盛岡市給水装置工事施行要領

令和7年5月1日以降適用

盛岡市上下水道局

盛岡市給水装置工事施行要領

令和7年5月1日上下水道事業管理者決裁

目 次

1		総	則							
	1	•	1		目	的·				1
	1	•	2		用	語の	定義			1
	1	•	3		給	水岩	装置の	種類…		2
						別図	第1	給水装	長置の概要図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	1	•	4		給	水湖	造置工	事の種類	<u> </u>	4
	1	•	5		給	水湖	造置工	事の施行	ī·····	4
	1	•	6		加	入金	き・手	数料…		5
2		給	水	装	置	の割	計…			7
	2	•	1		事	前調]香等			7
		2	•	1	•	1	事前	調査等・		7
							別	表第1	標準事前調査項目と内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
		2	•	1	•	2	給水	装置図面	「写しの交付申請・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	2	•	2		給	水力	式と	給水管の	0口径の決定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
		2	•	2	•	1	給水	方式…		10
		2	•	2	•	2	同時	使用水量	<u> </u>	11
							別	表第2	給水用具の種類別吐水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
							別	表第3	同時使用を考慮した標準給水用具数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
							別	表第4	総給水用具数と標準同時使用水量比・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
							別	表第5	器具給水負荷単位 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
							別	図第2	給水用具給水負荷単位による同時使用水量図	15
		2	•	2	•	3	計画	一日使月	引水量	16
							別	表第6	建物用途別標準単位給水量・使用時間・人員	17
		2	•	2	•	4	設計	水圧		18
		2	•	2	•	5	給水	管内の流	遠	18
		2	•	2	•	6	メー	ターの性	上能とメーター口径の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18

						別表第7	メーター口径別許容流量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	2	•	2	•	7	給水管の口径	その決定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
						別図第3	動水勾配線図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
						別図第4	口径の決定手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
						別表第8	給水用具の種類別直管換算延長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
						別図第5	ウエストン公式による流量図	24
						別図第6	ヘーゼン・ウィリアムズ公式による流量図	25
						別表第9	動水勾配早見表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26
2	•	3	j	給	水湿	長置の構造及 て	が材質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
	2	•	3	•	1	給水装置の構	青造及び材質の基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
						別表第10	給水管及び給水用具の性能基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
2	•	4	;	給	水岩	走置の設計基準	<u>售</u>	32
	2	•	4	•	1	配水管等への	取付口からメーターまでの給水管及び給水用具	32
						別図第7	耐震継手を使用した既設配水管から分岐する場合の施工方法	33
						別図第8	サドル付分水栓、非耐震継手を使用した配水管から不断水分	
							岐する場合の施工方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
						別表第11	給水装置工事の指定材料一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	2	•	4	•	2	給水管の占用	月位置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
	2	•	4	•	3	給水管の埋設	は深さ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
	2	•	4	•	4	給水管の埋設	改工法	44
						別図第9	標準掘削断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
	2	•	4	•	5	給水管等の分	}岐	46
						別表第12	標準管径均等表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48
						別表第13	分岐方法一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49
						別図第10	分岐部分の標準配管図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
						別図第11	配水管等への取付口からメーターまでの標準配管図	51
						別図第12	既設給水管の途中で接続する場合の配管例	57
						別表第14	ポリエチレン管の口径別防護管口径目安表	58
	2	•	4	•	6	構造物等に近	f接又は交差する場合の配管·····	59
						別図第13	構造物等に近接又は交差する場合の標準配管図	60
	2	•	4	•	7	給水管の布部	な替えと切替え・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
						別図第14	既設給水管の標準切替図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
	2	•	4	•	8	仕切弁及び止	:水栓の設置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
						別図第15	道路内に仕切弁又は止水栓を設置する場合の標準図	66

