

一般平面図

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



配水管 GX-DCIP φ75 L=90.3m
HPPE φ75 L=1.4m、φ50 L=21.2m

岩本飲料供給施設

大成専用水道

倉板専用水道

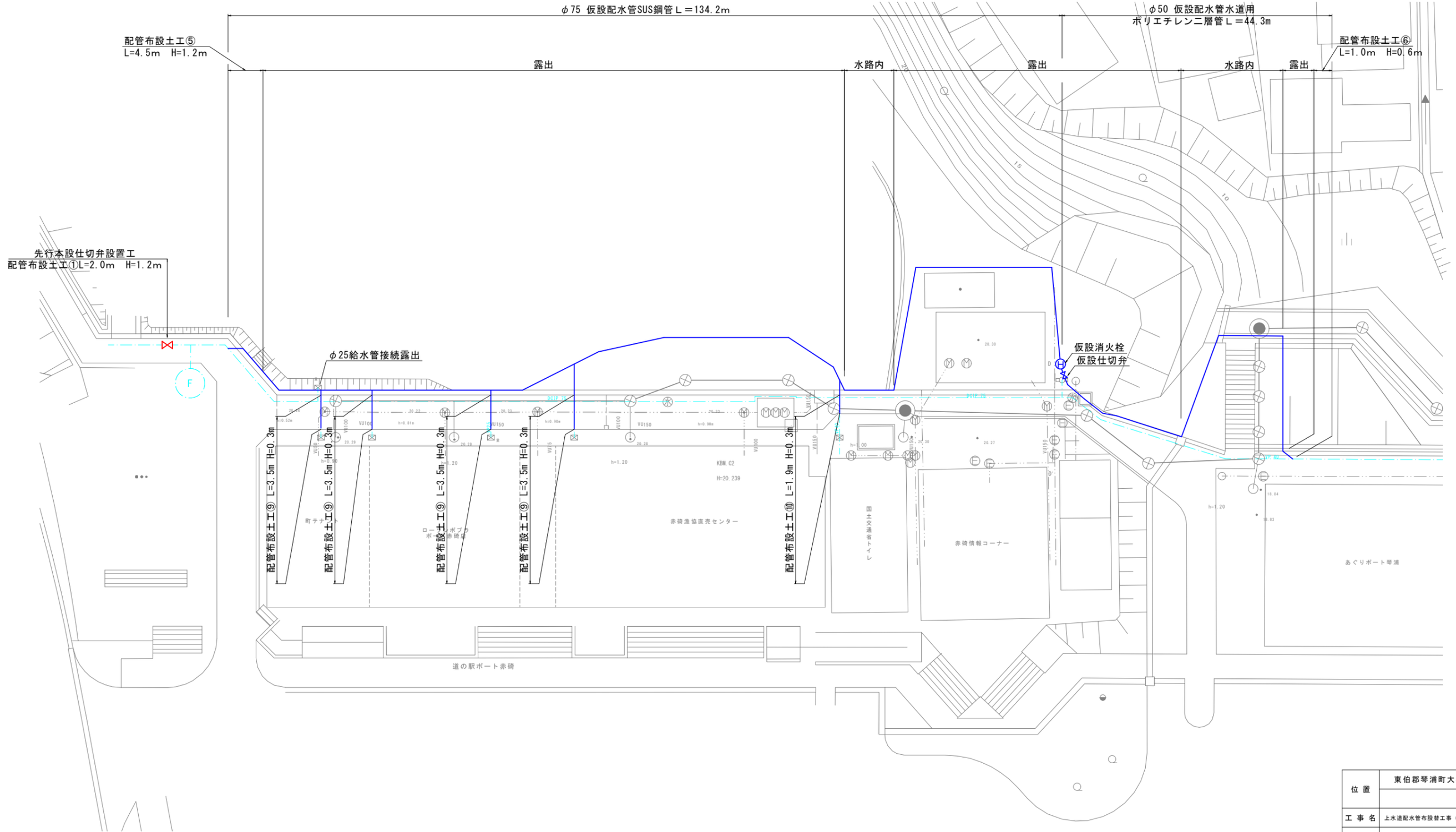
上郷専用水道

野田飲料水供給施設

川東専用水道

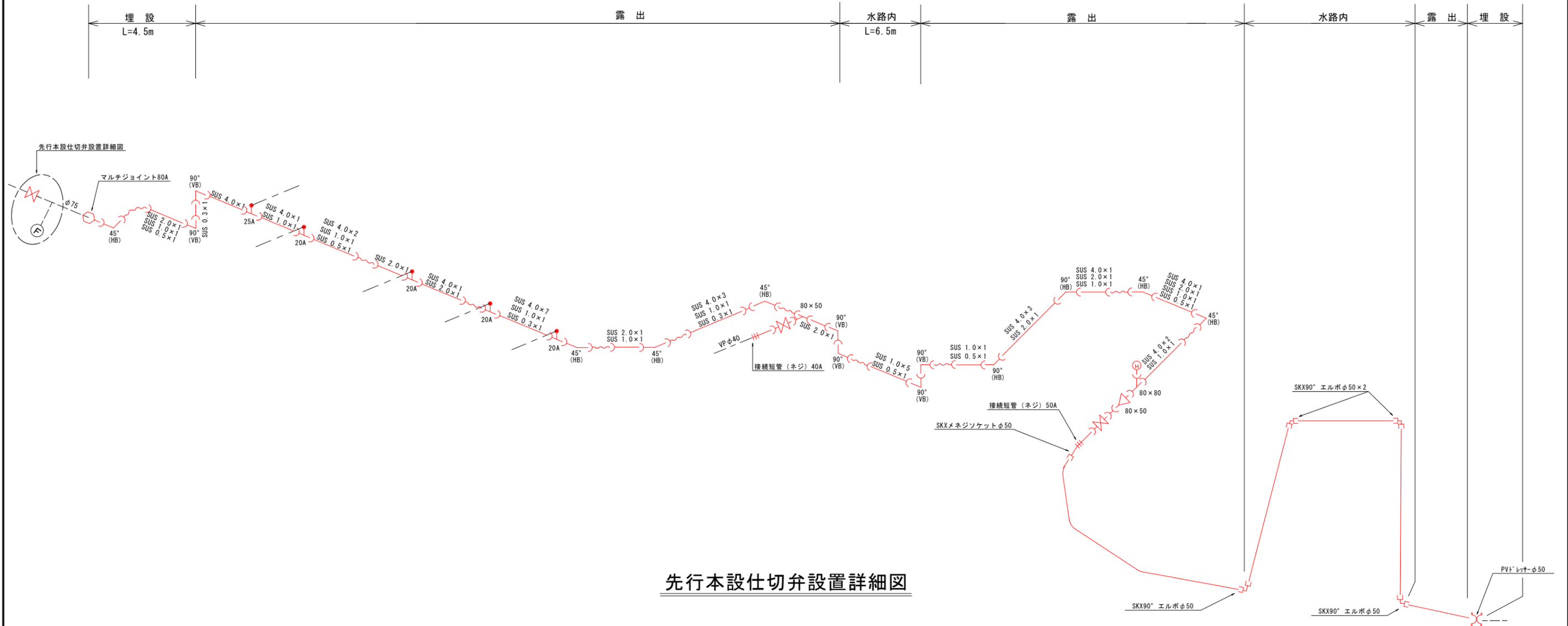
位置	東伯郡琴浦町大字別所地内		
工事名	上水道配水管布設替工事（ホー太郎R3-1）		
図名	一般平面図		
単位	m	縮尺	A1:S=1/25,000 A3:S=1/50,000
8 葉 中 / 1			
令和 3 年度施工			

仮設配管平面図 A1:S=1/200
A3:S=1/400

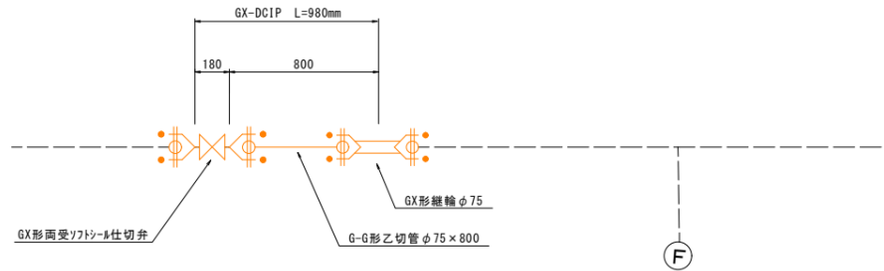


位置	東伯郡琴浦町大字別所地内		
工事名	上水道配水管布設替工事（ポート赤崎R3-1）		
図名	仮設配管平面図		
単位	m	縮尺	A1:S=1/200 A3:S=1/400
8 葉 中 / 2			
令和 3 年度施工			

仮設配管詳細図



先行本設仕切弁設置詳細図



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	⊕
チーズ	┌	仮設空気弁	⊙
バルブ	⊗	撤去用直管	—
受け×受け	⊂		
受け×グルーピング、リング	⊂○		
受け×グルーピング、リング	○		

	GX形継手
	GX形継手(ラ付使用)
	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(ポト赤碕3-1)		
図名	仮設配管詳細図		
単位	mm:m	縮尺	not to scale
8 葉 中 / 3			
令和 3 年度施工			

