

令成7年度 工事番号 経農林 第 10 号

木造漁港道路等改修工事

参 考 資 料

青森県 つがる市木造出来島

地先

注) 工事価格の円滑な見積もりに資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2025年6月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年6月	係 数 ラ ン ク	3
基 準 適 用 年 月	2025年6月		
単 価 地 区	つがる市(旧木造町)		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	54:構造物工事（漁港）		
施 工 地 域 等 補 正	山間僻地及び離島（水産）		1.00%
海 上 輸 送 に 要 す る 補 正	補正なし		1.00
週 休 2 日 補 正	補正なし		1.00

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	山間僻地及び離島（水産）	0.50%
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4級地	1.20%
施 工 時 期 補 正	自動設定	0.00%
緊 急 工 事 補 正	補正なし	0.00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	0.00%
週 休 2 日 補 正	補正なし	1.00
工 期 延 長 日 数	0日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%

設計内訳書（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事					事業区分 工事区分	漁港整備 道路	
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
道路								
		式	1					
舗装工								
		式	1					
舗装打換え工								
		式	1					
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下						内 1号
			m	12				
舗装版破碎		アスファルト舗装版 15cm以下						内 2号
			m2	30				
殻運搬		舗装版破碎						内 3号
			m3	2				
殻処分		As塊						内 4号
			m3	2				
作業土工								内 5号
			式	1				
防砂目地版		t=5～6mm						内 6号
			m	1				
下層路盤		RC-40 t=20cm						内 7号
			m2	4				
上層路盤		M-40 t=15cm						内 8号
			m2	5				
不陸整正		補足材 17mm以上21mm未満 M-40						内 9号
			m2	26				
表層		(2)再生密粒度As(13) t=4cm						内 10号
			m2	30				

設計内訳書（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事				事業区分 工事区分	漁港整備 道路	
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
表層	(8) 密粒度GAs(13F) コム入改I型 t=3cm						内 11号
		m2	30				
階段工							
		式	1				
場所打コンクリート工							
		式	1				
足場							内 12号
		m2	13				
鉄筋	SD345 D13						内 13号
		kg	168				
型枠							内 14号
		m2	26				
伸縮目地	瀝青質系						内 15号
		m2	6				
コンクリート	高炉B 港湾(5) 18-8-40 W/C≦60%						内 16号
		m3	18				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費（率計上）							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事					事業区分 工事区分	漁港整備 道路	
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
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	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 1号	舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
CB430510			m	12				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 2号	舗装版破碎		アスファルト舗装版 15cm以下					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
CB430310			m2	30				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 3号	殻運搬	舗装版破碎					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11. 5km以下, 全ての費用	m3	2				02-02-07 管理費区分 : 0
CB227010							
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 4号	殻処分	As塊					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(As塊)		t	5				管理費区分 : T
ZZ99*01*08001							
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 5号	作業土工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						02-01-03
CB210030		m3	2				管理費区分 : 0
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						02-01-03
CB210410		m3	2				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 6号	防砂目地版	t=5～6mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防砂目地板取付(陸上・水中)	陸上						単 1号 03-09-02
DH109010		m	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 7号	下層路盤		RC-40 t=20cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)		200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410031			m2	4				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 8号	上層路盤	M-40 t=15cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(歩道部) CB410041		150mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	5				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 9号	不陸整正		補足材 17mm以上21mm未満 M-40					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
不陸整正		有り, 17mm以上21mm未満, 粒度調整砕石 M-40, 全ての費用						03-03-02
CB410010			m2	26				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 10号	表層		(2)再生密粒度As(13) t=4cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	30				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 11号	表層		(8) 密粒度GAs(13F) コム入改I型 t=3cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 30mm, 密粒度キヤップアスコン(13F), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	30				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 12号	足場							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製枠組足場架払(重力式) DH106050		陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊						単 2号 03-06-02 管理費区分 : 0
			m2	13				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 13号	鉄筋	SD345 D13					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 有り, 陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)						単 3号 03-06-02
DH106090	16t吊	kg	168				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 14号	型枠						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)						単 4号 03-06-02
DH106120	16t吊	m2	26				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 15号	伸縮目地		瀝青質系					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伸縮目地		瀝青質系						単 5号 03-06-02 管理費区分：0
DH106180			m2	6				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 16号	コンクリート		高炉B 港湾(5) 18-8-40 W/C≦60%					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート打設		ポンプ車打設, 無筋, 50m3未満						単 6号 03-06-02 管理費区分：0
DH106190			m3	18				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 1号 DH109010	防砂目地板取付(陸上・水中)	陸上	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防砂目地板 t=5～6mm Z302020020			m	103			管理費区分：0	
鋼板 T=6. 0mm B=65mm Z301010080001			kg	660			管理費区分：0	
防砂目地板取付 (陸上施工) Q301601010			m	100			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 2号 DH106050	鋼製枠組足場架組(重力式)	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 16t吊	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製枠組足場架組(重力式) クレーン抜き								
Q300404010			m2	100			管理費区分 : 0	
ラフテレンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 16t吊							単 7号 07-01-28	
DHT20850			日	0. 8			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 3号 DH106090	鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 有り, 陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 16t吊	単位	kg	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋(異形) SD345 D13 Z301010200001			kg	1, 030			管理費区分：0	
鉄筋加工組立(上部工製作) クレーン抜き Q300503010			kg	1, 000			管理費区分：0	
ラフテレンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 16t吊 DHT20850			日	0. 1			単 7号 07-01-28 管理費区分：0	
合計								
単価							円/kg	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 4号 DH106120	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型) 16t吊	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き Q300704010							管理費区分：0	
			m2	100				
ラフテレンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型) 16t吊 DHT20850							単 7号 07-01-28 管理費区分：0	
			日	2				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 5号 DH106180	伸縮目地	瀝青質系	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮目地工(瀝青質系) t=10mm Q301101010							管理費区分：0	
			m2	100				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 6号 DH106190	コンクリート打設	ポンプ車打設, 無筋, 50m3未満	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60% ZZ99*02500001							管理費区分 : 0	
			m3	10.3				
コンクリート打設(上部工製作) ポンプ車 Q300804010							管理費区分 : 0	
			m3	10				
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