	別図第16 宅地盤が盛土等で高い場合の止水栓の設置例・・・・・・・67	
2 • 4 • 9	メーターの設置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・68	
	別図第17 メーターボックスの仕様・・・・・・・・・・・ 69	
	別図第18 メーター前後の標準配管図・・・・・・・・ 73	
	別表第15 メーター仕様表・・・・・・・ 75	
	別図第19 メーターの標準配置図・・・・・・・ 76	
	別図第20 電子メーターの設置標準図・・・・・・・ 77	
2 • 4 • 10	メーター直結止水栓及び逆止弁の設置 · · · · · 78	
2 • 4 • 11	自己メーターの設置・・・・・・ 78	
2 · 4 · 12	私設消火栓の設置・・・・・ 79	
	別図第21 地上式消火栓の標準図・・・・・・・・・80	
	別図第22 地下式消火栓弁室構造図 · · · · · · · · 81	
2 · 4 · 13	空気弁の設置・・・・・・・・・・・82	
	別図第23 空気弁室構造図・・・・・・・・・・・82	
2 • 4 • 14	排水弁の設置・・・・・・・・・・・・・83	
	別表第16 末端口径別の排水弁選定表・・・・・・・・・ 83	
	別図第24 排水弁室構造図 · · · · · · · 84	
2 · 4 · 15	メーター下流側の配管・・・・・・・ 85	
	別図第25 分岐箇所の配管例・・・・・・・・・・・87	
	別図第26 メーター下流側の標準配管図・・・・・・・・ 88	
	別表第17 ポリエチレン管の曲げ配管・・・・・・・・ 89	
	別表第18 架橋ポリエチレン管及びポリブテン管の曲げ半径・・・・・ 89	
2 · 4 · 16	水抜き用の給水用具の設置・・・・・・・・・・・90	
	別図第27 水抜き栓の排水口周りの標準図・・・・・・・・・・ 91	
	別図第28 外部排水式不凍給水栓の排水口周りの標準図・・・・・・ 91	
2 · 4 · 17	受水槽への給水と受水槽の構造等・・・・・・・・・・92	
	別表第19 受水槽式集合住宅の認定制度の概要・・・・・・・・ 93	
	別表第20 吐水口空間 · · · · · · 95	
	別図第29 水槽等の吐水口空間・・・・・・・・・・・ 96	
	別図第30 オーバーフロー管の排水口空間・・・・・・・・98	
2 · 4 · 18	特定施設水道連結型スプリンクラー設備の設置・・・・・・・・・99	
2 • 4 • 19	水道の給水管に直結する非常用貯水槽の設置・・・・・・・・・・100	

3	•	1		施	工の	準備と現場管	⁹ 理·····	102
	3	•	1	•	1	許可等の取得	身と許可条件の遵守・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
	3	•	1	•	2	分岐位置及び	『埋設物の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
	3	•	1	•	3	現場管理・・・		103
3	•	2		土:	工事	F · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		104
	3	•	2	•	1	掘削		104
	3	•	2	•	2	土留め・・・・・		105
	3	•	2	•	3	埋戻し		105
						別図第31	本復旧標準断面図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	106
	3	•	2	•	4	残土処理		113
	3	•	2	•	5	舗装の本復旧	1	113
	3	•	2	•	6	舗装の仮復旧	1	113
3	•	3		給	水管	の分岐・・・・・		114
	3	•	3	•	1	分岐工事を行	う場合等の立ち会い及び届出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
	3	•	3	•	2	給水装置工事	に関し技能を有する者の施工・監督	115
	3	•	3	•	3	給水管の分岐	ての際の留意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115
						別図第32	サドル付分水栓等の外面防食・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
3	•	4		配	管・			118
	3	•	4	•	1	配管施工上の)留意事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	118
						別表第22	乾燥時間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
						別図第33	配管スリーブの設置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
						別図第34	ポリエチレンスリーブ施工図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
	3	•	4	•	2	撤去工事の施	亞工	121
3	•	5		弁	、栓	と、メーター及	てで	122
	3	•	5	•	1	仕切弁、止水	、栓及び筺の設置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122
						別図第35	仕切弁標準図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123
	3	•	5	•	2	メーター及び	ベメーターボックスの設置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124
						別図第36	メーターボックス蓋裏面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124
						別図第37	メーターボックスの調整枠と底板の連結について ・・・・・・・・	125
3	•	6		給	水管	等の明示・・・		126
	3	•	6	•	1	給水管等の明	示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	126
						別図第38	埋設標識シート標準断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	127
						別図第39	バルブ埋設表示の設置参考図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128

4	申込る	み等の言	手続と設計審査	Ţ	 129
4	• 1	申込み	み等の手続と説	8計審査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 129
	4 •	1 • 1	給水装置工事	事の手続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 129
			別図第40	給水装置工事の手続フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 130
			別表第22	給水装置工事台帳チェックリスト (参考) ・・・・	 131
	4 •	1 • 2	給水装置工事	事の申込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 132
	4 •	1 · 3	給水装置工事	事設計審査の申込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 132
	4 •	1 • 4	給水装置工事	耳及び給水装置工事設計審査の一括申込み・・・・・	 134
	4 •	1 · 5	設計審査・・・		 135
	4 •	1 · 6	給水装置工事	耳及び給水装置工事設計審査の承認	 135
	4 •	1 · 7	主任技術者の)変更の届出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 136
	4 •	1 • 8	設計変更の場	易合の給水装置工事設計審査の申込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 136
	4 •	1 · 9	給水装置工事	の取消し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 137
	4 •	1 • 10	占用許可の変	E更及び取消し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 137
	4 •	1 • 11	占用許可の完	E了の届出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 138
	4 •	1 · 12	給水装置工事	事の事前着工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 138
	4 •	1 · 13	口径変更の届	虽出·····	 138
	4 •	1 • 14	しゅん工予定	至日の変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 139
4	• 2	申込み	みを省略できる	6給水装置工事 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 139
	4 • 3	2 · 1	給水装置工事	事申込みを省略できる工事の範囲・・・・・・・・・・・	 139
	4 • 3	2 · 2	工事の設計及	なび完了検査等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 140
	4 • 3	2 · 3	工事の届出等	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 141
5	検査:				 142
5	• 1	管理者	者 が行う給水装	長置工事の検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 142
5	• 2	検査(り申込み・・・・・		 143
		別ā	長第23 検査時	· 	 144
		別ā	長第24 写真榜	查撮影箇所一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 145
5	• 3	工事	事業者が行う自	1社検査·····	 146
5	• 4	管理者	省 が行う完了権	查	 147
	5 ·	4 · 1	書類検査・・・		 147
	5 ·	4 · 2	現場検査・・・		 147
	5 ·	4 · 3	写真検査・・・		 148
5	. 5	管理を	とが行う完了格	*	 149

