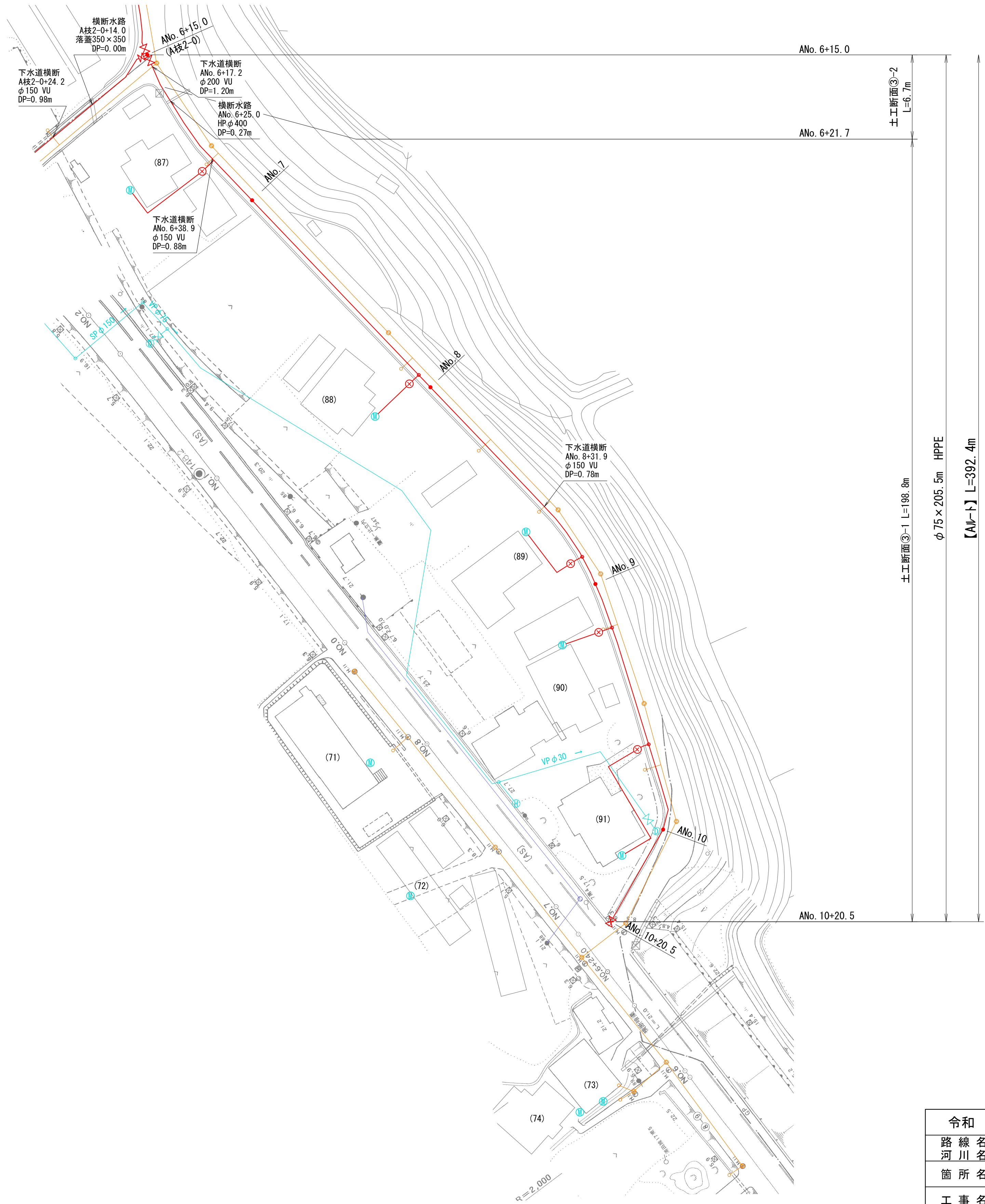
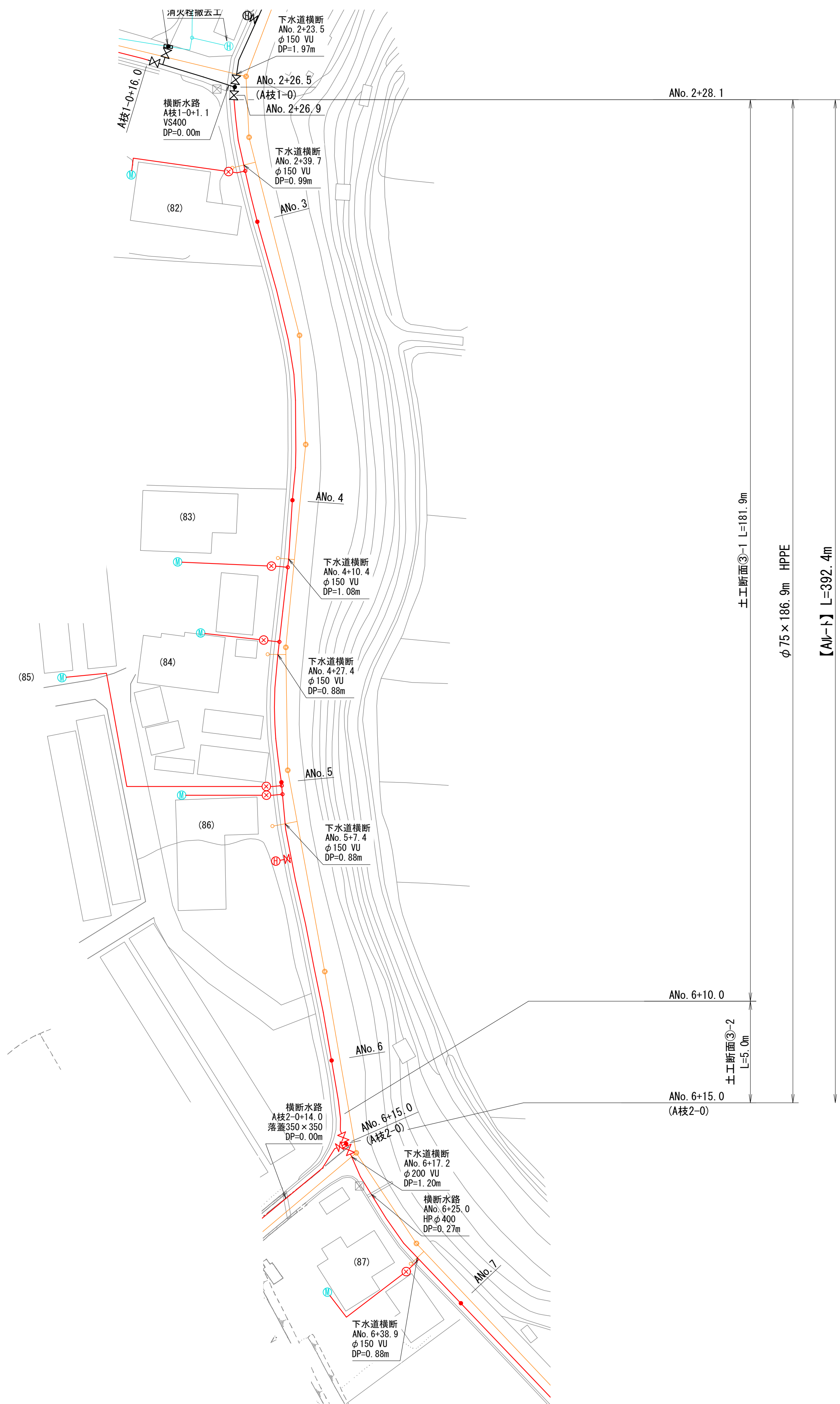


配管平面図その１ S=1:500

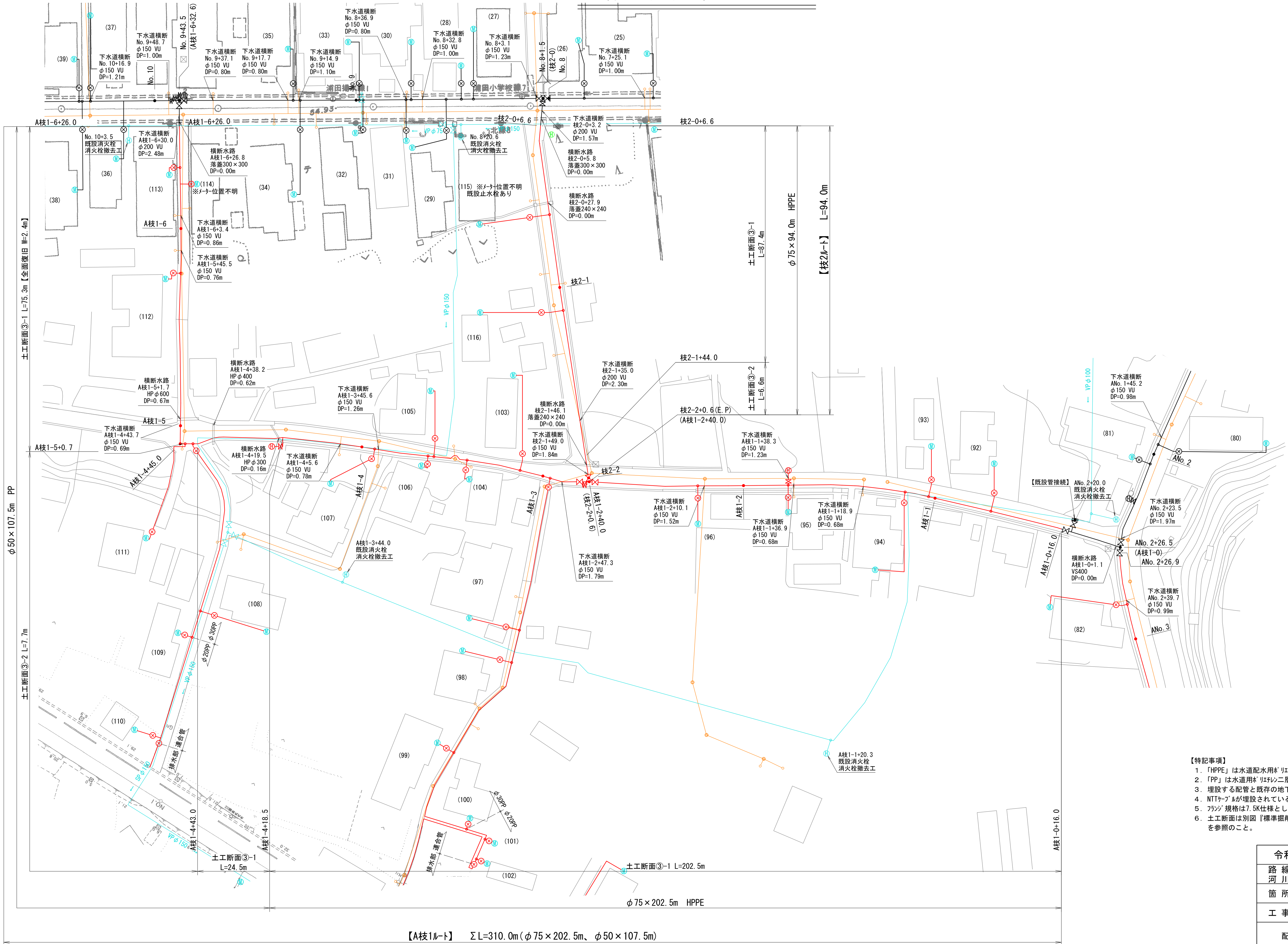


- 【凡例】
- ・新設管
 - ・既設管
 - ・汚水管
 - ・NTTケーブル

- 【特記事項】
- 「HPPE」は水道配水用ポリエチレン管（JWWA K 144）を示す。
 - 「PP」は水道用ポリエチレン二層管（JIS K 6762）を示す。
 - 埋設する配管と既存の地下埋設物（水路等）との離れは30cm以上を保つこと。
 - NTTケーブルが埋設されている場所は、埋設管理者立会いのもと施工を実施する。
 - フランジ規格は7.5K仕様とし、接合材はSUS B・N・V仕様とする。
 - 土工断面は別図『標準掘削断面図』を、弁蓋の詳細は別図『配管施設詳細図』を参照のこと。

令和 7 年度	工 事 番 号	上水工第 8 号
路 線 名	河 川 名	
箇 所 名	北秋田市浦田字浦田 地内	
工 事 名	老朽管更新工事(浦田地区)	
配管平面図その 1		縮 尺 S=1:500
照 査	設 計	図面番号 1 / 17
北秋田市建設部上下水道課		

配管平面図その2 S=1:500



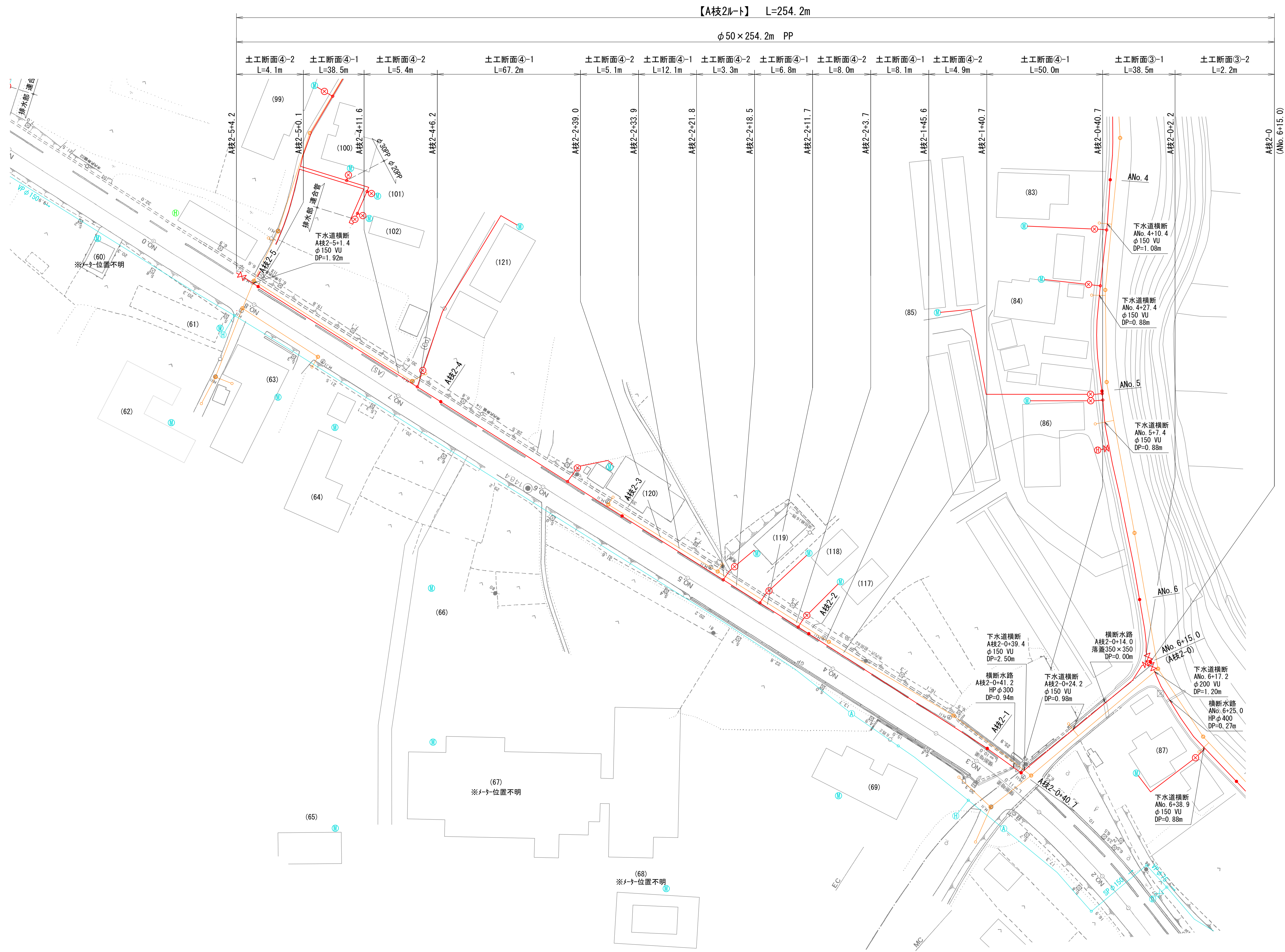
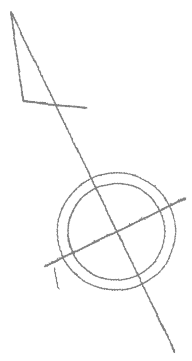
【凡例】

- ・新設管
- ・既設管
- ・汚水管
- ・NTTケーブル

- 【特記事項】
- 「HPPE」は水道配水用ポリエチレン管(JWIA K 144)を示す。
 - 「PP」は水道用ポリエチレン二層管(JIS K 6762)を示す。
 - 埋設する配管と既存の地下埋設物(水路等)との離れは30cm以上を保つこと。
 - NTTケーブルが埋設されている場所は、埋設管理者立会いのもと施工を実施する。
 - フランジ規格は7.5K仕様とし、接合材はSUS B・N・G・M・Nとする。
 - 土工断面は別図『標準掘削断面図』を、弁蓋の詳細は別図『配管施設詳細図』を参照のこと。

令和 7 年度		工 事 番 号	上水工第 8 号	
路 線 名				
河 川 名				
箇 所 名		北秋田市浦田字浦田 地内		
工 事 名		老朽管更新工事(浦田地区)		
配管平面図その 2			縮 尺	S=1:500
照 査	設 計	図面 番号	2	17
北秋田市建設部上下水道課				

