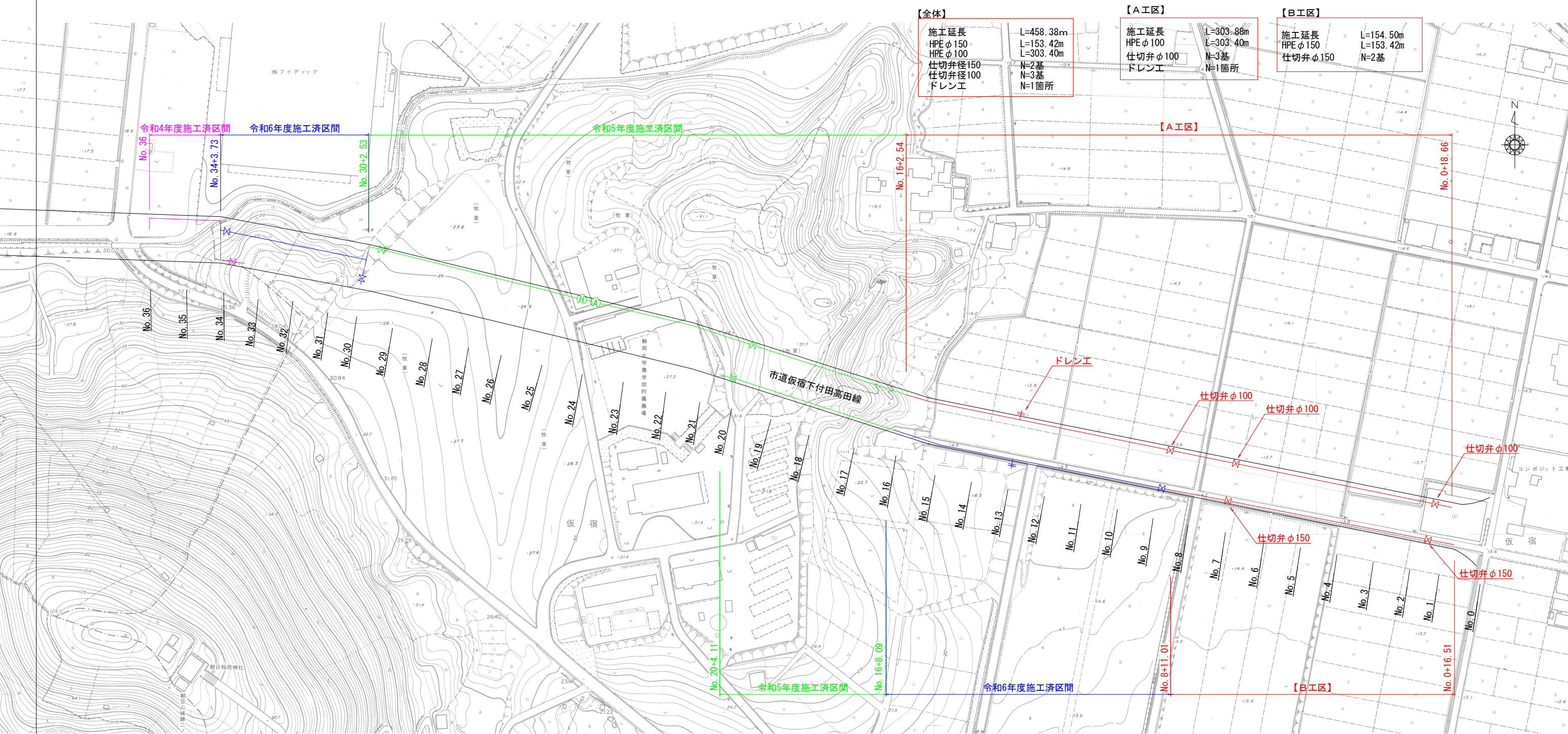
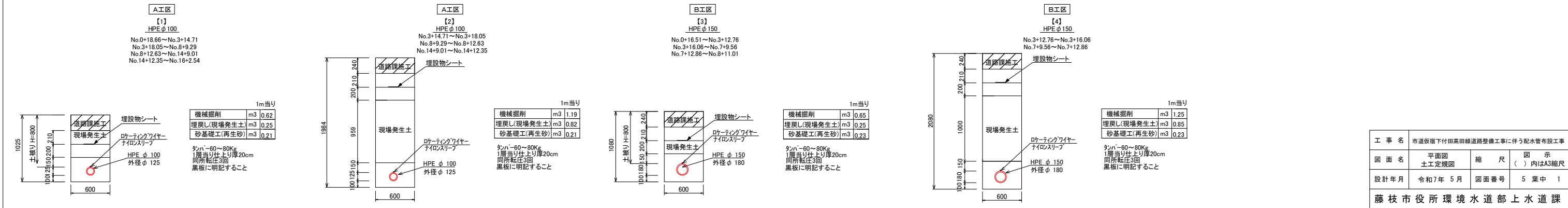


