

令和8年2月9日（単価合意日なし）

R 7 新西浜樋門上屋新築工事

【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

単価	2026-1月単価

【 設 計 書 】

工事名称 R 7 新西浜樋門上屋新築工事
工事場所 京都府京田辺市田辺西浜地内
工期 契約締結日の翌日から令和8年6月30日まで

直接工事費 中科目別内訳

樋門上屋新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	2,224,400	
計				2,224,400	
鉄筋	躯体	1	式	17,776	
計				17,776	
コンクリート	躯体	1	式	415,100	
計				415,100	
型枠	躯体	1	式	69,789	
型枠	外部仕上	1	式	4,005	
計				73,794	
鉄骨	鉄骨	1	式	6,756,780	
計				6,756,780	
既製コンクリート	外部	1	式	1,555,156	
計				1,555,156	
防水	外部	1	式	75,439	
計				75,439	

直接工事費 中科目別内訳

樋門上屋新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋根及びびとい	外部	1	式	1,851,855	
計				1,851,855	
金属	外部	1	式	5,026,960	
金属	内部	1	式	187,400	
計				5,214,360	
左官	外部	1	式	468,443	
左官	内部	1	式	50,240	
計				518,683	
建具	アルミ製建具	1	式	1,165,000	
建具	鋼製建具	1	式	609,000	
建具	ガラス	1	式	177,660	
計				1,951,660	
塗装	外部	1	式	47,546	
計				47,546	
内外装	外部	1	式	19,623	

直接工事費 細目別内訳

樋門上屋新築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式		67,100	
養生		1	式		39,000	
整理清掃 後片付け		1	式		133,600	
外部足場		1	式		1,334,000	
内部仕上足場		1	式		55,600	
災害防止		1	式		419,200	
仮設材運搬		1	式		175,900	
計					2,224,400	

直接工事費 細目別内訳

樋門上屋新築		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D13	0.1	t	99,500	9,950	
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	0.1	t	72,200	7,220	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.1	t	6,060	606	
計					17,776	

直接工事費 細目別内訳

種門上屋新築		鉄骨		鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スクラップ 控除	ヘビ- H2	▲1	式		▲9,200	
工場加工組立	工場溶接 すみ肉6mm換算 566m共	6.6	t	252,000	1,663,200	
溶融亜鉛メッキ	A種 (HDZT77)	6.6	t	157,000	1,036,200	
溶融亜鉛メッキ	B種 (HDZT63)	1.4	t	157,000	219,800	
鉄骨運搬		7.9	t	18,000	142,200	
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	6.6	t	69,100	456,060	
軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共	1.4	t	345,000	483,000	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16 L=55	287	本	170	48,790	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16 L=60	433	本	180	77,940	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20 L=50	33	本	240	7,920	
普通ボルト	M12 L=40 溶融亜鉛メッキ	245	本	130	31,850	
トルシア形 高力ボルト締付け	ヒール鉄骨 1,000本未満 施工手間	724	本	190	137,560	
普通ボルト締付	径 9~13 施工手間	236	本	80	18,880	
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	11.2	m	11,000	123,200	
ブレース	M16 L=3.4m 羽子板、ターンバックル共	4	組	4,280	17,120	

直接工事費 細目別内訳

種門上屋新築		鉄骨		鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ブレース	M16 L=3.6m 羽子板、ターンバックル共	4	組	4,280	17,120	
ブレース	M16 L=3.7m 羽子板、ターンバックル共	2	組	4,280	8,560	
ブレース	M16 L=4.1m 羽子板、ターンバックル共	6	組	4,280	25,680	
超音波探傷試験	工場	40	か所	6,910	276,400	
柱底均しモルタル	400角 t50 A種 無収縮モルタル	10	か所	5,880	58,800	
鉄骨足場		1	式		98,600	
計					6,756,780	