配管平面図その3 S=1:500



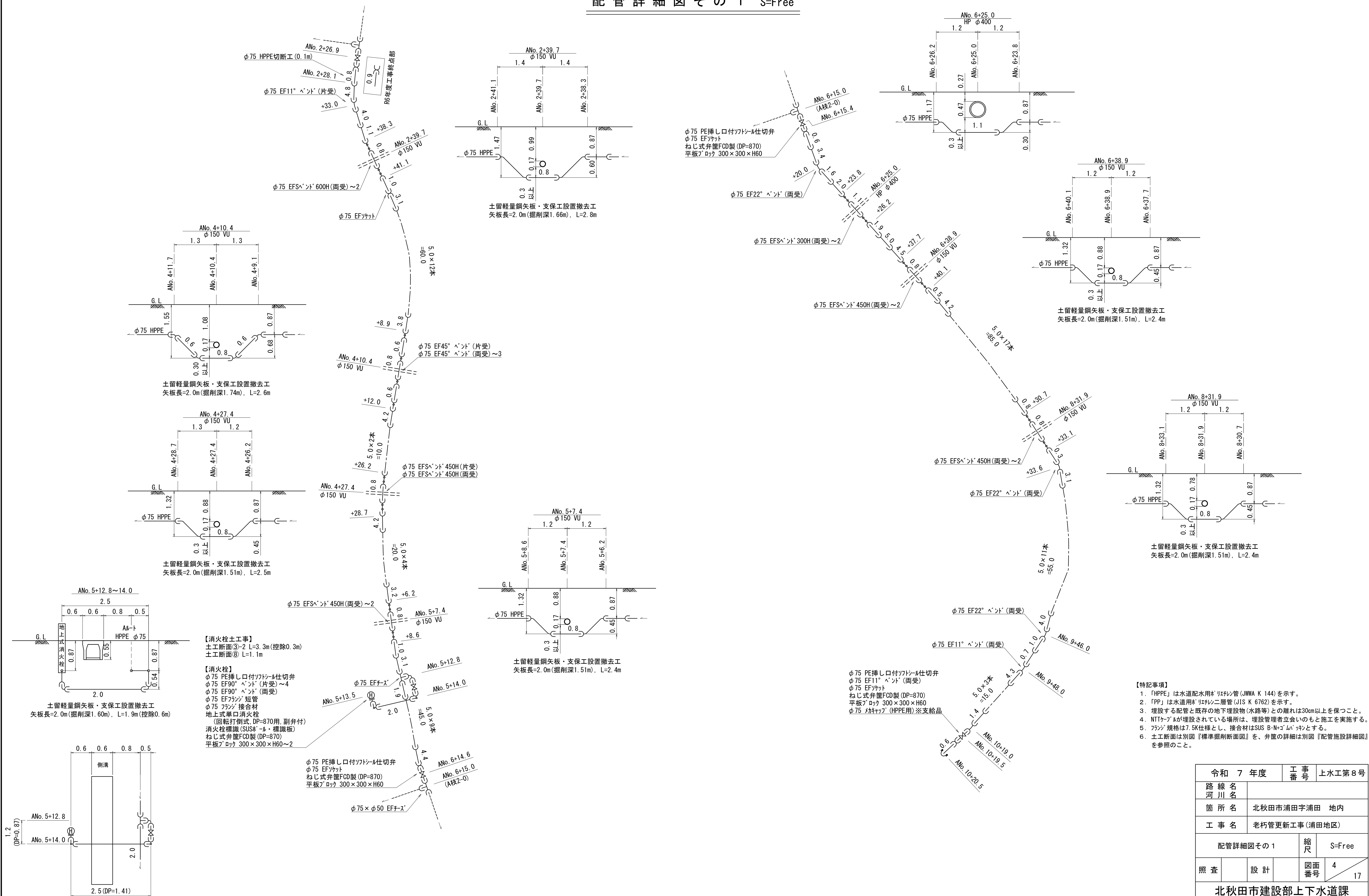
【凡例】

・新設管	—
・既設管	—
・汚水管	—
・NTTケーブル	—

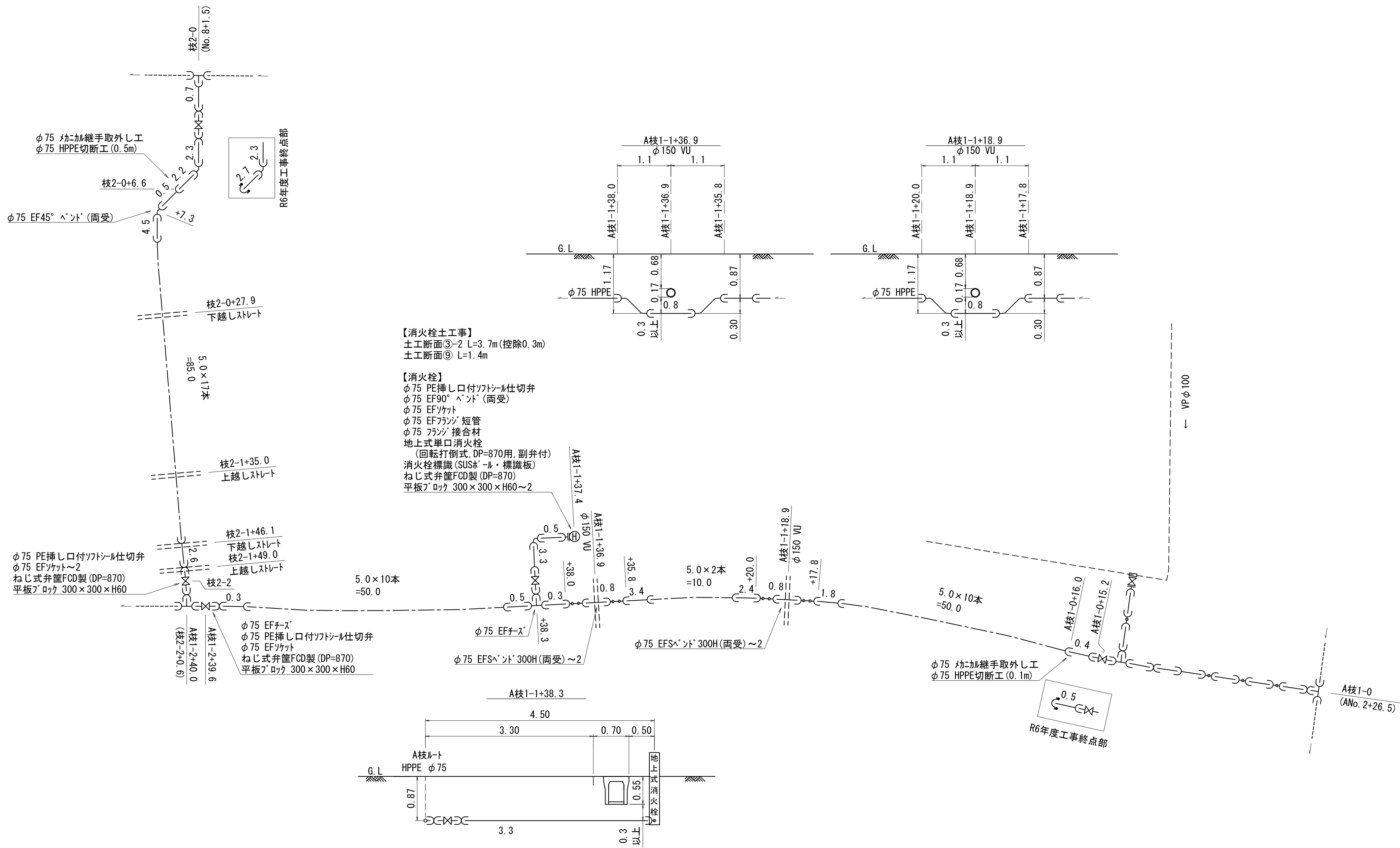
- 【特記事項】
- 「HPPE」は水道配水用ポリエチレン管（JWWA K 144）を示す。
 - 「PP」は水道用ポリエチレン二層管（JIS K 6762）を示す。
 - 埋設する配管と既存の地下埋設物（水路等）との離れは30cm以上を保つこと。
 - NTTケーブルが埋設されている場所は、埋設管理者立会いのもと施工を実施する。
 - フランジ規格は7.5K仕様とし、接合材はSUS B-N-3メッシュとする。
 - 土工断面は別図『標準掘削断面図』を、弁管の詳細は別図『配管施設詳細図』を参照のこと。

令和 7 年度	工 事 番 号	上水工第8号
路線名	河 川 名	
箇所名	北秋田市浦田字浦田 地内	
工事名	老朽管更新工事(浦田地区)	
配管平面図その3		縮 尺 S=1:500
照 査	設 計	図面番号 3 / 17
北秋田市建設部上下水道課		

配管詳細図その1 S=Free

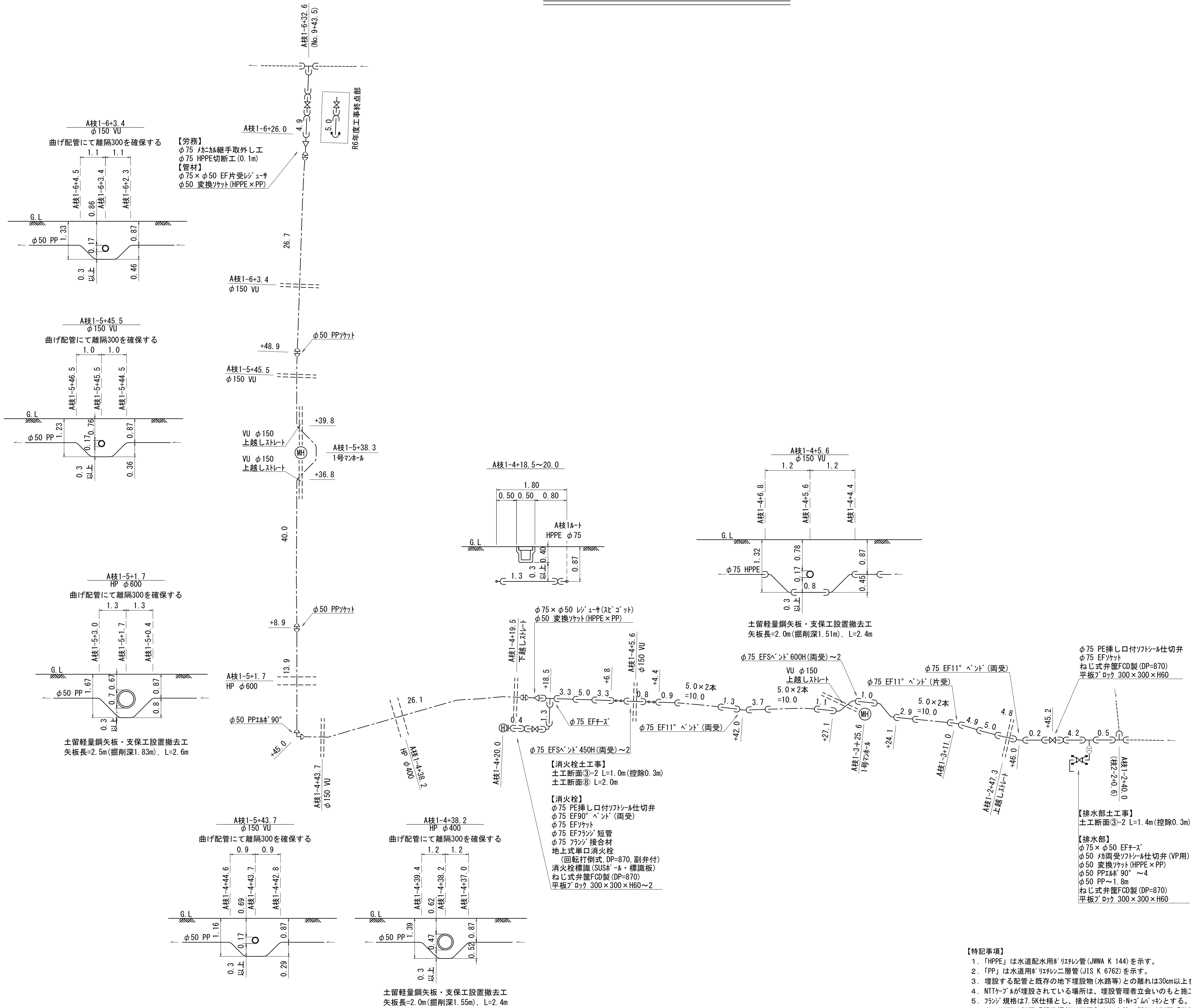


配管詳細図その2 S=Free

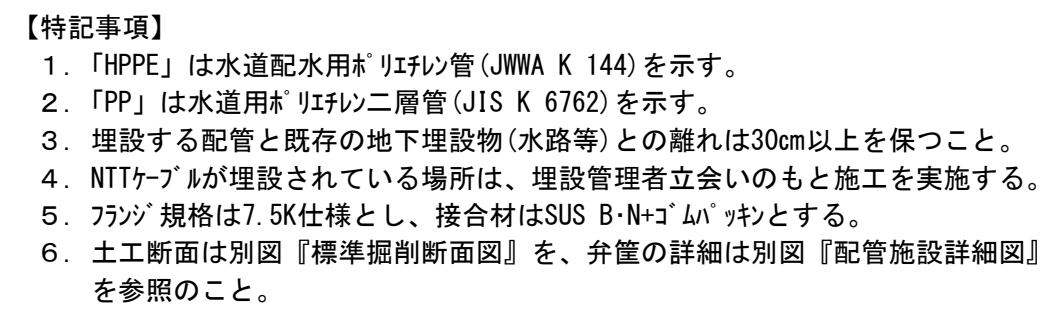


令和 7 年度		工 事 番 号	上水工第 8 号	
路 線 名				
河 川 名				
箇 所 名		北秋田市浦田字浦田 地内		
工 事 名		老朽管更新工事(浦田地区)		
配管詳細図その 2			縮 尺	S=Free
照 査		設 計	図面 番号	5 17
北秋田市建設部上下水道課				