平面図

S=1 : 1000 (S=1 : 2000)



土工定規図 S=1:30 (S=1:60)

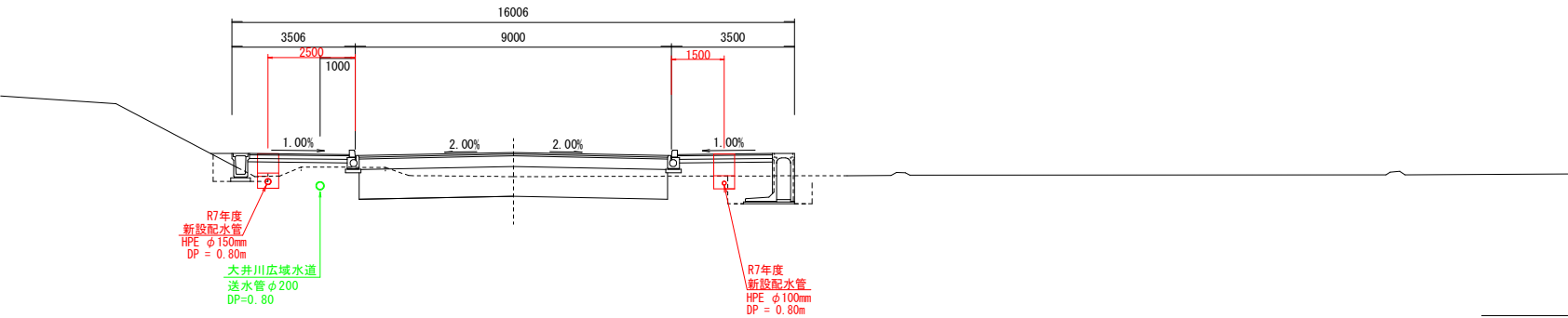


横断面図①

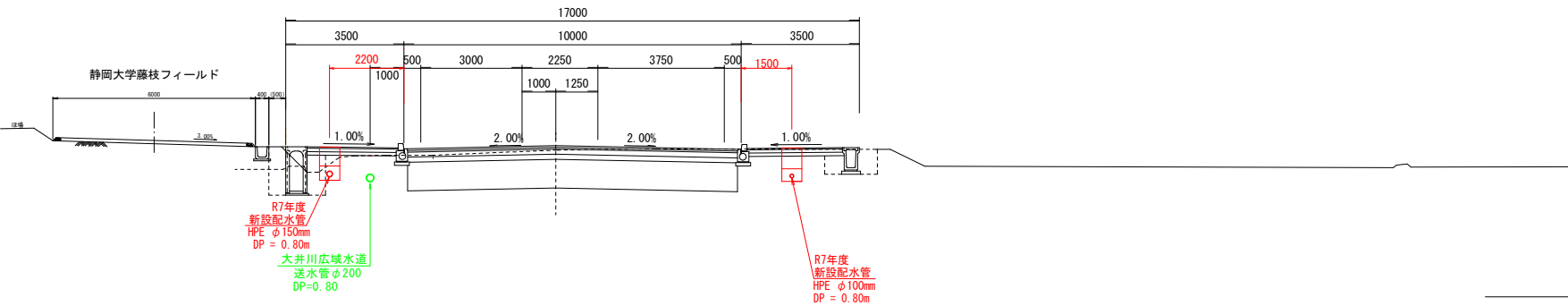
S=1 : 100 (S=1 : 200)

