

第135回丹波市議会定例会

自 令和6年5月28日
至 令和6年6月26日

議案審議資料

(No.2)

【目次】

①議案第73号 (工事請負契約の締結) … 1～6

丹波市

議案第73号

工事請負契約の締結について

1 提案の趣旨

次のとおり工事請負契約を締結することについて、丹波市議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例（平成16年丹波市条例第50号）第2条の規定により、提案するものである。

2 工事名 市道青田阿草線 ((仮称)宮ノ前橋) 橋梁上部工工事

3 工事場所 丹波市山南町上滝・阿草地内

4 工事概要 橋長 L = 56.0m
鋼橋上部工 一式
仮桟橋工 一式

5 工期 契約日の翌日から令和7年5月27日まで

6 契約金額 191,400,000円
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 17,400,000円)

7 契約の相手方 名称 矢田工業 株式会社 大阪支店
代表者 支店長 御堂 良範
所在地 大阪府大阪市北区天満1丁目21-16

【丹波市議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例抜粋】

(議会の議決に付すべき契約)

第2条 地方自治法（昭和22年法律第67号）第96条第1項第5号の規定により議会の議決に付さなければならない契約は、予定価格1億5,000万円以上の工事又は製造の請負とする。

会 社 概 要

項 目	内 容
会 社 名	矢田工業 株式会社
代 表 者 名	代表取締役 成田 正樹
本 社 住 所	福島県郡山市西田町鬼生田字阿広木1番地
営 業 年 数	73年
許 可 番 号	国土交通大臣許可 第2714号
資 本 金	80,720千円
完成工事高 (2年平均)	合計 7,276,494千円 うち鋼構造物 6,927,174千円
技 術 者 数	一級技術職員 51人 (うち鋼構造物 51人) 二級技術職員 4人 (うち鋼構造物 4人) その他技術職員 24人 (うち鋼構造物 23人) 合計 79人
契約担当支店営業所等	大阪支店

工 事 実 績

(単位 : 千円)

発注者	元/下	工事名	請負代金	工期
日之影町	元	平底山裏線橋梁上部工工事	144,169	R 1. 9～R 3. 3
鳥取県	元	国道178号 (岩美道路) 橋梁上部工事 (浦富高架橋)	121,804	R 2. 7～R 3. 7
宿毛市	元	高石地区 (橋梁) 災害復旧工事 (上部工)	52,272	R 2. 12～R 4. 3
鳥取県	元	県道三朝温泉木地山線 (新西小鹿橋) 橋梁上部工事	86,819	R 3. 8～R 4. 6
国土交通省 近畿地方整備局	元	すさみ串本道路和深IC 地区跨道橋上部工事	152,817	R 4. 3～R 5. 2

入札参加業者及び開札結果（工事）

工事番号	道整工第7号	工事種別	鋼構造物工事
工事名	市道青田阿草線((仮称)宮ノ前橋)橋梁上部工工事		
工事場所	丹波市山南町上滝・阿草地内		
開札年月日	令和6年5月31日	(仮)契約年月日	令和6年6月11日
予定価格 (事後公表)	204,390,000円 (税抜)		
調査基準価格	185,804,000円 (税抜)	失格基準価格	173,464,000円 (税抜)
工事概要	橋長 L=56.0m 鋼橋上部工 一式 仮桟橋工 一式		

