

(第1回)契約変更の内容

契約変更年月日	令和8年3月26日																																																																										
契約業者名	太陽開発株式会社																																																																										
契約業者の住所	熊本県八代市新開町3番11号																																																																										
工事の名称	令和7年度八代港大築島土砂処分場護岸築造工事																																																																										
工事場所	発注者指定の場所																																																																										
工事種別	港湾土木工事																																																																										
工事概要	<table border="1"><thead><tr><th>工種名称</th><th>規格・形状寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘要</th></tr></thead><tbody><tr><td>土砂処分場</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>共通工</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>灯浮標管理</td><td></td><td>基</td><td>3</td><td rowspan="3">開口部は20mの 余裕長</td></tr><tr><td>標識灯管理</td><td></td><td>基</td><td>6</td></tr><tr><td>汚濁防止膜管理</td><td>H=2m</td><td>m</td><td>680</td></tr><tr><td>基礎工</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>捨石荒均し</td><td>±50cm</td><td>m</td><td>60</td><td></td></tr><tr><td>被覆工</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>被覆石</td><td>100~300kg/個</td><td>m</td><td>60</td><td rowspan="4">支給材料</td></tr><tr><td>被覆均し</td><td>±30cm</td><td>m</td><td>60</td></tr><tr><td>被覆ブロック製作</td><td>ペルメックス2t型</td><td>個</td><td>200</td></tr><tr><td>被覆ブロック据付</td><td>ペルメックス2t型</td><td>個</td><td>389</td></tr><tr><td>上部工</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>上部ブロック製作</td><td>1.8(H)×5.0(L)</td><td>個</td><td>10</td><td></td></tr></tbody></table>					工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	摘要	土砂処分場					共通工					灯浮標管理		基	3	開口部は20mの 余裕長	標識灯管理		基	6	汚濁防止膜管理	H=2m	m	680	基礎工					捨石荒均し	±50cm	m	60		被覆工					被覆石	100~300kg/個	m	60	支給材料	被覆均し	±30cm	m	60	被覆ブロック製作	ペルメックス2t型	個	200	被覆ブロック据付	ペルメックス2t型	個	389	上部工					上部ブロック製作	1.8(H)×5.0(L)	個	10	
	工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	摘要																																																																						
	土砂処分場																																																																										
	共通工																																																																										
	灯浮標管理		基	3	開口部は20mの 余裕長																																																																						
	標識灯管理		基	6																																																																							
	汚濁防止膜管理	H=2m	m	680																																																																							
	基礎工																																																																										
	捨石荒均し	±50cm	m	60																																																																							
	被覆工																																																																										
被覆石	100~300kg/個	m	60	支給材料																																																																							
被覆均し	±30cm	m	60																																																																								
被覆ブロック製作	ペルメックス2t型	個	200																																																																								
被覆ブロック据付	ペルメックス2t型	個	389																																																																								
上部工																																																																											
上部ブロック製作	1.8(H)×5.0(L)	個	10																																																																								
工期(自)	令和7年8月6日																																																																										
工期(至)	令和8年3月30日																																																																										
変更前の契約金額	114,620,000円(税込み)																																																																										
変更金額	18,865,000円(税込み)																																																																										
変更後の契約金額	133,485,000円(税込み)																																																																										
変更理由	<ul style="list-style-type: none">・施工条件確認請求書の提出があり、確認した結果、汚濁防止膜の開閉作業が必要となりました。・施工条件確認請求書の提出があり、確認した結果、設計図書に示された施工条件と実際の現場が一致しないことが判明しました。それに伴い、被覆ブロック据付の陸上及び水中の施工数量に変更が生じました。・快適トイレの費用が確定しました。・遠隔臨場の費用が確定しました。・既設の汚濁防止膜について、令和7年度八代港大築島土砂処分場地盤改良工事から引継で管理することとなりました。・ICTブロック据付工につきまして、費用が確定しました。・施工条件確認請求書の提出があり、確認した結果、被覆工の数量に変更が生じました。																																																																										