DL=10.00

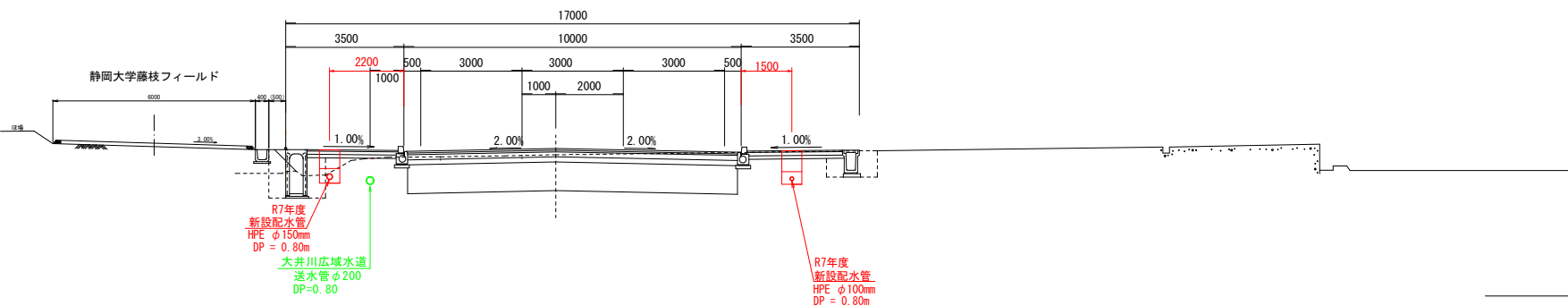
NO. 6



NO. 3



NO. 1



DL=10.00

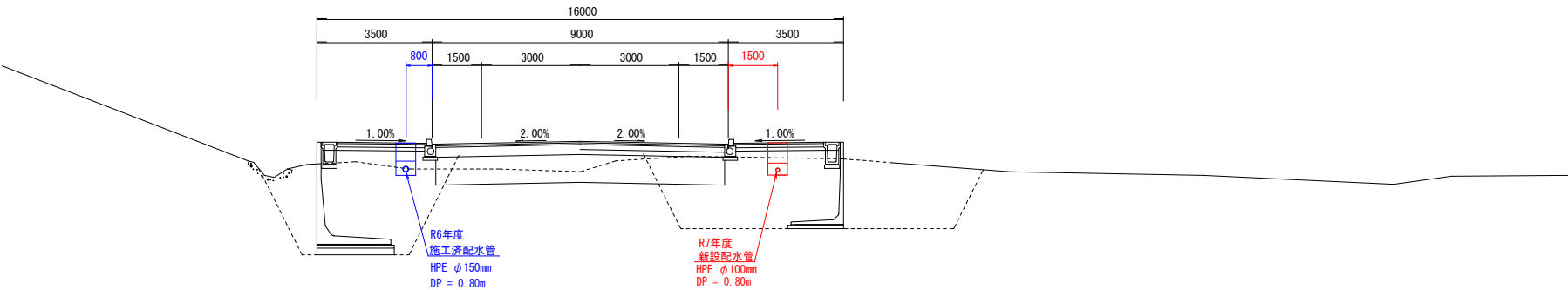
工 事 名	市道飯宿下付田高田線道路整備工事に伴う配水管布設工事		
図 面 名	横断面図①	縮 尺	1 : 100 () 内はA3縮尺
設 計 年 月	令和7年 5 月	図面番号	5 葉 中 2
藤 枝 市 役 所 環 境 水 道 部 上 水 道 課			

横断面図②

S=1 : 100 (S=1 : 200)