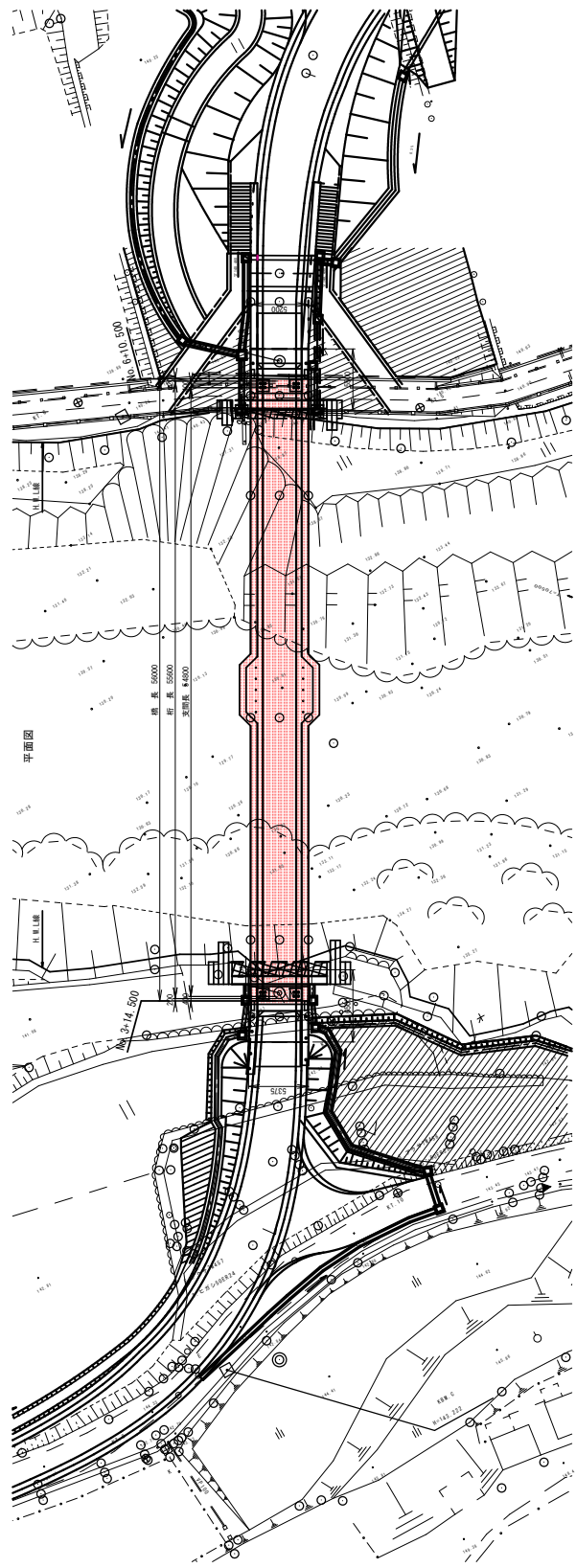
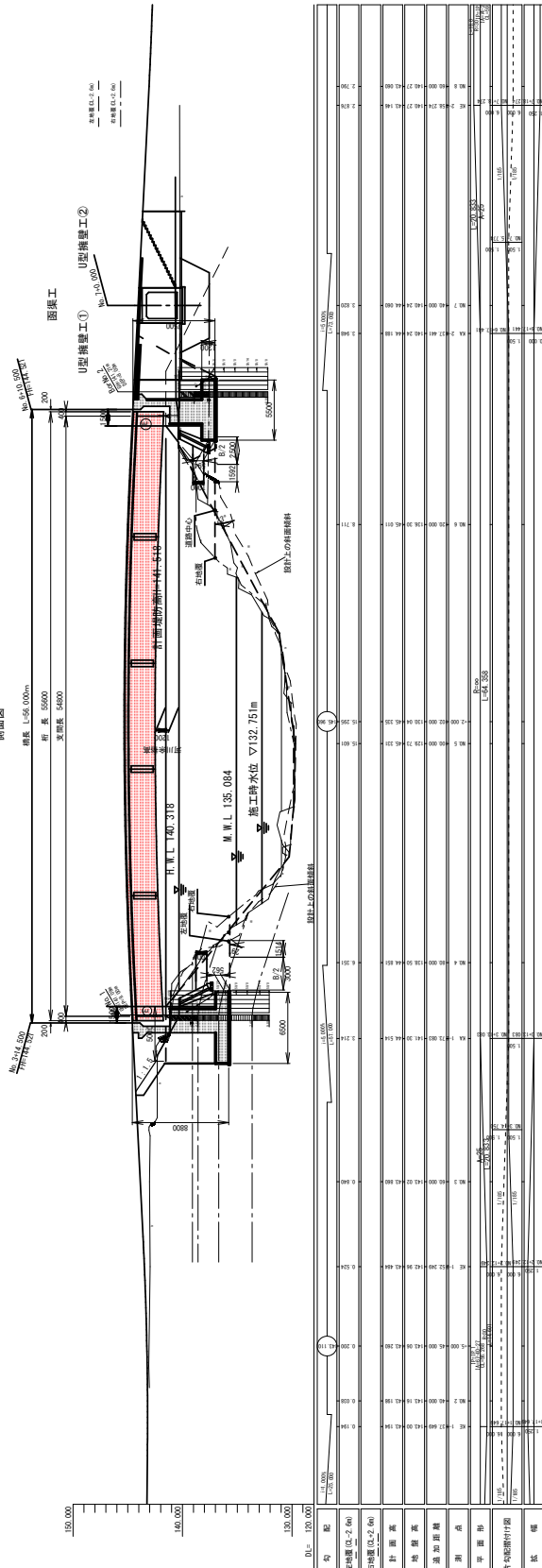
落札者名	矢田工業 株式会社 大阪支店
落札者所在地	大阪府大阪市北区天満1丁目21-16
契約金額	191,400,000円 (うち消費税相当額 17,400,000円)



