

一般平面図

A1:S=1/25,000  
A3:S=1/50,000



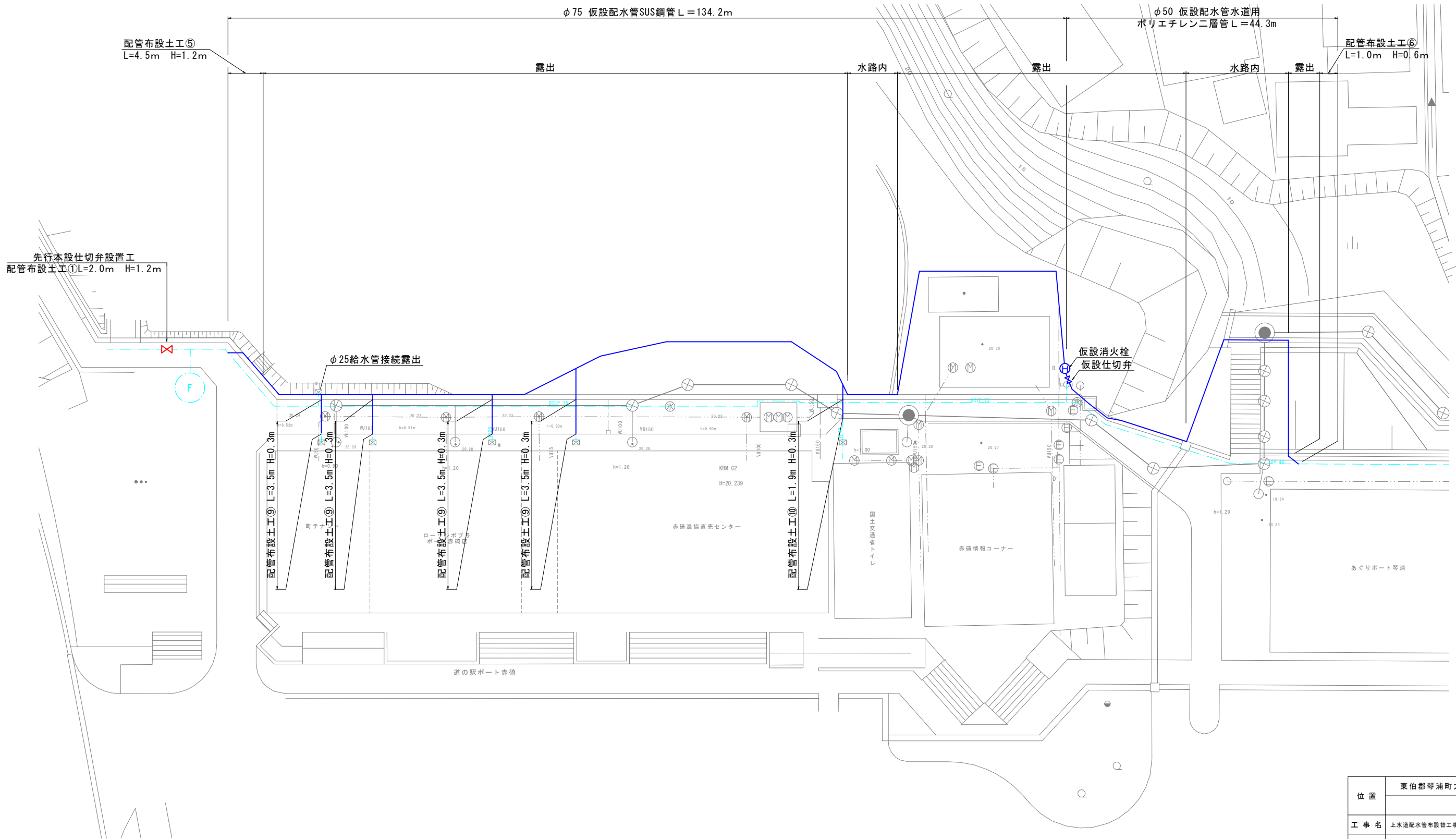
位 置	東伯郡琴浦町大字別所地内		
工 事 名	上水道配水管布設替工事（ポート赤碕R3-1）		
図 名	一 般 平 面 図		
単 位	m	縮 尺	A1:S=1/25,000 A3:S=1/50,000
8 葉 中 ノ 1			
令和 3 年度施工			





