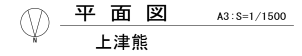
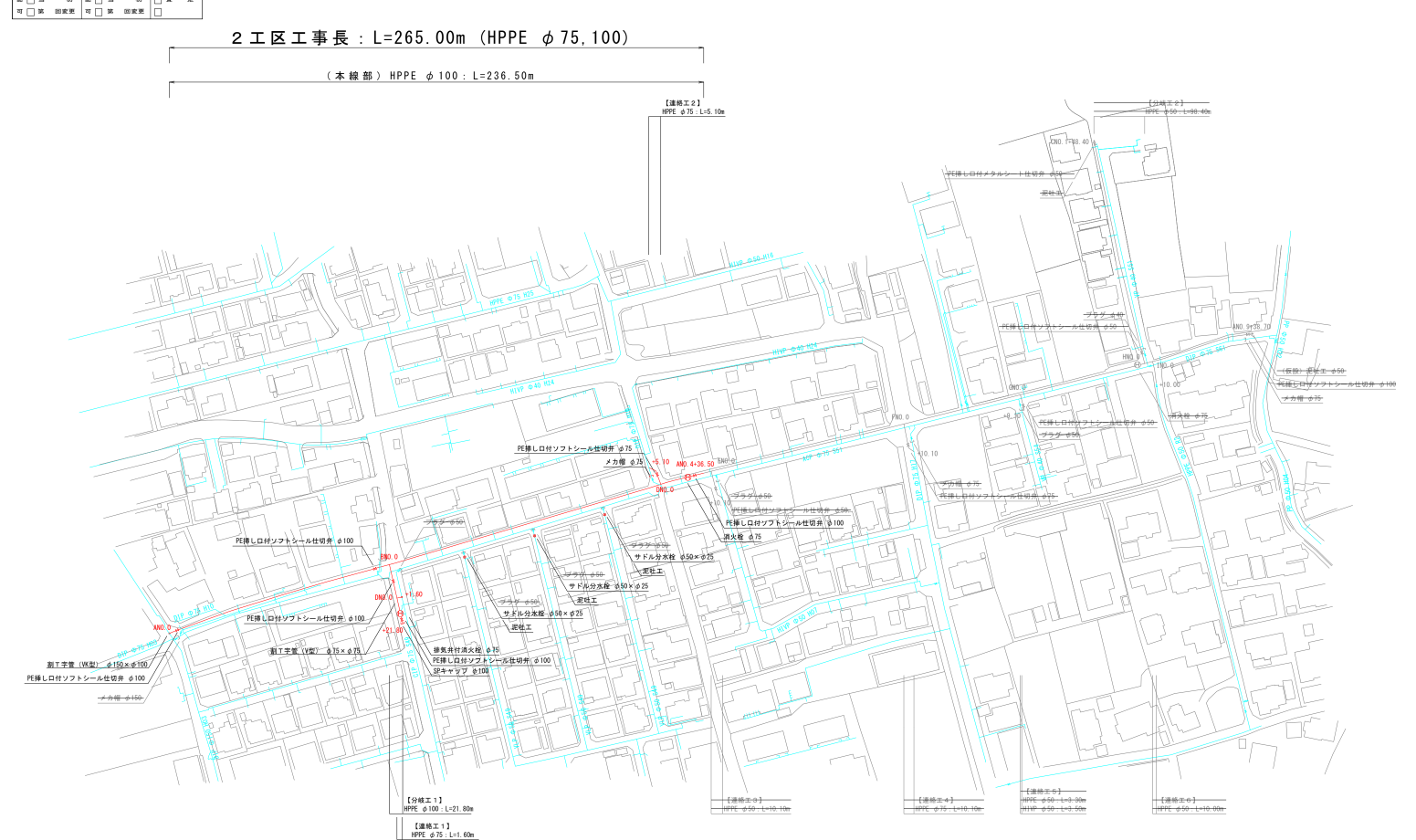