橋梁一般図(その1)

111

1



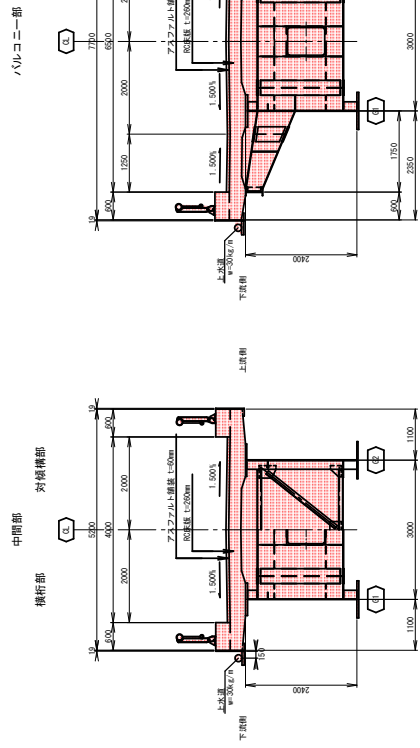
実施

令和6年度	市道畠田原線 道幅調査図(「新規」前用)
市道畠田原線	
丹波市	山陽山西・阿草 地内
概略全体一枚図(その1)	葉 全
縮尺 図示	
丹波市	

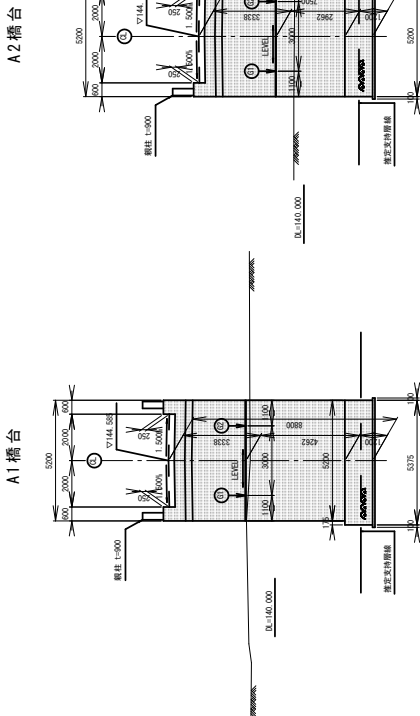
橋梁一般図 (その2)

