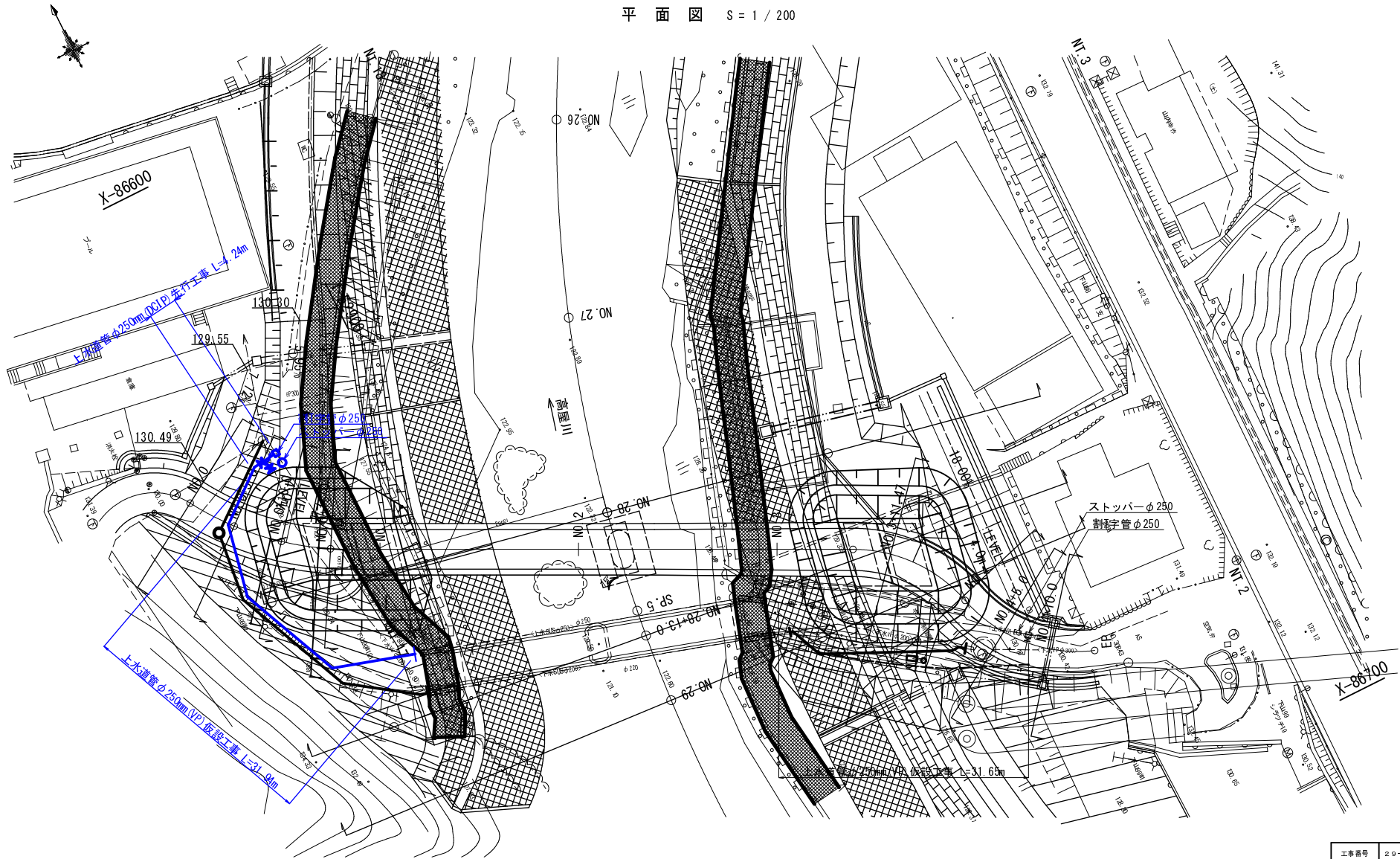


# 上水道管仮設平面図

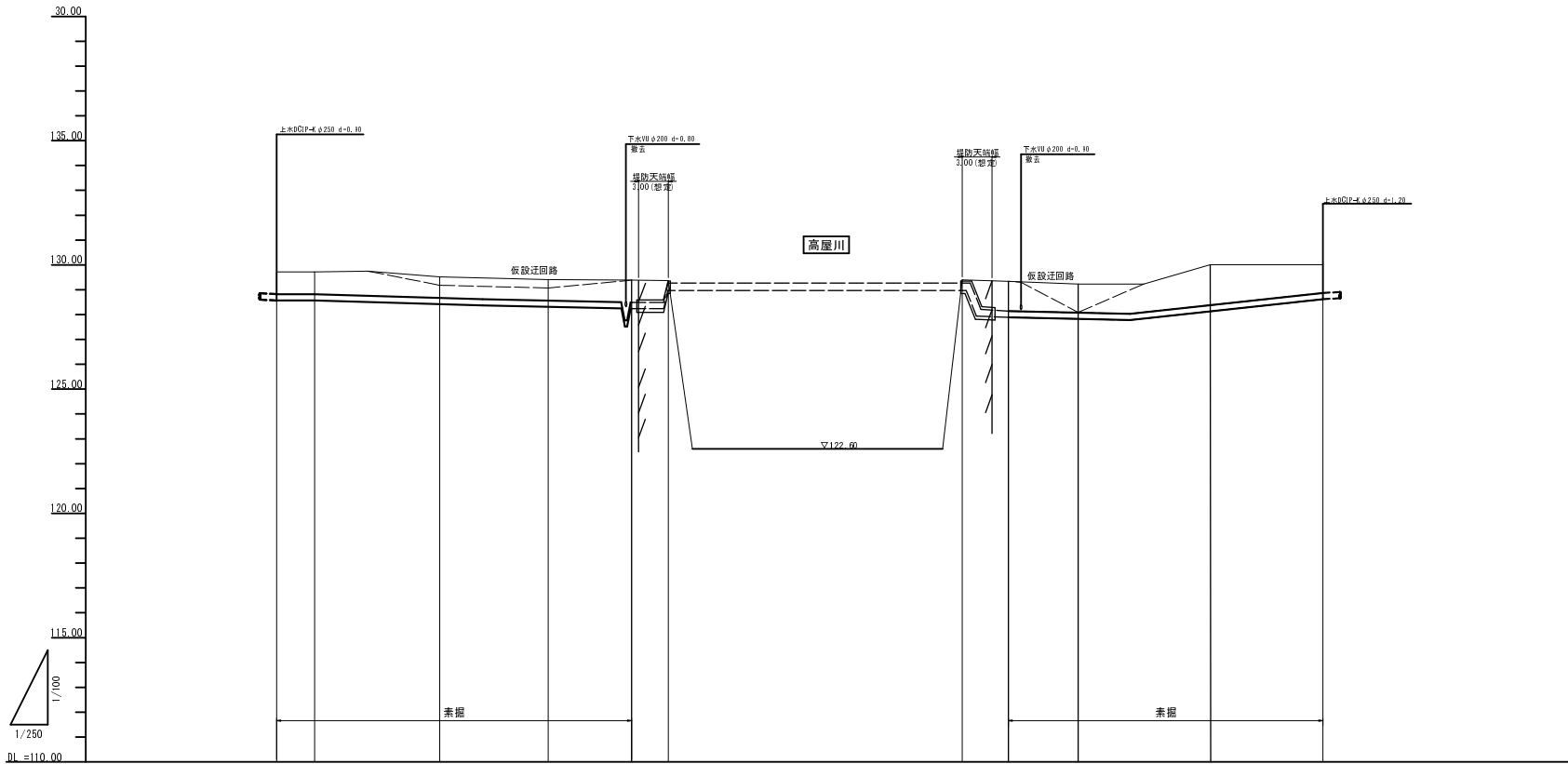
平面図 S = 1 / 200



工事番号	29-A23W				
工事名	平成29年度 高麗川(河川改修(橋々架橋))に伴う上水道管移設工事				
施工箇所	京丹波町 下山 地内				
図名	上水道管仮設平面図				
平成 年 月 日	尺	S=1:200	巻		
京丹波町上下水道課					図

