

契 約 の 内 容

契 約 年 月 日	令和 8年 3月12日
契 約 業 者 名	大林道路株式会社 広島支店
契 約 業 者 の 住 所	広島県広島市中区大手町3丁目7番2号
工 事 の 名 称	美保飛行場エプロン改良工事 (その2)
工 事 場 所	鳥取県境港市佐斐神町 (美保飛行場内及び美保飛行場外東側) 及び境港市昭和町38-1
工 事 種 別	空港等舗装工事
工 事 概 要	別紙工事数量総括表のとおり
工 期 (自)	令和 8年 3月12日
工 期 (至)	令和 9年 1月29日
契 約 金 額	269,500,000円 (税込み)

工事数量総括表

工 事 名	美保飛行場エプロン改良工事（その2）					事業区分	空港整備
						工事区分	空港舗装
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘 要	
基本施設舗装（エプロン1番スポット）						(参考数量)	
構造物撤去工							
舗装取壊し工							
コンクリート舗装版取壊		式		1		アースリング1個、タイダウンリング13個含	
舗装版(切断)	コンクリート(無筋) t=30cm超40cm以下	m		584		昼間	
舗装版(切断)	コンクリート(無筋) t=40cm超50cm以下	m		3		昼間	
削孔	Φ150	m		299		夜間	
コンクリート舗装版取壊し	コンクリート(無筋) t=32cm	m2		3,240		夜間	
コンクリート舗装版取壊し	コンクリート(無筋) t=37cm(32cm～42cm)	m2		425		夜間	
コンクリート舗装版引起・大割		m2		3,670		夜間	
大割コンクリート殻掘削・積込		m2		3,670		夜間	
大割コンクリート殻運搬	仮置き	m3		1,198		空港～仮置場所 樹脂モルタル8m3含む 夜間	
大割コンクリート殻積込		m3		1,198		昼間	
大割コンクリート殻運搬	二次運搬	m3		1,198		仮置場所～処分場 昼間	
大割コンクリート殻処分	大割コンクリート殻	t		2,991			
汚泥(排水)処理		m3		1		昼間	
空港土工							
掘削工							
掘削・積込	碎石 t=10～15.5cm	m3		730		夜間	
	土砂	m3		40		夜間	
土砂等運搬・仮置	碎石・土砂(地山)	m3		780		空港～仮置場所 夜間	
土砂等積込	碎石・土砂(地山)	m3		780		空港～仮置場所 夜間	
土砂等二次運搬・仮置	碎石・土砂(地山)	m3		780		仮置場所～土砂置場 昼間	
空港舗装工							
コンクリート舗装							
舗装準備工	路床整正	m2		3,670		夜間	
上層路盤(空港)	粒度調整碎石(M-40)	m2		3,670		夜間	
プライムコート	PK-3	m2		3,670		t=15cm (638m3) 1.7t/m2 夜間	
コンクリート舗装	A-1 曲げ5.0-2.5-40 t=37cm 増厚無し	m2		772		機械舗設286m3 夜間	
	A-2 曲げ5.0-2.5-40 t=37cm 増厚無し	m2		341		機械舗設126m3 夜間	
	A-3 曲げ5.0-2.5-40 t=37～49cm 2点増厚	m2		170		機械舗設73m3 夜間	
	A-4 曲げ5.0-2.5-40 t=37cm 増厚無し	m2		257		機械舗設95m3 夜間	
	A-5 曲げ5.0-2.5-40 t=37cm 増厚無し	m2		114		機械舗設42m3 夜間	
	A-6 曲げ5.0-2.5-40 t=37～49cm 2点増厚	m2		57		機械舗設24m3 夜間	