工事年度	令和 2	2 年 <sup>度起工</sup> 災査定	第	号	工区					
工事名	配水管	配水管布設替工事(上津熊2工区)								
工事箇所	行橋	郡林		上津熊	地内					
図面名		平 面	図							
縮尺	1/1500	図面番号	全 7	葉之内	1 5					
事務所名	行	橋市環境	水道部	上水道課						
認□当	初認	当	初		定					
可□第回	回変更 可	第	回変更							



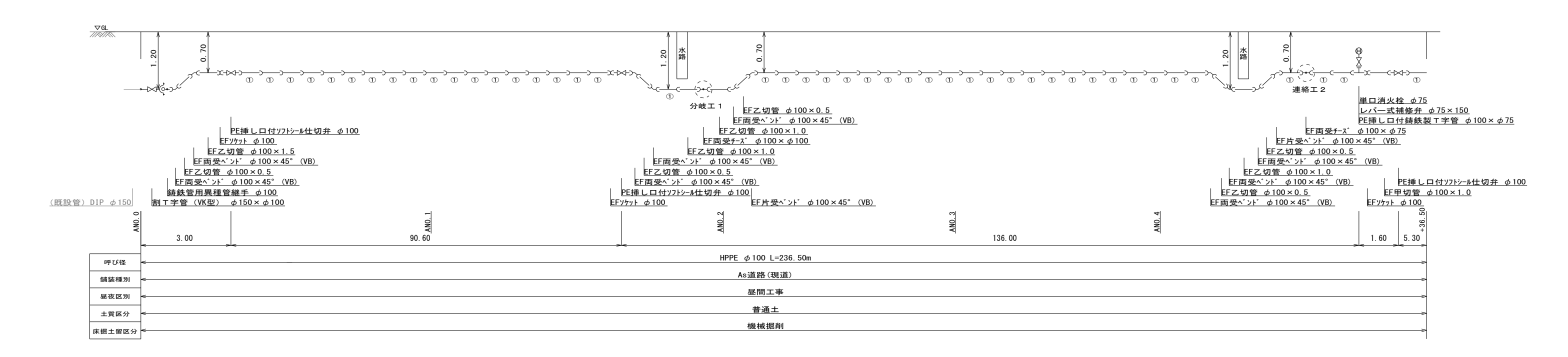


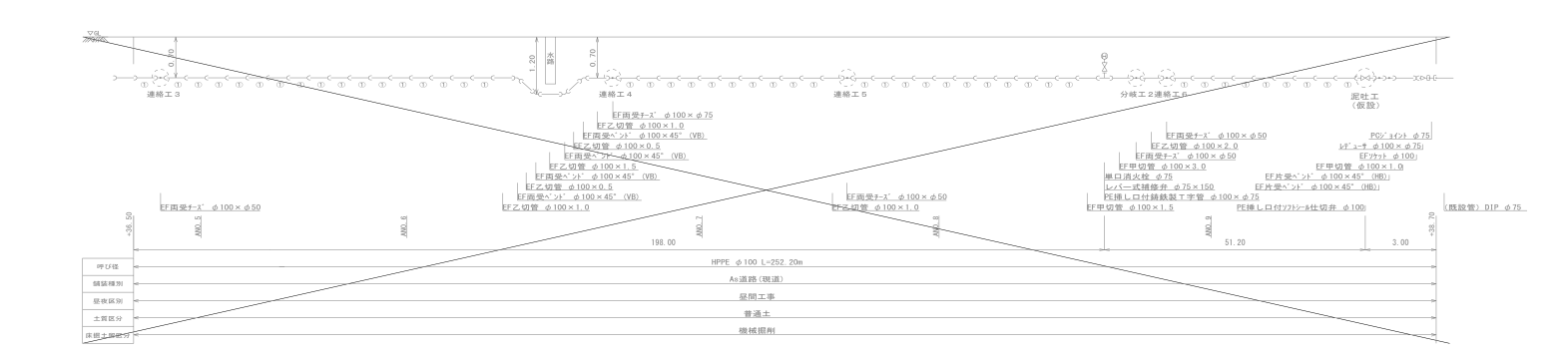
工事年度	令和 2	年 度起工 災査定	第	号	ΙÞ			
工事名	配水管布	配水管布設替工事(上津熊2工区)						
工事箇所	行橋	†) I	大字.	上津熊	地卢			
図面名	P	配管略	各図(	1)				
縮尺	FREE	図面番号	全 7	葉之内	2 -			
事務所名	行	橋市環境	水道部」	上水道課				
認□当	初認		初		定			
可   第 回	変更 可	第	回変更					

