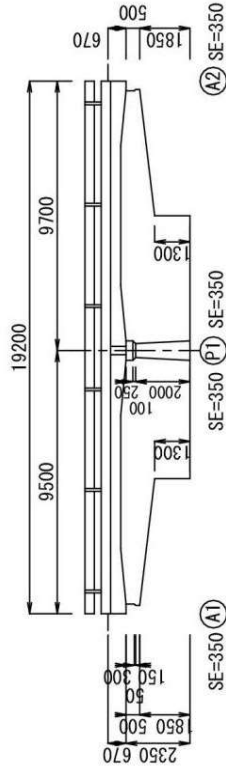


橋梁台帳(その1):基本諸元

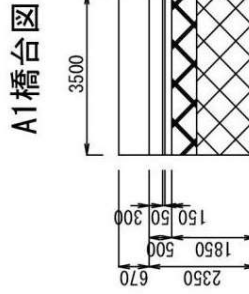
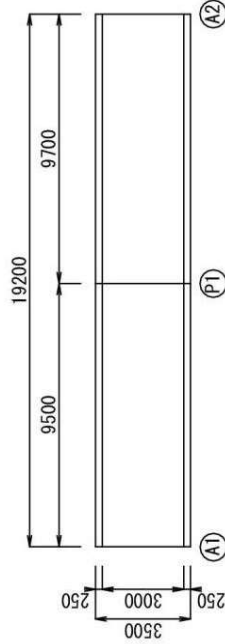
フリガナ		ツチノハシ		系田町役場		橋梁管理番号		0042		作成年月日		令和7年1月14日	
橋梁名	土取橋	上部工形式	2径間連続 RCT桁	交差条件	河川	通行制限	荷重	無		無		t	
路線種別	その他	下部工形式	その他(橋台)、壁式橋脚	設計活荷重	泌川	不明	高さ	無		無		m	
路線名称	金村・前田線	基礎工形式	不明	架設された環境条件	不明		幅	無		不明		m	
路線番号	546			第三者被害	平野部	橋面防水層		無		無		年	
所在地	田川郡系田町	材料 + 形式	鋼製 ガードレール	迂回路	無	耐震補強歴		無		無		無	
架設年(西暦)	1971年	高さ	H= 0.85 m	通学路	有	塗装歴 (鋼橋の場合)		無		無		無	
橋長	19.2 m	添架物	無	バス路線	無	補修歴		無		無		無	
全幅員	3.5 m	伸縮装置	有	自動車交通量	調査年	直橋		桁かかり長		0.35 m			
径間数	2	支承材料	不明	交通量	小								
材料区分	RC橋	経度(起点側)		点検方法									
緯度(起点側)	33° 39' 29.1"	経度(終点側)		梯子									

側面図

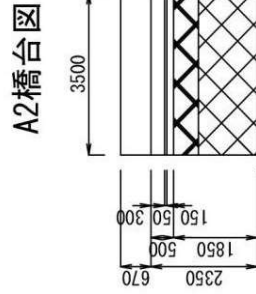
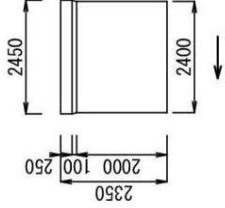
断面図



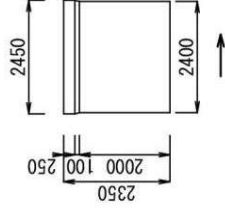
平面図



P1橋脚 (起点側)



P1橋脚 (終点側)



橋梁一般図

※架設年(西暦)は推定年次を記入している。

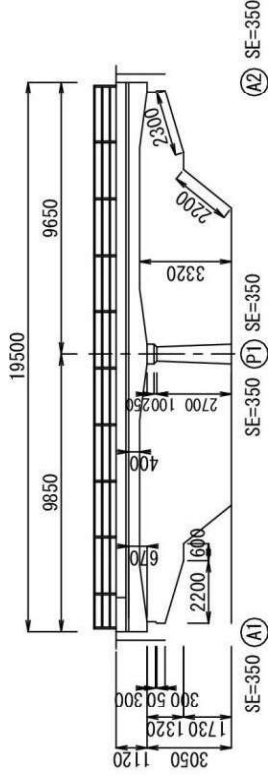
備考



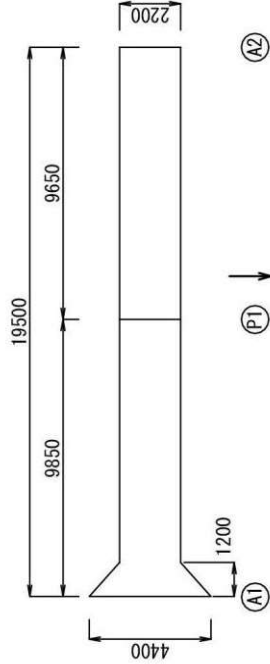
橋梁台帳(その1):基本諸元

フリガナ		ウキノハシ		上部工形式		2径間連続 RCT桁		交差条件		河川		通行制限		荷重		t	
橋 梁 名		浮殿橋		防護柵		鋼製		迂回路		有		泌川		高さ		m	
路線種別		その他		高さ		H= 0.81 m		通学路		無		不明		幅		m	
路線名称		修理田橋・宮山橋線		添 架 物		無		バス路線		無		平野部		橋面防水層		不明	
路線番号		315		伸縮装置		有		調査年		小		架設された環境条件		無		年	
所在地		田川郡糸田町		支承材料		エラストイト		自動車交通量		交通量		第三者被害		耐震補強歴		無	
架設年(西暦)		1973年		経度(起点側)		130° 46' 20.5"		点検方法		梯子		直橋		桁かかり長		0.35 m	
全幅員		2.2 m		緯度(起点側)		33° 39' 43.4"											
有効幅員		2.2 m															
径 間 数		2															
材料区分		RC橋															

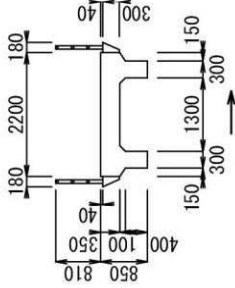
側面図



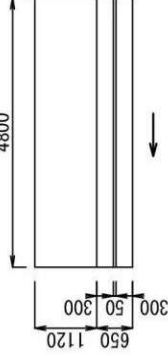
平面図



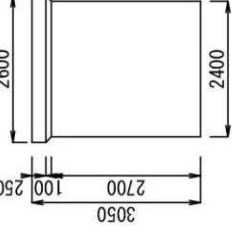
断面図



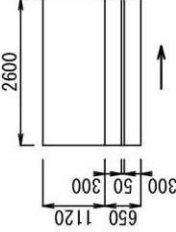
A1橋台図



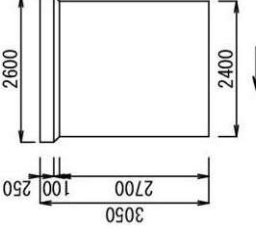
P1橋脚 (起点側)



A2橋台図



P1橋脚 (終点側)



橋 梁 一 般 図

備考 ※架設年(西暦)は推定年次を記入している。