

令和8年度 ホテルリビエラししきい受水槽更新工事

共通費算定

工事種別	工期(ヶ月)	区分	直接工事費(円)	共通仮設費率(%)	補正率	共通仮設費(円)	純工事費(円)
建築工事		一般工事(改修)					
		積み上げ共通仮設費(一般工事 改修)					
		小計					
		処分費					
		計					
電気設備工事		一般工事(改修)					
		処分費					
		計					
機械設備工事 (主たる工事)		一般工事(改修)					
		処分費					
		計					
合計							

工事種別	工期(ヶ月)	区分	純工事費(円)	現場管理費率(%)	補正率	現場管理費(円)	工事原価(円)
建築工事		一般工事(改修)					
		積み上げ現場管理費(一般工事 改修)					
		小計					
		処分費					
		計					
電気設備工事		一般工事(改修)					
		処分費					
		計					
機械設備工事 (主たる工事)		一般工事(改修)					
		処分費					
		計					
合計							

工事種別	工事原価(円)	率(%)	補正率	一般管理費等(円)	工事価格(円)
建築工事		一般管理費等率	-		
		契約保証費率	-		
		計			
電気設備工事		一般管理費等率	-		
		契約保証費率	-		
		計			
機械設備工事(主たる工事)		一般管理費等率	-		
		契約保証費率	-		
		計			
合計					

公共建築工事積算基準の解説(令和5年基準)により、改修工事等の撤去工事は、上記とりこわし工事には含まない。

A-1	(3)	躯体・外構工事					
		異形鉄筋	SD295A D10	217	kg		
		異形鉄筋	SD295A D13	605	kg		
		異形鉄筋	SD295A D16	97.3	kg		
		スクラップ 控除	鉄屑H2程度	24.7	kg		
		鉄筋加工組立	4t車 30km程度	884	kg		
		鉄筋運搬費		884	kg		
		コンクリート	F0=18N S=15 捨て	1.1	m3		
		コンクリート	F0=21+3N S=15 基礎	12.4	m3		
		コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設	1.1	m3		
		コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	12.4	m3		
		コンクリートポンプ圧送		12.4	m3		
		ポンプ圧送基本料金		1	式		
		型枠	打放し合板	15.7	m2		
		型枠	普通合板型枠	6.2	m2		
		型枠運搬費	10t車	22.0	m2		
		打放し面補修	部分補修	13.2	m2		
		面木	15~20mm程度	38.0	m		
		目地板	t=10	1.7	m2		
		コンクリートこて押え	金ごて 直均し仕上げ	22.0	m2		
		アルミ製建具新設	SD-1、SD-2共	1	式		
		目隠しフェンス新設		1	式		
		アスファルト舗装	表層50mm 路盤150mm 合材・路盤材=再生材	5.9	m2		
		アスファルト舗装オーバーレイ	仮設受水槽設置位置周辺	1	式		
		新設受水槽基礎廻り補修		1	式		
		計					

B-1	(1)	電気工事					
		波付電線管	6.0	m			
		被覆電線管	2.0	m			
		厚鋼電線管	47.0	m			
		厚鋼電線管	31.0	m			
		位置ボックス類	1	式			
		プルボックス	9	個			
		ケーブル EM-CE	11.0	m			
		ケーブル EM-CE	5.0	m			
		ケーブル EM-CE	2.0	m			
		ケーブル EM-EEF	16.0	m			
		ケーブル EM-EEF	4.0	m			
		ケーブル EM-EEF	16.0	m			
		ケーブル EM-EEF	4.0	m			
		ケーブル EM-CEE	18.0	m			
		ケーブル EM-CEE	40.0	m			
		電極	2	個			
		緊急遮断弁結線	1	面			
		既設照明器具	1	式			
		塩ビ電線管	19.0	m			
		プルボックス	2	個			
		ケーブル EM-CEE	19.0	m			
		電極	1	個			
		ハツリ補修費	1	式			
		土工事	1	式			
		撤去工事	1	式			
		発生材運搬費	1	式			
		計					

C-1	(1)	給水給湯設備					
		(TW-1)受水槽(上水用)	形式:FRP製複合板型バネタック(二層式) 呼称容量:56.0m ³ 、有効容量:50.0m ³	1	基		
			外形寸法:4.0m(2.0+2.0)×3.5m× 4.0mH 水平加速度:1.0G				
			付属品:鋼製平架台(溶融亜鉛メッキ)他 付属品一式共				
		緊急遮断弁装置	制御盤(ステンレス製) 緊 急遮断弁125φ×2他付属品一式共	1	式		
		耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 75A(地中配管)	1.0	m		
		硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA 125A(機械室・便所)	11.0	m		
		硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA 80A(機械室・便所)	23.0	m		
		硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA 65A(機械室・便所)	2.0	m		
		硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 20A(機械室・便所)	21.0	m		
		バタフライ弁	125A (10K)、ナイロンコーティング	3	個		
		バタフライ弁	80A (10K)、ナイロンコーティング	2	個		
		バタフライ弁	65A (10K)、ナイロンコーティング	2	個		
		仕切弁	20A (10K)、コア付、青銅製	9	個		
		定水位弁	80A	2	個		
		複式ボールタップ	20A	2	個		
		電磁弁	20A	2	個		
		Yストレーナ	80A (10K)、ナイロンコーティング	2	個		
		フレキシブル継手	80A×500L、合成ゴム	2	個		
		フレキシブル継手	20A×300L、合成ゴム	2	個		
		防振継手	125A、二山、合成ゴム	2	個		
		防振継手	65A、二山、合成ゴム	2	個		
		単水栓		3	個		
		硬質ポリ塩化ビニル管	VP 125A(機械室・便所)	15.0	m		
		硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50A(機械室・便所)	6.0	m		
		仕切弁	50A (5K)、青銅製	2	個		
		防虫網	125A、ステンレス製	2	個		
		(TW-1-1)仮設受水槽	形式:FRP製バネタック 有効容量:20.0m ³ 程度	1	基		
			付属品:架台(H鋼程度)他付属 品一式共 リース期間:2カ月				
		耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 100A(機械室・便所)	4.0	m		

