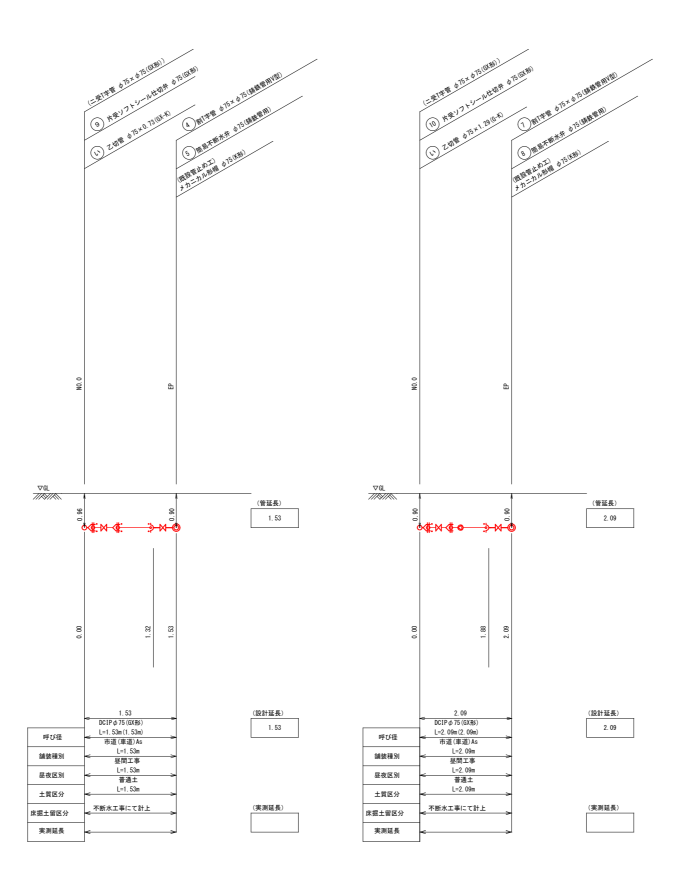
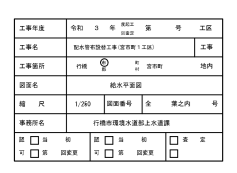


工事年度	令和 3	年 度起工 災査定	第	뮥	IZ	
工事名	配水管布設	替工事(宮市町 1	工区)		工事	
工事箇所	行橋	市町村	宮市町		地内	
図面名		配管略図(3/3)				
縮尺	+	図面番号	全	葉之内	号	
事務所名	行材	喬市環境水道部	8上水道	果		
認 🔲 当	切 認	当	初	□ 查	定	
可 📗 第 回	変更 可	第回	変更			



