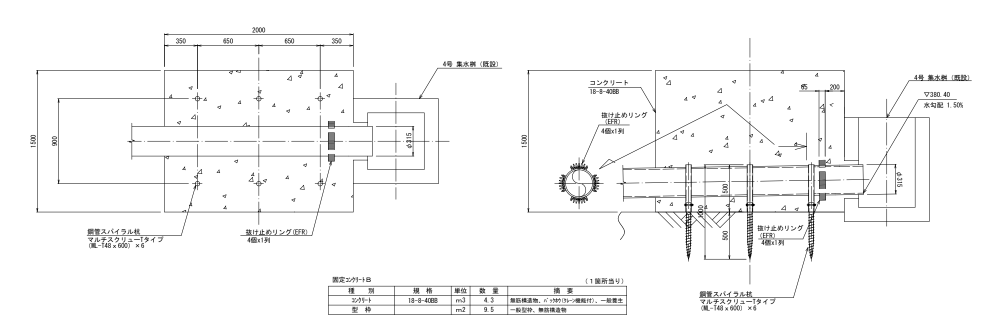
# 構造図(3)

### 固定コンクリート 詳細図 S=1:20

A 詳細図 (高密度PE管 (SDR21) 紫外線対策品 W250)

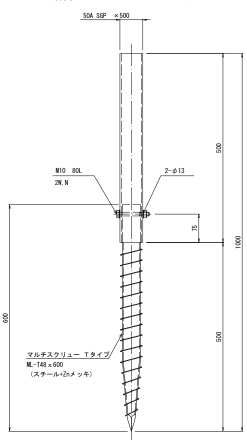


### B 詳細図 (高密度PE管 (SDR21) 紫外線対策品 W250)



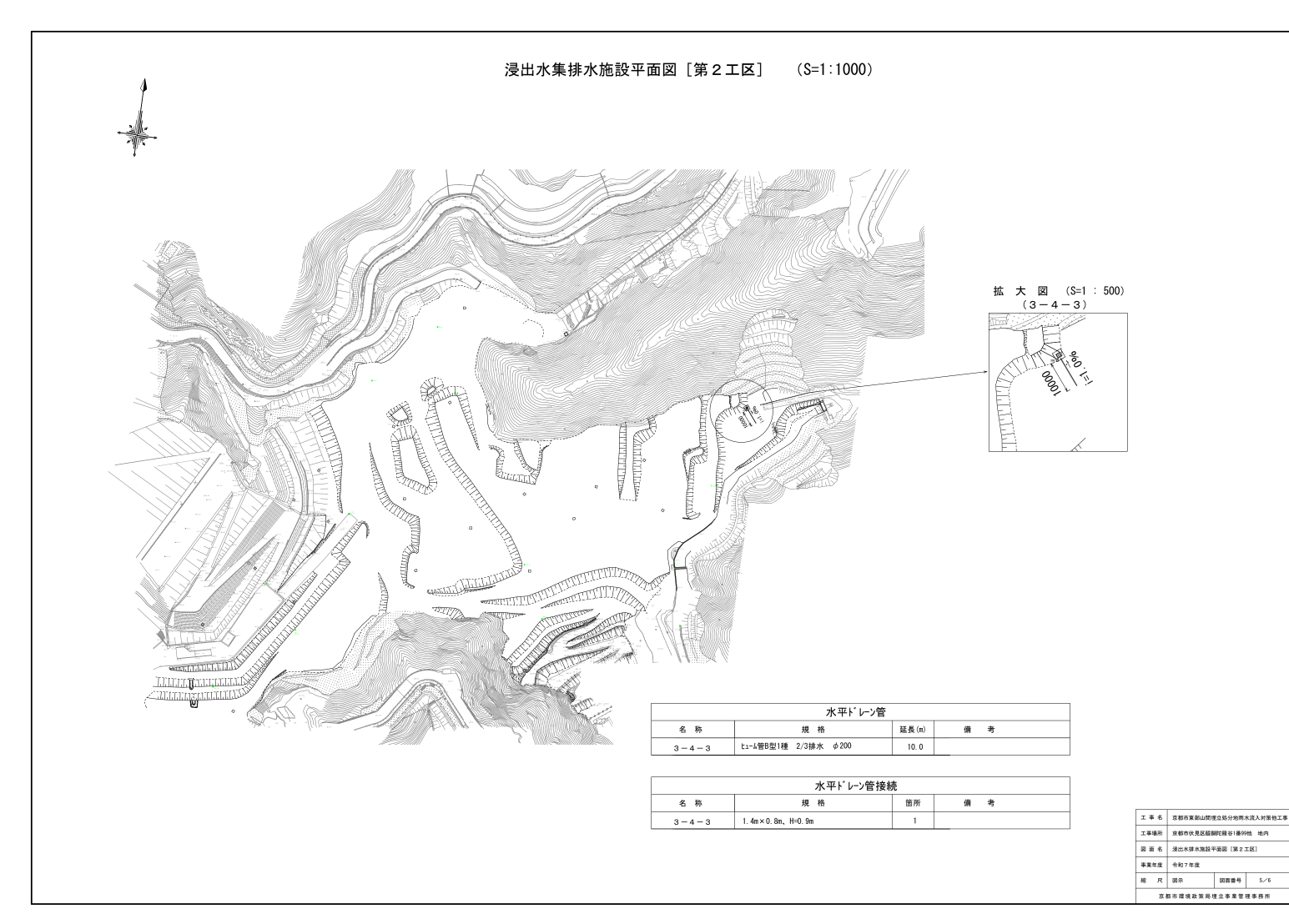
## 鋼管スパイラル杭 詳細図 S=1:5

(材質:スチール+Znメッキ・SGP)

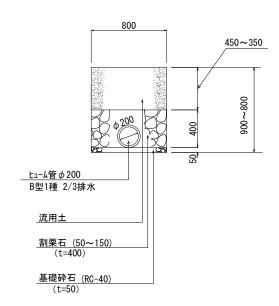


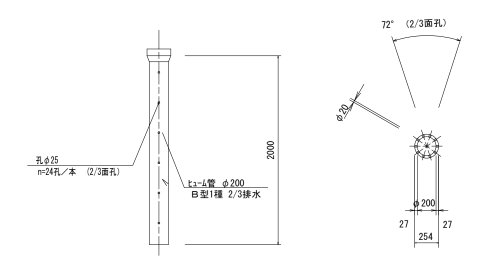
※鋼管スパイラル杭は、サンコーテクノ(株)マルチスクリュー TタイプML-T48×600又は同等品以上とする。

	工 事 名 京都市東部山間埋立処分地雨水流入対策			K流入対策他工事
	工事場所			
	図面名			
	事業年度 令和7年度			
	縮 尺 図 示 図面番号 4 / 6			
Ì	京都市環境政策局埋立事業管理事務所			事務所



### 水平ドレーン管 (S=1:20)



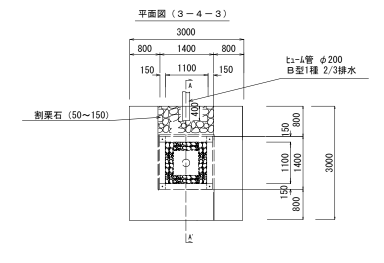


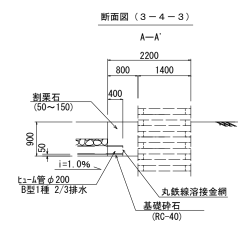
水平ドレーン管 材料表			(10m当り)
名 称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40 (t=50)	m 2	8. 0