配管詳細図その3 S=Free

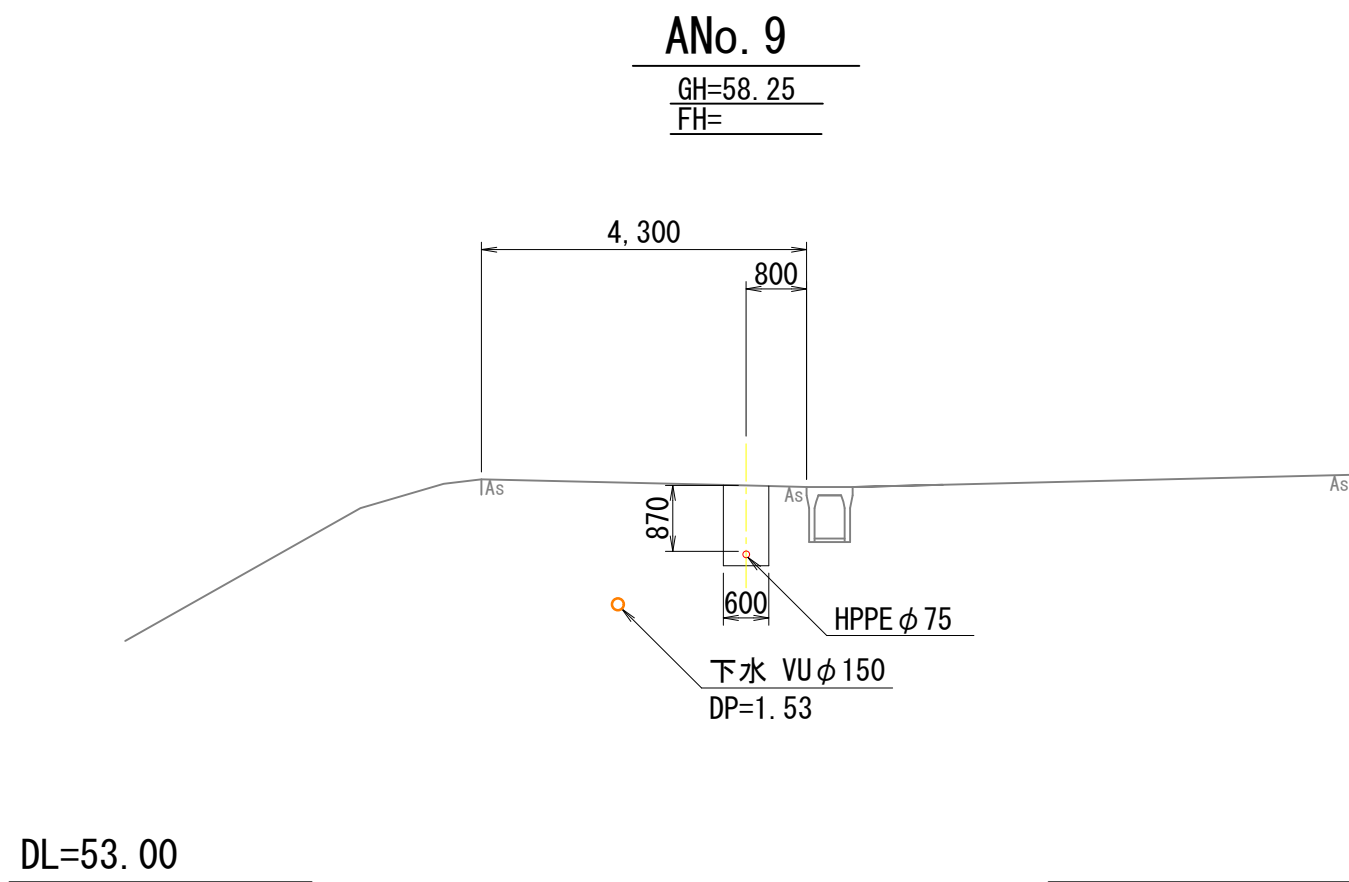
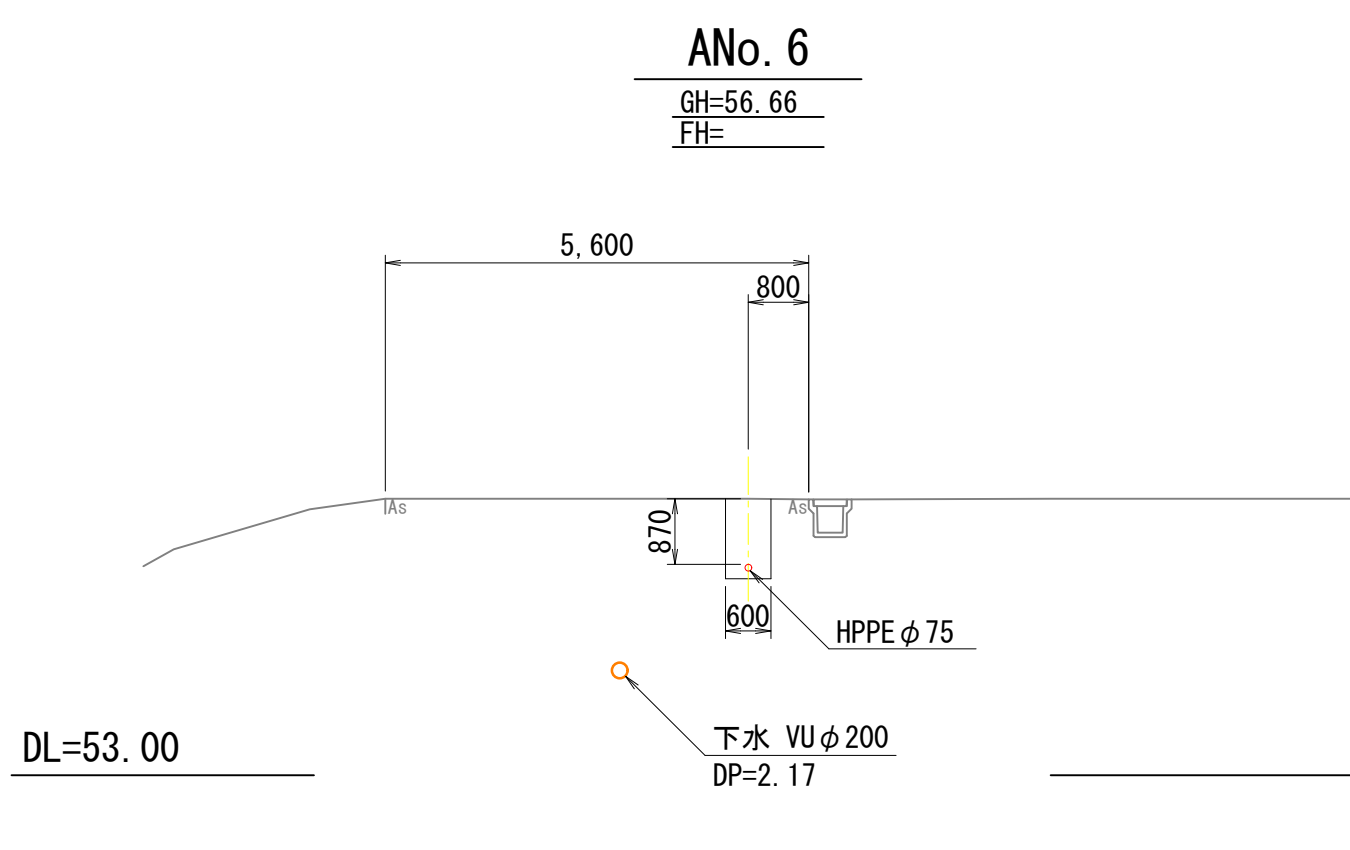
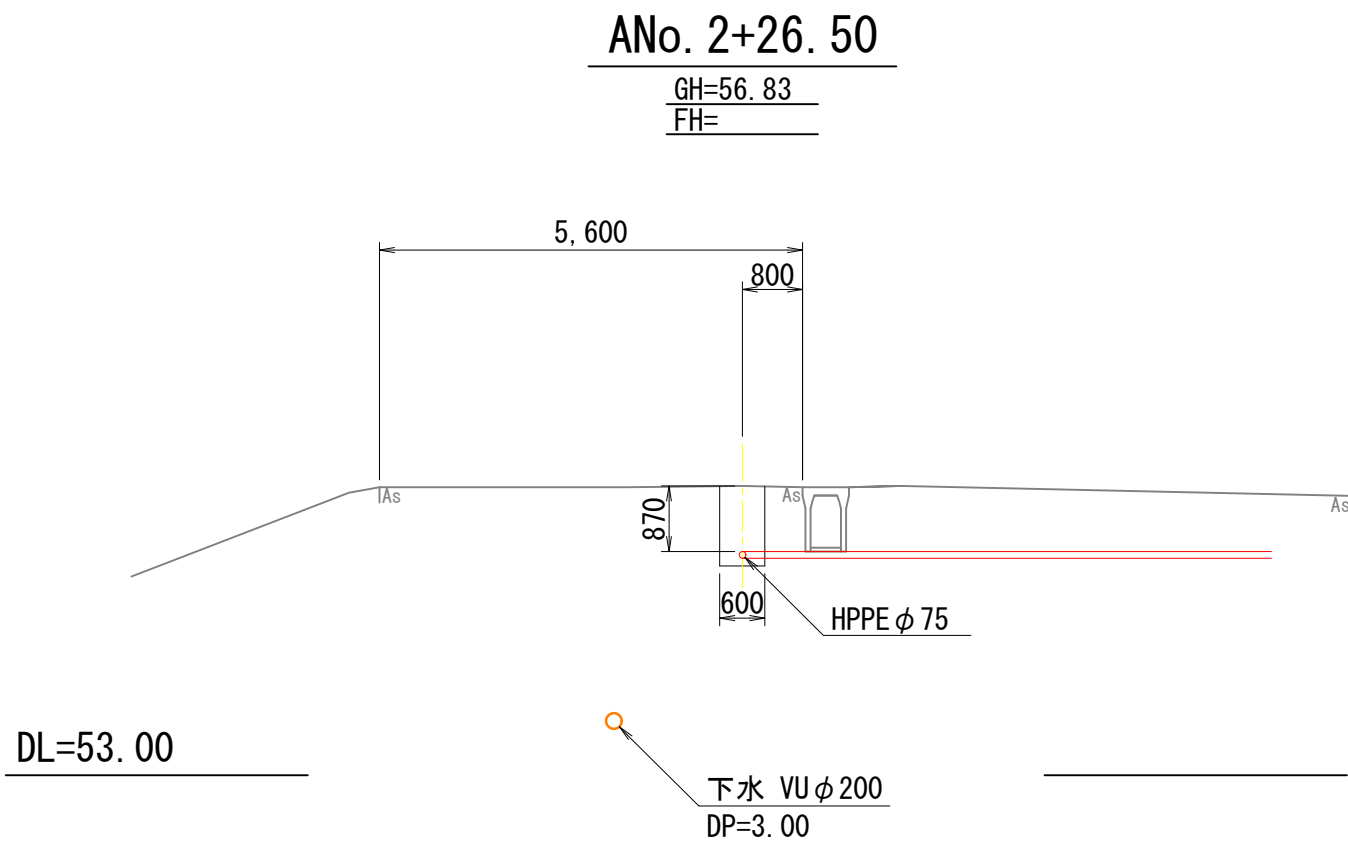
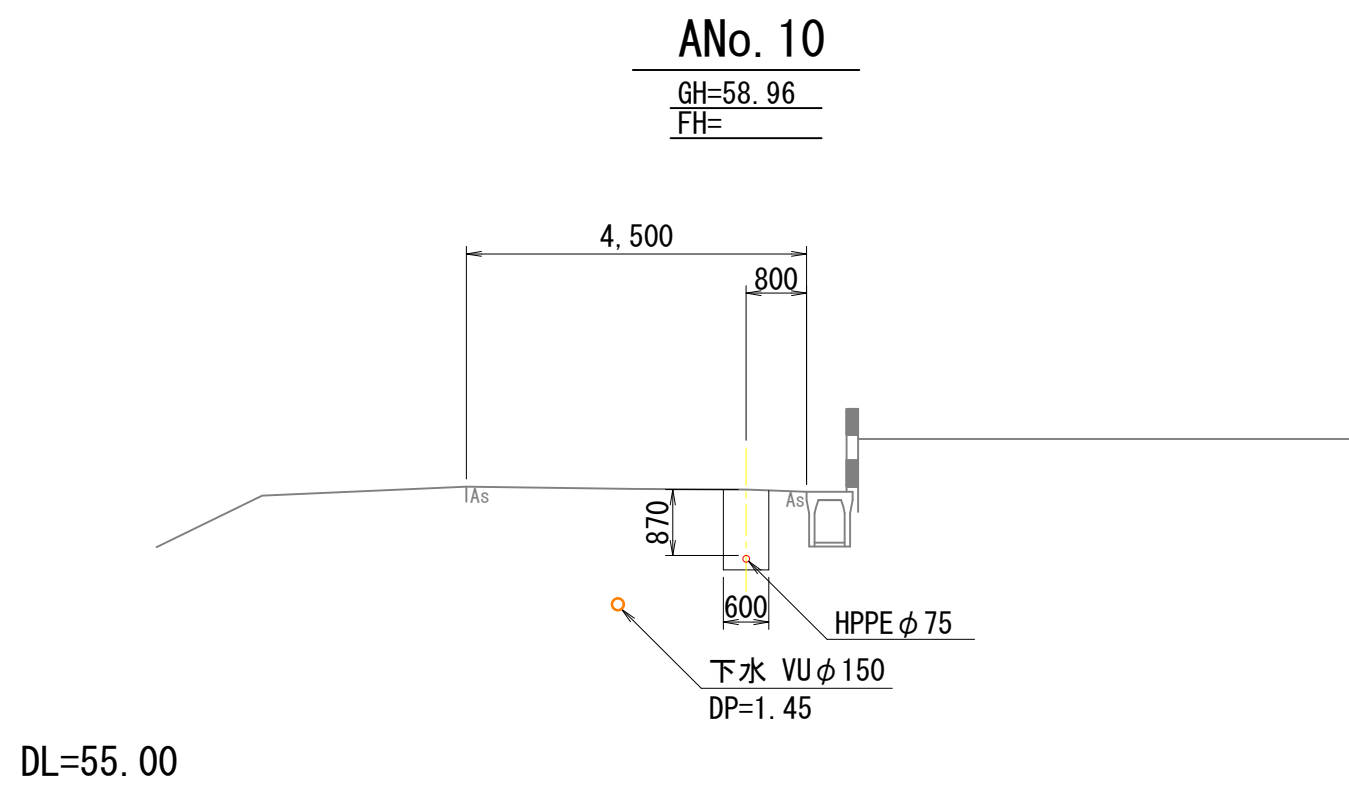
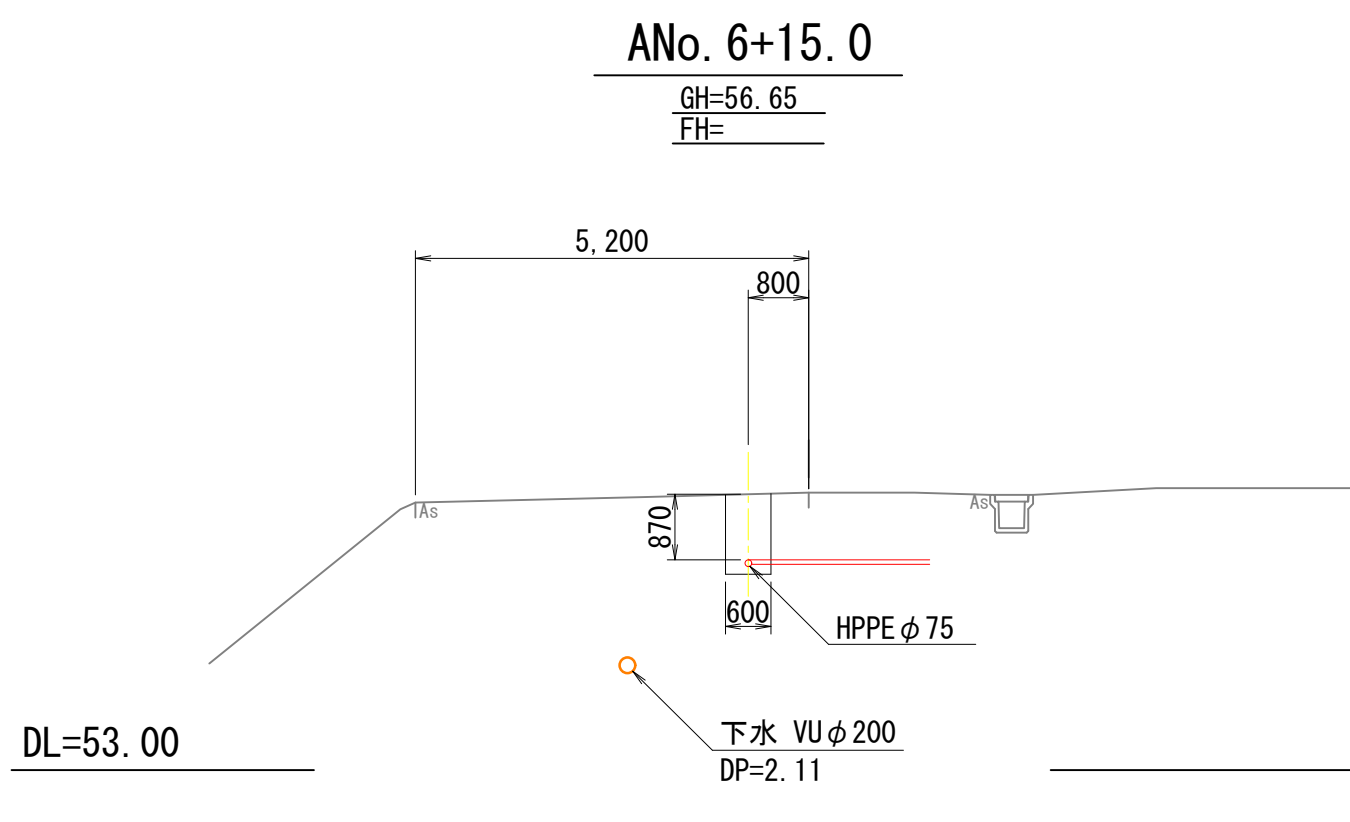