平面図

S=1:200



本設配管平面図 A1:S=1/200
A3:S=1/400

φ75 水道配用水用ポリエチレン管 L=1.4m

φ75 GX-DC1P L=90.3m

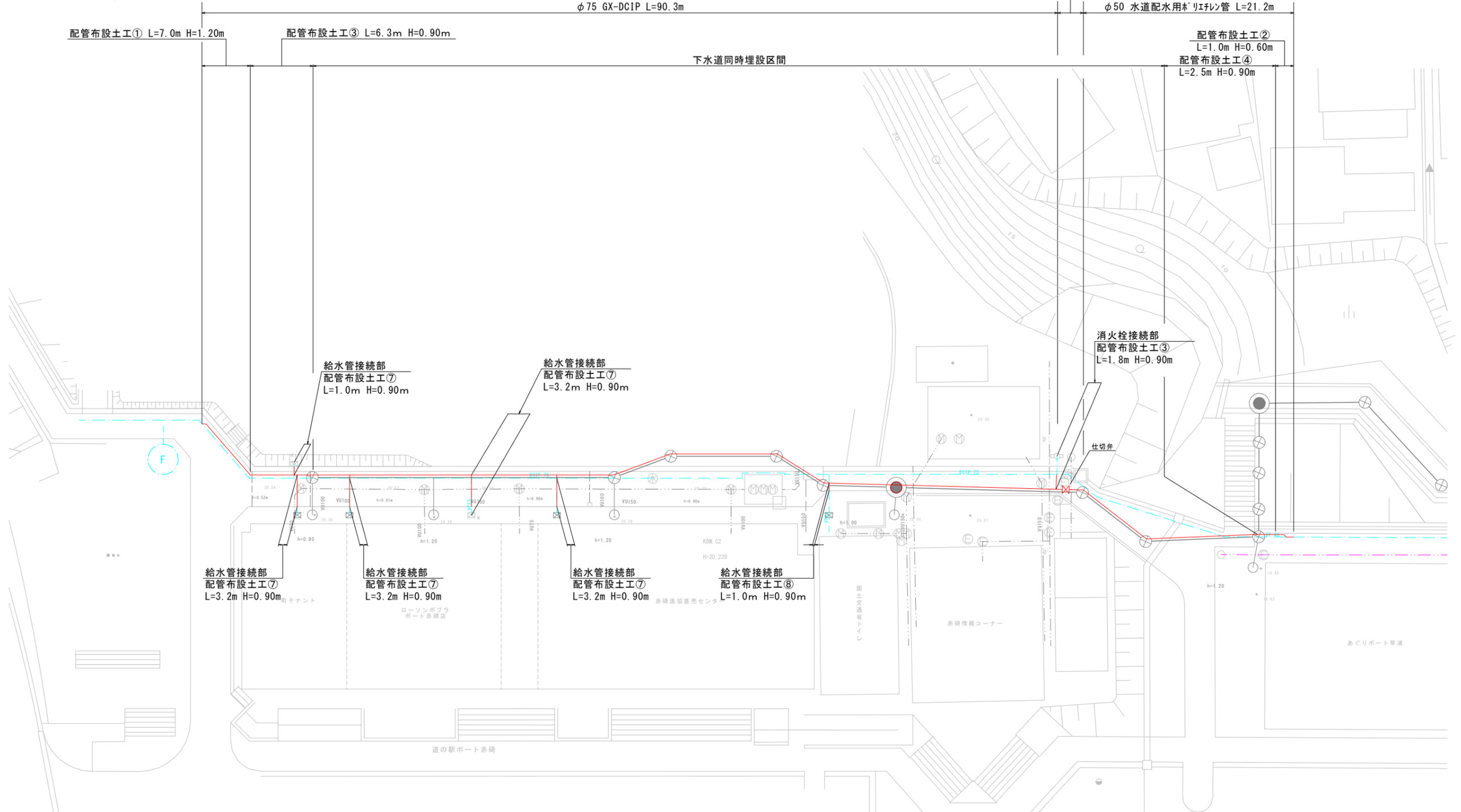
φ50 水道配用水用ポリエチレン管 L=21.2m

配管布設土工① L=7.0m H=1.20m

配管布設土工③ L=6.3m H=0.90m

下水道同時埋設区間

配管布設土工②
L=1.0m H=0.60m
配管布設土工④
L=2.5m H=0.90m



給水管接続部
配管布設土工⑦
L=1.0m H=0.90m

給水管接続部
配管布設土工⑦
L=3.2m H=0.90m

消火栓接続部
配管布設土工③
L=1.8m H=0.90m

仕切弁

給水管接続部
配管布設土工⑦
L=3.2m H=0.90m

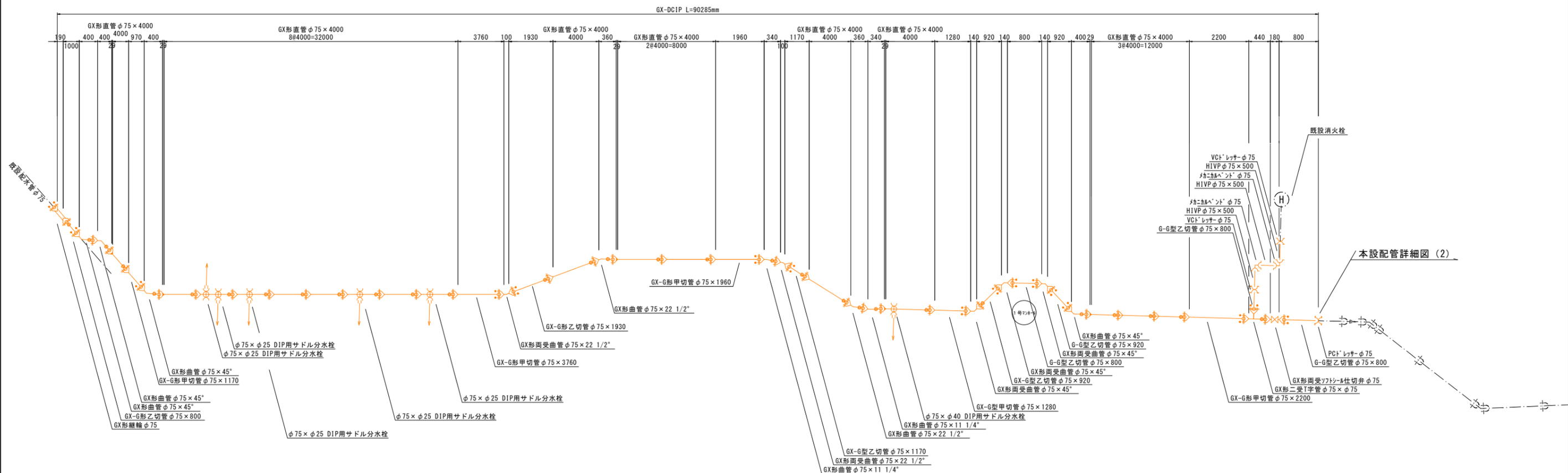