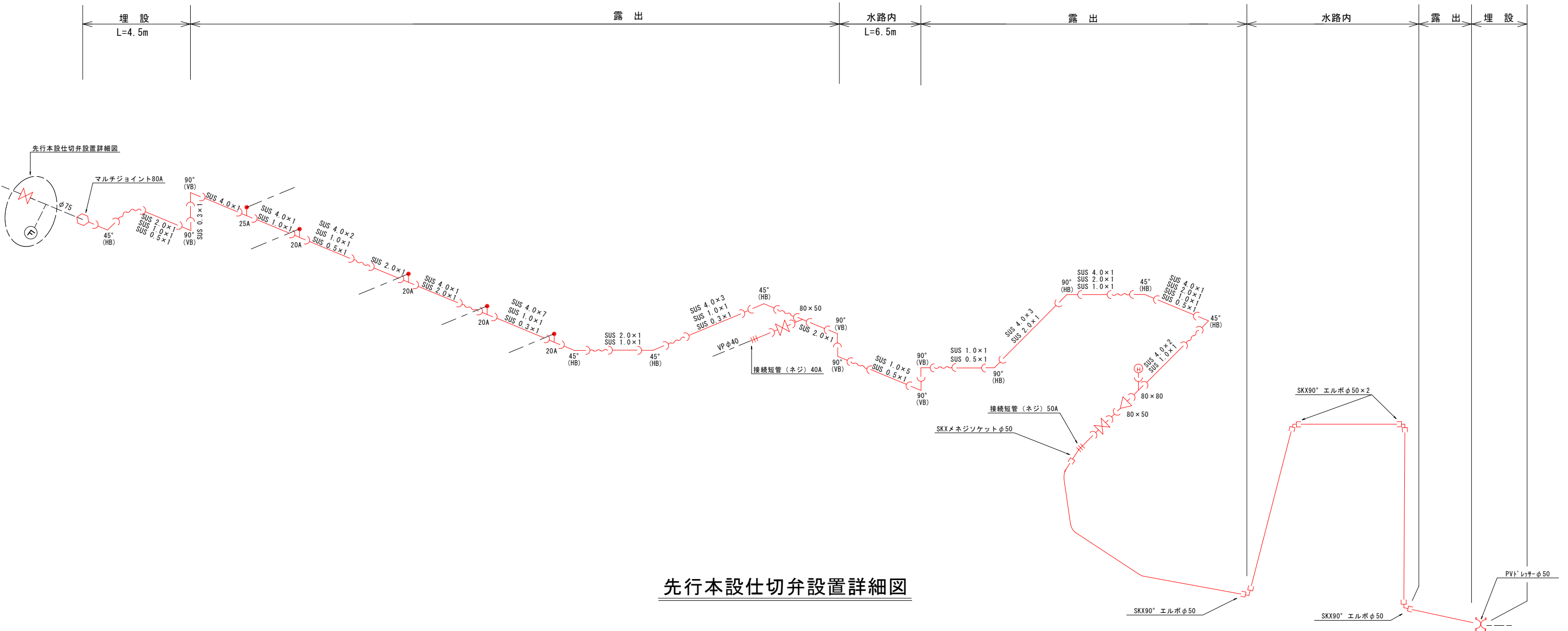
仮設配管平面図

A1:S=1/200  
A3:S=1/400

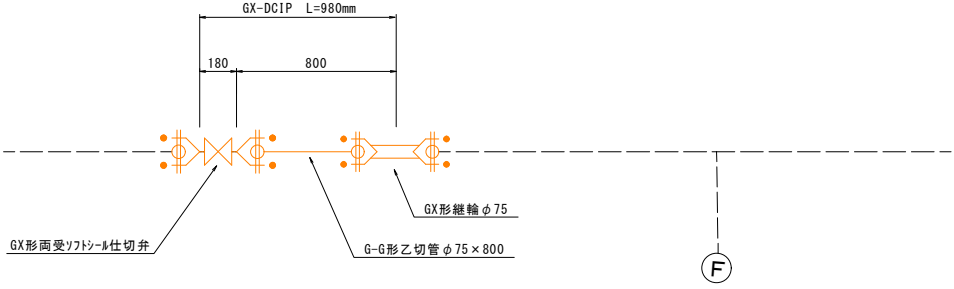


位 置	東伯郡琴浦町大字別所地内		
工 事 名	上水道配水管布設替工事（ポート赤碕R3-1）		
図 名	仮 設 配 管 平 面 図		
単 位	m	縮 尺	A1:S=1/200 A3:S=1/400
8 葉 中 / 2			
令和 3 年度施工			