注) 現況の堤防天端幅は、3.0mに設定した

上水道管仮設縦断面図

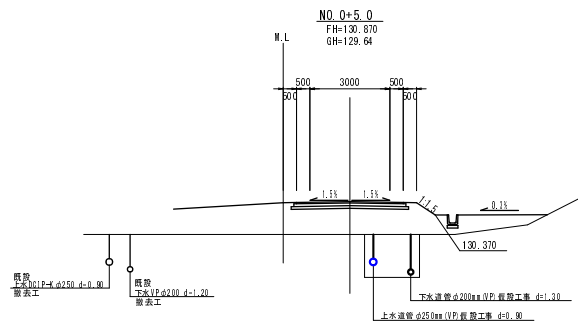


勾配	上水道管φ250mm (DCIP) L=3.79m (先行工事)		上水道管φ250mm (VP) 仮設工事 L=31.94m		既設φ250 圧送管		上水道管φ250mm (VP) 仮設工事 L=31.78m		
土盛り	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.12	0.20	0.20	〇は仮設迂回路高
管底高	128.72	127.52	128.82	128.34	128.34	128.40	128.143	127.194	
計画地盤高	128.72	127.52	128.82	128.34	128.34	128.40	128.143	127.194	
現況地盤高	128.72	127.52	128.82	128.34	128.34	128.40	128.143	127.194	
追加距離	0.00	3.79	16.38	21.30	35.72	68.98	90.61	93.88	
単距離	0.00	3.79	12.60	10.92	8.42	4.60	7.05	13.27	
測点	No.0	No.1	IP.1	IP.2	IP.3	IP.4	IP.5	IP.6	No.2

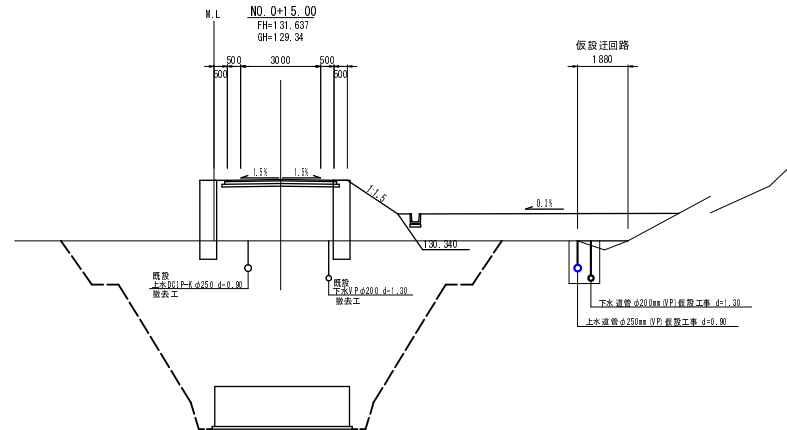
工事番号	29-A23W						
工事名	平成29年度 高屋川(河川改修(瀬ヶ廻り)に伴う上水道管移設工事						
施工箇所	京丹波町 下山 地内						
図名	上水道管仮設縦断面図						
平成 年 月	尺	S=1:100		番			
京丹波町上下水道課				図番	2 / 5		

