

契約の内容

契約年月日	令和7年5月16日																																																																																																																																																																																																																																																																																				
契約業者名	末重建設株式会社																																																																																																																																																																																																																																																																																				
契約業者の住所	鹿児島県霧島市溝辺町麓六丁目14番地																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工事の名称	令和7年度鹿児島空港排水施設改良工事(第2次)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工事場所	鹿児島県霧島市溝辺町麓 鹿児島空港内																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工事種別	空港等土木																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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>参考数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">用地造成</td> </tr> <tr> <td colspan="6">準備工(A・D流域)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">準備工</td> </tr> <tr> <td>表土除去</td> <td>t=10cm</td> <td>m3</td> <td>16</td> <td rowspan="2">工事数量総括表より</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td colspan="6">構造物撤去工(A流域)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">構造物取壊し工</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し(1)</td> <td>鉄筋コンクリート</td> <td>m3</td> <td>23</td> <td rowspan="3">夜間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し(2)</td> <td>無筋コンクリート</td> <td>m3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装撤去</td> <td>t=5cm</td> <td>m2</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td colspan="6">排水工(A流域)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">側溝設置</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝(1)</td> <td>縦断用 VS300×400</td> <td>m</td> <td>108</td> <td rowspan="2">夜間</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝(2)</td> <td>縦断用 VS400×400</td> <td>m</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td colspan="6">接続柵設置</td> </tr> <tr> <td>接続柵(1)</td> <td>A1-11接続柵 500×500×550</td> <td>基</td> <td>1</td> <td rowspan="2">夜間</td> </tr> <tr> <td>接続柵(2)</td> <td>A1-17接続柵 600×600×780</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="6">舗装工(A流域)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">アスファルト舗装</td> </tr> <tr> <td>遮断層</td> <td>砂 t=15.0cm</td> <td>m2</td> <td>0.6</td> <td rowspan="6">夜間</td> </tr> <tr> <td>下層路盤</td> <td>再生クランチャラン t=30.0cm</td> <td>m2</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>上層路盤</td> <td>粒度調整砕石 t=25.0cm</td> <td>m2</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>基層(2)</td> <td>再生粗粒(20)アスコン t=5.0cm</td> <td>m2</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>基層(1)</td> <td>再生粗粒(20)アスコン t=4.0cm</td> <td>m2</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>再生密粒(13)アスコン t=4.0cm</td> <td>m2</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td colspan="6">緑地工(A流域)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">植生工</td> </tr> <tr> <td>張芝</td> <td>全面張</td> <td>m2</td> <td>58</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td colspan="6">付帯工(A流域)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">張りコンクリート</td> </tr> <tr> <td>張りコンクリート</td> <td>t=10cm</td> <td>m2</td> <td>57</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td colspan="6">構造物撤去工(D流域)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">構造物取壊し工</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し(1)</td> <td>鉄筋コンクリート</td> <td>m3</td> <td>5</td> <td rowspan="3">夜間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し(2)</td> <td>無筋コンクリート</td> <td>m3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装撤去</td> <td>t=5cm</td> <td>m2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="6">排水工(D流域)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">側溝設置</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝(1)</td> <td>縦断用 VS300×300</td> <td>m</td> <td>99</td> <td rowspan="3">夜間</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝(2)</td> <td>縦断用 VS300×400</td> <td>m</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝(3)</td> <td>縦断用 VS300×500</td> <td>m</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td colspan="6">舗装工(A流域)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">アスファルト舗装</td> </tr> <tr> <td>下層路盤</td> <td>再生クランチャラン t=30.0cm</td> <td>m2</td> <td>4</td> <td rowspan="3">夜間</td> </tr> <tr> <td>上層路盤</td> <td>粒度調整砕石 t=25.0cm</td> <td>m2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>再生密粒(13)アスコン t=5.0cm</td> <td>m2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="6">緑地工(D流域)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">植生工</td> </tr> <tr> <td>張芝</td> <td>全面張</td> <td>m2</td> <td>81</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td colspan="6">排水構造物工(B流域)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">管渠更生工(誘導路直下)</td> </tr> <tr> <td>管更生</td> <td>φ1,800mm</td> <td>m</td> <td>32</td> <td>夜間【指定部分】</td> </tr> </tbody> </table>						工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘要	用地造成						準備工(A・D流域)						準備工						表土除去	t=10cm	m3	16	工事数量総括表より	夜間	構造物撤去工(A流域)						構造物取壊し工						コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋コンクリート	m3	23	夜間	コンクリート構造物取壊し(2)	無筋コンクリート	m3	8	アスファルト舗装撤去	t=5cm	m2	0.6	排水工(A流域)						側溝設置						自由勾配側溝(1)	縦断用 VS300×400	m	108	夜間	自由勾配側溝(2)	縦断用 VS400×400	m	85	接続柵設置						接続柵(1)	A1-11接続柵 500×500×550	基	1	夜間	接続柵(2)	A1-17接続柵 600×600×780	基	1	舗装工(A流域)						アスファルト舗装						遮断層	砂 t=15.0cm	m2	0.6	夜間	下層路盤	再生クランチャラン t=30.0cm	m2	0.6	上層路盤	粒度調整砕石 t=25.0cm	m2	0.6	基層(2)	再生粗粒(20)アスコン t=5.0cm	m2	0.6	基層(1)	再生粗粒(20)アスコン t=4.0cm	m2	0.6	表層	再生密粒(13)アスコン t=4.0cm	m2	0.6	緑地工(A流域)						植生工						張芝	全面張	m2	58	夜間	付帯工(A流域)						張りコンクリート						張りコンクリート	t=10cm	m2	57	夜間	構造物撤去工(D流域)						構造物取壊し工						コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋コンクリート	m3	5	夜間	コンクリート構造物取壊し(2)	無筋コンクリート	m3	1	アスファルト舗装撤去	t=5cm	m2	3	排水工(D流域)						側溝設置						自由勾配側溝(1)	縦断用 VS300×300	m	99	夜間	自由勾配側溝(2)	縦断用 VS300×400	m	28	自由勾配側溝(3)	縦断用 VS300×500	m	14	舗装工(A流域)						アスファルト舗装						下層路盤	再生クランチャラン t=30.0cm	m2	4	夜間	上層路盤	粒度調整砕石 t=25.0cm	m2	4	表層	再生密粒(13)アスコン t=5.0cm	m2	4	緑地工(D流域)						植生工						張芝	全面張	m2	81	夜間	排水構造物工(B流域)						管渠更生工(誘導路直下)						管更生	φ1,800mm	m	32	夜間【指定部分】
	工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																															
用地造成																																																																																																																																																																																																																																																																																					
準備工(A・D流域)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
準備工																																																																																																																																																																																																																																																																																					
表土除去	t=10cm	m3	16	工事数量総括表より	夜間																																																																																																																																																																																																																																																																																
構造物撤去工(A流域)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
構造物取壊し工																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋コンクリート	m3	23	夜間																																																																																																																																																																																																																																																																																	
コンクリート構造物取壊し(2)	無筋コンクリート	m3	8																																																																																																																																																																																																																																																																																		
アスファルト舗装撤去	t=5cm	m2	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																		
排水工(A流域)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
