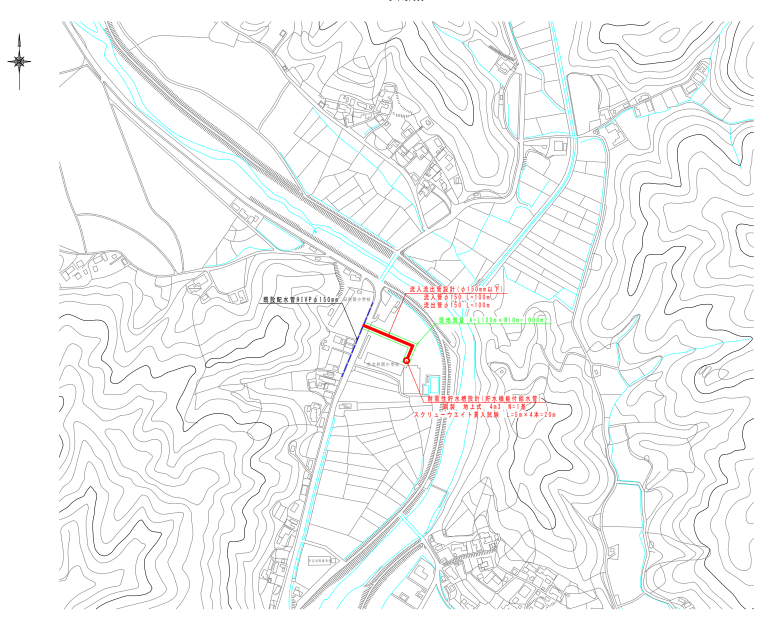
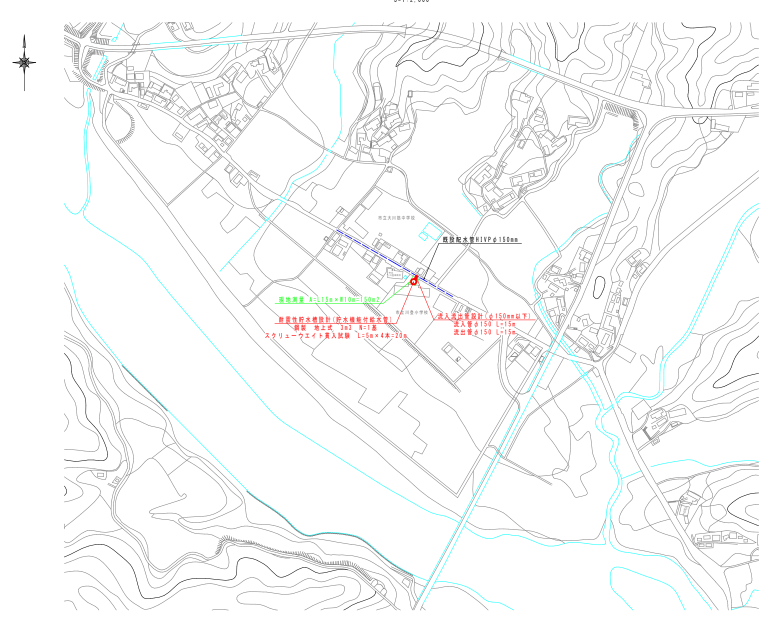
<u>業務平面図</u> S=1:2,000



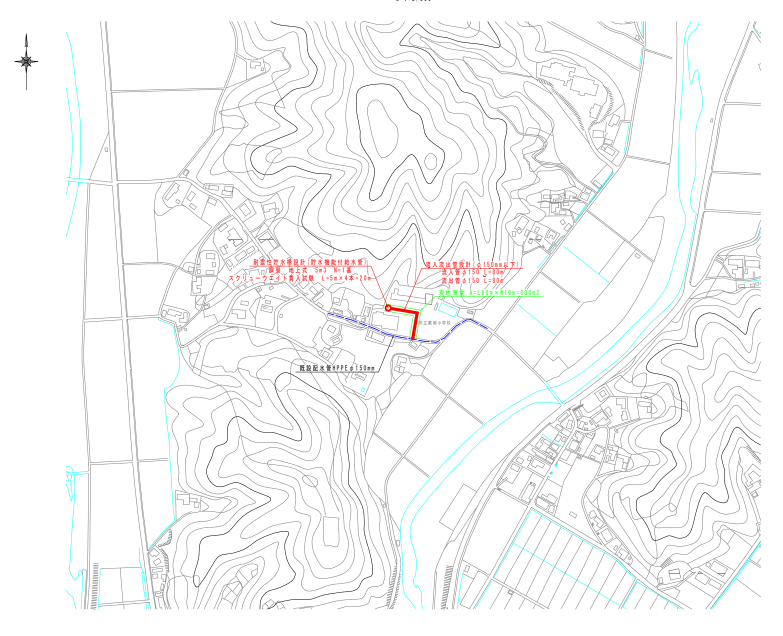
	四万十百	ħ	
工事種別	令和7年度 貯水 耐震性貯水槽(貯水機能付割		施設計業務
図面名称	業 務 平面 図	縮尺	1:2,000
路線河川名			
工事箇所	高知県 四万十	市利岡	
設計種別	実施設計図		,
事務所名	四万十市 上下水道課	図面 番号	
会社名			5

