

令和3年6月4日

毛馬排水機場昇降機設備改修工事

【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	2021-05単価

【 設 計 書 】

工事名称 毛馬排水機場昇降機設備改修工事
工事場所 大阪府大阪市北区長柄東3丁目地先
工 期 契約締結日の翌日から令和4年3月15日

昇降機設備改修		昇降機設備		1号機		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(1)主要機器・かご						
巻上機・電動機・電源盤及び制御盤・レール・ロープ等	ロープ式(普及型)機械室有り 積載荷重:1300kg(20人乗)、 速度:60m/min、停止階:4停止	1	台	39,900,000	39,900,000	
(2)乗場関係						
三方枠	大枠SUS製	4	か所	270,000	1,080,000	
乗場の敷居	SUS製	4	か所	405,000	1,620,000	
乗場の戸	鋼板製塗装仕上げ	4	か所	540,000	2,160,000	
乗場ボタン	インジケータ一体型	4	か所	495,000	1,980,000	
付属品	幕板等	1	式		2,142,000	
(3)労務費他						
電機配管配線	機械室内及び昇降路内	1	式		648,000	
消耗品雑材料		1	式		225,000	
労務費	撤去費を含む	1	式		6,822,000	
運搬費		1	式		432,000	
諸経費		1	式		2,160,000	
墜落制止用器具	胴ヘルム型・フルハース型・ランヤード	1	式		7,200	
計					59,176,200	

昇降機設備改修		昇降機設備		2号機		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(1)主要機器・かご						
巻上機・電動機・電源盤及び制御盤・レール・ロープ等	ロープ式(普及型)機械室有り 積載荷重:1300kg(20人乗)、 速度:60m/min、停止階:3停止	1	台	36,900,000	36,900,000	
(2)乗場関係						
三方枠	大枠SUS製	3	か所	270,000	810,000	
乗場の敷居	SUS製	3	か所	405,000	1,215,000	
乗場の戸	鋼板製塗装仕上げ	3	か所	540,000	1,620,000	
乗場ボタン	インジケータ一体型	3	か所	315,000	945,000	
付属品	幕板等	1	式		1,629,000	
(3)労務費他						
電機配管配線	機械室内及び昇降路内	1	式		630,000	
消耗品雑材料		1	式		207,000	
労務費	撤去費を含む	1	式		6,174,000	
運搬費		1	式		432,000	
諸経費		1	式		2,061,000	
計					52,623,000	

昇降機設備改修		昇降機設備		3号機		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(1)主要機器・かご						
巻上機・電動機・電源盤及び制御盤・レール・ロープ等	ロープ式(普及型)機械室有り 積載荷重:750kg(11人乗)、 速度:60m/min、停止階:4停止	1	台	21,300,000	21,300,000	
(2)乗場関係						
三方枠	大枠SUS製	4	か所	225,000	900,000	
乗場の敷居	SUS製	4	か所	270,000	1,080,000	
乗場の戸	鋼板製塗装仕上げ	4	か所	495,000	1,980,000	
乗場ボタン	インジケータ一体型	4	か所	270,000	1,080,000	
付属品	幕板等	1	式		1,800,000	
(3)労務費他						
電機配管配線	機械室内及び昇降路内	1	式		540,000	
消耗品雑材料		1	式		162,000	
労務費	撤去費を含む	1	式		5,382,000	
運搬費		1	式		360,000	
諸経費		1	式		1,539,000	
計					36,123,000	