上水道管左岸仮設横断図

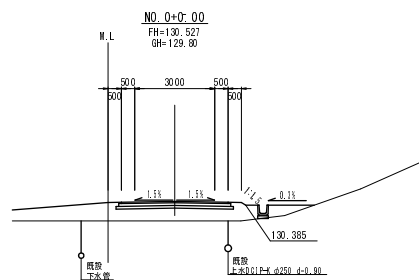
S=1/100



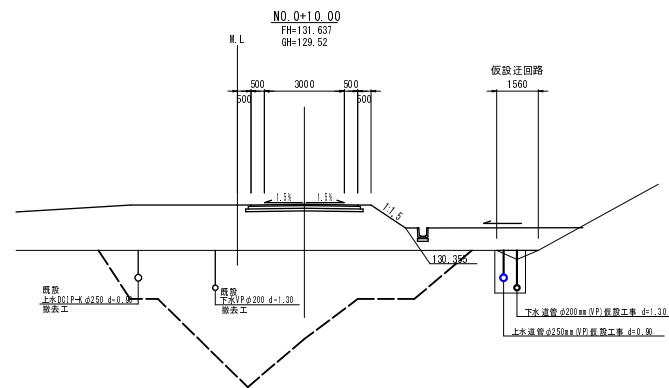
120.0



120.0

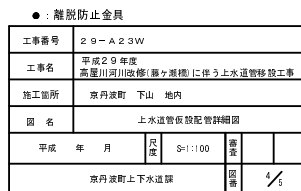


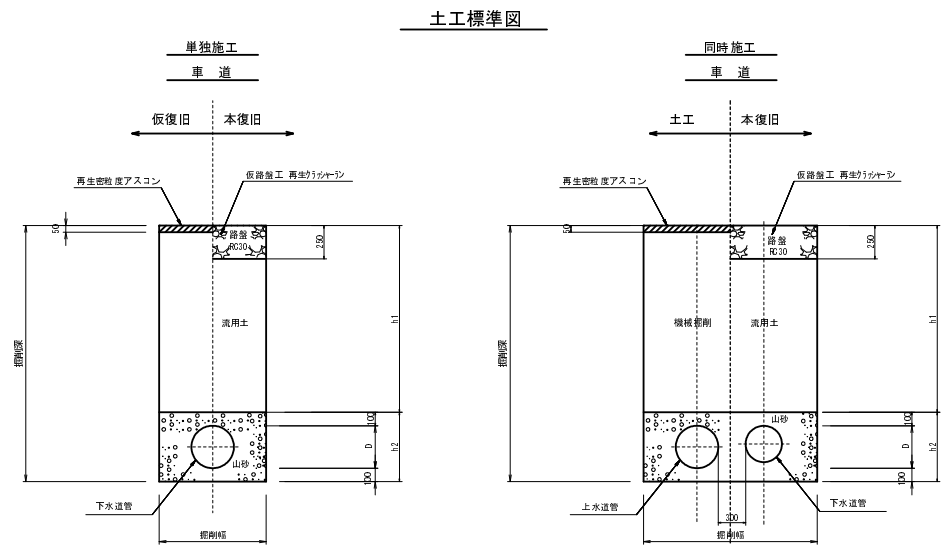
120.0



120.0

工事番号	29-A23W				
工事名	平成29年度 高尾川河川改修(藤ヶ瀬橋)に伴う上水道管移設工事				
施工箇所	京丹波町 下山 地内				
図名	上水道管左岸仮設横断図				
平成 年 月 日	尺	1:100	製		
京丹波町上下水道課					図

$$S = 1 / 100$$
S=1:20



水道管掘削幅

管 種	矢板種別	矢板長 (L) m	掘削深 (H) m	管 径 (呼び径) mm			備 考
				φ 250 (単独施工)	φ 250 (同時施工)	φ 100 (単独施工)	
硬質塩ビ管 (砂基礎)	アルミ矢板	L ≤ 1.80m	H ≤ 1.60m	800	1050	800	
		1.80m < L ≤ 2.10m	1.60m < H ≤ 1.90m	800	1050	800	
		2.00m < L ≤ 3.00m	1.70m < H ≤ 2.70m	800	1050	800	
		3.00m < L ≤ 4.00m	2.70m < H ≤ 3.70m	800	1050	800	
ダクタイル 鋳鉄管 (砂基礎)	アルミ矢板	L ≤ 1.80m	H ≤ 1.60m	800	1050	800	
		1.80m < L ≤ 2.10m	1.60m < H ≤ 1.90m	800	1050	800	
		2.00m < L ≤ 3.00m	1.70m < H ≤ 2.70m	800	1050	800	
		3.00m < L ≤ 4.00m	2.70m < H ≤ 3.70m	850	1050	850	