S=1:50

上部工断面図 S=1:50



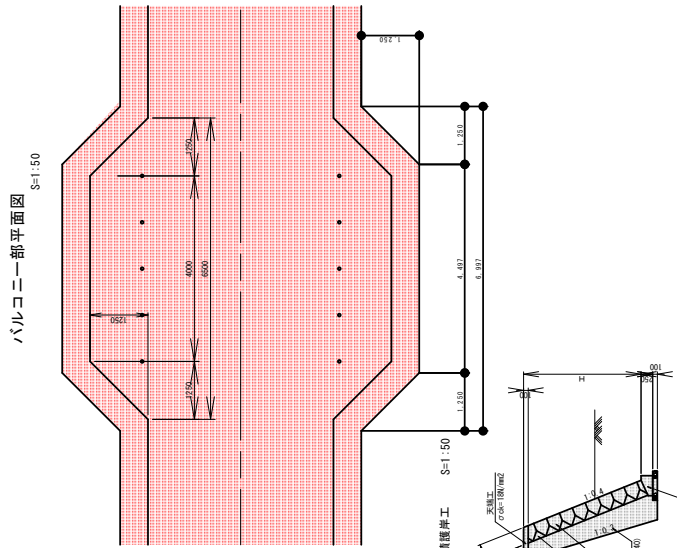
下部工正面図 S=1:100



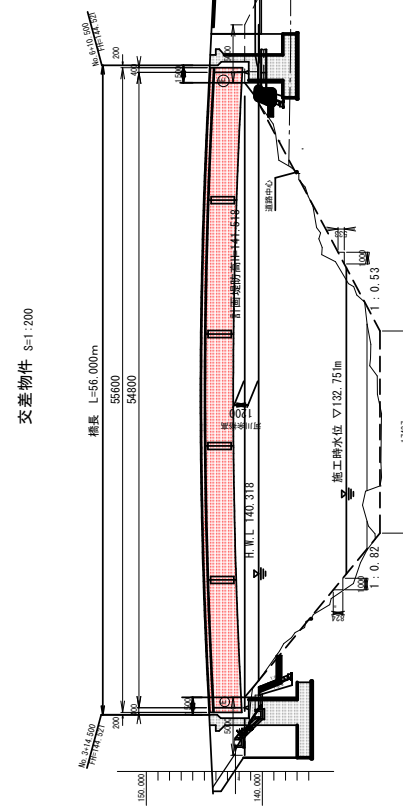
設計条件

橋道荷重規範	
河川名	鶴川川
橋長	56.00m
桁長	55.80m
支間長	54.80m
橋面傾角	4.00%
全幅	2.00m
平均横幅	1.00m
横幅変化	5.0% ~ 5.0%
横幅勾配	1:50 ~ 1:50
大型車交通量	50台/日(未満)・日・2年間
斜面	45°
活荷重	人行荷重
雪荷重	—
上部構造式	鋼筋コンクリート
下部構造式	混凝土橋台
基礎形式	延長地盤
材料	SM400・SM420W・T32・S355J2W アーチ:SM420W・S355J2W 基礎:SM420W・S355J2W
適用示力範囲	土木学会示力範囲規範 (構造用) H24.4 適用示力範囲: 1.0~1.5倍 (1.0~1.5倍) 年 (2029年11月)

ハーフコニーネ部平面図 S=1:50



交差物件 S=1:200



河川名: 一級河川加古川水系
河川番号: 2-10000
計画水位: 1.744.550
計画水位高さ: 1.744.550
河川水位: 1.743.750
河川水位高さ: 1.743.750

河川名: 丹波川
河川番号: 2-10000
計画水位: 1.744.550
計画水位高さ: 1.744.550
河川水位: 1.743.750
河川水位高さ: 1.743.750

実施

河川名	
河川名	一級河川加古川水系 河川番号: 2-10000 計画水位: 1.744.550 計画水位高さ: 1.744.550 河川水位: 1.743.750 河川水位高さ: 1.743.750
河川名	丹波川 河川番号: 2-10000 計画水位: 1.744.550 計画水位高さ: 1.744.550 河川水位: 1.743.750 河川水位高さ: 1.743.750
河川名	—
河川名	—