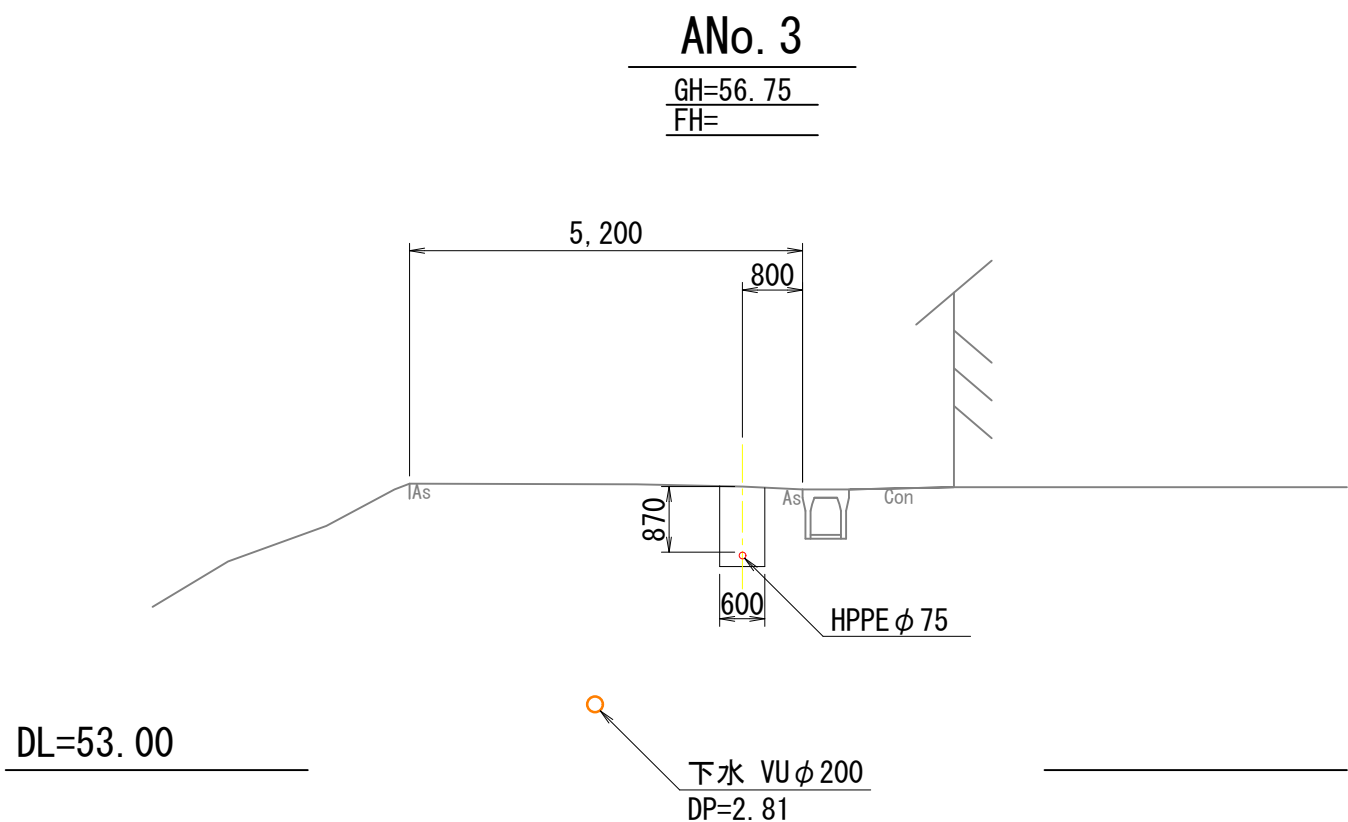
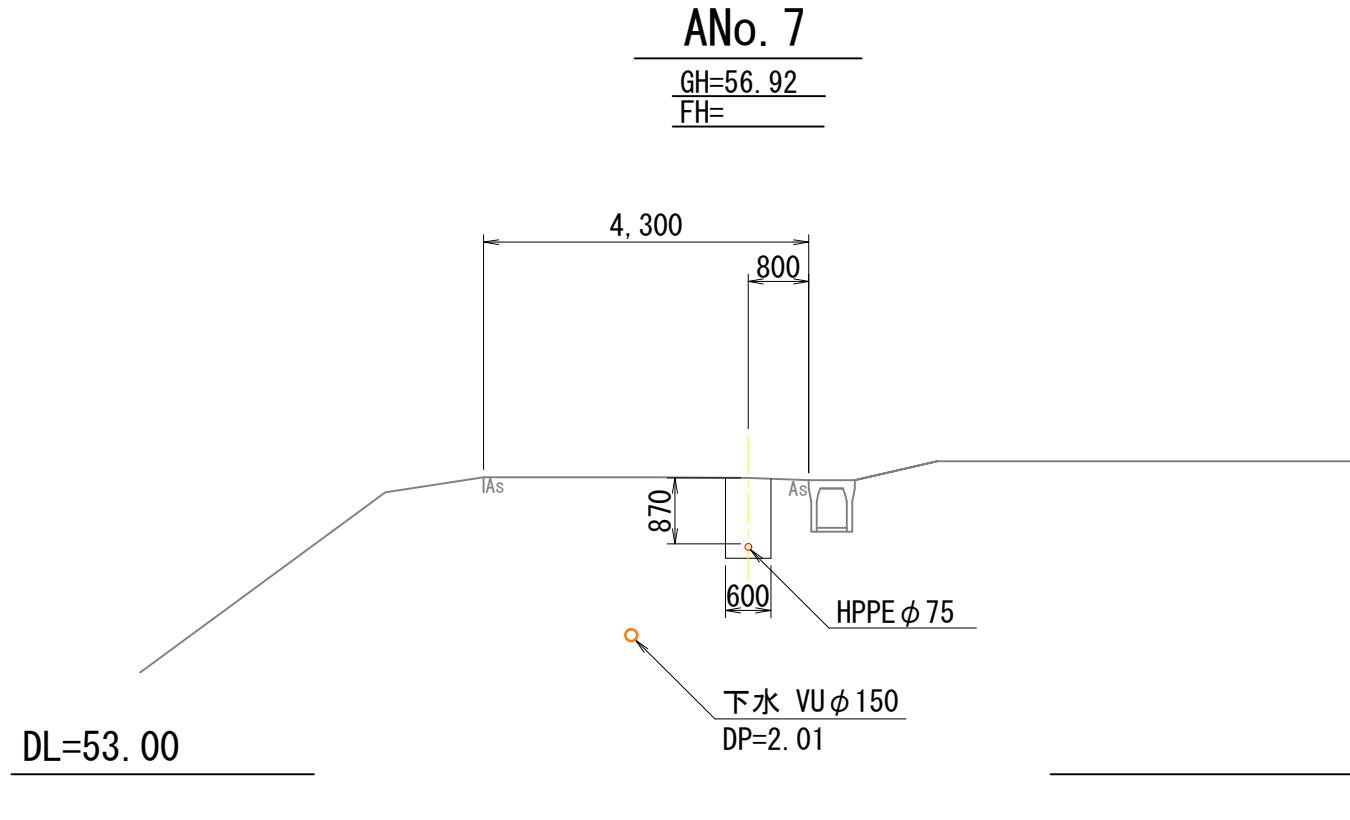
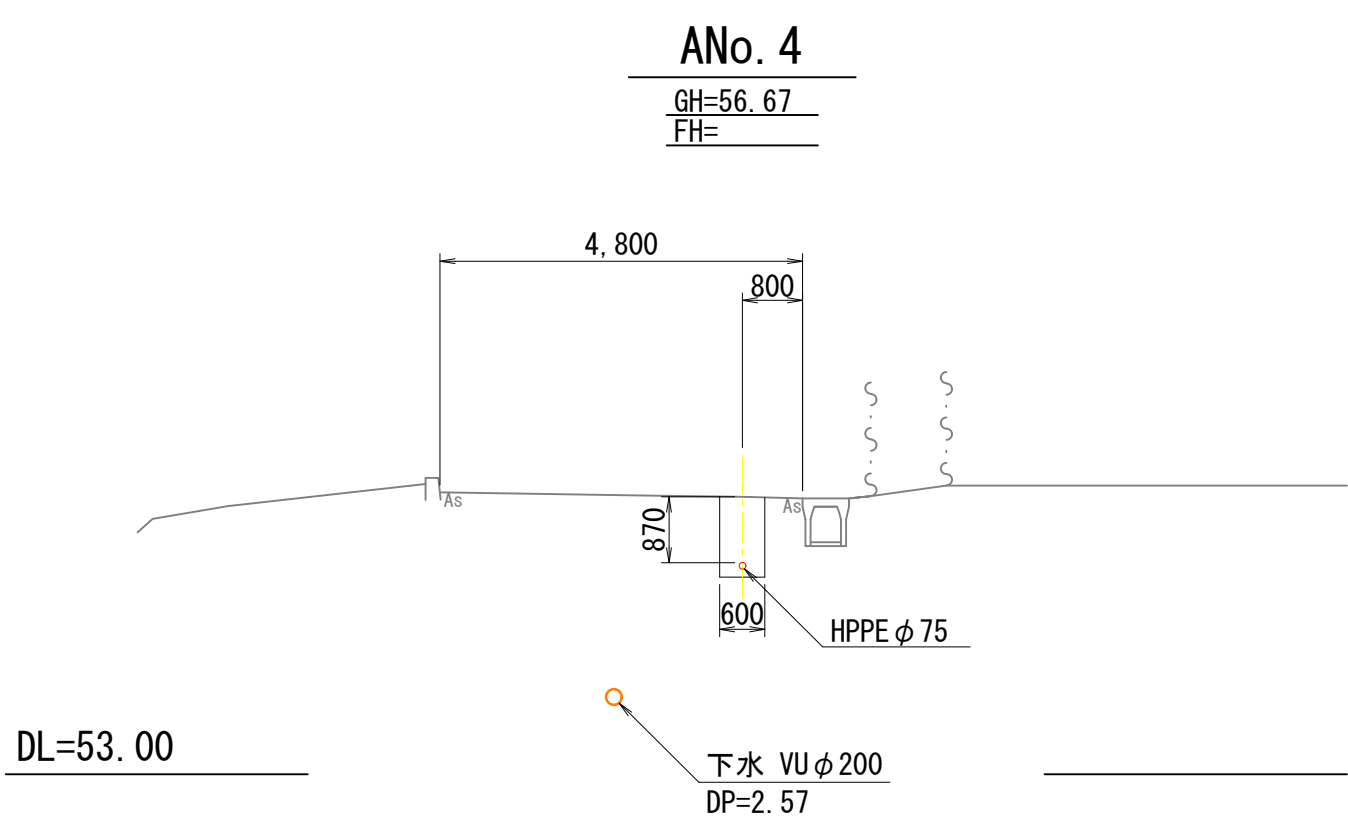
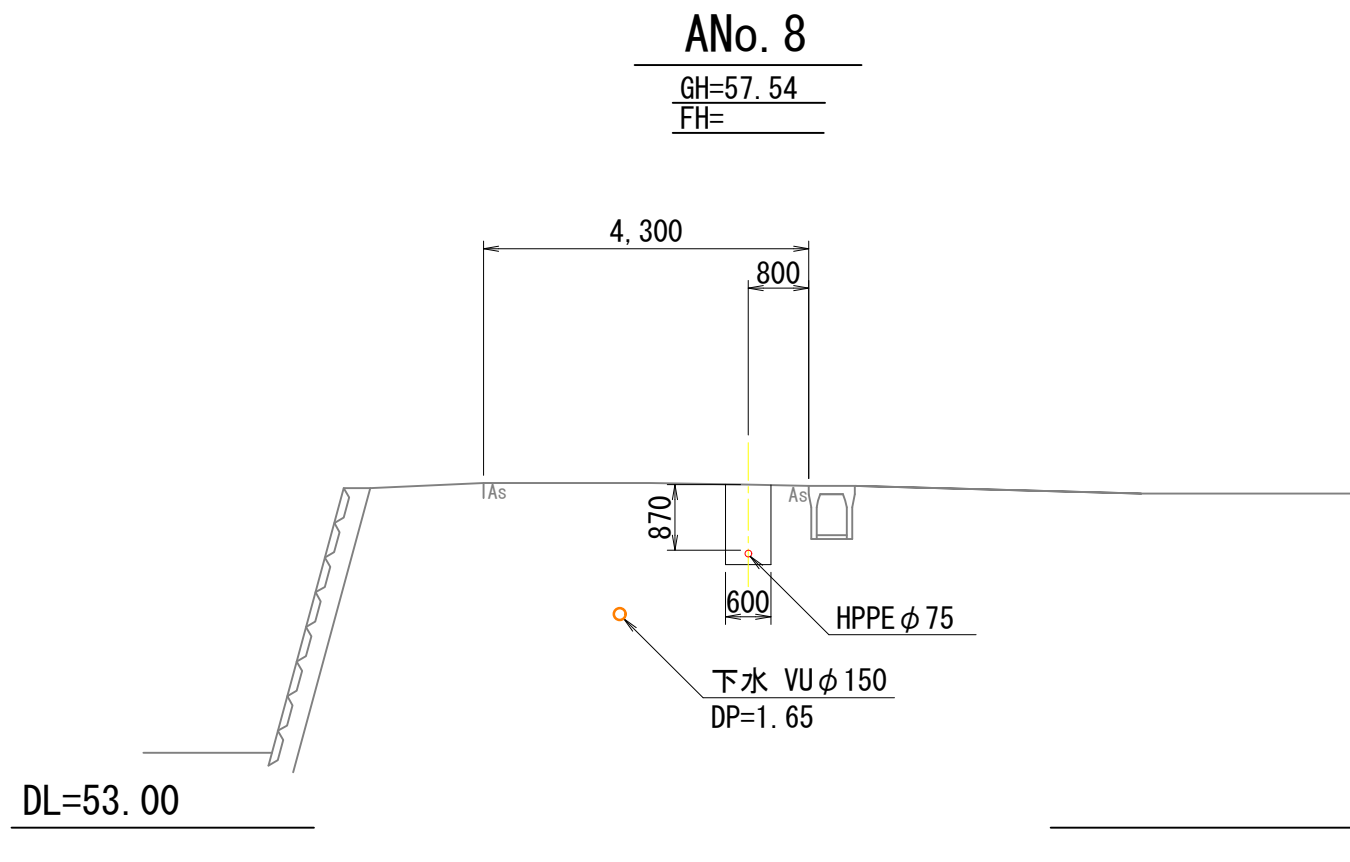
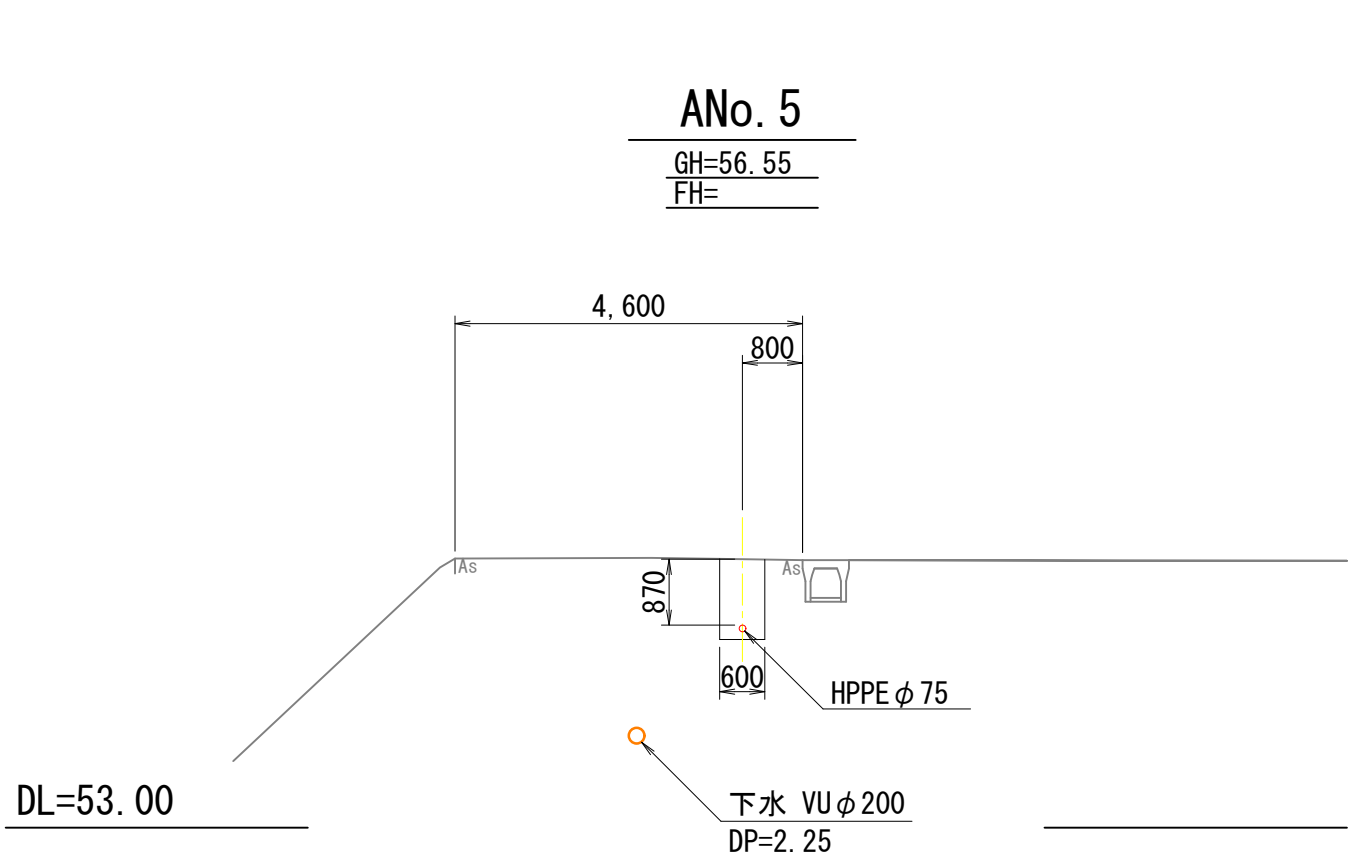