						単価使用年月	2025. 06	
						歩掛適用年月	2025. 06	
						労務費補正	1. 000-0000 0. 0	
単 7号 DHT20850	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊		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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 L301010250							管理費区分：0	
			日	1				
合計								
単価							円／日	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事			事業区分	漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
道路 (0001)	式	1			オプション入力
舗装工 (0002)	式	1			オプション入力
舗装打換え工 (0003)	式	1			オプション入力
舗装版切断 (0004)	m	12			オプション入力 第0001号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 週休2日補正 補正なし
舗装版切断	m	12			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 単価補正
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
舗装版破碎 (0005)	m2	30			オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事				事業区分	漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						労務補正 1.000 00-00
						週休2日補正 補正なし
舗装版破碎		m2	30			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00
	J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
	J02 障害等の有無		無し			
	J03 騒音振動対策		不要			
	J04 舗装版厚		15cm以下			
	J06 積込作業の有無		有り			
	J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
殻運搬 (0006)		m3	2			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00
						週休2日補正 補正なし
殻運搬		m3	2			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00
	J01 殻発生作業		舗装版破碎			
	J02 積込工法区分		機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
	J03 DID区間の有無		無し			
	J07 運搬距離(km)(DID区間無)		11.5km以下			
	J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
殻処分 (0007)		m3	2			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m3

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事			事業区分	漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 週休2日補正 補正なし
処分費(As塊)	t	5			ZZ99*01*08001 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 単価補正
作業土工 (0008)	式	1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 週休2日補正 補正なし
床掘り	m3	2			CB210030 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 単価補正
	J01 土質	土砂			
	J02 施工方法	上記以外(小規模)			
	J05 費用の内訳	全ての費用			