工事数量総括表

工 事 名	美保飛行場エプロン改良工事（その2）					事業区分	空港整備
						工事区分	空港舗装
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘 要	
施工目地	A-7曲げ5.0-2.5-40 t=37cm 増厚無し	m2		480		機械舗設178m3	夜間
	A-8曲げ5.0-2.5-40 t=37~49cm 2点増厚	m2		240		機械舗設103m3	夜間
	A-9曲げ5.0-2.5-40 t=37cm 増厚無し	m2		121		機械舗設45m3	夜間
	A-10曲げ5.0-2.5-40 t=37~49cm 2点増厚	m2		60		機械舗設26m3	夜間
	A-11曲げ5.0-2.5-40 t=37cm 増厚無し	m2		113		機械舗設42m3	夜間
	A-12曲げ5.0-2.5-40 t=37~49cm 2点増厚	m2		56		機械舗設24m3	夜間
	A-13曲げ5.0-2.5-40 t=37cm 増厚無し	m2		113		機械舗設42m3	夜間
	A-14曲げ5.0-2.5-40 t=37~49cm 2点増厚	m2		56		機械舗設24m3	夜間
	B-1曲げ5.0-6.5-40 t=37~49cm 2点増厚	m2		400		人力舗設172m3	夜間
	B-2曲げ5.0-6.5-40 t=37~49cm 2点増厚	m2		25		人力舗設11m3	夜間
	C-1曲げ5.0-6.5-40 t=36cm 4点増厚	m2		240		人力舗設87m3	夜間
	C-2曲げ5.0-6.5-40 t=36cm 4点増厚	m2		53		人力舗設19m3	夜間
	JT-1	m		248			夜間
	JT-2	m		57			夜間
JT-3	m		85			夜間	
JT-5	m		179			夜間	
JT-6	m		263			夜間	
JT-7	m		61			夜間	
JT-8	m		95			夜間	
JT-9-1	m		58			夜間	
JT-9-3	m		25			夜間	
JT-9-4	m		5			夜間	
JT-10	m		23			夜間	
JT-4（海保）	m		44			海保スポット誘導路	夜間
JT-5（海保）	m		7			海保スポット誘導路	夜間
JT-6（海保）	m		14			海保スポット誘導路	夜間
JT-7（海保）	m		7			海保スポット誘導路	夜間
JT-8（海保）	m		7			海保スポット誘導路	夜間
JT-9-2（海保）	m		42			海保スポット誘導路	夜間
JT-9-3（海保）	m		7			海保スポット誘導路	夜間
排水側溝 排水路補強改良 グレーチング蓋 側溝清掃 チップング	LTK-1 (0.955×1×0.147)	枚 m m2		55 55 44			

工事数量総括表

工 事 名	美保飛行場エプロン改良工事（その2）					事業区分	空港整備
						工事区分	空港舗装
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘 要	
削孔	φ16×L105mm	孔		748		下地処理+不陸整正+繊維シート貼付  溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	
あと施工アンカー設置	異形棒鋼D13×230(SD295)	個		748			
型枠	小型構造物	m2		27			
早強コンクリート打設	小型構造物、人力打設	m3		3			
アラミドシート貼り付け	AK-90×1層	m2		43			
削孔	φ30×L200mm	孔		264			
定着プレート	平鋼5m×100mm×t6×2辺	m		55			
あと施工アンカー設置	六角ボルトM24×200(SD345)	個		264			
飛行場標識工							
飛行場標識工							
マーキング(常温式)	黄色 W=30cm実線,破線	m2		93		ガイドライン標識,スポット誘導路標識,停止位置標識 夜間	
マーキング(常温式)	黒色 W=15cm縁取	m2		93		同上標識縁取 夜間	
マーキング(常温式)	黄色 W=15cm実線	m2		32		エプロン縁標識、誘導路中心線標識等 夜間	
マーキング(常温式)	赤色 W=30cm実線	m2		24		エプロン境界線標識 夜間	
マーキング(常温式)	白色 W=30cm実線	m2		3		一時停止標識 夜間	
マーキング(常温式)	白色 W=15cm破線	m2		14		GSE標識、車両通行帯標識 夜間	
マーキング(常温式)	黄色 文字	m2		3		スポット番号標識 夜間	
マーキング(常温式)	白色 文字,矢印	m2		15		車両通行帯標識、一時停止文字標識等 夜間	
マーキング(常温式)	黒色 文字	m2		10		スポット番号背景 夜間	
仮マーキング	白色 W=30cm以上	m2		4		仮設一時停止標識 夜間	
仮マーキング	黄色 W=15cm	m2		39		仮設スポット誘導経路標識 夜間	
仮マーキング	白色 W=15cm実線,破線	m2		43		仮設車両通行帯標識 夜間	
仮マーキング	白色 文字	m2		6		仮設一時停止文字標識 夜間	
飛行場標識工消去							
マーキング消去	ウォータージェット工法	m2		157		夜間 ガイドライン標識 21.865m2 ガイドライン標識縁 8.858m2 誘導路中心線標識9.443m2 誘導経路標識 15.281m2 停止線標識1.38m2 スポット番号標識 6.153m2 スポット番号標識背景 9.756m2 GSE標識 6.6m2 一時停止標識 4.252m2	

# 工事数量総括表

工 事 名	美保飛行場エプロン改良工事（その2）					事業区分	空港整備
						工事区分	空港舗装
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘 要	
						車両通行帯標識 2.932m2 仮設スポット誘導経路標識23.99m2 仮設車両通行帯標識23.99m2 仮設一時停止線標識7.827m2	
仮設工 仮設工 防塵処理 進入防止対策工 交通誘導警備員	乳剤(PK-3)散布 H形鋼 (200×200) (交通誘導員B)	m2 m 式		3,670 336 1		1ヶ/m2 赤色灯2個/4m以上	夜間 夜間 夜間
共通仮設 運搬費 重建設機械分解組立運搬 仮設材等運搬 安全費 夜間照明 技術管理費 レーダー探査 FWD調査 平板載荷試験	バックホウ1.9m3	式 式 式 m 地点 地点		1 1 1 152 4 4		昼間 昼間 夜間 昼間 昼間 昼間	