令和 7 年度		工 事 番 号	上水工第 8 号	
路 線 名				
河 川 名				
箇 所 名		北秋田市浦田字浦田 地内		
工 事 名		老朽管更新工事(浦田地区)		
配管詳細図その 3			縮 尺	S=Free
照 査		設 計		図面 番号
				6
北秋田市建設部上下水道課				



令和 7 年度		工 事 番 号	上水工第 8 号
路 線 名			
河 川 名			
箇 所 名		北秋田市浦田字浦田 地内	
工 事 名		老朽管更新工事(浦田地区)	
配管詳細図その 4		縮 尺	S=Free
照 査	設 計	図面 番号	7 17
北秋田市建設部上下水道課			

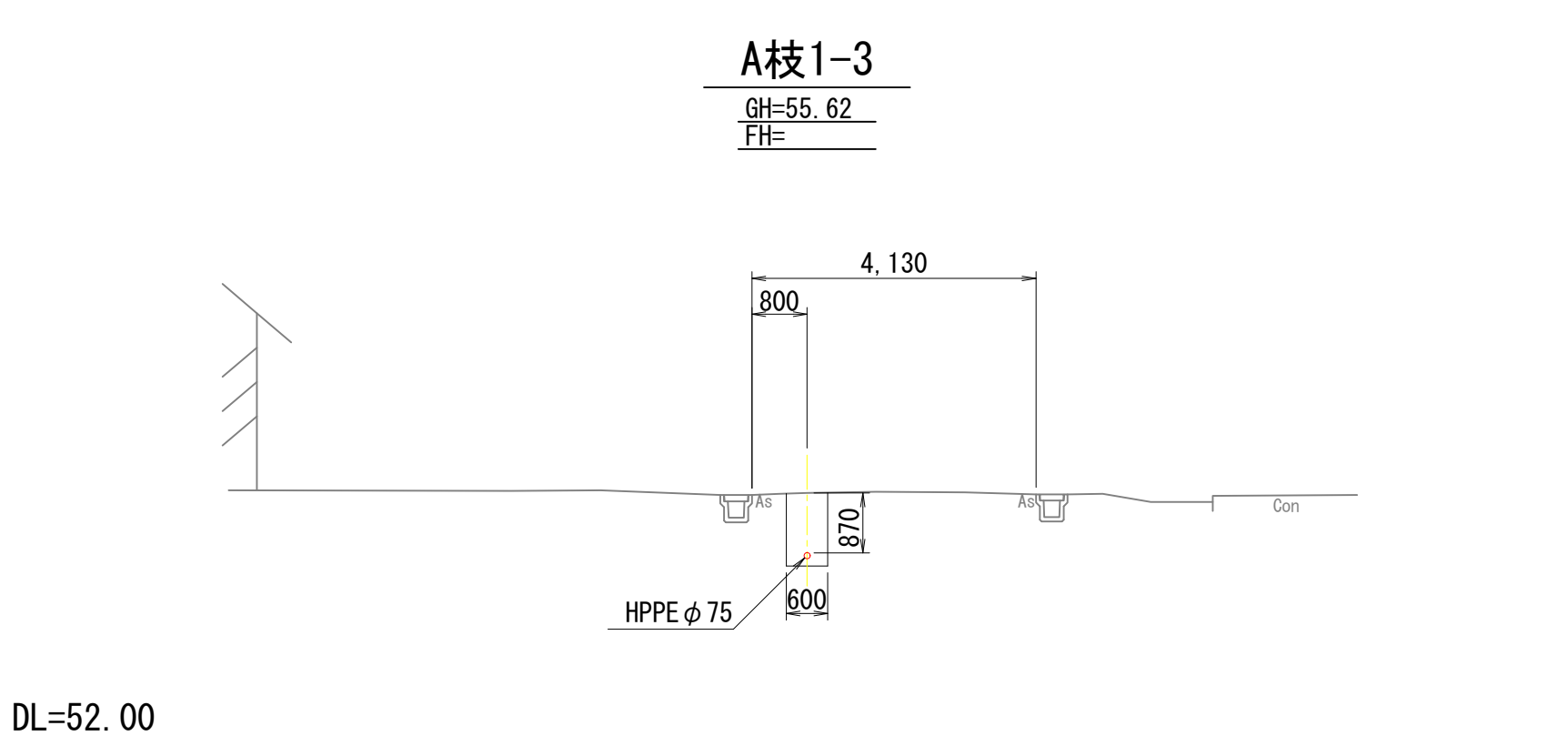
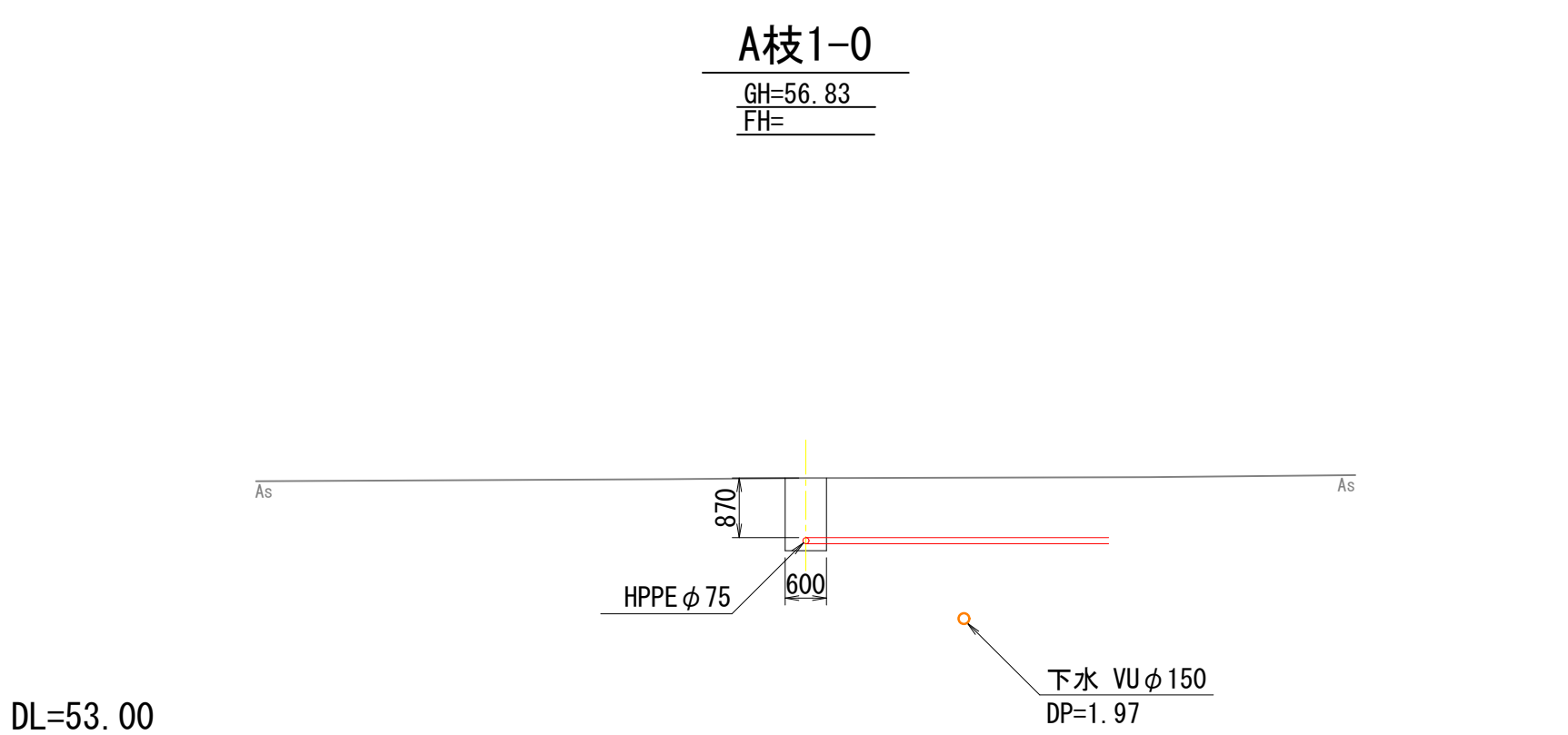
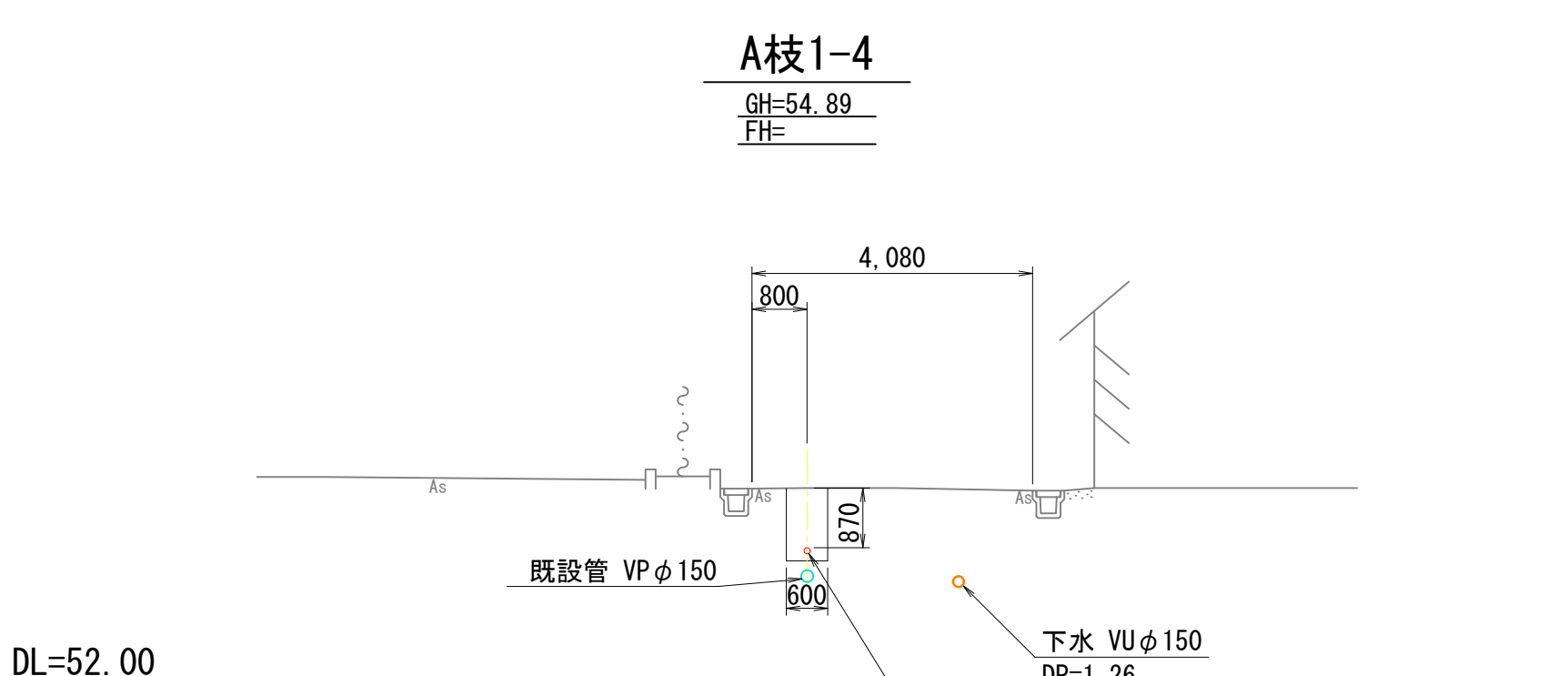
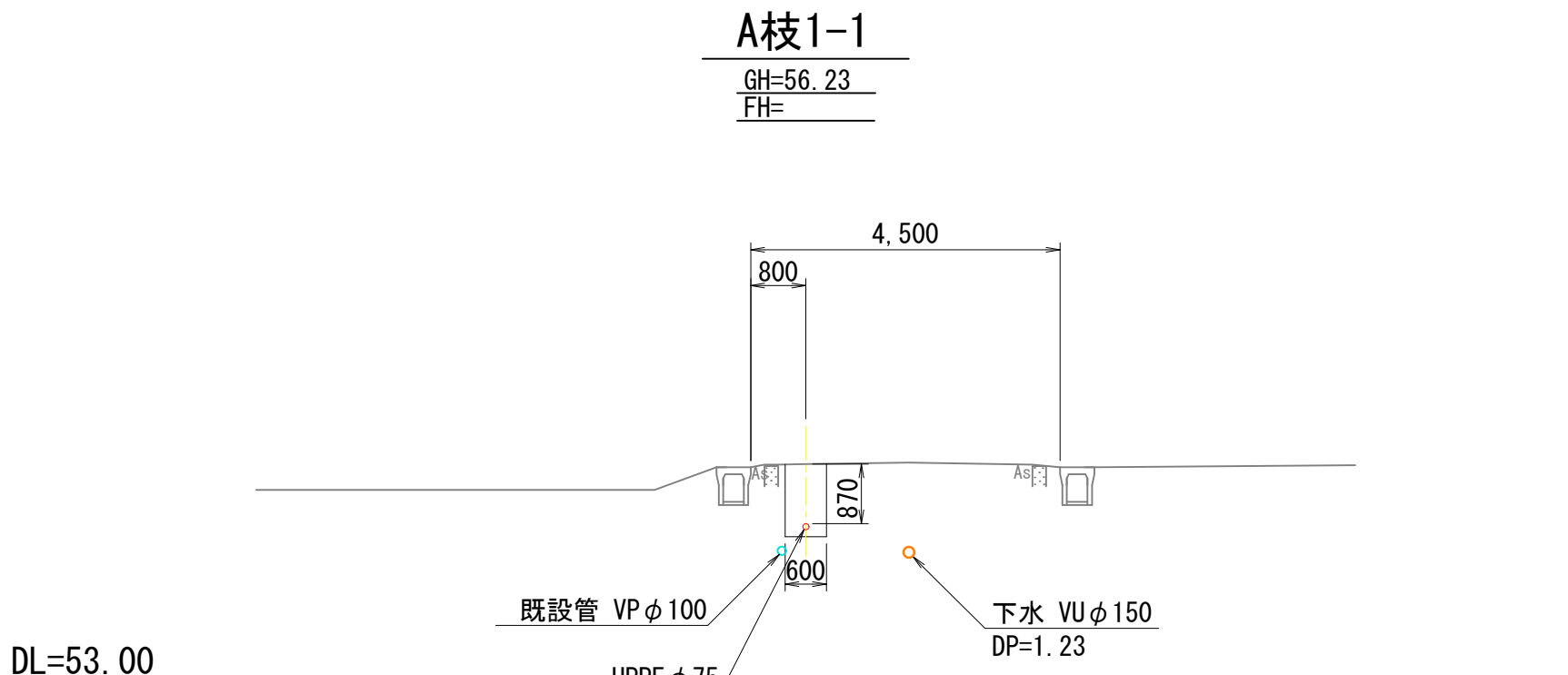
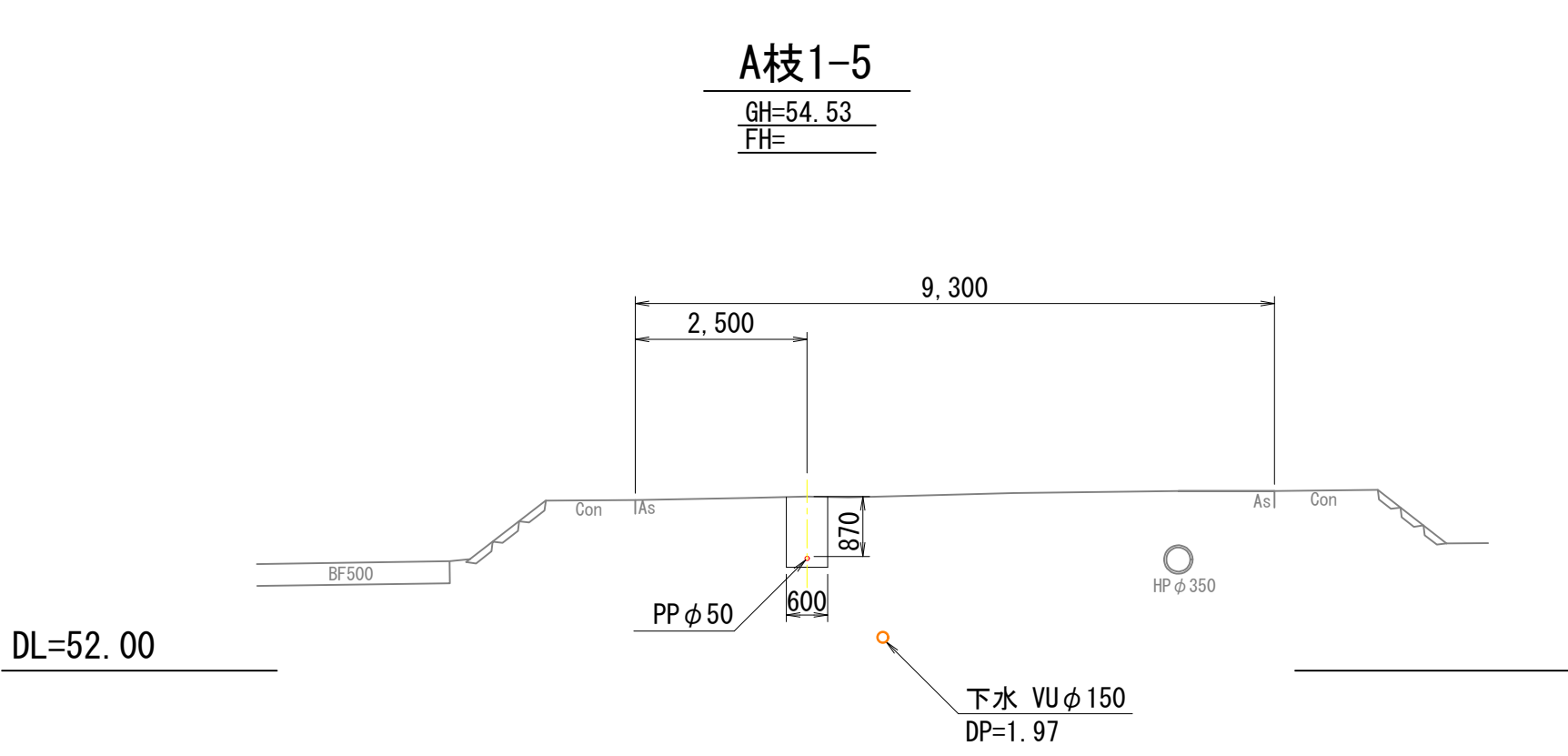
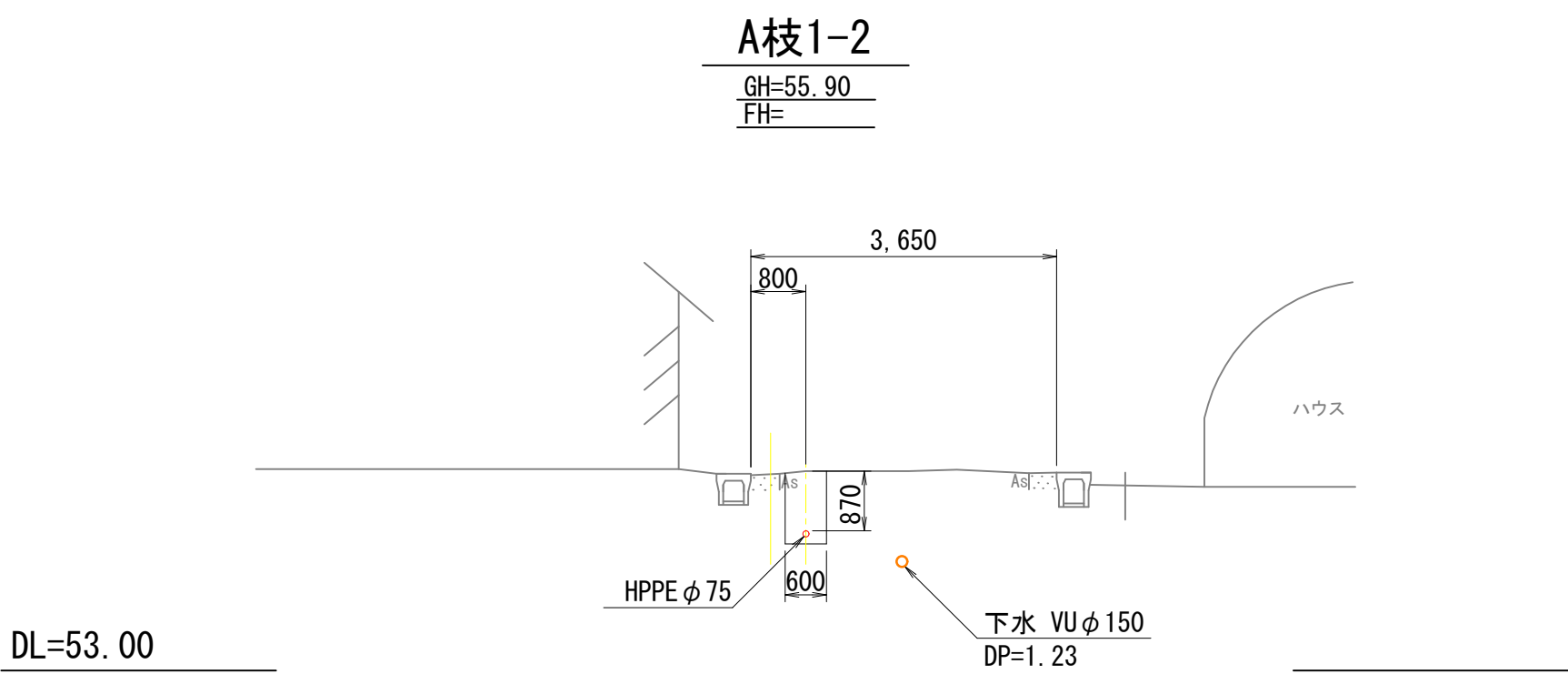
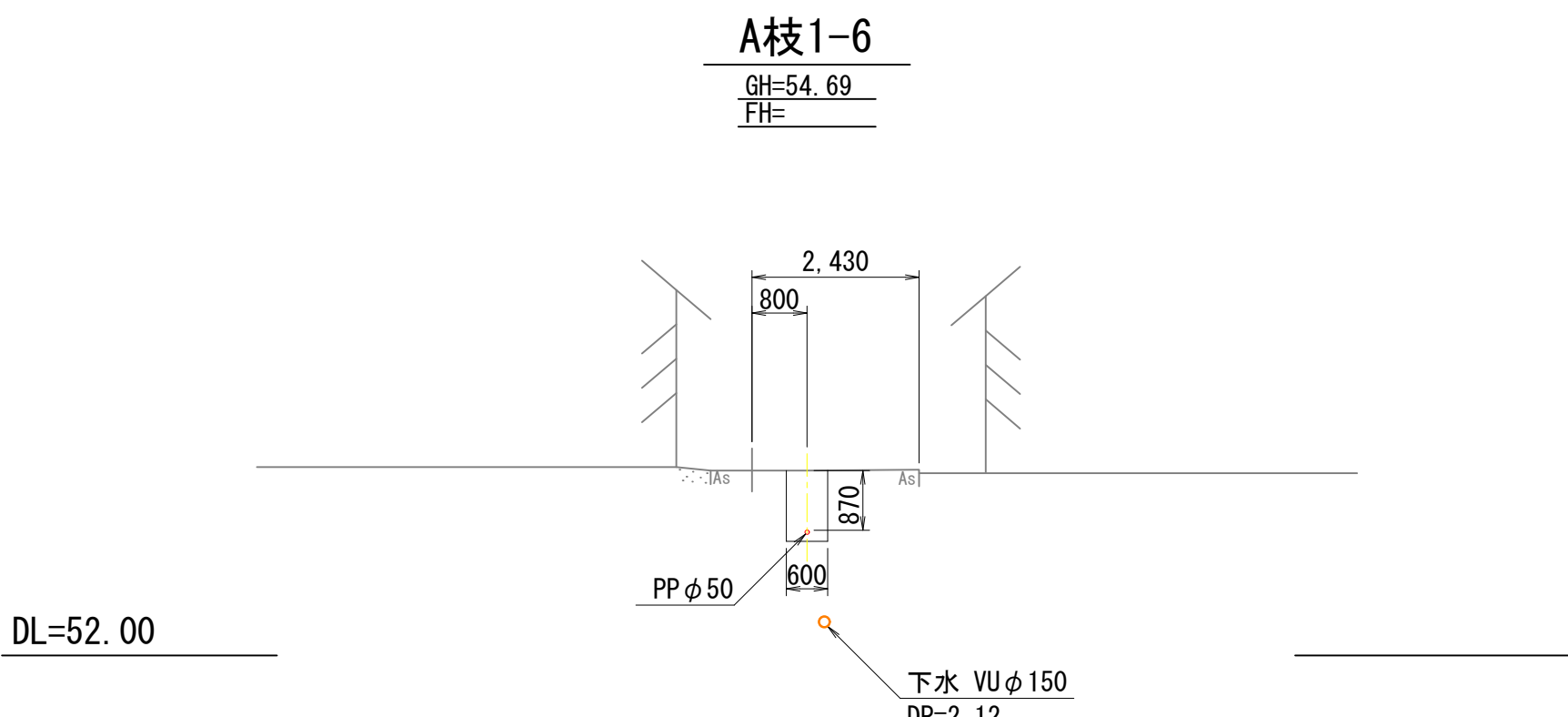
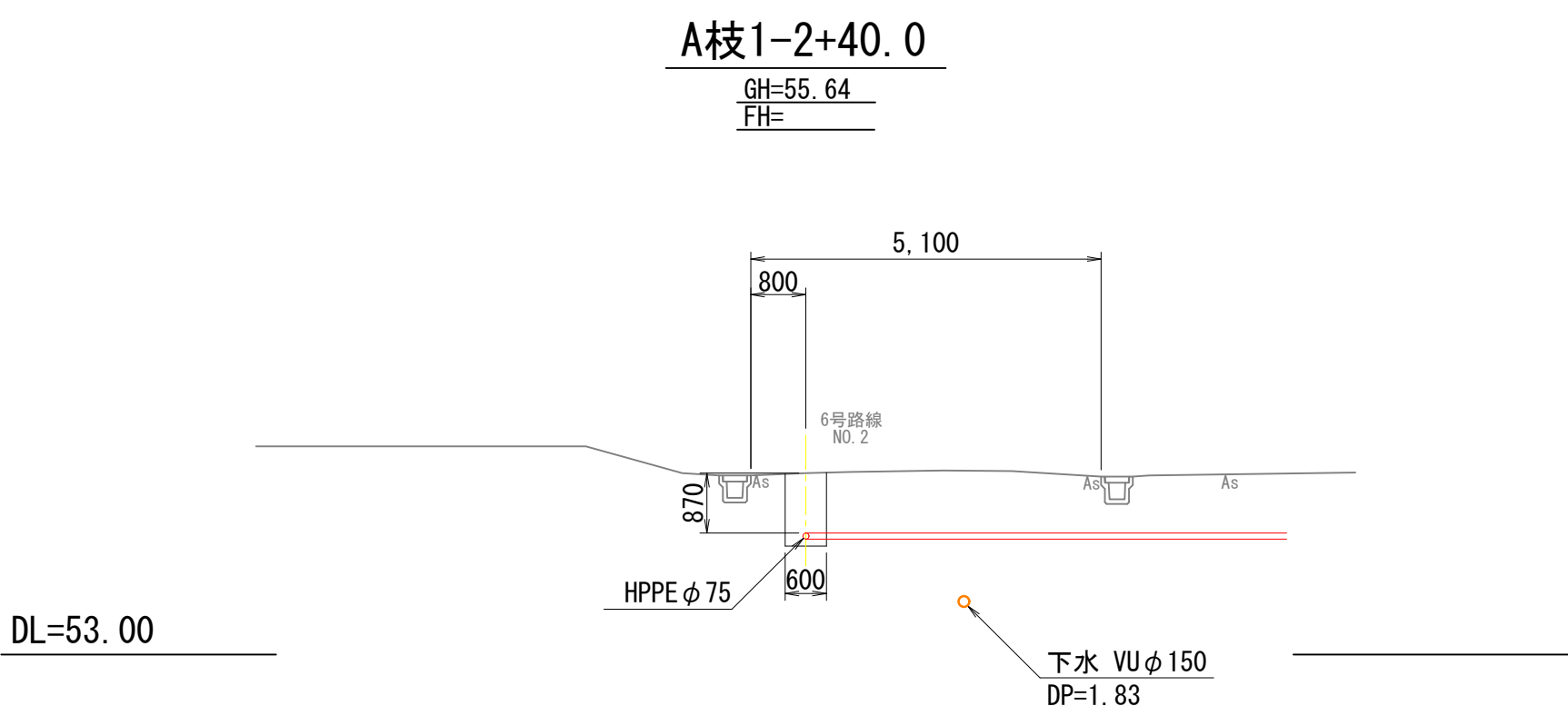
配管横断図その1 S=1:100



【ANo. 2+26.50～ANo. 10】

令和 7 年度	工 事 番 号	上水工第 8 号
路 線 名		
河 川 名		
箇 所 名	北秋田市浦田字浦田 地内	
工 事 名	老朽管更新工事(浦田地区)	
配管横断図その 1		縮 尺 S=1:100
照 査	設 計	図面番号 8 / 17
北秋田市建設部上下水道課		

配管横断図その2 S=1:100

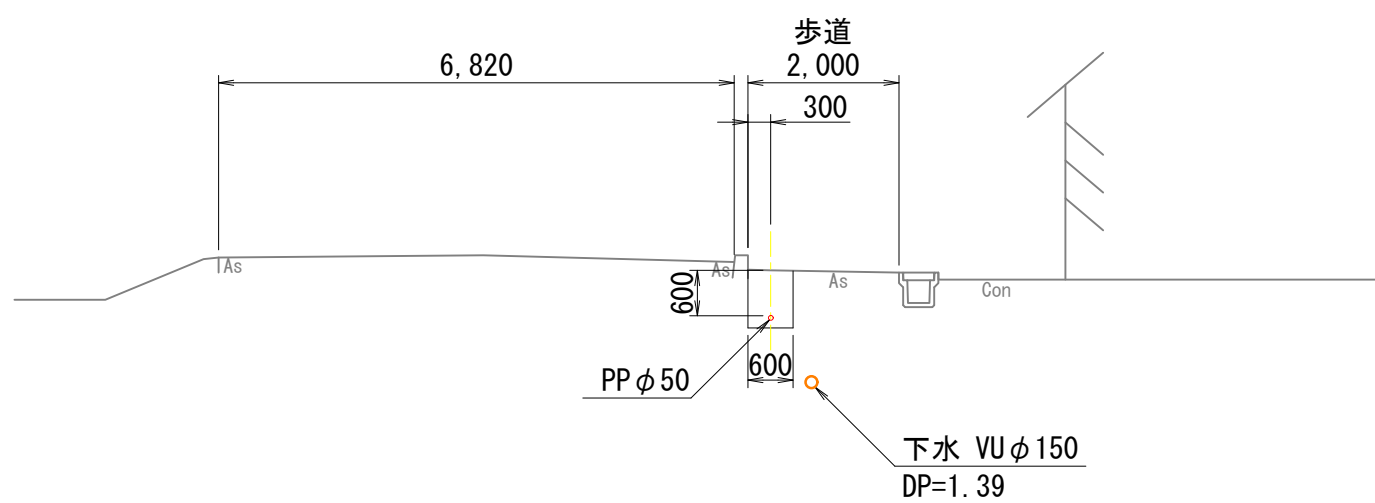


令和 7 年度		工 事 番 号	上水工第 8 号
路 線 名			
河 川 名			
箇 所 名	北秋田市浦田字浦田 地内		
工 事 名	老朽管更新工事(浦田地区)		
配管横断図その 2		縮 尺	S=1:100
照 査	設 計	図面番号	9 / 17
北秋田市建設部上下水道課			