仮設配管詳細図



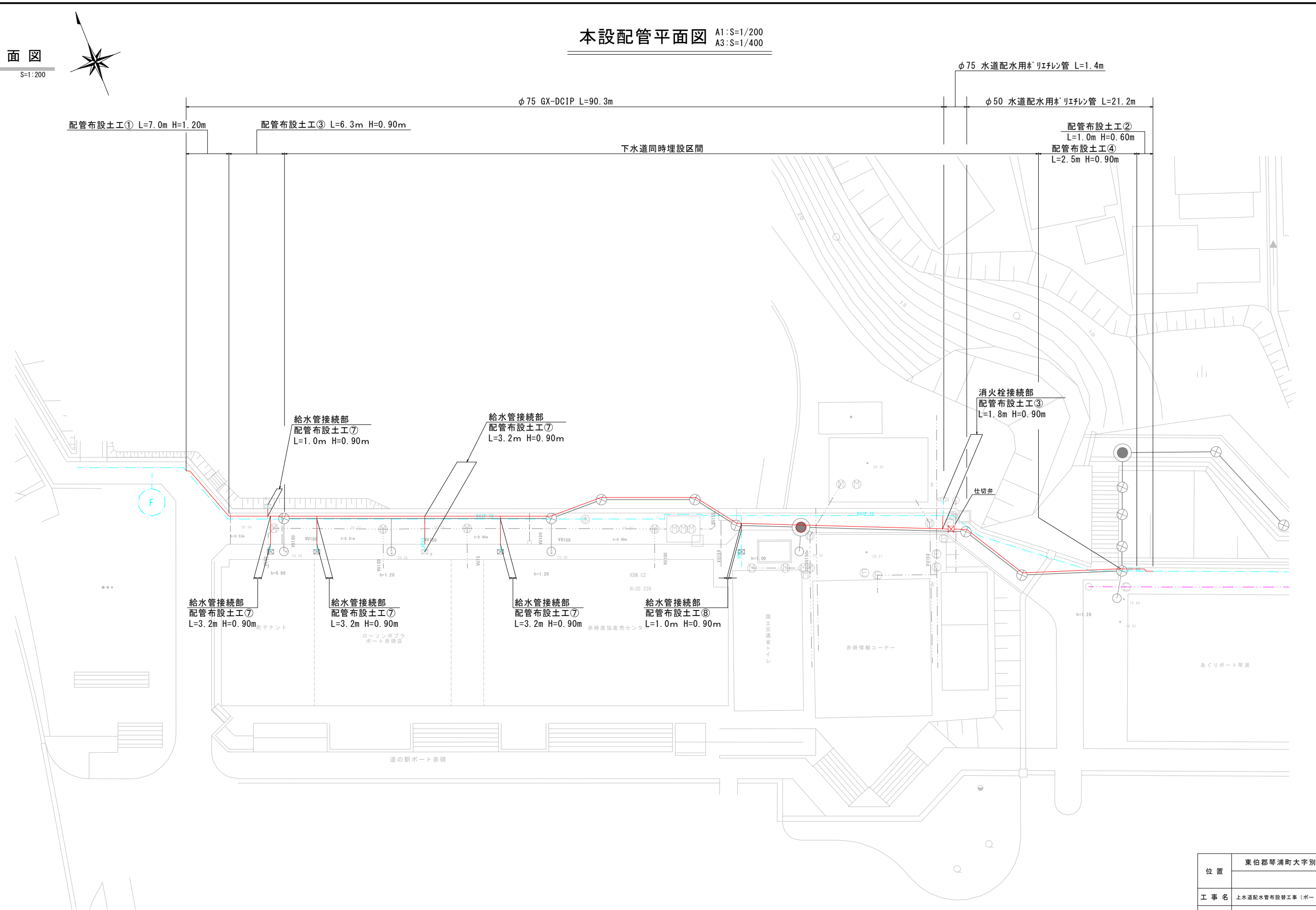
先行本設仕切弁設置詳細図



R E P C S - G 型資材表記一覧			
資材名称	記号	資材名称	記号
直 管		レジャー	
フレキ管		取り出し短管	
エルボ		仮設消火栓	
チーz			
バルブ		仮設空気弁	
受け×受け			
受け×グルーピング、リング		撤去用直管	
受け×グルーピング、リング			

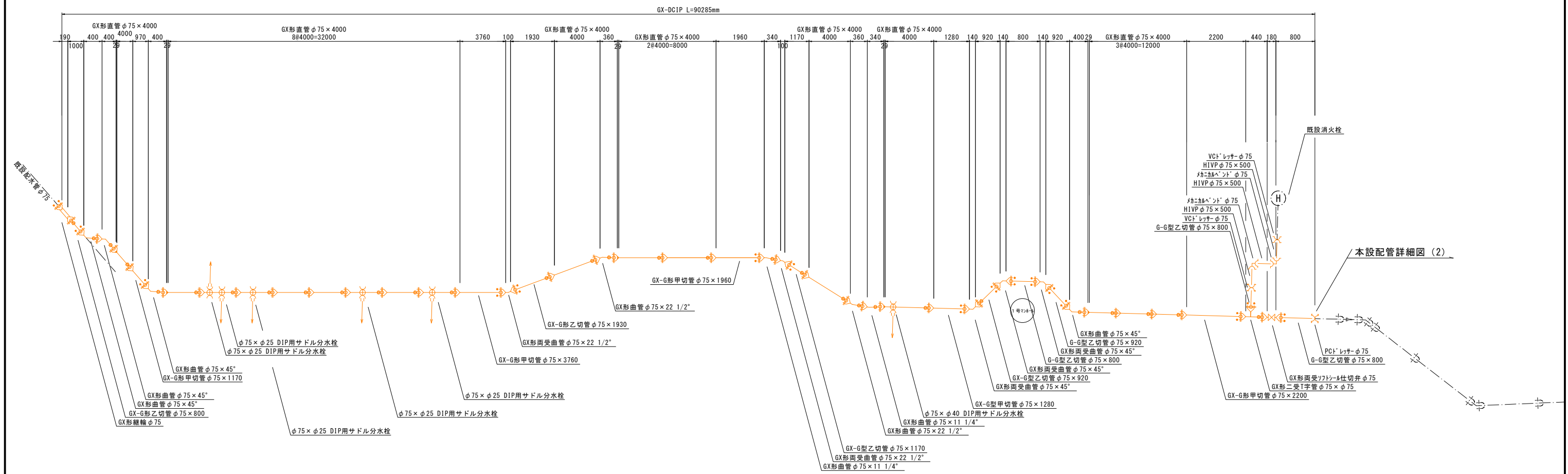
凡 例	
	GX形継手
	GX形継手 (ラゲ使用)
	G-Link

位 置	東伯郡琴浦町大字別所地内		
工 事 名	上水道配水管布設替工事 (ポート赤碕R3-1)		
図 名	仮 設 配 管 詳 細 図		
単 位	mm:m	縮 尺	not to scale
8 葉 中 ノ 3			
令和 3 年度施工			