給水管接続部
配管布設土工⑦
L=3.2m H=0.90m

給水管接続部
配管布設土工⑦
L=3.2m H=0.90m

給水管接続部
配管布設土工⑧
L=1.0m H=0.90m

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	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)

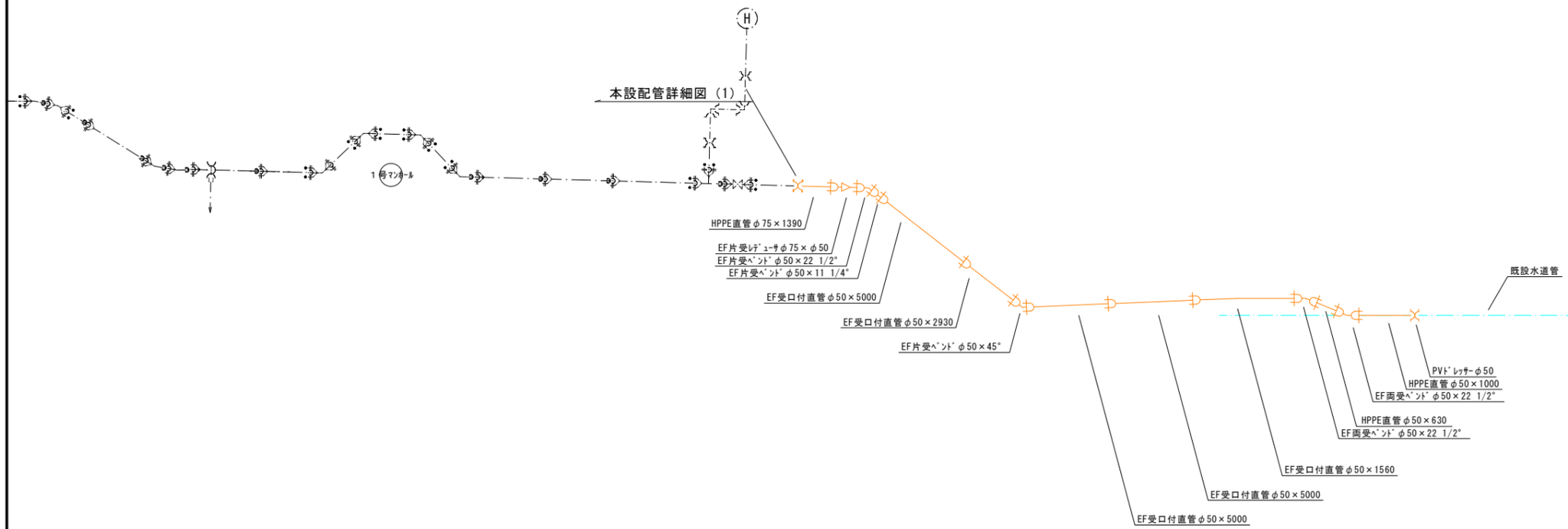


本設配管詳細図 (2)

凡 例	
	GX形継手
	GX形継手 (付使用)
	G-Link

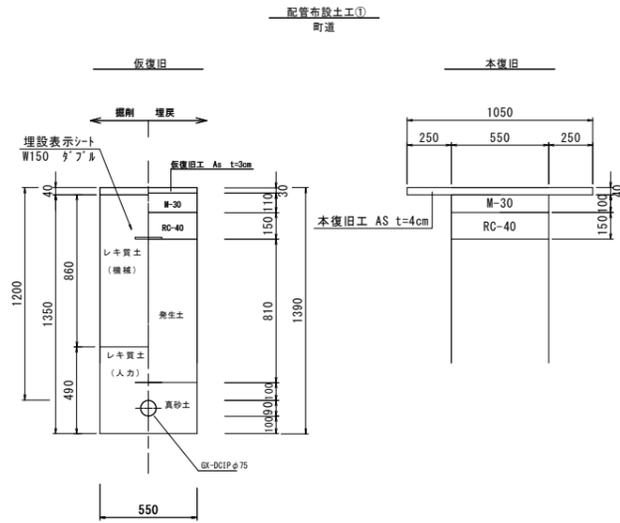
位置	東伯郡琴浦町大字別所地内		
工事名	上水道配水管布設替工事 (ポ-ト赤崎R3-1)		
図名	本設配管平面図		
単位	mm	縮尺	not to scale
8 葉 中 / 5			
令和 3 年度施工			