配管横断図その3 S=1:100

A枝2-3

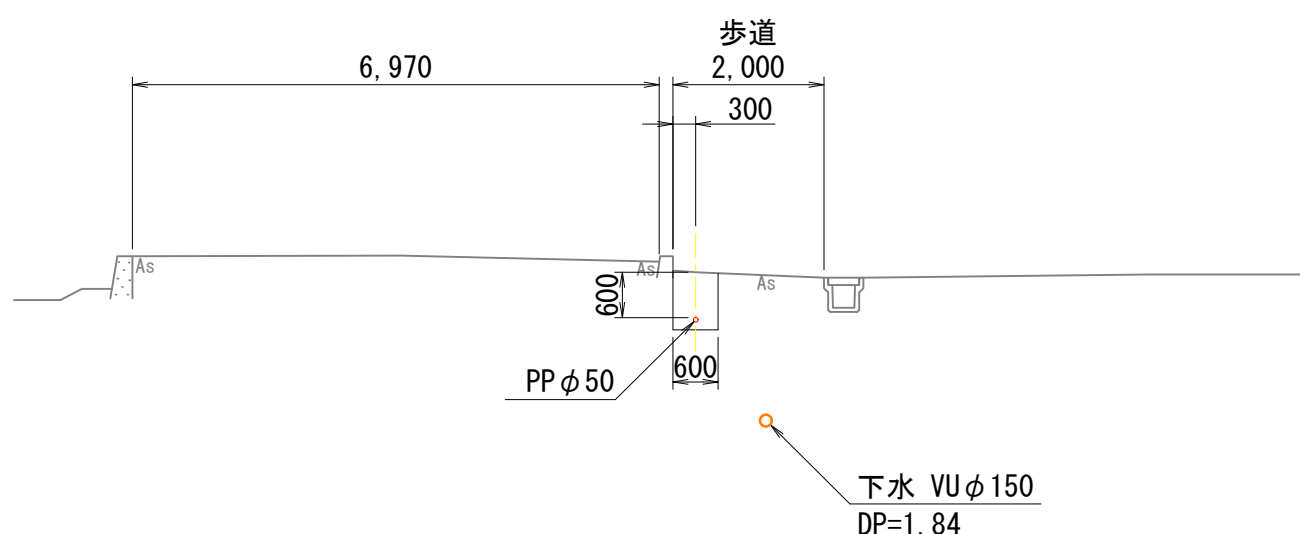
GH=58.62
FH=



DL=55.00

A枝2-2

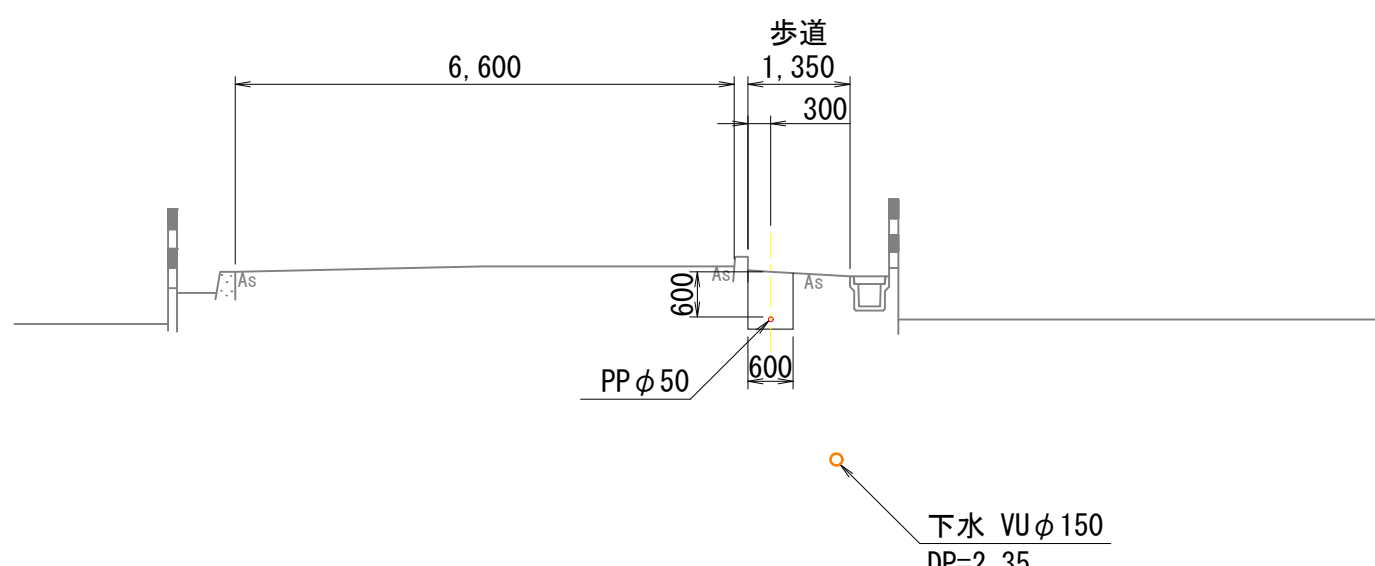
GH=58.87
FH=



DL=55.00

A枝2-1

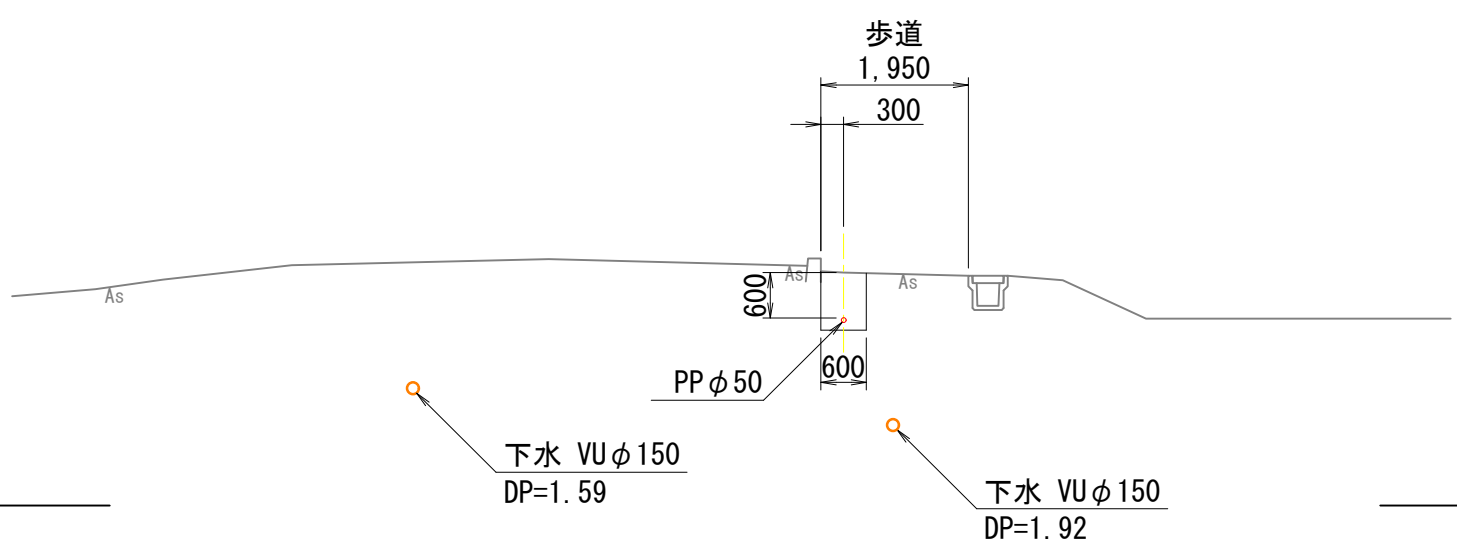
GH=59.23
FH=



DL=55.00

A枝2-5

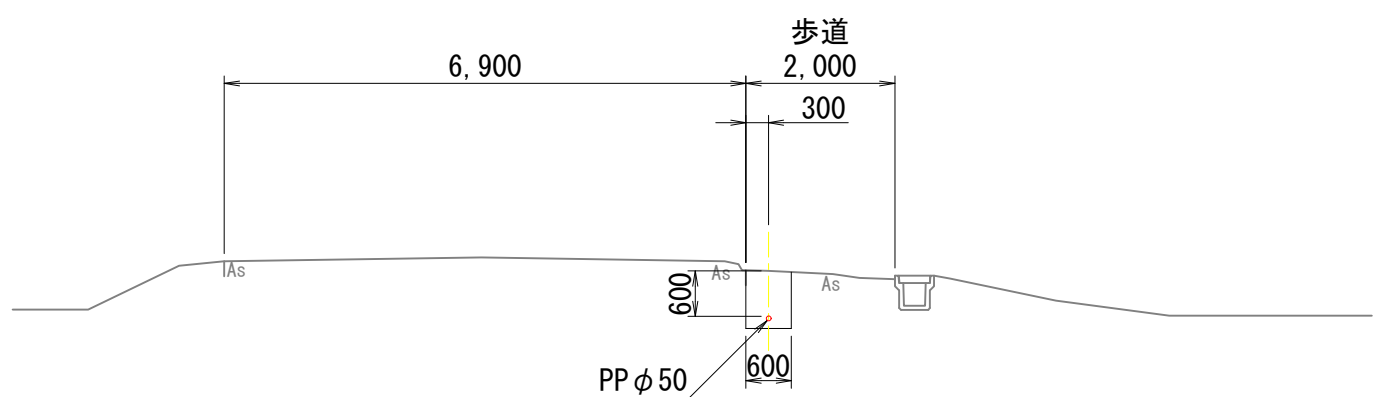
GH=58.08
FH=



DL=55.00

A枝2-4

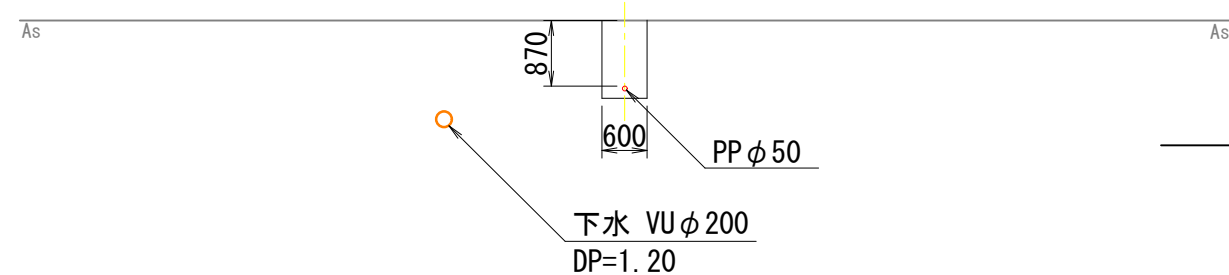
GH=58.35
FH=



DL=55.00

A枝2-0

GH=56.65
FH=

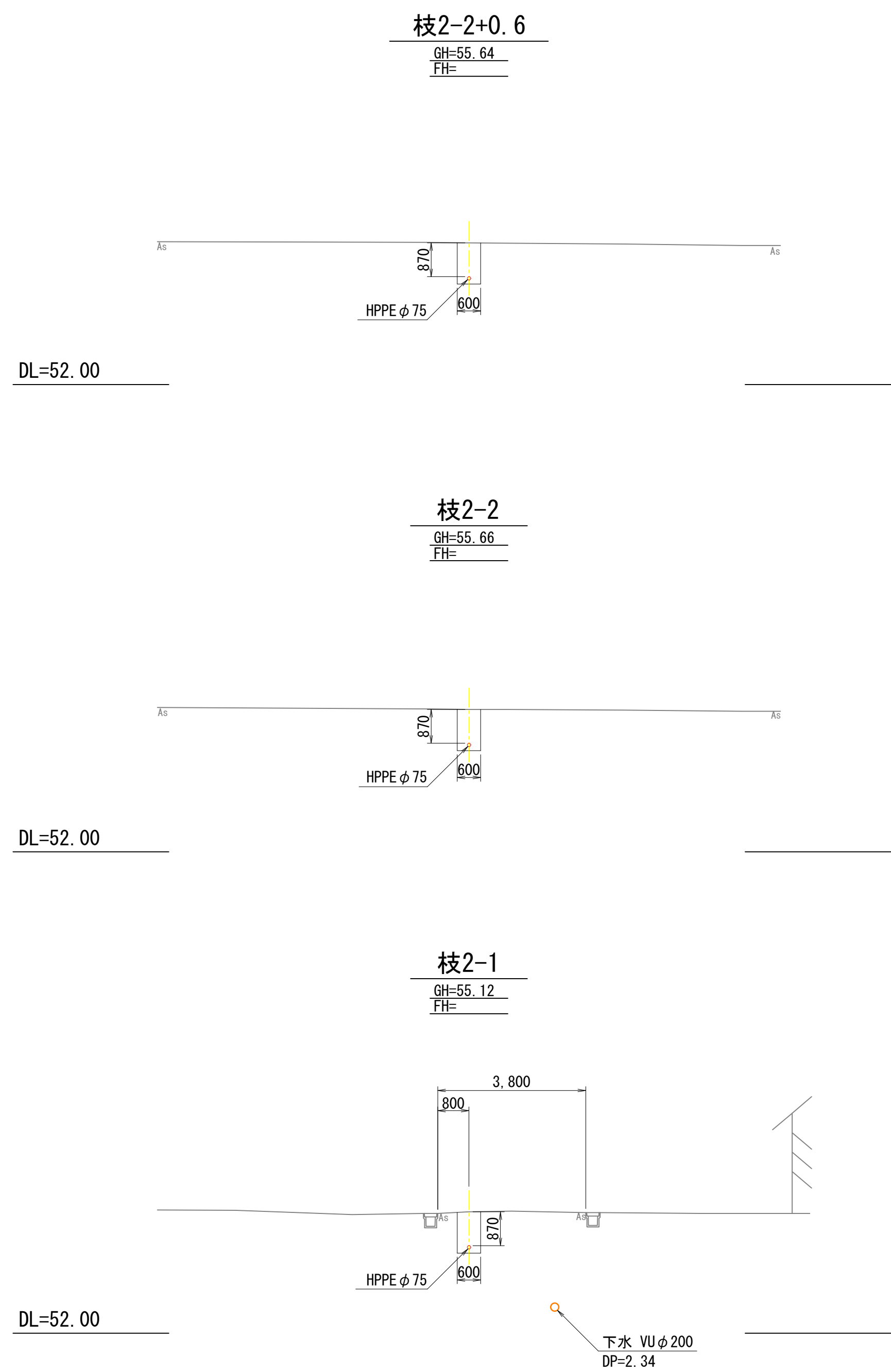


DL=55.00

【A枝2-0～A枝2-5】

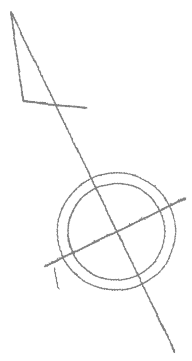
令和 7 年度		工 事 番 号	上水工第 8 号	
路 線 名				
河 川 名				
箇 所 名		北秋田市浦田字浦田 地内		
工 事 名		老朽管更新工事(浦田地区)		
配管横断図その 3			縮 尺	S=1:100
照 査		設 計	図面 番号	10 17
北秋田市建設部上下水道課				

配管横断図その4 S=1:100



【枝2-1～枝2-2+0.6】			
令和 7 年度		工事 番 号	上水工第8号
路線名 河川名			
箇所名		北秋田市浦田字浦田 地内	
工事名		老朽管更新工事(浦田地区)	
配管横断図その4		縮尺	S=1:100
照 査	設 計	図面 番号	11 17
北秋田市建設部上下水道課			

給水管切替平面図その１ S=1:500



給水番号	各戸給水土工事						延長計
	市道車道 ③-2	宅内As ⑥	宅内Co ⑦	宅内砂利道 ⑧	宅内原野 ⑨	控除	
(82)	0.5m			21.0m		0.3m	21.8m
(83)	0.5m	20.6m				0.3m	21.4m
(84)	0.5m			8.4m		0.3m	9.2m
(85)	0.5m	12.4m		35.7m		0.3m	48.9m
(86)	0.5m	12.4m		7.9m		0.3m	21.1m

給水番号		(82)	(83)	(84)	(85)	(86)
各戸給水資材						
φ 20	PP二層管	21.8m	21.4m	9.2m	48.9m	21.1m
φ 75 × φ 20	サトル付分水栓	1	1	1	1	1
φ 20	分止水栓用ソケット	1	1	1	1	1
φ 20	シールリング 止水栓	1	1	1	1	1
φ 20	メータ用回転継手	2	2	2	2	2
φ 20 × φ 13	PPソケット	1	1	1	1	1
φ 20	PPエルボ	1			2	
φ 13	バ イ' エント'	1	1	1	1	1
φ 75 × H600	止水栓筐	1	1	1	1	1

給水番号	各戸給水土工事						延長計
	市道車道 ③-2	宅内As ⑥	宅内Co ⑦	宅内砂利道 ⑧	宅内原野 ⑨	控除	
(87)	0.5m			9.9m	9.0m	0.3m	19.7m
(88)	0.5m	8.9m		6.9m		0.3m	16.6m
(89)	0.5m	12.6m				0.3m	13.4m
(90)	0.5m			12.3m		0.3m	13.1m
(91)	0.5m			43.7m		0.3m	44.5m

給水番号		(87)	(88)	(89)	(90)	(91)
各戸給水資材						
φ 20	PP二層管	19.7m	16.6m	13.4m	13.1m	44.5m
φ 75 × φ 20	サトル付分水栓	1	1	1	1	1
φ 20	分止水栓用ソケット	1	1	1	1	1
φ 20	シールリング 止水栓	1	1	1	1	1
φ 20	メータ用回転継手	2	2	2	2	2
φ 20 × φ 13	PPソケット	1	1	1	1	1
φ 20	PPエルボ	1		1		2
φ 13	バ イ' エント'	1	1	1	1	1
φ 75 × H600	止水栓筐	1	1	1	1	1

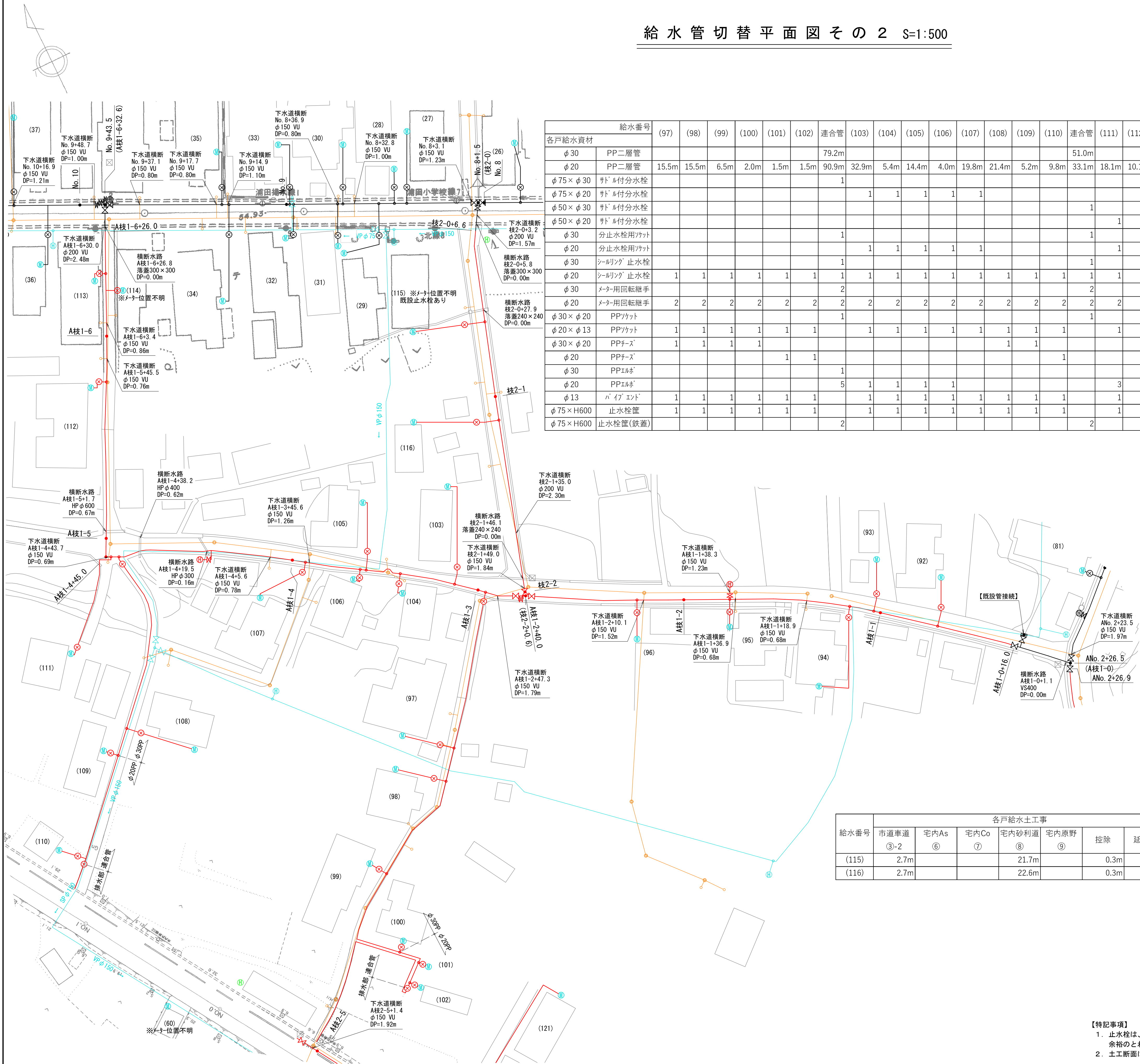
【凡例】

- ・新設管
- ・既設管
- ・汚水管
- ・NTTケーブル

- 【特記事項】
1. 止水栓は、公道から宅内側へ1mの位置とする。ただし、施工上厳しい場合は余裕のとれた位置とする。
 2. 土工断面は別図『標準掘削断面図』を参照のこと。

令和 7 年度		工 事 番 号	上水工第 8 号	
路 線 名				
河 川 名				
箇 所 名		北秋田市浦田字浦田 地内		
工 事 名		老朽管更新工事(浦田地区)		
給水管切替平面図その 1		縮 尺	S=1:500	
照 査	設 計	図面 番号	12	17
			北秋田市建設部上下水道課	

給水管切替平面図その2 S=1:500



給水番号		(97)	(98)	(99)	(100)	(101)	(102)	連合管	(103)	(104)	(105)	(106)	(107)	(108)	(109)	(110)	連合管	(111)	(112)	(113)	(114)
各戸給水資材																					
φ 30	PP二層管							79.2m									51.0m				
φ 20	PP二層管	15.5m	15.5m	6.5m	2.0m	1.5m	1.5m	90.9m	32.9m	5.4m	14.4m	4.0m	19.8m	21.4m	5.2m	9.8m	33.1m	18.1m	10.1m	3.0m	4.2m
φ 75 × φ 30	サドル付分水栓							1		1	1	1	1								
φ 75 × φ 20	サドル付分水栓								1												
φ 50 × φ 30	サドル付分水栓																1				
φ 50 × φ 20	サドル付分水栓																	1	1	1	1
φ 30	分止水栓用ソケット							1		1	1	1	1	1			1	1	1	1	1
φ 20	分止水栓用ソケット								1									1	1	1	1
φ 30	シールリング 止水栓																				
φ 20	シールリング 止水栓	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
φ 30	メーター用回転継手							2									2				
φ 20	メーター用回転継手	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
φ 30 × φ 20	PPソケット							1									1				
φ 20 × φ 13	PPソケット	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
φ 30 × φ 20	PPチズ	1	1	1	1																
φ 20	PPチズ						1	1													
φ 30	PPエルボ								1												
φ 20	PPエルボ							5	1	1	1	1						3	2	1	
φ 13	パイプ エンド	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
φ 75 × H600	止水栓筐	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
φ 75 × H600	止水栓筐(鉄蓋)							2									2				