位置	東伯郡琴浦町大字別所地内		
工事名	上水道配水管布設替工事（ポート赤碓R3-1）		
図名	本設配管平面図		
単位	m	縮尺	A1:S=1/200 A3:S=1/400
8 葉 中 / 4			
令和 3 年度施工			

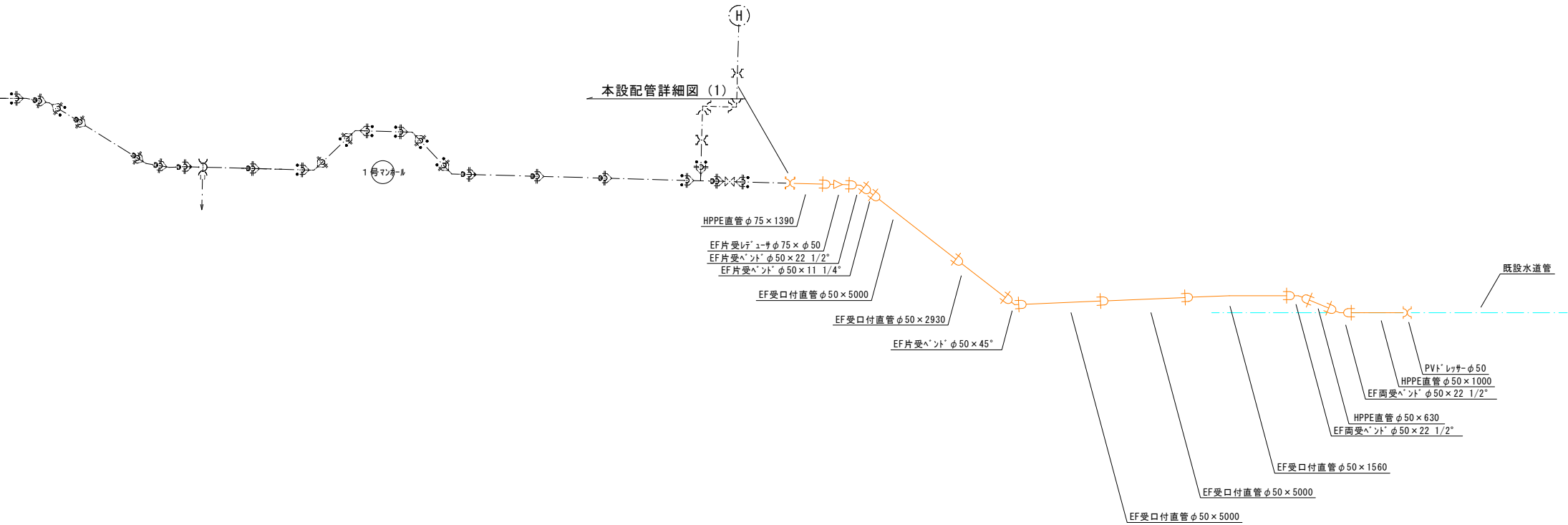
本設配管詳細図（1）



凡 例	
	GX形継手
	GX形継手 (うけ使用)
	G-Link

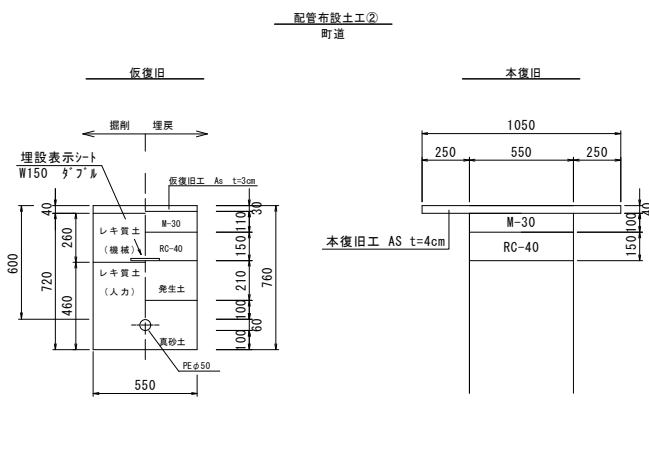
位 置	東伯郡琴浦町大字別所地内		
工 事 名	上水道配水管布設替工事（ポート赤碕R3-1）		
図 名	本 設 配 管 平 面 図		
単 位	mm	縮 尺	not to scale
8 葉 中 / 5			
令和 3 年度施工			

本設配管詳細図（2）

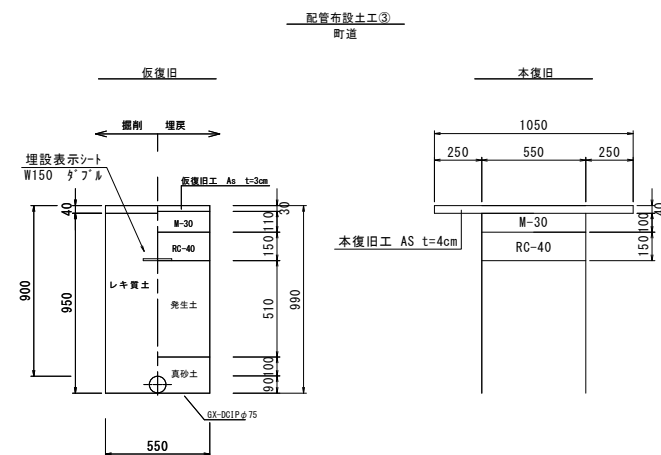


位 置	東伯郡琴浦町大字別所地内		
工 事 名	上水道配水管布設替工事（ポート赤碕R3-1）		
図 名	本 設 配 管 詳 細 図（ 2 ）		
単 位	mm	縮 尺	not to scale
8 葉 中 ノ 6			
令和 3 年度施工			

