

# 【参考資料】金抜き設計書

工事名： 新港ふ頭9・10号岸壁背後舗装工事 (R7)

施工箇所： 那覇港新港ふ頭地区

発注者： 那覇港管理組合

この資料は、入札参加者の迅速な見積に資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。

# 本工事費内訳書（本01）

工事名	新港ふ頭9・10号岸壁背後舗装工事(R7)					事業区分 工事区分	港湾整備 舗装	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装			式	1				
道路土工			式	1				
掘削工			式	1				
掘削		土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	4,184				単 1号
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,177				単 2号
路床盛土工			式	1				
路床盛土		施工幅員:4.0m以上	m3	7				単 3号
舗装工			式	1				
舗装準備工			式	1				
不陸整正		補足材:無し	m2	8,151				単 4号
アスファルト舗装工			式	1				
下層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:150mm	m2	8,277				単 5号
下層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:390mm	m2	22				単 6号

# 本工事費内訳書（本01）

工事名	新港ふ頭9・10号岸壁背後舗装工事(R7)					事業区分 工事区分	港湾整備 舗装	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:150mm	m2	8,299				単 7号
基層(車道・路肩部)		材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	8,319				単 8号
中間層(車道・路肩部)		材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	42				単 9号
表層(車道・路肩部)		材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	8,319				単 10号
縁石工			式	1				
縁石工			式	1				
歩車道境界ブロック		ブロック規格:150/170mm×100mm×600mm	m	20				単 11号
防護柵工			式	1				
防止柵工			式	1				
金網・支柱(立入防止柵)		支柱柵高:1.5m, 支柱間隔:2m	m	107				単 12号
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎種別:基礎ブロック, 寸法:□300×600	基	55				単 13号
撤去工			式	1				
柵撤去工			式	1				

# 本工事費内訳書（本01）

工事名	新港ふ頭9・10号岸壁背後舗装工事(R7)					事業区分 工事区分	港湾整備 舗装	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵撤去工		本体 H=2.0m垂直板タイプ付き	m	222				単 14号
構造物取り壊し工			m3	10				単 15号
道路維持修繕工			式	1				
舗装版切断01			m	47				単 16号
舗装版破碎01			m2	158				単 17号
アスファルト殻運搬処分			m3	9				単 18号
アスファルト濁水運搬			m3	0.2				単 19号
アスファルト濁水処分		0.2t未満	式	1				内 1号
直接工事費			式	1				
共通仮設			式	1				
共通仮設費			式	1				
技術管理費			式	1				
ゆいくる材品質管理(1)		RM-40	式	1				内 2号

# 本工事費内訳書（本01）

工事名	新港ふ頭9・10号岸壁背後舗装工事(R7)					事業区分 工事区分	港湾整備 舗装	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ゆいくる材品質管理(2)		アスファルト混合物	式	1				内 3号
共通仮設費（率計上）			式	1				
純工事費			式	1				
現場管理費			式	1				
工事原価			式	1				
一般管理費等			式	1				
工事価格			式	1				
消費税額及び地方消費税額			式	1				
工事費計			式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

内 1号	アスファルト濁水処分	0. 2t未満					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
As舗装版切断による濁水		t	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

内 2号	ゆいくる材品質管理(1)	RM-40					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
廃棄物流通管理確認		件	1				
評価基準適合状況確認		件	1				
不純物混入率試験		件	1				
再生資源含有率試験		件	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

内 3号	ゆいくる材品質管理(2)		アスファルト混合物						
	名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	廃棄物流通管理確認			件	1				
	合計								



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5, 000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0. 5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 3号	路床盛土	施工幅員:4. 0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 4号	不陸整正	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 5号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 6号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:390mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		390mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 7号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 8号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3. 0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3. 0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 9号	中間層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1. 4m以上3. 0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 10号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3. 0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 11号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:150/170mm×100mm×600mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種 (600mm以下、50kg未満), 1. 67個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25 (普通), 有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 12号	金網・支柱 (立入防止柵)	支柱柵高:1. 5m, 支柱間隔:2m	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱 (立入防止柵)		基礎ブロック, 2m	m	1				
金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 13号	基礎ﾌﾟﾛｯｸ, 鋼管基礎	基礎種別:基礎ﾌﾟﾛｯｸ, 寸法:□300×600	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ﾌﾟﾛｯｸ, 鋼管基礎		基礎ﾌﾟﾛｯｸ, 金網柵, 有り (t=10cm), 全ての費用	基	1				
合計								
単価							円／基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 14号	防護柵撤去工	本体 H=2. 0mﾊﾞｰﾌﾞﾄﾞﾜｲﾔｰ付き	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)		コンクリート建込, 無, 無	m	1			単 20号	
合計								
単価							円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 15号	構造物取り壊し工		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 有り, 1 8. 5以下	m3	1			単 21号	
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 16号	舗装版切断01		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 17号	舗装版破碎01		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 18号	アスファルト殻運搬処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 17. 5km以下, 全ての費用	m3	1				
As殻処分費			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 19号	アスファルト濁水運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃車運搬		22. 0km以下	m3	1			単 22号	
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 20号	防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	コンクリート建込, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードパイプ撤去工 C0建込用 Gp-Ap、Bp、Cp-2B			m	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 21号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 有り, 1 8. 5以下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1			単 23号	
処分費 (m3)			m3	1			単 24号	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 18. 5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 22号	側溝清掃車運搬	22. 0km以下	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	14. 535				
側溝清掃車運転			日	11. 628			単 25号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 23号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 24号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 コンクリート殻			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 02
歩掛適用年月	2026. 02
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 25号	側溝清掃車運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)			人	1				
軽油			L	84				
側溝清掃車[ﾌﾟﾛｯ式] ﾌｯﾊﾞ 容量9. 0m3 風量40m3/min		機械条件: 供用 持込	供用日	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	