

令和6年度

実施委託設計書

業務の名称
履行の場所

令和6年度公設消火栓点検業務委託
盛岡市内一円

設計金額

円也

上段:原設計
下段:変更設計

204日間

委託理由

摘要

公設消火栓の機能確保のため、委託により点検を実施するもの。

概 要 書

	項 目	委 託 の 概 要
(1)	消火栓点検工 地上式 水抜き無し	2,819基
(2)	消火栓点検工 地上式 水抜き有り	313基
(3)	消火栓点検工 地下式 水抜き無し	1,433基
(4)	消火栓点検工 地下式 水抜き有り	159基
(5)	報告書作成工	4,724基

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	

内 1号	直接業務費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
消火栓点検工 地上式 水抜き無し		基	2,819				単 1号
消火栓点検工 地上式 水抜き有り		基	313				単 2号
消火栓点検工 地下式 水抜き無し		基	1,433				単 3号
消火栓点検工 地下式 水抜き有り		基	159				単 4号
報告書作成工		基	4,724				単 5号
合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	

単 1号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	消火栓点検工 地上式 水抜き無し					35		
	普通作業員		人					
	ガソリン レギュラー		L	6.5				
	ライトハン 1.5L		時間					
	ライトハン 1.5L		日					
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	

単 2号	消火栓点検工 地上式 水抜き有り		単位	基	単位数量	25	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	ガソリン レギュラー		L	6.5				
	ライトハン 1.5L		時間					
	ライトハン 1.5L		日					
	ポンプ 運転工		日					単 6号
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	

単 3号	消火栓点検工 地下式 水抜き無し		単位	基	単位数量	25	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
ガソリン レギュラー			L	6.5				
ライトハン 1.5L			時間					
ライトハン 1.5L			日					
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	

単 4号	消火栓点検工 地下式 水抜き有り		単位	基	単位数量	15	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	ガソリン レギュラー		L	6.5				
	ライトハン 1.5L		時間					
	ライトハン 1.5L		日					
	ポンプ 運転工		日					単 7号
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	

単 5号	報告書作成工		単位	基	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師							
			人					
	合計							
	単価						円/基	

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	

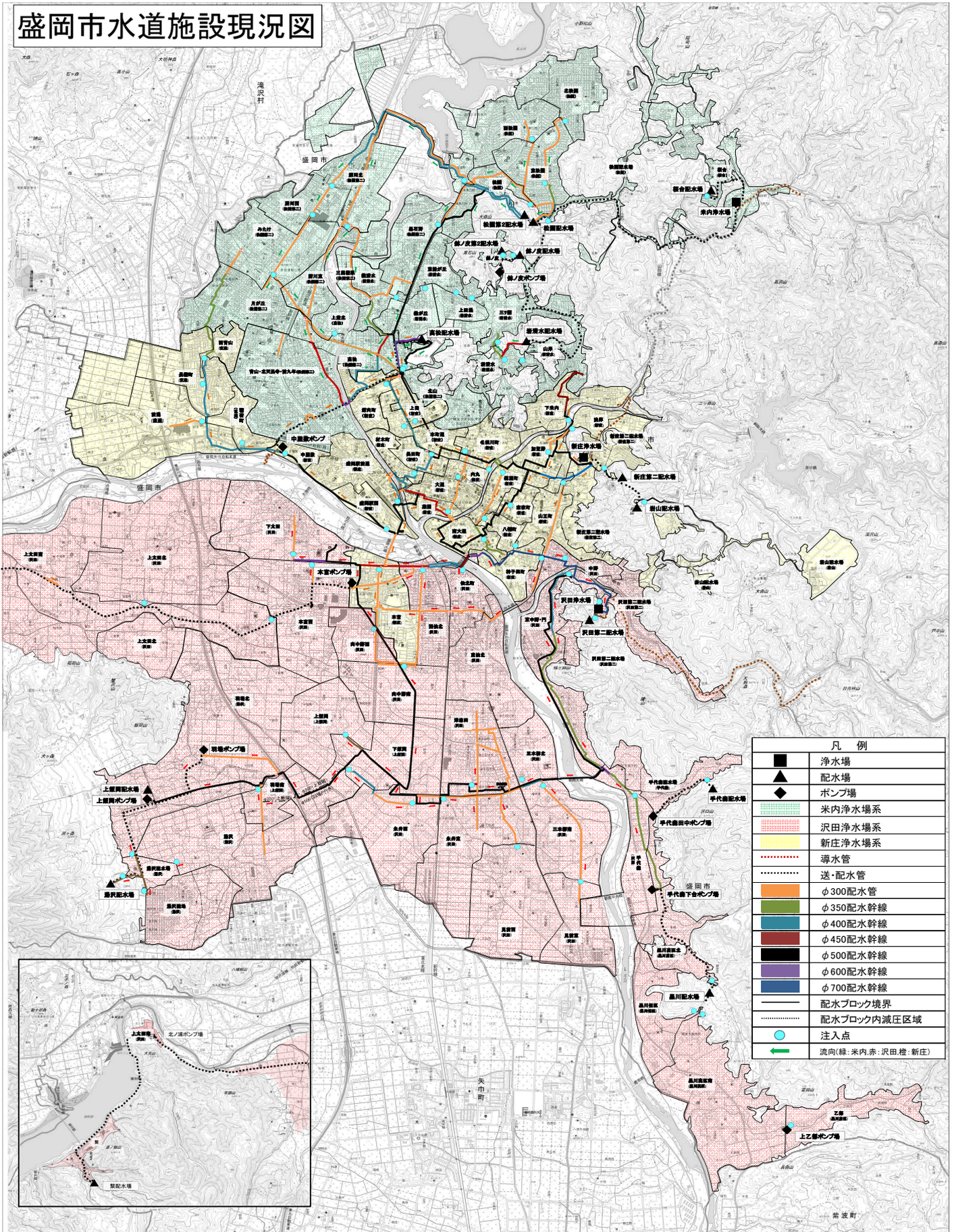
単 6号	ポンプ 運転工		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	0.6				
	電気ドリル		日					
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA		日					
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	