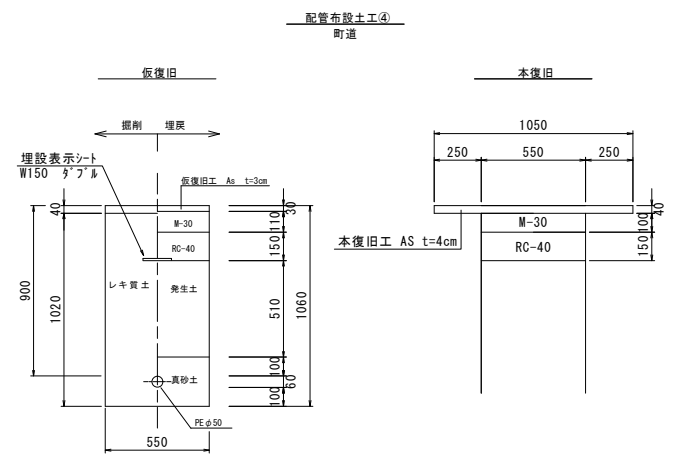
A1 : S = 1/20  
A3 : S = 1/40



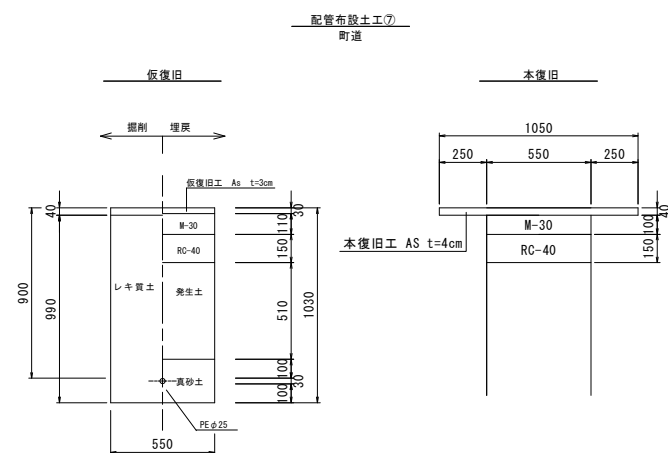
舗装切斷工	(m/m)	As、t=10cm以下	4.00
舗装取壊機工	(m <sup>2</sup> /m)	As、t=10cm以下	1.60
床掘工	(m <sup>3</sup> /m)	機	0.14
		人	0.25
埋戻工	(m <sup>3</sup> /m)	真砂土(播種)	0.14
		発生土(播種)	0.12
残土処理工	(m <sup>3</sup> /m)	土砂	0.27
		As、塙	0.06
産廃処分量	(m <sup>3</sup> /m)	土砂	0.27
産廃処分量	(t/m)	As、塙	0.14
下層路盤工	(m <sup>2</sup> /m)	RC-40 t=15cm	0.55
上層路盤工	(m <sup>2</sup> /m)	M-30 t=11cm	0.55
舗装仮復旧工	(m <sup>2</sup> /m)	As、t=3cm	0.55
舗装本復旧工	(m <sup>2</sup> /m)	As、t=4cm	1.05
すきとり	(m/m)	機	0.01



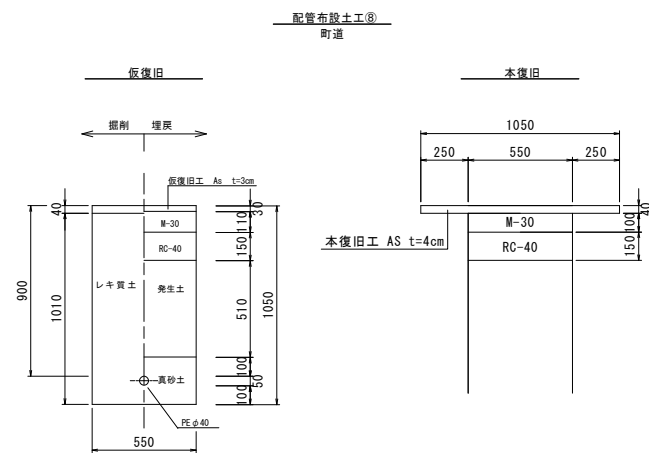
鋪裝切草機	(m/m)	As. t = 10cm以下	4.00
鋪裝收草機精工	(m <sup>2</sup> /m)	As. t = 10cm以下	1.60
鋪 土 掘 工	(m <sup>2</sup> /m)	機 械	0.52
埋 屑 工	(m <sup>2</sup> /m)	真砂土 (機械)	0.10
		発生土 (機械)	0.28
残土処理工	(m <sup>2</sup> /m)	土 砂	0.23
		A 5 堀	0.06
産産処分量	(m <sup>2</sup> /m)	土 砂	0.23
産産処分量	(t/m)	A 5 堀	0.14
下層路盤工	(m <sup>2</sup> /m)	RC-40 t=15cm	0.55
上層路盤工	(m <sup>2</sup> /m)	M-30 t=1cm	0.55
舗装表復旧工	(m <sup>2</sup> /m)	As. t=3cm	0.55
舗装表復旧工	(m <sup>2</sup> /m)	As. t=4cm	1.05
すきとり	(m <sup>2</sup> /m)	機 械	0.01