ヒューム管	B型1種 2/3排水 φ200×2000	本	5. 0
割栗石	50∼150mm	m 3	2. 6

作業土工(水平ドレーン管	10m配管)		(10m当り)
名 称	規格	単位	数量
床掘り	(参考数量)	m 3	6.8
埋戻し	(参考数量)	m 3	3. 2

# 浸出水集排水施設 構造図

## 水平ドレーン管接続 (S=1:50)





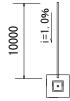
水平ドレーン管接続 材料	表			(	(10箇所当り)
箇 所	名 称	規格	単位	数量	備考
3-4-3	割栗石	50∼150mm	m 3	8. 2	
3-4-3	丸鉄線溶接金網	$\phi$ 2. 6mm × 50mm × 50mm	m 2	2. 0	tューム管端部(2箇所)

 作業土工 (水平ドレーン管接続)
 (10箇所当り)

 箇 所
 名 称
 規 格
 単位
 数 量

 3-4-3
 床掘り
 (参考数量)
 m3
 7.2

## 水平ドレーン管配置参考図(S=1:250)



※ ヒューム管端部(両側)には、スクリーン(丸鉄線溶接金網2.6×50×50) □320×320を設置する。

工事名	工 事 名 京都市東部山間埋立処分地雨水流入対策他工事				
工事場所 京都市伏見区醍醐陀羅谷1番99他 地内					
図 面 名 浸出水集排水施設 構造図					
事業年度 令和7年度					
縮 尺 図示 図面番号 6/6					
京都市環境政策局埋立事業管理事務所					