

令和7年度	所属長		担当係長		設計		検査	
-------	-----	--	------	--	----	--	----	--

事業種別	個別補助事業							
------	--------	--	--	--	--	--	--	--

設 計 書								
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

工事所属地	寝屋川市高柳栄町、高柳2丁目地内							
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--

路線名								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

工事名	古川雨水幹線バイパス管工事に伴う分水施設電気工事							
-----	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--

竣工期限	令和9年2月26日	所要日数	日
------	-----------	------	---

寝 屋 川 市								
---------	--	--	--	--	--	--	--	--

設 計 大 要

引込開閉器盤（屋外装柱型 ステンレス製H800×W500×D200） 2台
制御盤（屋外装柱型 ステンレス製H1300×W700×D400） 2台
遠隔制御システム（情報伝送装置及び監視装置通信網機能増設等）一式
投込み式水位計 2台
複合工 一式

工 事 価 格

28,413,000 円

消費税等相当額

2,841,300 円

設 計 金 額

31,254,300 円

本工事費内訳書

費目・工種	種 別	細別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
		機器費	1	式		18,757,000	第1号内訳書
		輸送費	1	式		56,260	第2号内訳書
		材料費	1	式		139,780	第3号内訳書
		労務費	1	式		1,656,364	第4号内訳書
		複合工費	1	式		424,320	第5号内訳書
		仮設工	1	式		60,000	第6号内訳書
直接工事費(機械経費、 総合試運転費、仮設費除 く)			1	式		21,093,724	
直接経費			1	式		456,287	4,244 + 452,043

本工事費内訳書

費目・工種	種 別	細別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	機械経費(率)		1	式		4,244	$424,472 * 1 / 100$
	総合試運転費(率)		1	式		452,043	$18,757,000 * 2.41 / 100$
	仮設費(率)		1	式		245,801	$2,340,968 * 10.5 / 100$
直接工事費計			1	式		21,795,812	$21,093,724 + 4,244 + 452,043 + 245,801$
間接工事費			1	式		3,807,582	$1,027,000 + 2,174,000 + 606,582$
	共通仮設費(率)		1	式		1,027,000	$3,025,212 * 33.95 / 100$
共通仮設費計			1	式		1,027,000	1,027,000
純工事費			1	式		22,822,812	$21,795,812 + 1,027,000$

本工事費内訳書

費目・工種	種 別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	現場管理費		1	式		2,174,000	4,052,212 * 53.65 / 100
	据付(技術者)間接費		1	式		339,577	424,472 * 80 / 100
	据付(機器)間接費		1	式		267,005	19,209,043 * 1.39 / 100
据付間接費						606,582	339,577 + 267,005
据付工事原価			1	式		25,603,394	22,822,812 + 2,174,000 + 606,582
	設計技術費		1	式		1,182,876	25,603,394 * 4.62 / 100
工事原価			1	式		26,786,270	1,182,876 + 25,603,394
		一般管理費等	1	式		1,626,730	1,627,181 - 451