鋪裝切斷工	(m/m)	As、t=10cm以下	4.00
鋪裝取積精工	(m/m)	As、t=10cm以下	1.60
木 座 工	(m/m)	機 械	0.56
埋 戻 工	(m/m)	真砂土（機械）	0.14
		發生土（機械）	0.18
		土 砂	0.28
残土処理工	(m/m)	As 塙	0.06
産廃処分量	(m/m)	土 砂	0.28
産廃処分量	(t/m)	As 塙	0.14
下層路盤工	(m/m)	RC-40 t=15cm	0.55
上層路盤工	(m/m)	M-30 t=11cm	0.55
鋪裝仮復旧工	(m/m)	As、t=30cm	0.55
鋪裝本復旧工	(m/m)	As、t=40cm	1.05
すきと り	(m/m)	機 械	0.01



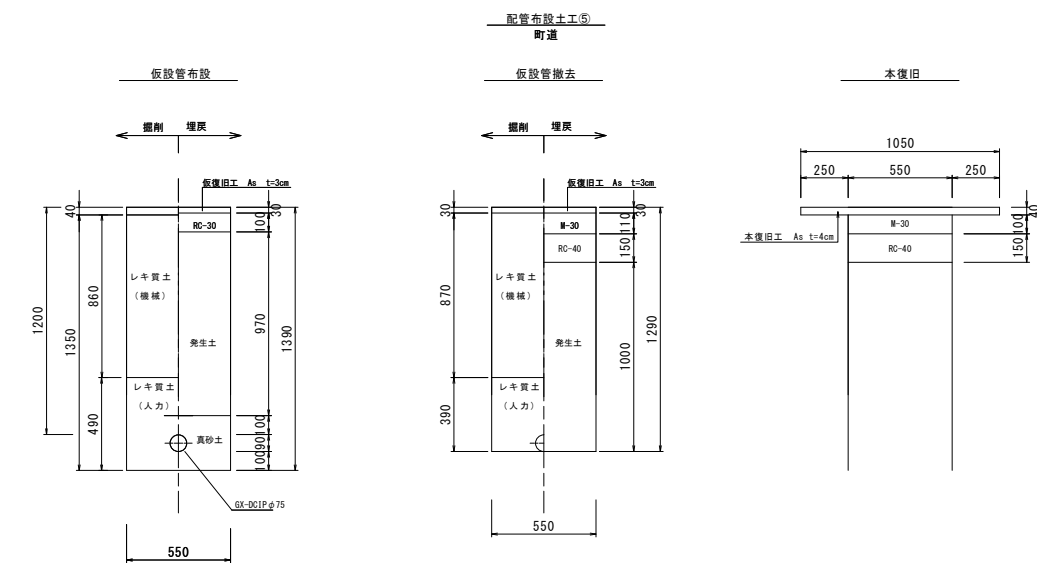
鋪裝切斷工	(m/m)	As、t=10cm以下	4.00
鋪裝取樣機工	(m/m)	As、t=10cm以下	1.60
灰床工	(m/m)	機	0.54
埋灰工	(m/m)	真砂土(機械)	0.13
		発生土(機械)	0.28
		土砂	0.26
残土処理工	(m <sup>2</sup> /m)	A=塙	0.06
産廃処分量	(m <sup>3</sup> /m)	土砂	0.16
産廃処分量	(t/m)	A=塙	0.14
下層舗装工	(m/m)	RC-40 t=15cm	0.55
上層舗装工	(m/m)	M-30 t=13cm	0.55
舗装修復旧工	(m/m)	As、t=30cm	0.55
舗装表面旧工	(m/m)	As、t=40cm	1.05
すきとり	(m/m)	機	0.01



舗装切斷工	(m/m)	As、t=10cm以下	4.00
舗装取壊並込工	(m <sup>2</sup> /m)	As、t=10cm以下	1.60
表掘工	(m <sup>2</sup> /m)	機	0.56
埋戻工	(m <sup>3</sup> /m)	真砂土(機械)	0.14
		発生土(機械)	0.18
		土砂	0.28
残土処理工	(m <sup>3</sup> /m)	As 5 境	0.06
産廃処分量	(m <sup>3</sup> /m)	土砂	0.28
産廃処分量	(t/m)	As 5 境	0.14
下層路盤工	(m <sup>2</sup> /m)	RC-40 t=15cm	0.55
上層路盤工	(m <sup>2</sup> /m)	M-30 t=11cm	0.55
舗装表層復旧工	(m <sup>2</sup> /m)	As、t=3cm	0.55
舗装表層復旧工	(m <sup>2</sup> /m)	As、t=4cm	1.05
すきり	(m <sup>2</sup> /m)	機	0.01