本設配管詳細図 (2)

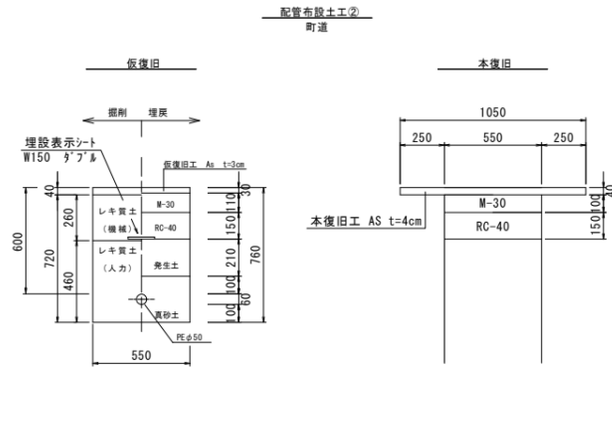


位置	東伯郡琴浦町大字別所地内		
工事名	上水道配水管布設替工事 (ホ-ト赤碕R3-1)		
図名	本設配管詳細図 (2)		
単位	mm	縮尺	not to scale
8 葉 中 / 6			
令和 3 年度施工			

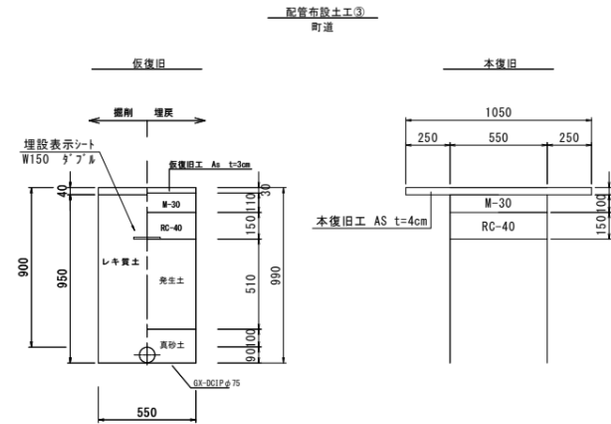
標準掘削断面図(1) A1:S=1/20 A3:S=1/40



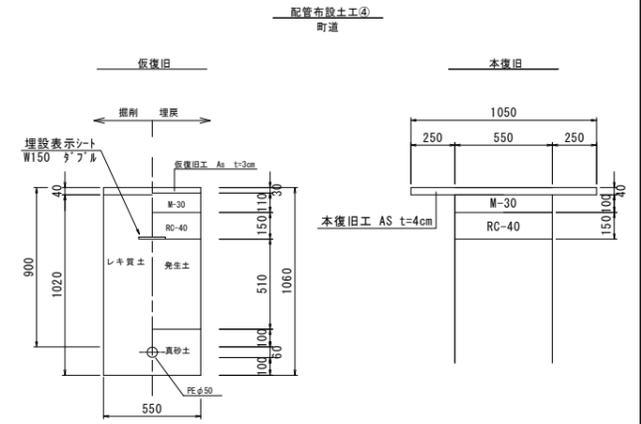
舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	4.00
舗装取壊積込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	1.60
床掘工 (m ² /m)	機械	0.47
	人力	0.26
埋戻工 (m ³ /m)	真砂土 (機械)	0.16
	発生土 (機械)	0.45
残土処理工 (m ³ /m)	土砂	0.28
	As塊	0.06
産廃処分量 (m ³ /m)	土砂	0.28
産廃処分量 (t/m)	As塊	0.06
下層路盤工 (m ² /m)	RC-40 t=15cm	0.55
上層路盤工 (m ² /m)	M-30 t=11cm	0.55
舗装仮復旧工 (m ² /m)	As, t=3cm	0.55
舗装本復旧工 (m ² /m)	As, t=4cm	1.05
すきとり (m ² /m)	機械	0.01