給水番号	各戸給水工事							控除	延長計
	市道車道 ③-2 φ 30	市道車道 ③-2 φ 20	宅内As ⑥	宅内Co ⑦	宅内砂利道 ⑧	宅内原野 ⑨			
(97)					15.5m				15.5m
(98)					15.5m				15.5m
(99)					6.5m				6.5m
(100)					2.0m				2.0m
(101)						1.5m			1.5m
(102)						1.5m			1.5m
連合管	0.5m				113.7m	24.8m	31.1m		170.1m
(103)		3.0m		7.9m	16.1m	5.6m	0.3m		32.9m
(104)		0.5m				4.6m	0.3m		5.4m
(105)			3.0m	11.1m			0.3m		14.4m
(106)			0.5m		3.2m		0.3m		4.0m
(107)			0.5m	17.2m	1.8m		0.3m		19.8m
(108)				19.4m	2.0m				21.4m
(109)					3.5m	1.7m			5.2m
(110)						9.8m			9.8m
連合管	0.5m				83.3m		0.3m		84.1m
(111)		4.5m			2.8m	10.5m	0.3m		18.1m
(112)			0.5m		9.3m		0.3m		10.1m
(113)			0.5m		2.2m		0.3m		3.0m
(114)			0.5m		3.4m		0.3m		4.2m

給水番号		(92)	(93)	(94)	(95)	(96)
各戸給水資材						
φ 20	PP二層管	12.6m	23.4m	25.3m	9.1m	9.9m
φ 75 × φ 20	サドル付分水栓	1	1	1	1	1
φ 20	分止水栓用ソケット	1	1	1	1	1
φ 20	シールリング 止水栓	1	1	1	1	1
φ 20	メーター用回転継手	2	2	2	2	2
φ 20 × φ 13	PPソケット	1	1	1	1	1
φ 20	PPエルボ			1		
φ 13	パイプ エンド	1	1	1	1	1
φ 75 × H600	止水栓筐	1	1	1	1	1

給水番号	各戸給水工事						控除	延長計
	市道車道 ③-2	宅内As ⑥	宅内Co ⑦	宅内砂利道 ⑧	宅内原野 ⑨			
(92)	3.4m	8.9m				0.3m		12.6m
(93)	3.4m	17.7m		2.0m		0.3m		23.4m
(94)	0.5m			24.5m		0.3m		25.3m
(95)	0.5m			8.3m		0.3m		9.1m
(96)	0.5m				9.1m	0.3m		9.9m

各戸給水工事						
給水番号	市道車道 ③-2	宅内As ⑥	宅内Co ⑦	宅内砂利道 ⑧	宅内原野 ⑨	延長計
(115)	2.7m			21.7m		0.3m 24.7m
(116)	2.7m			22.6m		0.3m 25.6m

給水番号		(115)	(116)
各戸給水資材			
φ 20	PP二層管	24.7m	25.6m
φ 75 × φ 20	サドル付分水栓	1	1
φ 20	分止水栓用ソケット	1	1
φ 20	シールリング 止水栓	1	1
φ 20	メーター用回転継手	2	2
φ 20 × φ 13	PPソケット	1	1
φ 13	パイプ エンド	1	1
φ 75 × H600	止水栓筐	1	1

【凡例】

- ・新設管
- ・既設管
- ・汚水管
- ・NTTケーブル

【特記事項】
1. 止水栓は、公道から宅内側へ1mの位置とする。ただし、施工上難しい場合は
余裕のとれた位置とする。
2. 土工断面は別図『標準掘削断面図』を参照のこと。

令和 7 年度	工 事 番 号	上水工第8号
路 線 名		
河 川 名		
箇 所 名	北秋田市浦田字浦田 地内	
工 事 名	老朽管更新工事(浦田地区)	
給水管切替平面図その2		縮 尺 S=1:500
照 査	設 計	図面 番号 13 17
北秋田市建設部上下水道課		

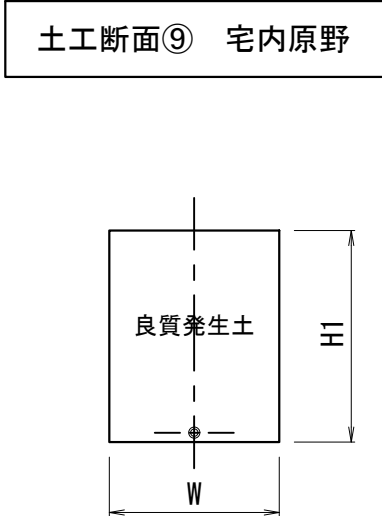
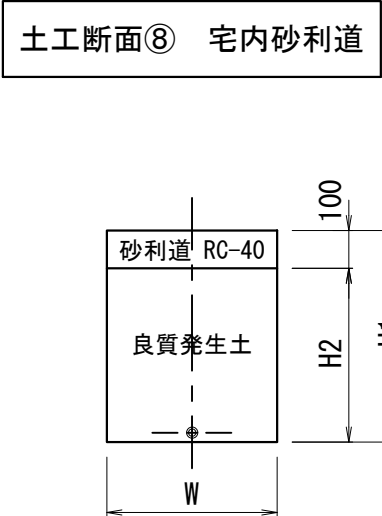
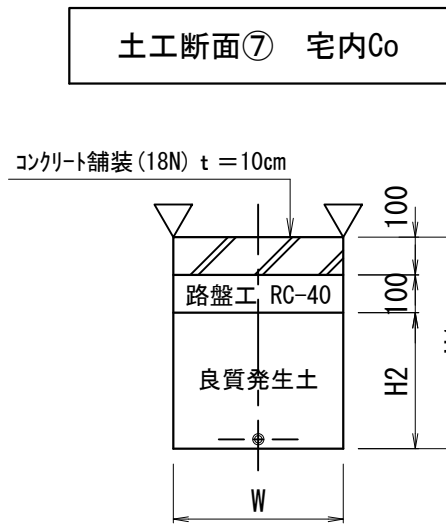
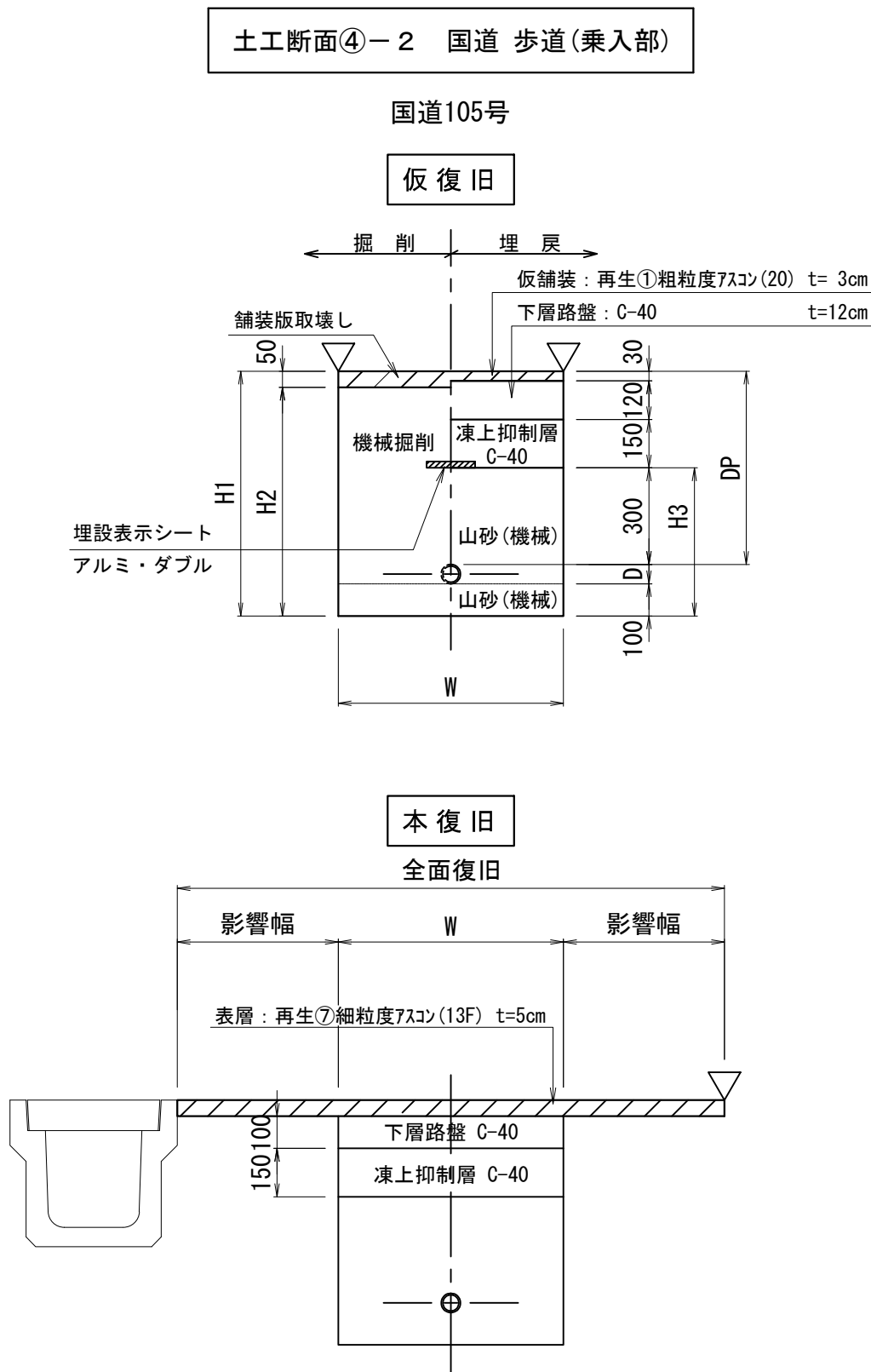
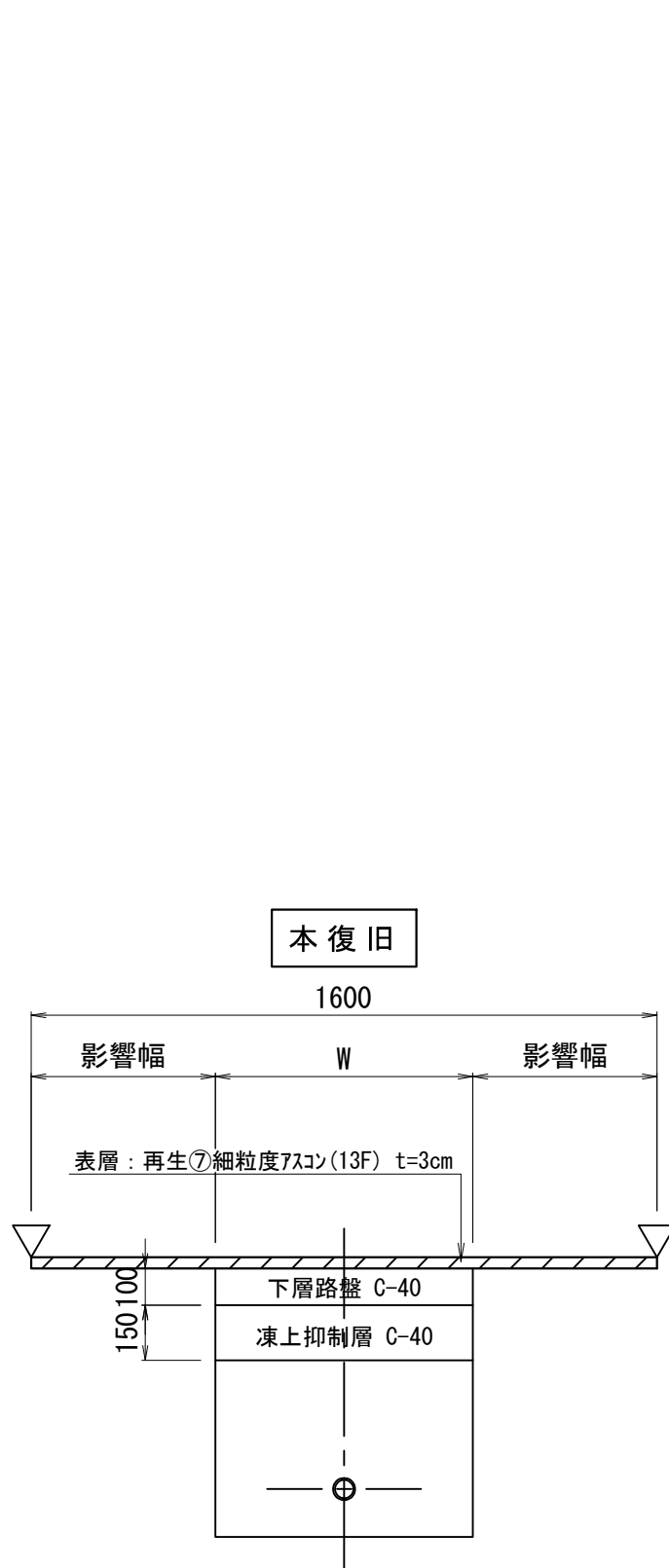
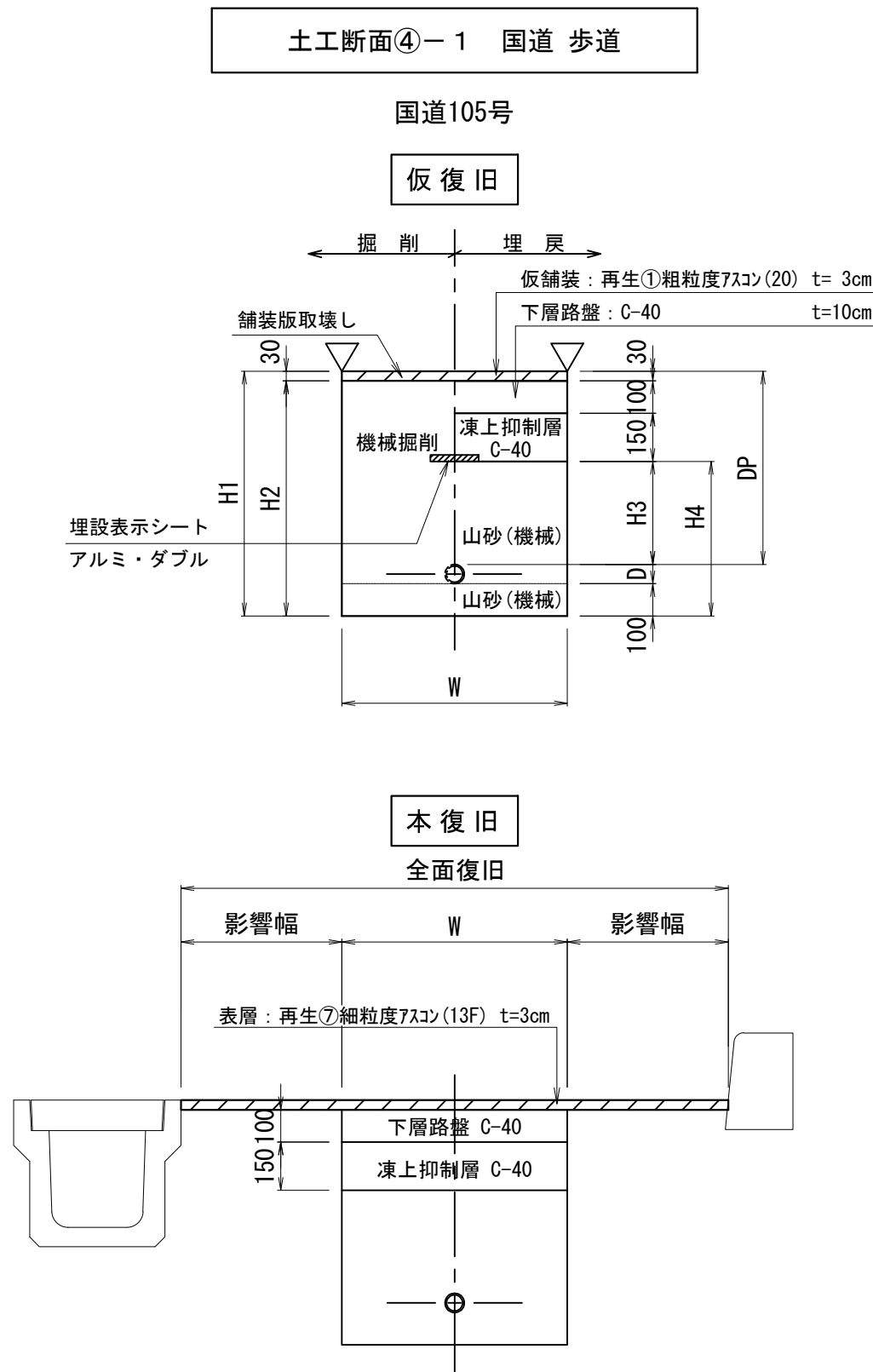
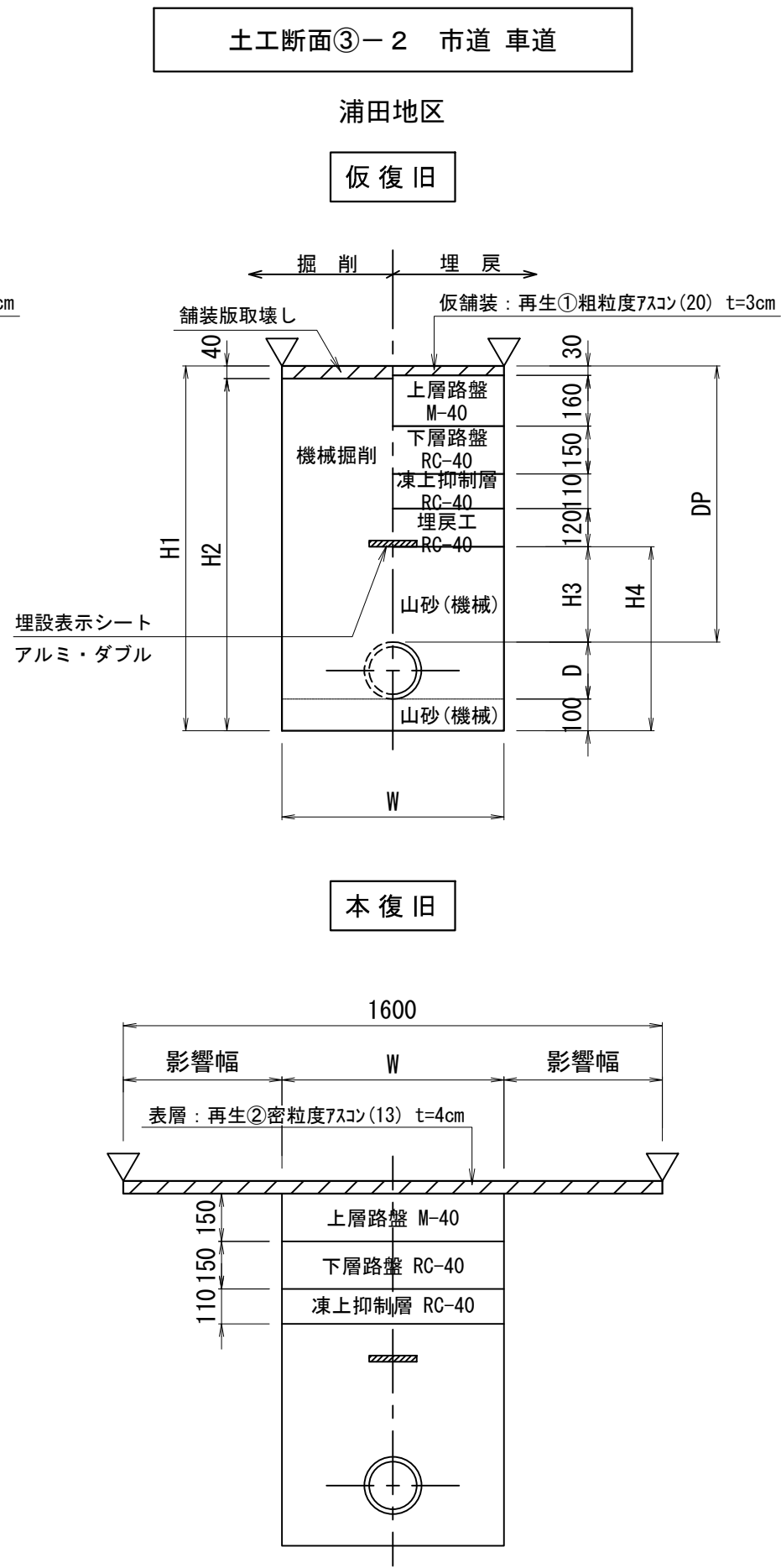
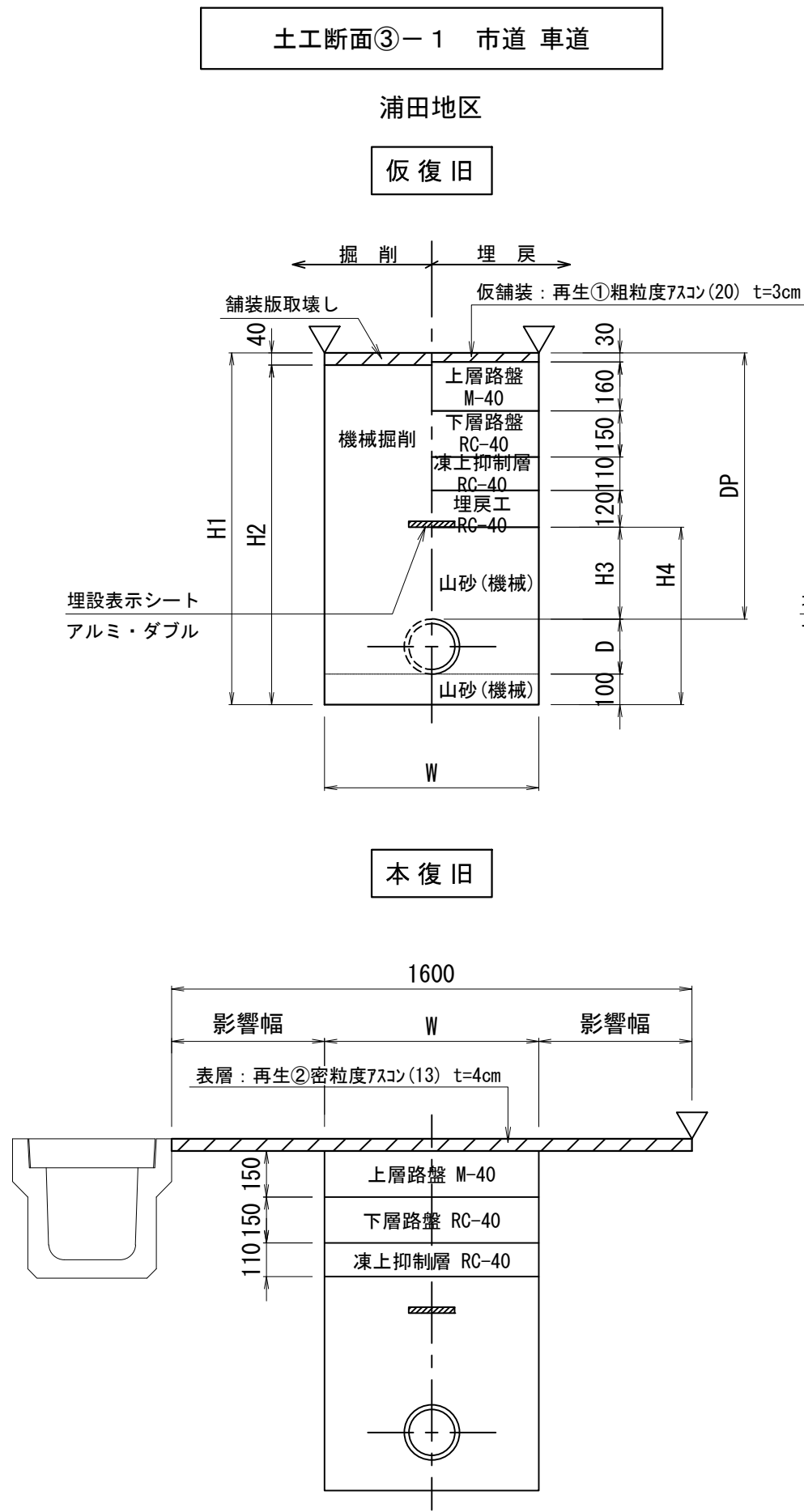