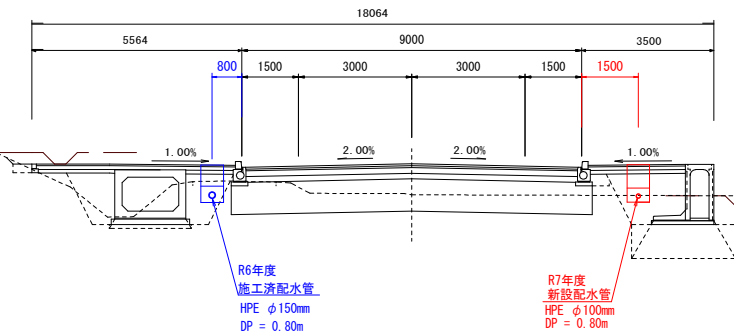
NO. 15

GH= 15.50
FH= 16.316



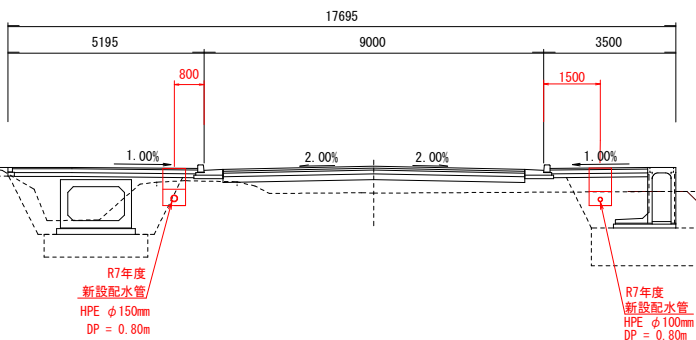
DL=10.00

NO. 11



DL=10.00

NO. 8



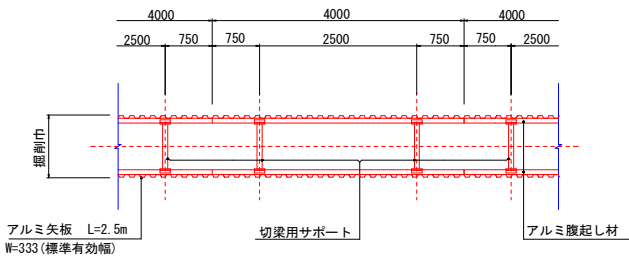
DL=10.00

工 事 名	市道飯宿下付田高田線道路整備工事に伴う配水管布設工事		
図 面 名	横断面図②	縮 尺	1 : 100 () 内はA3縮尺
設 計 年 月	令和7年 5 月	図面番号	5 葉 中 3
藤 枝 市 役 所 環 境 水 道 部 上 水 道 課			

土留工標準図

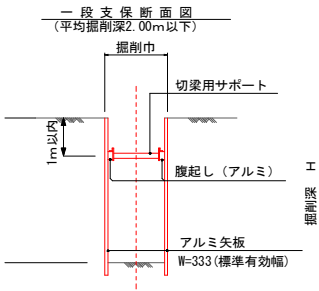
アルミ矢板土留工平面図

S=1:60 (S=1:120)



アルミ矢板土留工断面図

S=1:10 (S=1:20)



掘削深による矢板長、支保工の選定

矢板長	矢板長	矢板の種類	掘削深 H	7Aミ製腹起し 110×130	水圧式バイブサポート	
					調整長	ピッチ
土留工1	2.0m	アルミ製矢板	1.5≦H<1.8m	1段	0.59~0.90m	2.5m
土留工2	2.5m	アルミ製矢板	1.8≦H<2.0m	1段	0.59~0.90m	2.5m
土留工3	2.5m	アルミ製矢板	2.0≦H<2.3m	2段	0.59~0.90m	2.5m
土留工4	3.0m	アルミ製矢板	2.3≦H<2.8m	2段	0.59~0.90m	2.5m
土留工5	3.5m	アルミ製矢板	2.8≦H<3.3m	2段	0.59~0.90m	2.5m
土留工6	4.0m	アルミ製矢板	3.3≦H<3.5m	2段	0.59~0.90m	2.5m
土留工7	4.0m	アルミ製矢板	3.5≦H<3.8m	3段	0.59~0.90m	2.5m

※ 矢板長は20cm以上の根入れを標準とする。

工 事 名	市道飯宿下付田高田幹道路整備工事に伴う配水管布設工事		
図 面 名	土留工標準図	縮 尺	図 示 () 内はA3縮尺
設 計 年 月	令和7年 5 月	図面番号	5 葉 中 5
藤 枝 市 役 所 環 境 水 道 部 上 水 道 課			