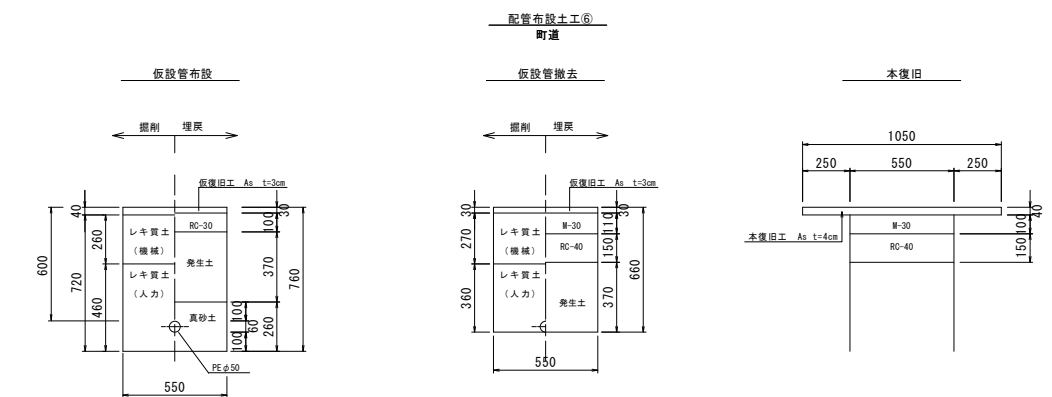
位 置	東伯郡琴浦町大字別所地内		
工 事 名	上水道配水管布設替工事（ホート系統R3-1）		
図 名	標 準 掘 削 断 面 図（Ⅰ）		
単 位	mm	縮 尺	A1:S=1/20 A3:S=1/40
8 葉 中 ノ 7			
令和 3 年度施工			

標準掘削断面図(2) A1:S=1/20  
A3:S=1/40



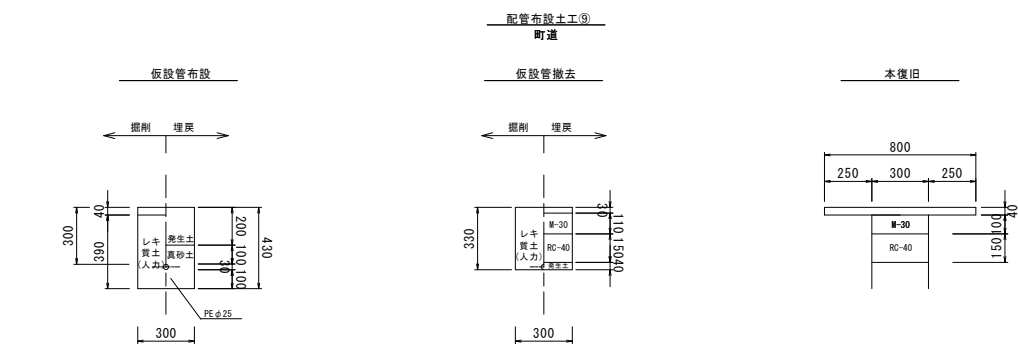
鋪裝切斷工	(m/m)	As, t=10cm以下	2.00
鋪裝取除工	(m <sup>2</sup> /m)	As, t=10cm以下	0.55
床 掘 工	(m <sup>3</sup> /m)	機 械	0.47
		人 工	0.26
埋 戻 工	(m <sup>3</sup> /m)	真砂土 (機械)	0.15
		發生日 (機械)	0.53
残土処理工	(m <sup>3</sup> /m)	土 砂	0.20
		As 塊	0.04
產廢物分量	(t/m)	土 砂	0.20
		As 塊	0.09
路盤工	(m <sup>3</sup> /m)	RC-30 t=10cm	0.55
鋪裝夜復工	(m <sup>3</sup> /m)	As, t=3cm	0.55

鋪裝切斷	(m/m)	As, t=10cm以下	2.00
すきとり	り(m'/m')	機械	0.01
鋪裝交環絡工	(m'/m')	As, t=10cm以下	1.60
床掘工	(m'/m')	機械	0.48
		人力	0.21
埋戻工	(m'/m')	発土土(機械)	0.55
残土処理工	(m'/m')	土砂	0.14
		As砂	0.05
産廃処分量	(t/m)	土砂	0.14
産廃処分量	(t/m)	A n 焼	0.12
下層路盤工	(m'/m')	RC-40 t=15cm	0.55
上層路盤工	(m'/m')	W-30 t=11cm	0.55
舗装仮復旧工	(m'/m')	As, t=3cm	0.55
舗装本復旧工	(m'/m')	As, t=4cm	1.05



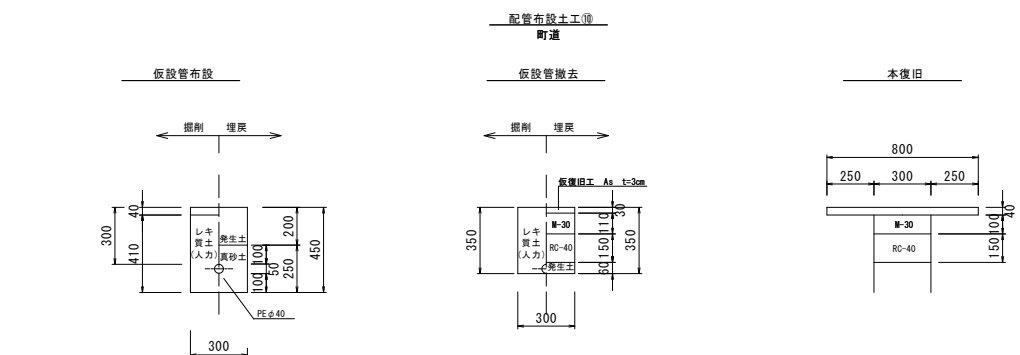
鋪築切斷土	(m <sup>3</sup> /m)	As、t=10cm以下	2.00
鋪築取樣機土	(m <sup>3</sup> /m)	As、t=10cm以下	0.55
床掘工	(m <sup>3</sup> /m)	機械	0.14
		人力	0.25
埋戻工	(m <sup>3</sup> /m)	真砂土(機械)	0.14
		發生土(機械)	0.20
残土処理工	(m <sup>3</sup> /m)	土砂	0.19
		As填	0.04
產廢灰分量	(m <sup>3</sup> /m)	土砂	0.19
產廢灰分量	(t/m)	As填	0.09
路盤工	(m <sup>3</sup> /m)	RO-30 t=10cm	0.55
鋪築復原度工	(m <sup>3</sup> /m)	As、t=3.5cm	0.55