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事			事業区分	漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
埋戻し	m3	2			CB210410 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 単価補正
J01 施工方法		上記以外(小規模)			
J02 土質		土砂			
J04 費用の内訳		全ての費用			
防砂目地版 (0009)	m	1			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 週休2日補正 補正なし
防砂目地板取付(陸上・水中)	m	1			DH109010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 単価補正
J01 施工区分		陸上			
下層路盤 (0010)	m2	4			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事			事業区分	漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 補正なし
下層路盤(歩道部)	m2	4			CB410031 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00
J01 全仕上り厚(実数入力)		200mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		再生クワッシャー RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
上層路盤 (0011)	m2	5			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00
					週休2日補正 補正なし
上層路盤(歩道部)	m2	5			CB410041 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00
J01 全仕上り厚(実数入力)		150mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		粒度調整砕石 M-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
不陸整正 (0012)	m2	26			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事				事業区分	漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00
						週休2日補正 補正なし
不陸整正		m2	26			CB410010 管理費区分 0
J01 補足材料の有無			有り			歩 2025.06 単 2025.06
J02 補足材料平均厚さ			17mm以上21mm未満			単価地区 つがる市(旧木造町)
J03 補足材料			粒度調整碎石 M-40			労務補正 1.000 00-00
J04 費用の内訳			全ての費用			単価補正
表層 (0013) (P)		m2	30			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0
						歩 2025.06 単 2025.06
						単価地区 つがる市(旧木造町)
						労務補正 1.000 00-00
						週休2日補正 補正なし
表層(車道・路肩部)		m2	30			CB410260 管理費区分 0
J01 平均幅員			3.0m超			歩 2025.06 単 2025.06
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			40mm			単価地区 つがる市(旧木造町)
J05 材料			再生密粒度アスコン(13)			労務補正 1.000 00-00
J06 瀝青材料種類			プライムコート PK-3			単価補正
J07 費用の内訳			全ての費用			オプション入力
表層						

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事			事業区分	漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0014)	m2	30			第0011号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 週休2日補正 補正なし
表層(車道・路肩部)	m2	30			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 単価補正
J01 平均幅員		3.0m超			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			
J05 材料		密粒度キヤップアスコン(13F)			
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
階段工 (0015)	式	1			オプション入力
場所打コンクリート工 (0016)	式	1			オプション入力
足場 (0017)	m2	13			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 週休2日補正 補正なし

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事				事業区分	漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
鋼製枠組足場架払(重力式)		m2	13			DH106050 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 単価補正
J01	施工区分		陸上			
J02	陸上クレーン類の種類		ラフテレンクレーン			
J03	ラフテレンクレーンの規格		(油圧伸縮シブ型)16t吊			
鉄筋 (0018)		kg	168			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 kg 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 週休2日補正 補正なし
鉄筋加工組立		kg	168			DH106090 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00 単価補正
J01	鉄筋の指定		SD345 D13			
J02	構造形式		重力式・鋼矢板式			
J03	クレーン類の有無(引船含む)		有り			
J04	施工区分		陸上			
J05	陸上クレーン類の種類		ラフテレンクレーン			
J06	ラフテレンクレーンの規格		(油圧伸縮シブ型)16t吊			
型枠 (0019)		m2	26			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事			事業区分	漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 補正なし
鋼製型枠組立組外(重力式)	m2	26			DH106120 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00
J01 施工区分		陸上			
J02 陸上クレーン類の種類		ラフテレンクレーン			
J03 ラフテレンクレーンの規格		(油圧伸縮ジャブ型)16t吊			
					単価補正
伸縮目地 (0020)	m2	6			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00
					週休2日補正 補正なし
伸縮目地	m2	6			DH106180 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00
J01 伸縮目地材の指定		瀝青質系			
					単価補正
コンクリート (0021)	m3	18			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事				事業区分	漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労務補正 1.000 00-00	
					週休2日補正 補正なし	
コンクリート打設	m3	18			DH106190 管理費区分 0	
J01 コンクリート打設方式		ポンプ車打設			歩 2025.06 単 2025.06	
J02 鉄筋・無筋の選択		無筋			単価地区 つがる市(旧木造町)	
J03 施工規模		50m3未満			労務補正 1.000 00-00	
					単価補正	
直接工事費 (0022)	式	1				
共通仮設 (0023)	式	1				
共通仮設費 (0024)	式	1				
現場環境改善費 (0025)	式	1				
現場環境改善費（率計上） (0026)	式	1				
市街地補正	市街地以外					
共通仮設費（率計上） (0027)	式	1				
主たる工種	54:構造物工事（漁港）					
施工地域等補正	山間僻地及び離島（水産）			1.00%		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	木造漁港道路等改修工事			事業区分	漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
海上輸送に要する補正	補正なし		1.00		
週休2日補正	補正なし		1.00		
純工事費 (0028)	式	1			
現場管理費 (0029)	式	1			
施工地域等補正	山間僻地及び離島（水産）		0.50%		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	自動設定		0.00%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
週休2日補正	補正なし		1.00		
工事原価 (0030)	式	1			
一般管理費等 (0031)	式	1			
前払金支出割合による補正	補正を行わない		1.00		
財団法人等による補正	補正を行わない		1.00		
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0032)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0033)	式	1			
工事費計 (0034)	式	1			