単 7号	ポンプ 運転工		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	2.4				
	工事用水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m		日					
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA		日					
	合計							
	単価						円/日	

盛岡市水道施設現況図



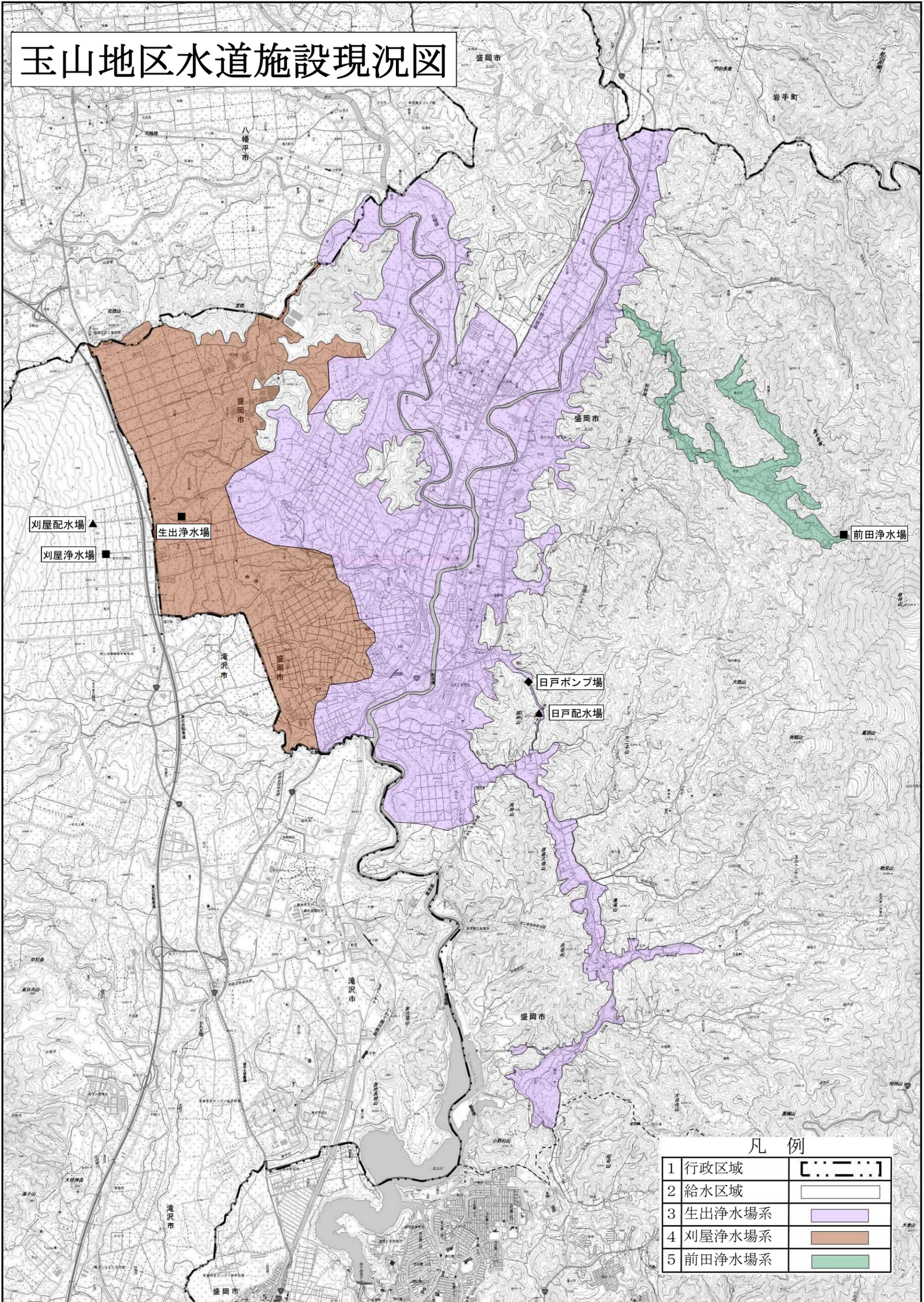
凡例	
■	浄水場
▲	配水場
◆	ポンプ場
■ (緑)	米内浄水場系
■ (赤)	沢田浄水場系
■ (黄)	新庄浄水場系
.....	導水管
.....	送・配水管
■ (太)	φ 300 配水管
■ (細)	φ 350 配水幹線
■ (細)	φ 400 配水幹線
■ (細)	φ 450 配水幹線
■ (細)	φ 500 配水幹線
■ (細)	φ 600 配水幹線
■ (細)	φ 700 配水幹線
—	配水ブロック境界
.....	配水ブロック内減圧区域
●	注入点
→	流向(緑: 米内赤: 沢田橙: 新庄)

令和5年5月現在

盛岡市上下水道局

この地図は、国土情報部長の承認を得て、開図条件の5万分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平23東環第15号)

玉山地区水道施設現況図



凡 例

1	行政区域	
2	給水区域	
3	生出浄水場系	
4	刈屋浄水場系	
5	前田浄水場系	

令和2年4月現在

盛岡市上下水道局

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平26東複、第15号)