配管略図(3/3) s=1/FREE

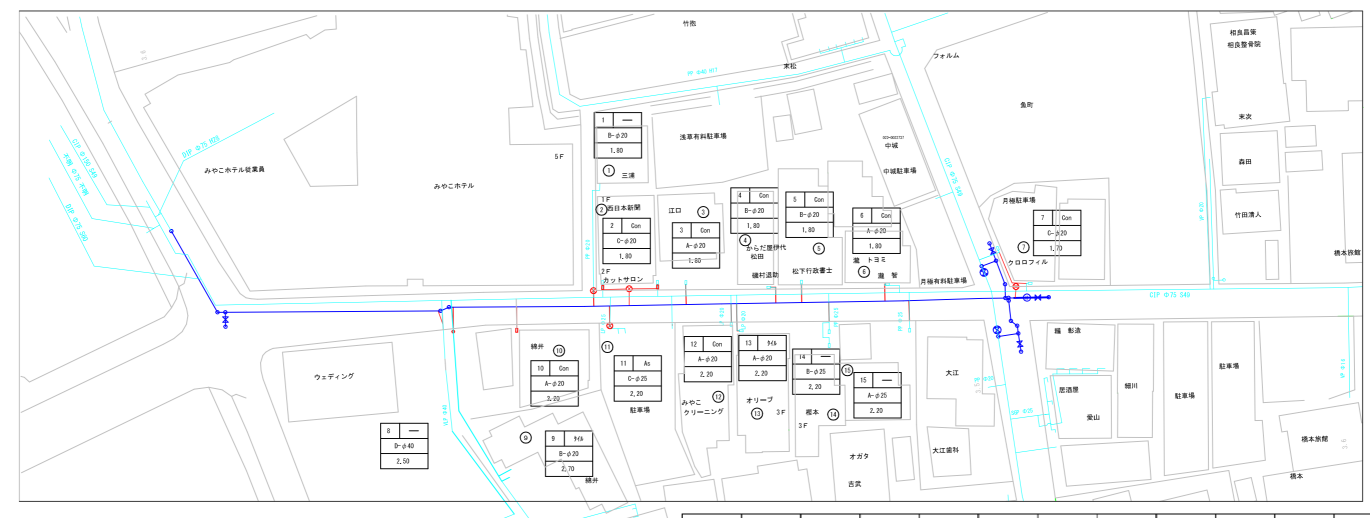


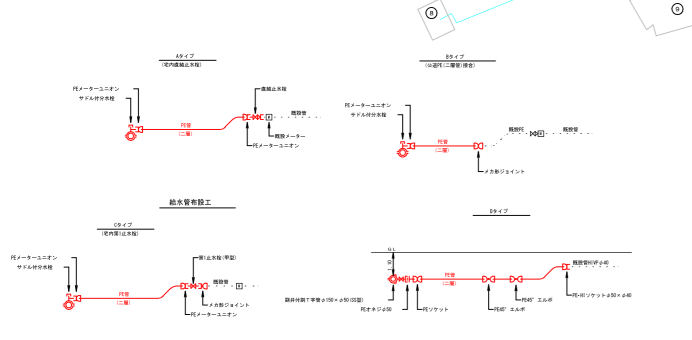




凡例

No 宅内仕様 接続外が・接続口径 公道内距離



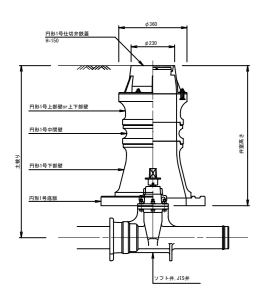


給水 番号	宅地番号	給水 タイプ	本管口径 (mm)	給水口径 (mm)	管種	直結止水栓 第1止水栓	PE・HIソケット (PEソケット)	PE45° エルホ・	境界までの 距離(m)	メーターユニオン (PEオネシ゜)	ソケット
1	三浦	В	150	20	PE	_	_	_	1.80	1	1
2	西日本新聞	С	150	20	PE	φ20	_	_	1.80	2	2
3	江口	Α	150	20	PE	φ20×φ13	_	_	1.80	2	_
4	磯村	В	150	20	PE	_	_	_	1.80	1	1
5	松下	В	150	20	PE	_	_	_	1.80	1	1
6	瀧	Α	150	20	PE	φ20×φ13	_	_	1.80	2	<del>-</del>
7	クロロフィル	С	150	20	PE	φ20	_		1.40	2	2
8	みやこホテル	D	150	40	PE		φ50×φ40	2	2.50	2	<del>-</del>
9	綿井	В	150	20	PE		_		2.50	1	1
10	綿井	Α	150	20	PE	φ20×φ13	_	_	2.20	2	_
11		С	150	25	PE	φ25	_	_	2.20	2	1
12	みやこクリーニング	Α	150	20	PE	φ20×φ13	_	_	2.20	2	_
13	オリーブ	Α	150	20	PE	φ20×φ13	_	_	2.20	2	_
14	樫本	В	150	25	PE	_	_	_	2.20	1	1
15		Α	150	25	PE	φ25	_	<del>-</del>	2.20	2	

工事年度	令和 3	年 度起工 災査定	第	뮥	工区			
工事名	配水管布設	配水管布設替工事(宮市町 1 工区)						
工事箇所	行橋	行橋 郡 町 宮市町						
図面名	弁	室標準図・掘	削埋戻断	面図				
縮尺	1/10	図面番号	全	葉之内	号			
事務所名	行相	行橋市環境水道部上水道課						
- 🗀 -	初 認変更 可	_	初変更	鱼鱼	定			
р П ж п	英史 円	Ш ж 🖺	変更	⊔				

## 仕 切 弁 室





# 弁室標準図

## φ50用仕切弁室材料表

	高さ			配管土	被り			
	(m)	0. 60	0. 70	0.80	0. 90	1.00	1. 10	1. 20
鉄 蓋	0. 15	1	1	1	1	1	1	1
調整リング	0. 05	1						
	0. 10			1				
上部壁	0. 15		1	1	1	1	1	1
上下部壁	0. 15							
	0. 30	1						
中部壁	0. 10						1	
	0. 15							
	0. 20				1			1
	0. 30					1	1	1
下部壁	0. 30		1	1	1	1	1	1
底 版	0. 04	1	1	1	1	1	1	1
弁室高さ		0. 54	0. 64	0. 74	0. 84	0. 94	1. 04	1.14

