

橋 梁 台 帳

橋 梁 整理番号 KR 07 新座市インフラ整備部道路河川課

一 般 事 項		上 部 工 型 式		主 桁			横 桁			縦 桁			材 質	数 量	
				本数	桁 高	間隔	本数	桁 高	間隔	本数	桁 高	間隔			
ふりがな	ひ の	単純支持桁橋	2	1.50	6.80	9			3			2.3	SM50YA・B		
橋 名	樋 之 橋	鋼桁橋											SS41		
路線名	市道第7022号線 通 り														
所在地	起点側 堀ノ内一丁目地内 終点側 道場一丁目地内														
橋 格 (示方書等)	2 等橋 TL- 14 t (昭和48年道・示)	路面位置	1.上路 ②中路 3.下路	支 承	型式	数量	伸 縮 継 手	型式	数量	舗 装 厚 (材料)	車道	5.0 cm (アスファルト舗装)	床 版 厚	歩道	cm ()
設計震度	Kh= 0.2 Kv= 0	耐震対策	1.移動制限 2.SE値 3.連結 4.その他		A1: 支承板支承	2基		A1: 鋼製フィンガー	1						
橋下種別 (名称)	1.河川 2.道路 3.鉄道 4.その他 (黒目川)	高欄形式	鋼製高欄 H=0.66m フェンス H=1.58m		A2: 支承板支承	2基		A2: 鋼製フィンガー	1						
桁下状況	桁下空間 5.9 m (河川) 改修済 暫定改修済 未改修 道路: 拡幅計画 鉄道: 増線計画	架設工法	トラッククレーンベント工法												
橋 長	37.30 m	材 料	鋼材 t 鉄筋 t PC鋼材 t コンクリート m ³ 特殊材料												
径 間 割	1 径間 36.10 m	下 部 工 型 式	基礎型式	基礎杭種類	基礎杭寸法	本数	下 部 工 材 料 計								
幅員構成 (側道橋) 有・(無)	歩道 + 路肩 + 車道 + 路肩 + 0.25 + 2.75 +	A1: 逆T式橋台	杭基礎	鋼管杭	Φ500, l=14000		コンクリート	m ³							
(上/下)線橋 有・(無)	+ 中央帯 + 路肩 + 車道 + 路肩 + + + 2.75 + 0.25 + 歩道 = 有効幅員 + 6.00 m	A2: 逆T式橋台	杭基礎	鋼管杭	Φ500, l=12000		鉄 筋	t							
橋 面 積	(橋長) (有効幅員) 37.30 × 6.00 = 223.8 m ²						基礎杭	t							
平面線形	1.直橋 2.斜橋 63° 3.曲線 (R= m)						PC鋼材	t							
最急縦断勾配	橋梁部 0.5 % 取付部 0.5 %	設計委託	サンコーコンサルタント(株)			現場塗装面積	桁	m ²	高欄	83.25 m ²	許 可 年 月	内 容	番 号	期 限 年 月	
施 工 年 月	詳細設計委託 S 年 月 ~ S 年 月	上部工	三井造船(株)			橋灯	m ²	支 承	1.33 m ²						
	下部工事 S 年 月 ~ S 年 月	下部工	三井造船(株)			事業費	総事業費	千円	0 円/m ²	河 川 占 用 許 可					
	上部工事 S 年 月 ~ S 53 年 3 月						上部工費	千円	0 円/m ²						
		下部工費	千円	0 円/m ²											
		その他	千円												

橋梁 整理番号	KR	07	橋梁名	樋之橋	之橋
------------	----	----	-----	-----	----



橋梁
整理番号

KR

07

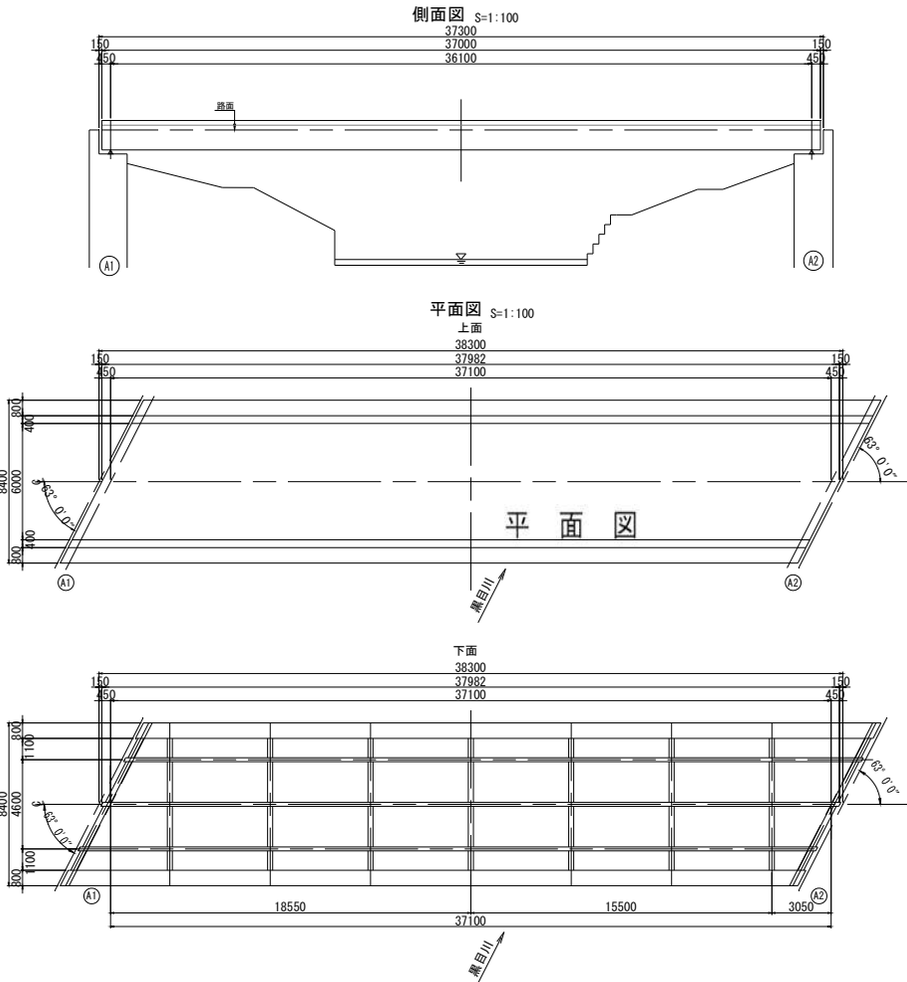
橋梁名

樋

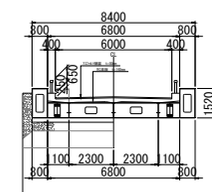
之橋

平面図、側面図、断面図(一般図の縮小版でもよい)

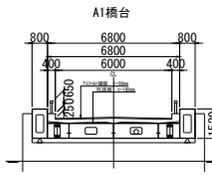
樋之橋一般図



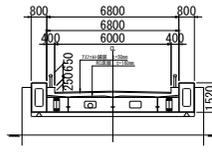
上部工標準断面図 S=1:100



下部工断面図 S=1:100



A2橋台



作成年月日 平成 27 年 12 月 18 日

新座市橋梁台帳 様式4号