

給水装置工事設計協議書 (受水槽方式)				整理番号	担当	班長	設置及び構造は、建築基準法施行令に定める基準による。						
協議年月日	年 月 日	給水予定日	年 月 日	貯水タンク	受水槽	設置位置		貯水容量		備考			
協議書	協議者氏名	赤磐市建設事業部上下水道課				屋内	階	2槽式	m <sup>3</sup>	基	消火水槽併用内訳		
	協議申込者住所氏名	TEL			屋外		1槽式	m <sup>3</sup>	基				
給水装置工事所在地	協議者氏名	TEL			高置水槽	屋内	階	2槽式	m <sup>3</sup>	基	地上からの高さ	m	
						屋外	階上	1槽式	m <sup>3</sup>	基	最高位水栓迄の高さ	m	
給水装置工事申込者住所氏名	協議申込者住所氏名	TEL			中間水槽	屋内	階		m <sup>3</sup>	基	最高位水栓迄の高さ	m	
						屋外	階上				最低位水栓迄の高さ	m	
給水装置工事の設計に当たっては赤磐市水道条例，同施行規定及びその他の定めによるものとし，次の事項については，協議者双方が確認したので，これに基づき設計し，工事申込みをするものとする。				計算方法	副受水槽			m <sup>3</sup>					
					消火水槽			m <sup>3</sup>					
建物の種類	種類	戸数	階層数	延面積	その他	一括計量	メータ口径		mm				
	専用住宅						各戸計量 (メータ)		個	併用非住宅一括メータ mm 1 個			
	併用住宅								個				
	非住宅								個				
	その他								個				
1日平均使用水量	イ「 」による。				給水	居室側壁埋設	階		個				
	ロ 特殊使用につき使用実績による。					地中埋設	階		個				
	実績水量 (最低過去12ヶ月以上を参考にする)					シャフト内 (P・S)	区分	扉の開口部		空間形状図寸法			
	新・旧給水装置の規模比較							水道専用	幅	×高さ			
	ハ その他						共同格納	幅	×高さ				
	(使用水量の計算)						メータの防凍対策の施行方法	専用メータボックス その他 ( )					
				受水槽以下の給水管	管種	その他							
				定流量弁	口径	mm							
						要・不要	制限流量		/分				
				備考									