- ・新設管
- ・既設管
- ・污水管
- ・NTTケーブル

【特記事項】

1. 止水栓は、公道から宅内側へ1mの位置とする。ただし、施工上厳しい場合は余裕のとれた位置とする。
2. 土工断面は別図『標準掘削断面図』を参照のこと。

標準掘削断面図 S=Free



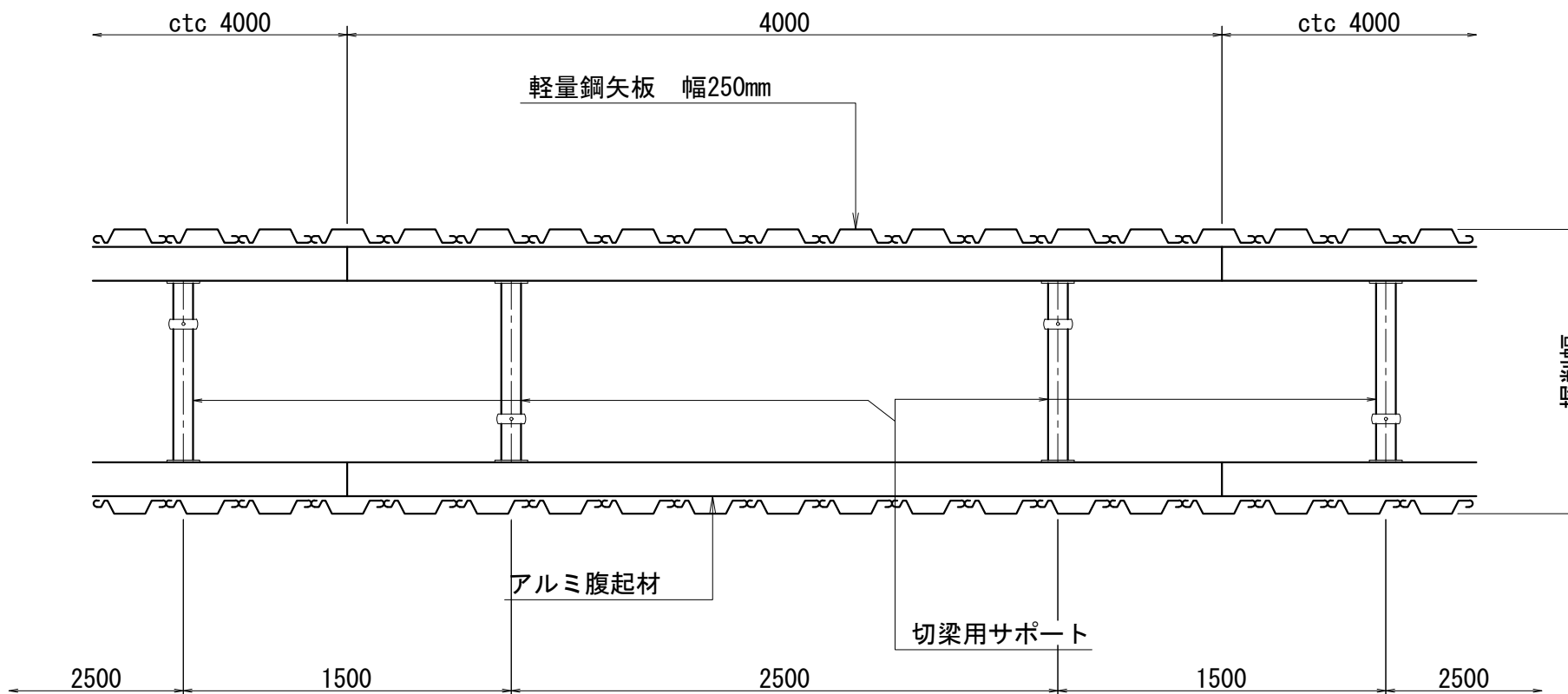
① 現況舗装厚が復旧厚未満の場合は、復旧舗装厚で復旧 するものとする。
現況舗装厚が復旧舗装厚と著しく異なる場合は別途協議し定めるものとする。

令和 7 年度		工 事 番 号	上水工第 8 号	
路 線 名				
河 川 名				
箇 所 名		北秋田市浦田字浦田 地内		
工 事 名		老朽管更新工事(浦田地区)		
標準掘削断面図		縮 尺	S=Free	
照 査	設 計	図面 番号	15	17
北秋田市建設部上下水道課				

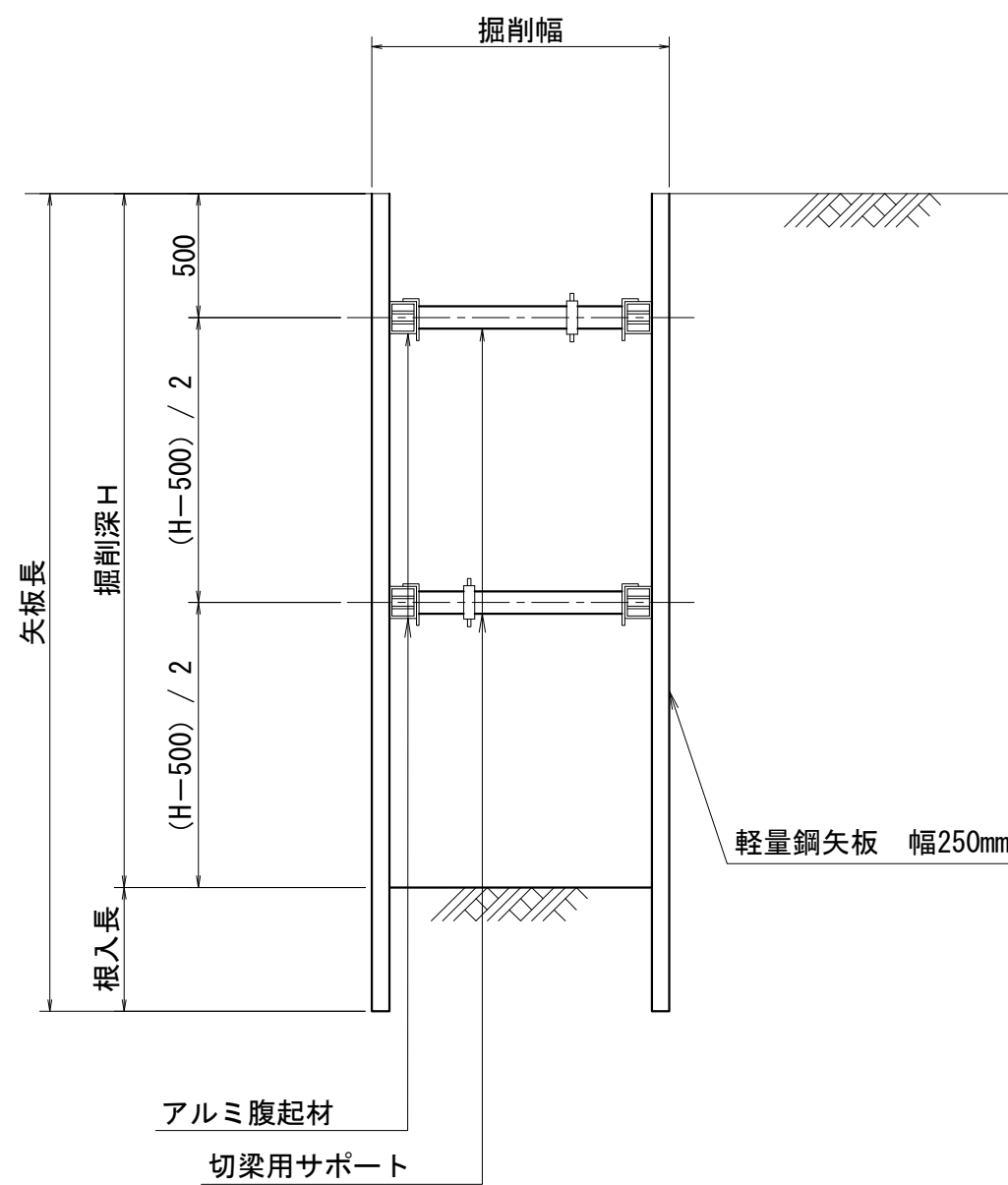
土留仮設図 S=1:30

軽量鋼矢板
(参考図)

平面図



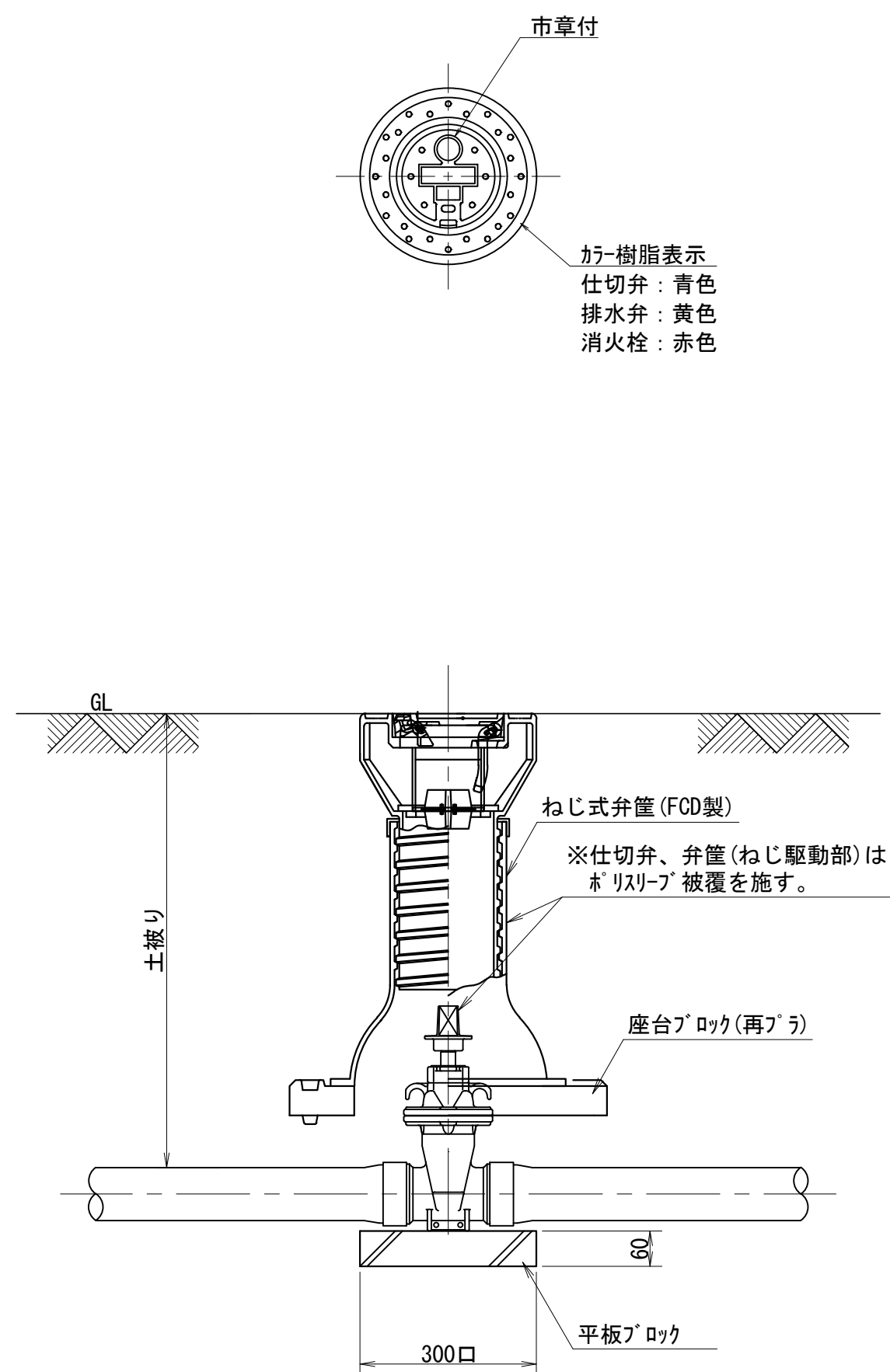
断面図



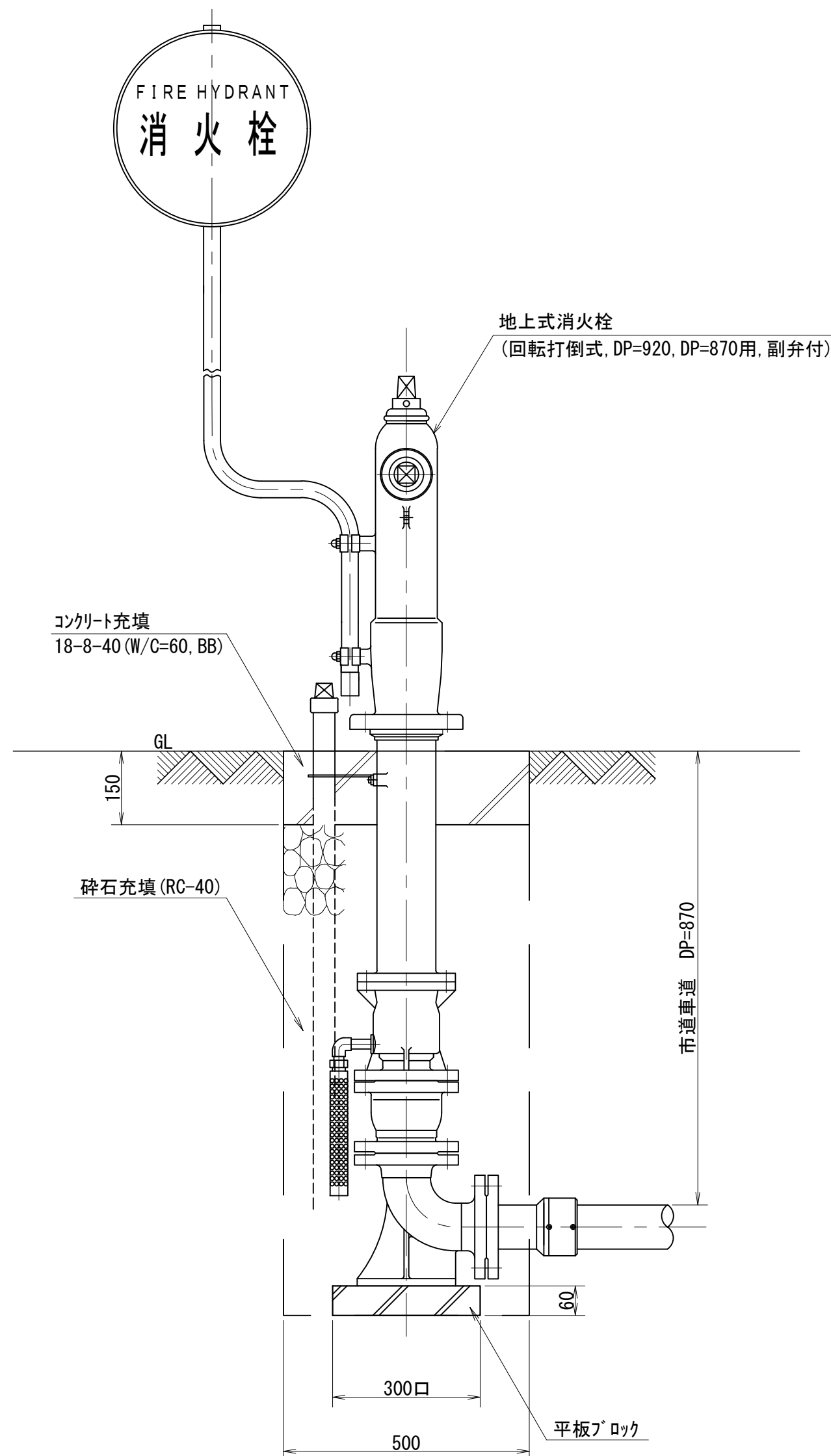
注) 掘削深が1.5mを超える場合は土留工を行うこと。
支保工は掘削深が2.00未満は1段、2.00m以上は2段とする。
根入長は、0.2m以上とする。

令和 7 年度		工 事 番 号	上水工第 8 号	
路 線 名				
河 川 名				
箇 所 名		北秋田市浦田字浦田 地内		
工 事 名		老朽管更新工事(浦田地区)		
土留仮設図			縮 尺	S=1:30
照 査		設 計	図面 番号	16
				17
北秋田市建設部上下水道課				

標準弁室据付図



標準消火栓据付図



令和 7 年度	工 事 番 号	上水工第 8 号
路 線 名		
河 川 名		
箇 所 名	北秋田市浦田字浦田 地内	
工 事 名	老朽管更新工事 (浦田地区)	
配管施設詳細図		縮 尺 S=1:10
照 査	設 計	図面番号 17
北秋田市水道局水道課		