## 配管略図(1) NONSCALE

上津熊

#### 本線部



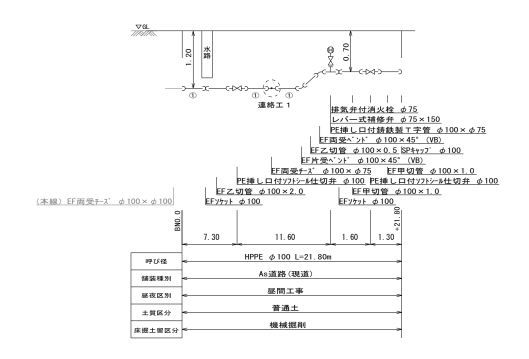


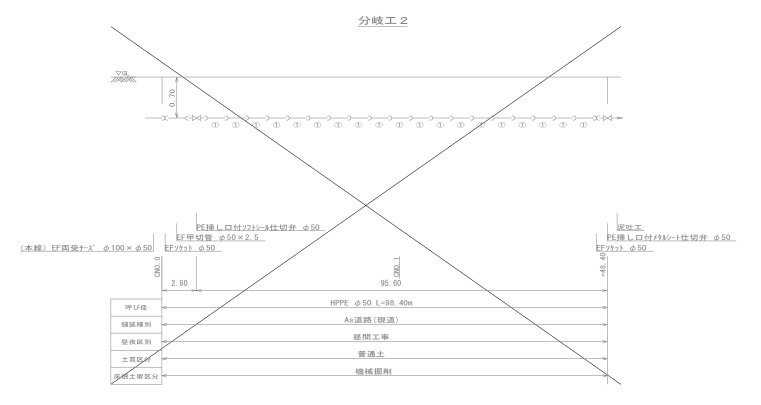
工事年度	令和 2	年 度起工 災査定	第	号	工区
工事名	配水管布	5設替工事(	上津熊 2	(国工	工事
工事箇所	行橋	市 町 村	大字.	上津熊	地内
図面名	i	配 管 略	図 (	2)	
縮尺	FREE	図面番号	全 7	葉之内	3 号
事務所名	行	橋市環境水	〈道部】	上水道課	
認□当	初認		初	□ 査	定
可一第回	変更 可	第回	]変更		

## 配管略図(2) NONSCALE

## 上津熊

<u>分岐工 1</u>





工事年度	令和	2	年	度起:		第		号	工区
工事名	配水	配水管布設替工事(上津熊2工区)							
工事箇所	行橋	(†	j) B		町 村	大	字」	上津熊	地内
図面名		Ē	12 ·	管	格	凶	(;	3)	
縮尺	FREE		図	面番-	号	全	7	葉之内	4 5
事務所名		行村	喬市	環境	水	道音	ß上	水道課	
認□当	初	認		当		初			定
可□第回	回変更	可		第		変更			

## 配管略図(3) NONSCALE

### 上津熊

E挿し口付ソフトシール仕切弁 φ50

(既設管) VP φ40

(本線) EF両受チース゚ φ100×φ50

呼び径

舗装種別

昼夜区別

上質区分

床掘土留区分

HPPE, HIVP  $\phi$  50 L=6.80m

As道路(現道)