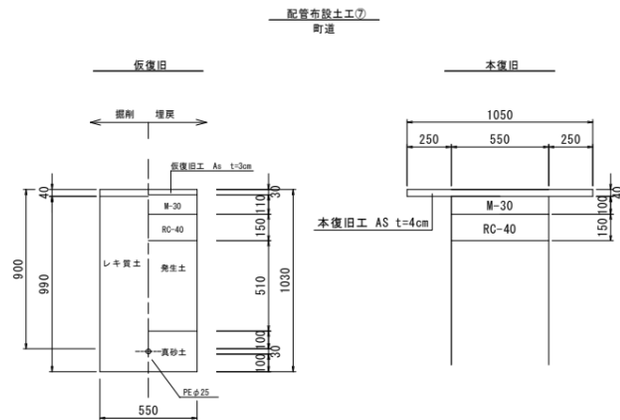
舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	4.00
舗装取壊積込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	1.60
床掘工 (m ² /m)	機械	0.14
	人力	0.25
埋戻工 (m ³ /m)	真砂土 (機械)	0.14
	発生土 (機械)	0.12
残土処理工 (m ³ /m)	土砂	0.27
	As塊	0.06
産廃処分量 (m ³ /m)	土砂	0.27
産廃処分量 (t/m)	As塊	0.14
下層路盤工 (m ² /m)	RC-40 t=15cm	0.55
上層路盤工 (m ² /m)	M-30 t=11cm	0.55
舗装仮復旧工 (m ² /m)	As, t=3cm	0.55
舗装本復旧工 (m ² /m)	As, t=4cm	1.05
すきとり (m ² /m)	機械	0.01



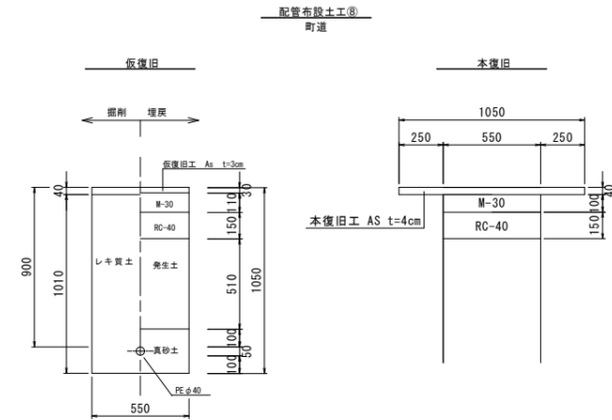
舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	4.00
舗装取壊積込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	1.60
床掘工 (m ² /m)	機械	0.52
埋戻工 (m ³ /m)	真砂土 (機械)	0.10
	発生土 (機械)	0.28
残土処理工 (m ³ /m)	土砂	0.23
	As塊	0.06
産廃処分量 (m ³ /m)	土砂	0.23
産廃処分量 (t/m)	As塊	0.14
下層路盤工 (m ² /m)	RC-40 t=15cm	0.55
上層路盤工 (m ² /m)	M-30 t=11cm	0.55
舗装仮復旧工 (m ² /m)	As, t=3cm	0.55
舗装本復旧工 (m ² /m)	As, t=4cm	1.05
すきとり (m ² /m)	機械	0.01



舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	4.00
舗装取壊積込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	1.60
床掘工 (m ² /m)	機械	0.56
埋戻工 (m ³ /m)	真砂土 (機械)	0.14
	発生土 (機械)	0.28
残土処理工 (m ³ /m)	土砂	0.28
	As塊	0.06
産廃処分量 (m ³ /m)	土砂	0.28
産廃処分量 (t/m)	As塊	0.14
下層路盤工 (m ² /m)	RC-40 t=15cm	0.55
上層路盤工 (m ² /m)	M-30 t=11cm	0.55
舗装仮復旧工 (m ² /m)	As, t=3cm	0.55
舗装本復旧工 (m ² /m)	As, t=4cm	1.05
すきとり (m ² /m)	機械	0.01



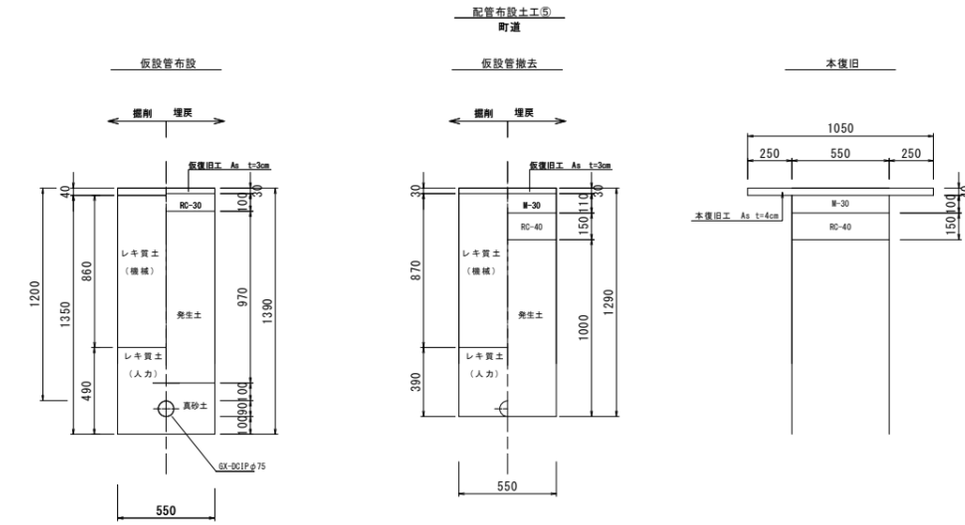
舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	4.00
舗装取壊積込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	1.60
床掘工 (m ² /m)	機械	0.54
埋戻工 (m ³ /m)	真砂土 (機械)	0.13
	発生土 (機械)	0.28
残土処理工 (m ³ /m)	土砂	0.26
	As塊	0.06
産廃処分量 (m ³ /m)	土砂	0.26
産廃処分量 (t/m)	As塊	0.14
下層路盤工 (m ² /m)	RC-40 t=15cm	0.55
上層路盤工 (m ² /m)	M-30 t=11cm	0.55
舗装仮復旧工 (m ² /m)	As, t=3cm	0.55
舗装本復旧工 (m ² /m)	As, t=4cm	1.05
すきとり (m ² /m)	機械	0.01



舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	4.00
舗装取壊積込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	1.60
床掘工 (m ² /m)	機械	0.56
埋戻工 (m ³ /m)	真砂土 (機械)	0.14
	発生土 (機械)	0.28
残土処理工 (m ³ /m)	土砂	0.28
	As塊	0.06
産廃処分量 (m ³ /m)	土砂	0.28
産廃処分量 (t/m)	As塊	0.14
下層路盤工 (m ² /m)	RC-40 t=15cm	0.55
上層路盤工 (m ² /m)	M-30 t=11cm	0.55
舗装仮復旧工 (m ² /m)	As, t=3cm	0.55
舗装本復旧工 (m ² /m)	As, t=4cm	1.05
すきとり (m ² /m)	機械	0.01

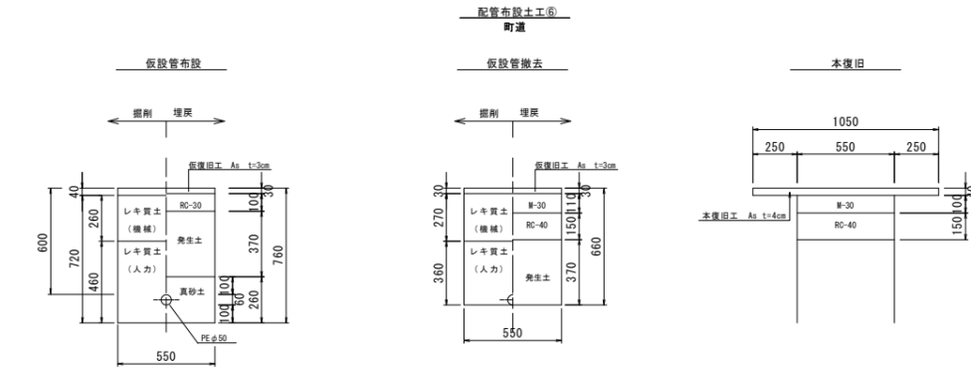
位置	東伯郡琴浦町大字別所地内		
工事名	上水道配水管布設替工事 (ポート番碼R3-1)		
図名	標準掘削断面図(1)		
単位	mm	縮尺	A1:S=1/20 A3:S=1/40
8 葉 中 / 7			
令和 3 年度施工			

標準掘削断面図(2) A1:S=1/20
A3:S=1/40



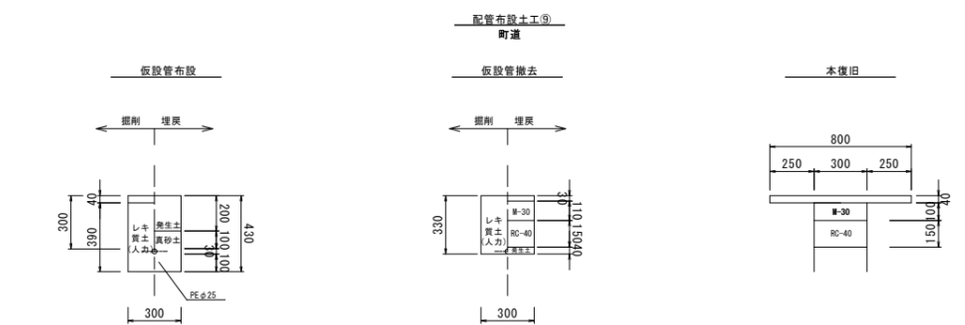
舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	2.00
舗装取壊精込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	0.55
床掘工 (m ² /m)	機械	0.47
	人力	0.26
埋戻工 (m ² /m)	真砂土 (機械)	0.15
	発生土 (機械)	0.53
残土処理工 (m ² /m)	土砂	0.20
	As塊	0.04
産廃処分量 (m ² /m)	土砂	0.20
産廃処分量 (t/m)	As塊	0.09
路盤工 (m ² /m)	RC-30 t=10cm	0.55
舗装仮復旧工 (m ² /m)	As, t=3cm	0.55

舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	2.00
すきとり (m ² /m)	機械	0.01
舗装取壊精込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	1.60
床掘工 (m ² /m)	機械	0.48
	人力	0.21
埋戻工 (m ² /m)	発生土 (機械)	0.55
	土砂	0.14
残土処理工 (m ² /m)	As塊	0.05
	土砂	0.14
産廃処分量 (m ² /m)	土砂	0.14
産廃処分量 (t/m)	As塊	0.12
下層路盤工 (m ² /m)	RC-40 t=15cm	0.55
上層路盤工 (m ² /m)	M-30 t=11cm	0.55
舗装仮復旧工 (m ² /m)	As, t=3cm	0.55
舗装本復旧工 (m ² /m)	As, t=4cm	1.05