鋪裝切斷	(m/m)	As, $t=10\text{cm}$ 以下	2.00
すきとり	(m/m)	機械	0.01
鋪裝交壤積工	(m <sup>3</sup> /m)	As, $t=10\text{cm}$ 以下	1.60
床掘工	(m <sup>3</sup> /m)	機械	0.15
		人力	0.20
埋戻工	(m <sup>3</sup> /m)	養生土(機械)	0.20
残土処理工	(m <sup>3</sup> /m)	土砂	0.15
産廃処理量	(t/m)	As 土砂	0.05
産廃処理量	(t/m)	As 土砂	0.12
下層路盤工	(m <sup>3</sup> /m)	RC-40 $t=15\text{cm}$	0.55
上層路盤工	(m <sup>3</sup> /m)	M-30 $t=11\text{cm}$	0.55
舗装仮復旧工	(m <sup>3</sup> /m)	As, $t=3\text{cm}$	0.55
舗装本復旧工	(m <sup>3</sup> /m)	As, $t=40\text{cm}$	1.05



鋪裝切斷工	(m/m)	As、t=10cm以下	2.00
鋪裝取環切工	(m <sup>2</sup> /m)	As、t=10cm以下	0.30
床 掘 工	(m <sup>3</sup> /m)	人 力	0.12
		真砂土 (機械)	0.07
埋 戻 工	(m <sup>3</sup> /m)	養生土 (機械)	0.06
		土 砂	0.06
残土処理工	(m <sup>3</sup> /m)	A s 塊	0.02
		土 砂	0.06
産廃処分量	(m <sup>3</sup> /m)	A s 塊	0.05
産廃処分量	(t/m)		

舗装切断工	(m/m)	As、t=10cm以下	2.00
すきとり	(m/m)	機 械	0.01
舗装切壊粉砕工	(m/m)	As、t=10cm以下	1.10
床掘工	(m <sup>3</sup> /m)	人 力	0.10
埋戻工	(m <sup>3</sup> /m)	発生土(機械)	0.01
		土砂	0.09
残土処理工	(m <sup>3</sup> /m)	A 8 埴	0.04
残土処分量	(m <sup>3</sup> /m)	土砂	0.09
産廃処分量	(t/m)	A 8 埴	0.09
下層路登工	(m/m)	RC-40 t=15cm	0.30
上層路登工	(m/m)	W-30 t=11cm	0.30
舗装復旧工	(m/m)	As、t=3cm	0.30
舗装本復旧工	(m/m)	As、t=40cm	0.80



鋪裝切斷工	(m <sup>2</sup> /m)	As、t=10cm以下	2.00
鋪裝取填鋪土工	(m <sup>2</sup> /m)	As、t=10cm以下	0.30
床掘工	(m <sup>3</sup> /m)	人 力	0.12
		真砂土（機械）	0.08
埋 戻 工	(m <sup>3</sup> /m)	発生土（機械）	0.06
		土 砂	0.06
残土処理工	(m <sup>3</sup> /m)	A s 塊	0.01
		土 砂	0.06
産廃処分量	(m <sup>3</sup> /m)	土 砂	0.06
産廃処分量	(t/m)	A s 塊	0.02

舗装切断工	(m/m)	As、t=10cm以下	2.00
すきとり	(m <sup>2</sup> /m)	機械	0.01
舗装切替精工	(m <sup>2</sup> /m)	As、t=10cm以下	1.10
床掘工	(m <sup>3</sup> /m)	人力	0.10
埋戻工	(m <sup>3</sup> /m)	発生土(機械)	0.02
残土処理工	(m <sup>3</sup> /m)	土砂	0.08
産廃処分量	(m <sup>3</sup> /m)	As焼	0.04
産廃処分量	(t/m)	As焼	0.09
下層路登工	(m <sup>3</sup> /m)	RC-40 t=15cm	0.30
上層路登工	(m <sup>3</sup> /m)	M-30 t=11cm	0.30
舗装仮復旧工	(m <sup>3</sup> /m)	As、t=3cm	0.30
舗装本復旧工	(m <sup>3</sup> /m)	As、t=40cm	0.80

位 置	東伯郡琴浦町大字別所地内		
工 事 名	上水道配水管布設替工事（ポー卜素舗R3-1）		
図 名	標 準 掘 削 断 面 図（ 2 ）		
単 位	mm	縮 尺	A1:S=1/20 A3:S=1/40
8 葉 中 ノ 8			
令和 3 年度施工			