普通土

機械掘削

(本線) EF両受チーズ φ100×φ50

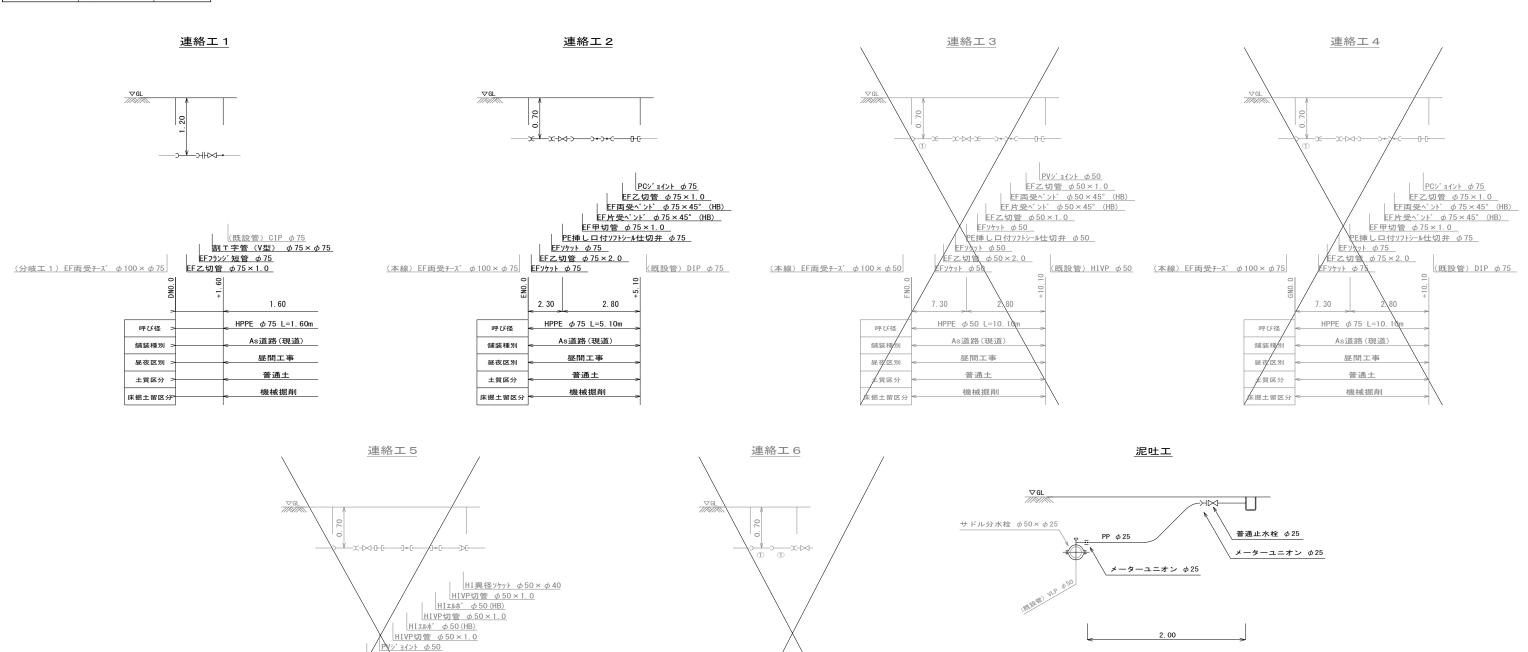
呼び径

舗装種房

昼夜区別

上質区分

床掘土留区分



(既設仕切弁) HPPE φ50

10.00

HPPE φ 50 L=10.00m

As道路(現道)

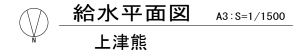
昼間工事

普通土

機械掘削

EFソケット φ 50

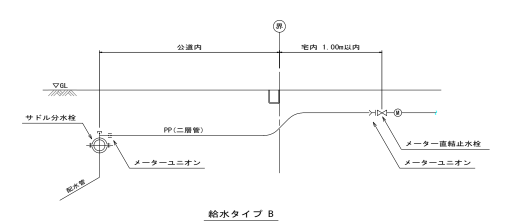
工事年度	令和 2	年 度起工 災査定	第	号	工区					
工事名	配水管布	配水管布設替工事(上津熊2工区)								
工事箇所	行橋	市 町 村	大字.	上津熊	地内					
図面名	i	給水平	面区	₹]						
縮尺	1/1500	図面番号	全 7	葉之内	5号					
事務所名	行	橋市環境水	〈道部」	上水道課						
認□当	初認		初		定					
可□第回	変更 可	第四	回変更							