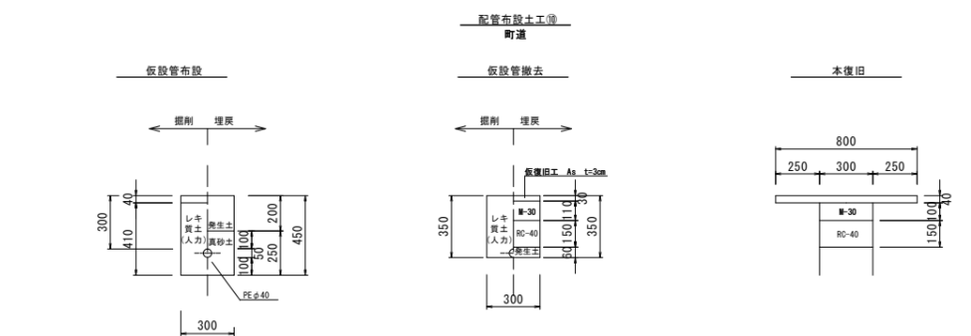
舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	2.00
舗装取壊精込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	0.55
床掘工 (m ² /m)	機械	0.14
	人力	0.25
埋戻工 (m ² /m)	真砂土 (機械)	0.14
	発生土 (機械)	0.20
残土処理工 (m ² /m)	土砂	0.19
	As塊	0.04
産廃処分量 (m ² /m)	土砂	0.19
産廃処分量 (t/m)	As塊	0.09
路盤工 (m ² /m)	RC-30 t=10cm	0.55
舗装仮復旧工 (m ² /m)	As, t=3cm	0.55

舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	2.00
すきとり (m ² /m)	機械	0.01
舗装取壊精込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	1.60
床掘工 (m ² /m)	機械	0.15
	人力	0.20
埋戻工 (m ² /m)	発生土 (機械)	0.20
	土砂	0.15
残土処理工 (m ² /m)	As塊	0.05
	土砂	0.15
産廃処分量 (m ² /m)	土砂	0.15
産廃処分量 (t/m)	As塊	0.12
下層路盤工 (m ² /m)	RC-40 t=15cm	0.55
上層路盤工 (m ² /m)	M-30 t=11cm	0.55
舗装仮復旧工 (m ² /m)	As, t=3cm	0.55
舗装本復旧工 (m ² /m)	As, t=4cm	1.05



舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	2.00
舗装取壊精込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	0.30
床掘工 (m ² /m)	人力	0.12
	真砂土 (機械)	0.07
埋戻工 (m ² /m)	発生土 (機械)	0.06
	土砂	0.06
残土処理工 (m ² /m)	As塊	0.02
	土砂	0.06
産廃処分量 (m ² /m)	As塊	0.05

舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	2.00
すきとり (m ² /m)	機械	0.01
舗装取壊精込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	1.10
床掘工 (m ² /m)	人力	0.10
	真砂土 (機械)	0.08
埋戻工 (m ² /m)	発生土 (機械)	0.06
	土砂	0.06
残土処理工 (m ² /m)	As塊	0.01
	土砂	0.09
産廃処分量 (m ² /m)	As塊	0.04
産廃処分量 (t/m)	土砂	0.09
下層路盤工 (m ² /m)	RC-40 t=15cm	0.30
上層路盤工 (m ² /m)	M-30 t=11cm	0.30
舗装仮復旧工 (m ² /m)	As, t=3cm	0.30
舗装本復旧工 (m ² /m)	As, t=4cm	0.80



舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	2.00
舗装取壊精込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	0.30
床掘工 (m ² /m)	人力	0.12
	真砂土 (機械)	0.08
埋戻工 (m ² /m)	発生土 (機械)	0.06
	土砂	0.06
残土処理工 (m ² /m)	As塊	0.01
	土砂	0.06
産廃処分量 (m ² /m)	As塊	0.02

舗装切断工 (m/m)	As, t=10cm以下	2.00
すきとり (m ² /m)	機械	0.01
舗装取壊精込工 (m ² /m)	As, t=10cm以下	1.10
床掘工 (m ² /m)	人力	0.10
	真砂土 (機械)	0.08
埋戻工 (m ² /m)	発生土 (機械)	0.02
	土砂	0.08
残土処理工 (m ² /m)	As塊	0.04
	土砂	0.08
産廃処分量 (m ² /m)	As塊	0.09
産廃処分量 (t/m)	As塊	0.09
下層路盤工 (m ² /m)	RC-40 t=15cm	0.30
上層路盤工 (m ² /m)	M-30 t=11cm	0.30
舗装仮復旧工 (m ² /m)	As, t=3cm	0.30
舗装本復旧工 (m ² /m)	As, t=4cm	0.80

位置	東伯都琴浦町大字別所地内		
工事名	上水道配水管布設替工事 (ホ-ト赤碓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 / 8			
令和 3 年度施工			