数 量 集 計 表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路						式	1.0	1			
	舗装工					式	1.0	1			
		舗装打換え工				式	1.0	1			
			舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	12.0	12			
				舗装版切断		m	12.0	12			
			舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下		m ²	30.0	30			
				舗装版破碎		m ²	30.0	30			
			殻運搬	舗装版破碎		m ³	2.1	2			
				殻運搬 L=11.5km以下		m ³	2.1	2			
			殻処分	As塊		m ³	2.1	2			
				処分費(As塊)		t	4.9	5			
			作業土工			式	1.0	1			
					床掘り 小規模	m ³	2.0	2			
					埋戻し 小規模	m ³	2.0	2			
			防砂目地版	t=5～6mm		m	0.7	1			
					防砂目地版取付(陸上・水中)	m	0.7	1			
			下層路盤	RC-40 t=20cm		m ²	4.0	4			
					下層路盤(歩道部)	m ²	4.0	4			
			上層路盤	M-40 t=15cm		m ²	4.5	5			
					上層路盤(歩道部)	m ²	4.5	5			
			不陸整正	補足材 17mm以上21mm未満 M-40		m ²	25.5	26			
					不陸整正	m ²	25.5	26			
			表層	(2)再生密粒度As(13) t=4cm		m ²	29.9	30			
					表層(車道・路肩部)	m ²	29.9	30			
			表層	(8)密粒度GAs(13F) コゝム入改I型 t=3cm		m ²	30.0	30			
					表層(車道・路肩部)	m ²	30.0	30			
	階段工					式	1.0	1			
		場所打コンクリート工				式	1.0	1			
			足場			m ²	13.2	13			
					鋼製枠組足場架払(重力式)	m ²	13.2	13			

区 分	算 式	数 量
道 路	$L = 5.00 = 5.00$	5.0 m
舗装版切断	$L = 6.00 \times 2 = 12.00$	12.0 m
舗装版取壊し	$A = 6.00 \times 5.00 = 30.00$	30.0 m ²
	$V = 30.00 \times 0.07 = 2.10$	2.1 m ³
	$W = 2.10 \times 2.35 = 4.93$	4.9 t
床掘り	$V = 0.4 \times 5.00 = 2.00$	2.0 m ³
防砂目地版	$L = 0.70 \times 1 = 0.70$	0.7 m
下層路盤	$A = 0.80 \times 5.00 = 4.00$	4.0 m ²
上層路盤	$A = 0.90 \times 5.00 = 4.50$	4.5 m ²
不陸整正	$A = 5.10 \times 5.00 = 25.50$	25.5 m ²
表層	$A = 5.98 \times 5.00 = 29.90$	29.9 m ²
表層	$A = 6.00 \times 5.00 = 30.00$	30.0 m ²

区 分	算 式	数 量
階 段 工		1.0 式
	・ 側面積(手摺部) $a1 = 4.10 \times 0.90 = 3.69$ $a2 = (4.10 + 1.30) \times 1/2 \times 4.20 = 11.34$ $\Sigma a = 15.03$	
足場	・ 側面積(階段部) $a = (3.40 + 0.20) \times 1/2 \times 5.10 = 9.18$ $A1 = 4.10 \times 0.90 = 3.69$ $A2 = (4.10 + 2.00) \times 1/2 \times 3.15 = 9.60$ $\Sigma A = 13.29$	13.2 m ²
鉄筋 SD345 D13	$W = 250.0 \times 1$ 階段工詳細図より $= 168.40$	168.4 kg
型枠	$A1 = 15.03 = 15.03$ $A2 = 15.03 - 9.18 = 5.85$ $A4 = 1.50 \times 3.40 = 5.10$ $A5 = 0.30 \times 1.30 = 0.39$ $\Sigma A = 26.37$	26.3 m ²
目地	$A1 = 1.50 \times 3.40 = 5.10$ $A2 = 0.30 \times 4.10 = 1.23$ $\Sigma A = 6.33$	6.3 m ²
コンクリート	$V1 = 15.03 \times 0.30 = 4.50$ $V2 = 9.18 \times 1.50 = 13.77$ $\Sigma V = 18.27$	18.2 m ³