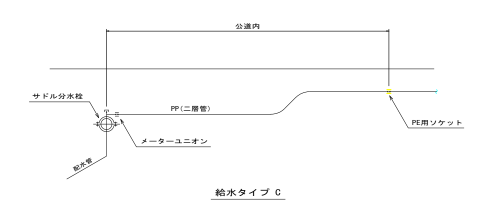


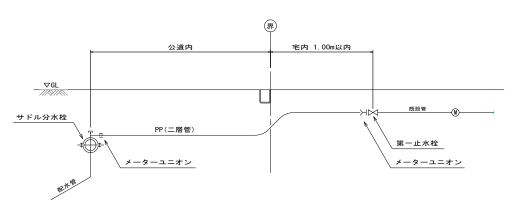


工事年度	令和	2 年	度起工 災査定	第	号	工区
工事名	配水管	** 布設替	工事(_	上津熊 2	(国工	工事
工事箇所	行橋	市郡	町 村	大字.	上津熊	地内
図面名		給	水	仕 村	兼 図	
縮尺	FREE	図面	番号	全 7	葉之内	6 号
事務所名	í	行橋市	環境水	道部」	上水道課	
認□当	初言	2 _ :	当	初	□ 査	定
可 🗌 第 🛭 🖻	変更	可 🗌 1	第回	変更		

### 給水タイプ A







# \_\_\_\_ 給 水 仕 様 図 \_\_\_ 上津熊

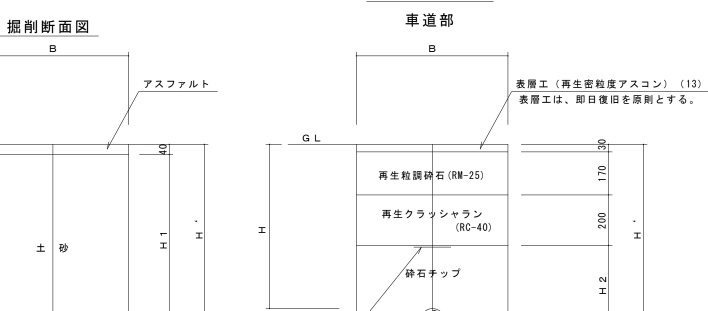
計:18箇所		A:5箇所 B:7箇所 C:5箇所			$\phi 100 \times \phi 20 : 13 \gamma$ $\phi 100 \times \phi 25 : 2 \gamma$	φ 100×φ40:25 φ 100×φ50:15	φ20:19σ φ25:4σ	φ 20 : 7 + φ 40 : 4 + φ 50 : 2 +	φ20×φ13:7ο	音通止水栓 φ25:3ヶ 青銅製生切弁 φ40:3ヶ 青銅製生切弁 φ50:1ヶ	φ20: 21.0m φ25: 4.0m φ40: 14.0m φ50: 2.0m	L=24.0m	L=48.0m	A=12.3nf	HILA φ40:2ヶ HILA φ50:1ヶ プラグ φ40:2ヶ プラグ φ50:1ヶ
18	コーポハミリヤ	С	φ 100	φ40		φ 100 × φ 40		φ40×2η		青銅製仕切弁 φ 40	4.0	3.0	6.0	1.6	HILA φ40 プラグ φ40
17	橋本	A	φ100	φ20	φ100×φ20		φ 20×2+		φ20×φ13		2.0	1.0	2.0	0.5	<u> </u>
16	8中	В	φ100	φ20	φ100×φ20		φ 20	φ20			1.0	1.0	2.0	0.5	
15	神直	В	φ100	φ20	φ 100× φ 20		φ 20	φ 20			1.0	1.0	2.0	0.5	
14	ヨシダ	В	¢ 100	φ 20	φ 100× φ 20		φ20	φ 20			1.0	1.0	2.0	0.5	
13	岩面	В	ø 100	φ20	φ100×φ20		φ20	ø 20			1.0	1.0	2.0	0.5	
12	片岡	В	φ 100	φ20	φ 100× φ 20		φ 20	φ 20	<del> </del>		1.0	1.0	2.0	0.5	1
11	松本	С	φ 100	φ 25	φ 100× φ 25		φ25×2γ		†	普通止水栓 Ø25	2.0	1.0	2.0	0.5	<u> </u>
10	コーポつのくま	С	¢100	φ 25	φ100×φ25		φ25×2γ		+	普通止水栓 φ25	2.0	1.0	2.0	0.5	
9	松本アパート・津ノ熊荘	С	φ 100	φ 40		φ 100× φ 40		φ 40 × 2 ケ		青銅製件切弁 φ40	10.0	3.0	6.0	1.6	HILA <b>ø</b> 40 プラグ <b>ø</b> 40
8	久保	A	φ100	ф 20	φ100×φ20		φ 20×25		φ20×φ13		4,0	3.0	6.0	1.6	
7	時本	В	φ 100	φ20	φ100×φ20		φ 20	φ20			1.0	1.0	2.0	0.5	
6	原田	В	φ 100	ф 20	φ100×φ20		φ20	φ20			1.0	1.0	2.0	0.5	
5	プリム <mark>ロ</mark> ーズ	С	φ100	φ50		φ 100 × φ 50		φ50×2η		青銅製仕切か φ50	2,0	1.0	2.0	0.5	HILA φ50 プラグ φ50
4	松本	A	φ100	φ20	φ100×φ20		φ20×2+		φ20×φ13		2.0	1.0	2.0	0.5	
3	ЛE	A	ø 100	φ20	φ 100× φ 20		φ20×2γ		φ 20× φ 13		2.0	1.0	2.0	0.5	
2	松本	A	ø 100	φ20	φ100×φ20		ψ20×2γ		φ20×φ13		2.0	1.0	2.0	0.5	<del> </del>
1	松本	l a	ø 100	ø 20	φ100×φ20		φ20×2+		\$20 × \$13	<u> </u>	2.0	1.0	2.0	0.5	<del> </del>
給水營号	氏名	給水タイプ	本管口径	<b></b>	サドル分水栓	割丁字管	メータユニオン	PEソケット	直結止水栓	一次止水栓	PE延長 (m)	公道内距離 (m)	舗装切断 (m)	舗装面積 (m²)	追加材料