<u>業務平面図</u> S=1:2,000



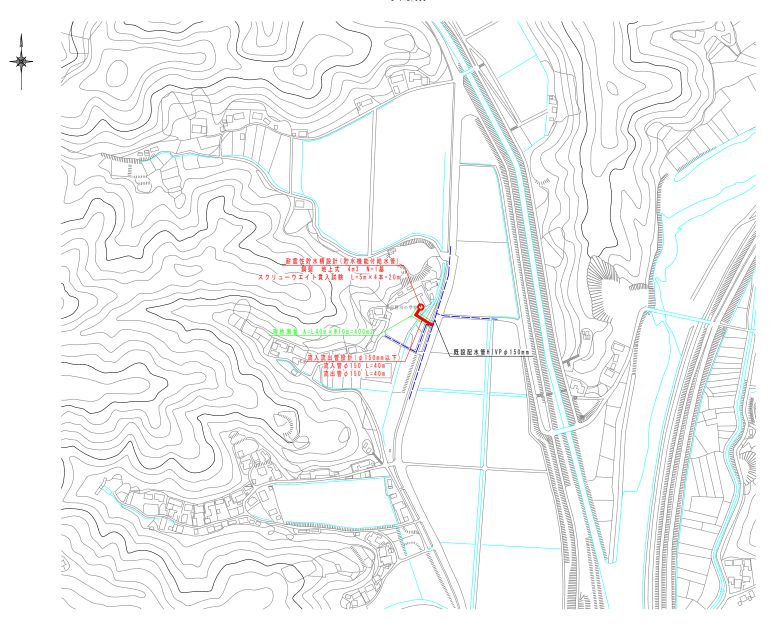
	四万十百	ħ	
工事種別	令和7年度 貯水 耐震性貯水槽(貯水機能付き		施設計業務
図面名称	業務平面 図	縮尺	1:2,000
路線河川名			
工事箇所	高知県 四万十	市川登	
設計種別	実施設計図		2
事務所名	四万十市 上下水道課	図面 番号	5
会社名			ا ا

<u>業務平面図</u>



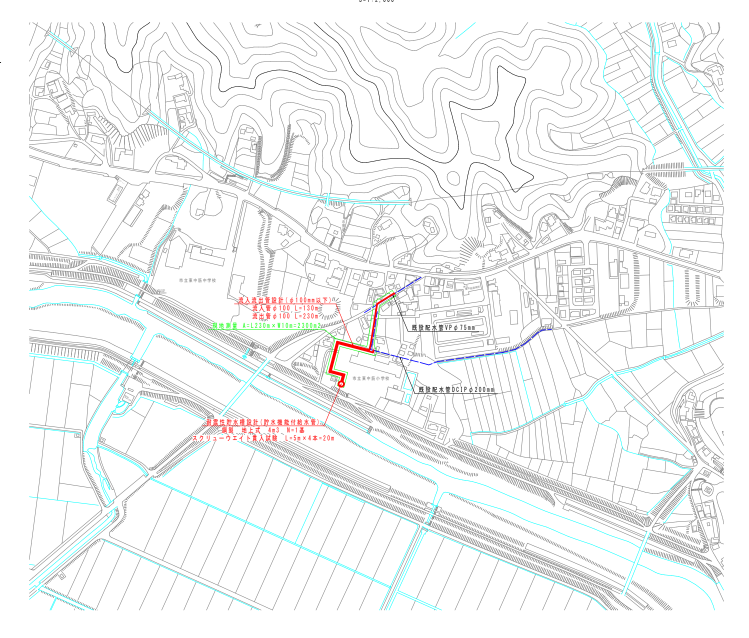
	四万十百	ħ	
工事種別	令和7年度 貯水 耐震性貯水槽(貯水機能付き		施設計業務
図面名称	業務平面 図	縮尺	1:2,000
路線河川名			
工事箇所	高知県 四万十市 蕨周甲		
設計種別	実施設計図		3
事務所名	四万十市 上下水道課	図面 番号	
会社名			5

____業務平面図___ S=1:2,000



	四万十百	ħ	
工事種別	令和7年度 貯水 耐震性貯水槽(貯水機能付き		施設計業務
図面名称	業務平面図	縮尺	1:2,000
路線河川名			
工事箇所	高知県 四万十市	田野川	z
設計種別	実施設計図		,
事務所名	四万十市 上下水道課	図面 番号	5
会社名			3

<u>業務平面図</u> \$=1:2,000



	四万十百	ħ	
工事種別	令和7年度 貯水 耐震性貯水槽(貯水機能付割		施設計業務
図面名称	業 務 平面 図	縮尺	1:2,000
路線河川名			
工事箇所	高知県 四万十	市 国見	
設計種別	実施設計図		5
事務所名	四万十市 上下水道課	図面 番号	5
会社名			,