## φ75~φ100用仕切弁室材料表

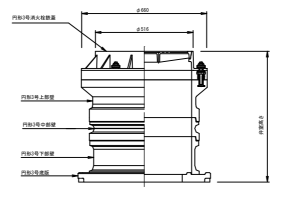
	高さ			配管土	被り			
	(m)	0. 60	0. 70	0.80	0. 90	1.00	1.10	1. 20
鉄 蓋	0. 15	1	1	1	1	1	1	1
調整リング	0. 05			1				
	0. 10		1					
上部壁	0. 15			1	1	1	1	1
上下部壁	0. 15							
	0. 30	1	1					
中部壁	0. 10					1		
	0. 15				1	1	1	1
	0. 20						1	
	0. 30							1
下部壁	0. 30			1	1	1	1	1
底 版	0. 04	1	1	1	1	1	1	1
弁室高さ		0. 49	0. 59	0. 69	0. 79	0. 89	0. 99	1.09

#### φ150用仕切弁室材料表

	高さ			配管土	被り			
	(m)	0. 60	0.70	0.80	0. 90	1.00	1. 10	1. 20
鉄 蓋	0. 15	1	1	1	1	1	1	1
調整リング	0. 05	1			1			
	0. 10			1				
上部壁	0. 15				1	1	1	1
上下部壁	0. 15	1						
	0. 30		1	1				
中部壁	0. 10						1	
	0. 15					1	1	1
	0. 20							1
	0. 30							
下部壁	0. 30				1	1	1	1
底 版	0. 04	1	1	1	1	1	1	1
弁室高さ		0. 39	0.49	0. 59	0. 69	0. 79	0. 89	0. 99

## 消火栓室





#### 消火栓室材料表

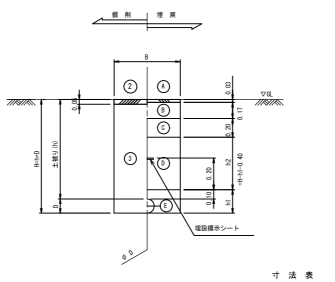
	高さ			配管土	被り			
	(m)	0. 70	0.80	0. 90	1. 00	1.10	1. 20	
鉄 蓋	0. 10	1	1	1	1	1	1	
上部壁	0. 20	1	1	1	1	1	1	
中部壁	0. 10			1		1		
	0. 20						1	
	0. 30							
型部型	0. 20							
	0. 30	1	1	1				
	0. 50				1	1	1	
底 版	0. 04	1	1	1	1	1	1	
弁室高さ		0. 64	0. 64	0. 74	0. 84	0. 94	1.04	

注記)管路遮断弁の弁体高さは、ソフトシール仕切弁(JWWA B 120)より 200mm程度高いので、弁室築造においては注意すること。

# 掘削埋戻断面図

S=1/20

## 市道(車道)As



		掘 削 方 法
驒	1	ロッキング ブ ロック取外 し
歪	2	舗装版掘削積込(As)
Н	3	機械掘削積込(管路土工)
	/	復 旧 仕 様
	$\bigcirc$	仮設表層工 (再生粗粒度アスコン)
<b>#</b>	В	上層路盤工(再生粒調砕石)
民	0	下層路盤工(再生クラッシャラン)
н	(0)	下部埋戻工(砕石チップ)
	E	下部埋戻工(砕石チップ)人力併用タッパ

- ※ 管路土工とは、機械掘削に加え人力による他 埋設物付近の掘削・会所堀等を含むものである。
- 注1: 給水管の土被りは、本管標準土被りと同じとする。 注2: チップ埋戻しは、1層当たり200mm以下とする。

								単位(m)	
		D	OCIP(GX形)		給水管				
項目		φ 150	φ 100	φ75	φ 50	φ 40	φ30	φ25以下	
掘削幅(B)	素掘	0. 55	0. 55	0. 55	0. 55	0. 55	0. 55	0. 55	
知识月9年前(D)	土留	0. 85	0. 85	0. 85	-	-	-	-	
管外径(D)		0. 17	0. 12	0. 09	0. 06	0. 05	0. 04	0. 03	
下部埋戻(h1)		0. 27	0. 22	0. 19	0. 16	0. 15	0. 14	0. 13	