工事年度	令和 2	年 度起工 災査定	第	号	工区
工事名	配水管布	5設替工事(_	上津熊 2	(国工	工事
工事箇所	行橋	市 町 村	大手	2上津熊	地内
図面名	断	面図・	構 :	告 図	
縮尺	FREE	図面番号	全 7	葉之内	7 号
事務所名	行	橋市環境水	(道部)	-水道課	
認□当	初認	当	初		定
可 □ 第 回	変更 可	第回	変更		

GL

## 掘削•復旧断面図

#### 舗装復旧断面図



 $\phi$  1 0 0

土被り h=0.70m

								1. 0m当り
名称 口径	外径 D(mm)	土被り H(m)	H '(m)	H 1 (m)	H 2 (m)	B (m)	管体積 (m3)	備考
φ 100	118	0. 700	0. 820	0. 780	0. 420	0. 550	0. 011	
Ψ100	118	1. 200	1. 320	1. 280	0. 920	0. 550	0. 011	
φ 75	93	0. 700	0.800	0. 760	0. 400	0. 550	0. 007	
Ψ /3	93	1. 200	1. 300	0. 260	0. 900	0. 550	0. 007	
φ 50	60	0. 700	0. 760	0. 720	0. 360	0. 550	0. 000	
φ 40	48	0. 700	0. 750	0. 710	0. 350	0. 550	0. 000	
φ 25	34	0. 700	0. 740	0. 700	0. 340	0. 550	0. 000	
φ 20	27	0. 700	0. 730	0. 690	0. 330	0. 550	0. 000	

消火栓 φ75

土被り h=0.70m

# 弁室詳細図

φ 7 5

土被り h=0.70m

※上層路盤は、2層仕上げとする。 (1層あたり: 150mm未満)