側溝設置																																																																																																																																																																																																																																																																																					
自由勾配側溝(1)	縦断用 VS300×400	m	108	夜間																																																																																																																																																																																																																																																																																	
自由勾配側溝(2)	縦断用 VS400×400	m	85																																																																																																																																																																																																																																																																																		
接続柵設置																																																																																																																																																																																																																																																																																					
接続柵(1)	A1-11接続柵 500×500×550	基	1	夜間																																																																																																																																																																																																																																																																																	
接続柵(2)	A1-17接続柵 600×600×780	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
舗装工(A流域)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
アスファルト舗装																																																																																																																																																																																																																																																																																					
遮断層	砂 t=15.0cm	m2	0.6	夜間																																																																																																																																																																																																																																																																																	
下層路盤	再生クランチャラン t=30.0cm	m2	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																		
上層路盤	粒度調整砕石 t=25.0cm	m2	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																		
基層(2)	再生粗粒(20)アスコン t=5.0cm	m2	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																		
基層(1)	再生粗粒(20)アスコン t=4.0cm	m2	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																		
表層	再生密粒(13)アスコン t=4.0cm	m2	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																		
緑地工(A流域)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
植生工																																																																																																																																																																																																																																																																																					
張芝	全面張	m2	58	夜間																																																																																																																																																																																																																																																																																	
付帯工(A流域)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
張りコンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																					
張りコンクリート	t=10cm	m2	57	夜間																																																																																																																																																																																																																																																																																	
構造物撤去工(D流域)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
構造物取壊し工																																																																																																																																																																																																																																																																																					
コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋コンクリート	m3	5	夜間																																																																																																																																																																																																																																																																																	
コンクリート構造物取壊し(2)	無筋コンクリート	m3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
アスファルト舗装撤去	t=5cm	m2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																		
排水工(D流域)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
側溝設置																																																																																																																																																																																																																																																																																					
自由勾配側溝(1)	縦断用 VS300×300	m	99	夜間																																																																																																																																																																																																																																																																																	
自由勾配側溝(2)	縦断用 VS300×400	m	28																																																																																																																																																																																																																																																																																		
自由勾配側溝(3)	縦断用 VS300×500	m	14																																																																																																																																																																																																																																																																																		
舗装工(A流域)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
アスファルト舗装																																																																																																																																																																																																																																																																																					
下層路盤	再生クランチャラン t=30.0cm	m2	4	夜間																																																																																																																																																																																																																																																																																	
上層路盤	粒度調整砕石 t=25.0cm	m2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																		
表層	再生密粒(13)アスコン t=5.0cm	m2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																		
緑地工(D流域)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
植生工																																																																																																																																																																																																																																																																																					
張芝	全面張	m2	81	夜間																																																																																																																																																																																																																																																																																	
排水構造物工(B流域)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
管渠更生工(誘導路直下)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
管更生	φ1,800mm	m	32	夜間【指定部分】																																																																																																																																																																																																																																																																																	
工期(自)	令和7年5月16日																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工期(至)	令和7年12月19日																																																																																																																																																																																																																																																																																				
契約金額	105,600,000 円 (税込み)																																																																																																																																																																																																																																																																																				