	5	•	6	給水装置所有者への引き渡し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	149
6	j	給	水装	産置工事図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150
			1	図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150
	6		2	設計図及びしゅん工図の様式等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
	6		3	作図記号及び地図記号等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	152
	6		4	口径及び延長等の単位・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153
	6	•	5	設計図に記載する図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	154
	6	•	6	位置図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	155
	6	•	7	平面図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	156
	6	•	8	その他の図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	159
	6	•	9	設計変更の場合の設計図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	161
	6	•	10	部分施行の場合の設計図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	162
	6	•	11	しゅん工図に記載する図等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	163
	6	•	12	立面図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165
	6	•	13	オフセット図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165
	6	•	14	立面図の省略・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	167
				別表第25 設計図及びしゅん工図等の作図記号一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	168
7		占	用韵	〒可申請図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	172
	7	•	1	申請図書の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	172
	7	•	2	占用許可申請図の様式等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	172
	7	•	3	作図記号及び地図記号等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173
	7	•	4	口径及び延長等の単位・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173
	7	•	5	占用許可申請図に記載する図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173
	7	•	6	申請概要表の作成について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	174
	7	•	7	位置図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	176
	7	•	8	平面図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	177
	7	•	9	横断面図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	178
	7	•	10	本復旧標準断面図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	179
				別表第26 占用許可申請に係る提出図書一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	180
8	7	様	式集		181

9	训·····	263
---	---------------	-----

10 参考資料・・・	
10・1 条例・	· 要綱等
10 · 1 · 1	盛岡市水道事業給水条例
10 · 1 · 2	盛岡市水道事業給水条例施行規程
10 · 1 · 3	盛岡市上下水道局補助金交付規程
10 · 1 · 4	盛岡市水道私設配水管等設置費補助金交付要綱
10 · 1 · 5	盛岡市鉛製給水管布設替え工事費補助金交付要綱
10 · 1 · 6	盛岡市給水装置工事資金融資要綱
10 · 1 · 7	中高層建物直結給水技術基準
10 · 1 · 8	盛岡市公共下水道計量装置設置及び認定等に関する要領
10 · 1 · 9	盛岡市水道給水装置の用途の認定基準
10・2 水道コ	工事標準仕様書(抜粋)
10 · 2 · 1	水道工事承認材料一覧表
10 · 2 · 2	一体化長さ早見表
10 · 2 · 3	標準図、構造図
10 · 2 · 4	継手チェックシート
10・3 給水装	長置工事設計図・しゅん工図の作図例
10・4 パンフ	フレット等
10 · 4 · 1	鉛管布設替補助パンフレット
10 · 4 · 2	給水装置工事(窓口用)パンフレット
10 · 4 · 3	工事資金融資パンフレット
10 • 4 • 4	分岐工事又は撤去工事等の施工に関する現地立ち会いについて
10・5 水理詞	计算事例集
10 · 5 · 1	一戸建て住宅(3階建て)の場合
10 · 5 · 2	集合住宅(3階建て)の場合
10 · 5 · 3	一定規模以上の給水用具を有する施設等の場合
10 · 5 · 4	受水槽式の場合
10 · 5 · 5	直結増圧式(集合住宅、5階建て)の場合
10・6 水理詞	计算様式
10 · 6 · 1	一戸建て住宅(3階建て)の場合
10 · 6 · 2	集合住宅 (3階建て) の場合
10 · 6 · 3	一定規模以上の給水用具を有する施設等の場合
10 · 6 · 4	受水槽式の場合

10・6・5 直結増圧式(集合住宅、5階建て)の場合

264

- 10・7 専用給水装置(水栓番号)の付番の仕方等について
- 10・8 工事完成図一覧表
- 10・9 使用材料の推移