

	総括主査	調 査		課 長	総括主査	設 計	精 算

工事番号 7水生 第4020-4号

設計書番号 508-130-0005

佐井地区水産生産基盤整備工事

実施 設計書

下北郡佐井村大字佐井地先

工 期 2 8 5 日

本設計書は、青森県以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 工 事 総 括 表

工事概要	施工延長 L = 15 m		
	沖防波堤	15	m
	基礎工	1	式
	本体工[ケツ式]	15	m
	被覆・根固工	1	式
	上部工	15	m
	構造物撤去工	1	式
設計額	364,441,000 円	(内消費税 33,131,000 円)	変更による 増減額
請負額			変更による 増減額

# 設計内訳書 (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事				事業区分 工事区分	漁港整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
防波堤・防砂堤・導流堤 沖防波堤		式	1		212,922,250		
基礎工		式	1		29,676,710		
基礎捨石工		式	1		29,676,710		
基礎捨石	30～200kg/個	m3	1,387		16,091,974		内 1号
捨石本均し	±5cm	m2	303		9,446,260		内 2号
捨石荒均し	±30cm	m2	261		4,138,476		内 3号
本体工[ケツ式]		式	1		160,656,141		
ケツ製作工		式	1		126,492,259		
ケツ製作用台船	FD3, 200t積	式	1		62,402,532		内 4号
底面		m2	273		170,898		内 5号
足場		式	1		5,694,306		内 6号
鉄筋	SD345 D13～D19	Kg	72,919		14,432,531		内 7号
吊鉄筋	SS400 φ36×3050L	本	14		299,759		内 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事				事業区分 工事区分	漁港整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
型枠							内 9号
		式	1		24,967,505		
通水孔	硬質塩化ビニル管VP φ100						内 10号
		m	7		9,520		
コンクリート	港湾(15) 24-12-25(20) W/C≦50%						内 11号
		m <sup>3</sup>	732		18,515,208		
ケツ進水据付工							
		式	1		7,922,019		
バラスト	港湾(2) 18-8-40 W/C≦65%						内 12号
		m <sup>3</sup>	57		1,374,156		
進水							内 13号
		回	1		447,786		
仮置							内 14号
		函	1		1,513,353		
上蓋							内 15号
		函	1		1,530,563		
据付							内 16号
		函	1		3,056,161		
中詰工							
		式	1		23,598,428		
砂・石材中詰	空中飽和単位容積質量19.5~23.0kN/m <sup>3</sup>						内 17号
		m <sup>3</sup>	2,785		23,598,428		
蓋コンクリート工							
		式	1		2,643,435		
蓋コンクリート	港湾(2) 18-8-40 W/C≦65%						内 18号
		m <sup>3</sup>	61		2,643,435		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事				事業区分 工事区分	漁港整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
被覆・根固工		式	1		6,697,303		
被覆ブロック工		式	1		5,293,289		
被覆ブロック製作 ラテスブロック4t型	港湾(6) 18-8-40 W/C≦55%	個	14		1,008,098		内 19号
被覆ブロック据付 ラテスブロック3t型		個	32		1,160,560		内 20号
被覆ブロック据付 ラテスブロック4t型		個	119		3,124,631		内 21号
根固ブロック工		式	1		1,404,014		
根固ブロック据付 15.64t型		個	5		493,725		内 22号
根固ブロック据付 24.84t型		個	9		910,289		内 23号
上部工		式	1		13,718,336		
上部コンクリート工		式	1		13,718,336		
支保		式	1		461,680		内 24号
型枠		式	1		2,090,244		内 25号
伸縮目地	瀝青質系	m2	48		147,840		内 26号

# 設計内訳書（本01）

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事				事業区分 工事区分	漁港整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
コンクリート	港湾(2) 18-8-40 W/C≦65%						内 27号
		m3	281		11,018,572		
構造物撤去工							
		式	1		2,173,760		
撤去工							
		式	1		2,173,760		
ブロック撤去							内 28号
		式	1		2,173,760		
直接工事費							
		式	1		212,922,250		
共通仮設							
		式	1		19,835,000		
共通仮設費							
		式	1		2,376,000		
運搬費							
		式	1		1,376,000		
建設機械器具等運搬	クローラレーン100t吊						内 29号
		式	1		1,376,000		
現場環境改善費							
		式	1		1,000,000		
現場環境改善費（率計上）							
		式	1		1,000,000		
共通仮設費（率計上）							
		式	1		17,459,000		
純工事費							
		式	1		232,757,250		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事				事業区分 工事区分	漁港整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
現場管理費		式	1		55,722,000		
工事原価		式	1		288,479,250		
一般管理費等		式	1		42,830,750		
工事価格		式	1		331,310,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		33,131,000		
工事費計		式	1		364,441,000		

# 共通仮設費内訳

主工種 54: 構造物工事 (漁港)

主たる工種		単独 (追加工事) : 構造物工事 (漁港)		合算工事 :			
対象工事費	212, 922, 250	直接工事費	212, 922, 250	準備費 (処分費用)	0	事業損失	0
				その他直工扱い共仮積上額	0		
対象工事費に含まれる全処分費額		単独 (追加工事)	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計 (-)			0				
管理費区分 1			0	(橋梁、P C 桁、ポンプ等購入費)			
管理費区分 2, 7			0	(工場原価)			
管理費区分 5			0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分 9			0	(間接費非対象額)			
管理費区分 T			0	(全処分費等のうち 3 % または 3, 0 0 0 万円を超える額)			
対象額 支給品費 (+)			0				
無償貸付機械評価額 (+)			0				
共通仮設費対象額	単独 (追加工事)		212, 922, 250	現工事	0	合算工事	0
	全処分費等を除く共通仮設費対象額 (調整工事入力で使用)		212, 922, 250		0		0
共通仮設費 (率分)	率 (補正前)		4. 19%		0. 00%		0. 00%
	施工地域等補正		1. 00%		0. 00%		
	海上輸送に要する補正		1. 68		0. 00		
	率 (補正後) 週休 2 日 4 週 8 休以上 1. 02		8. 20%		0. 00%		
	計上額		17, 459, 000		0		0
						調整工事計上額	0

# 共通仮設費内訳

主工種 54: 構造物工事 (漁港)

現場環境改善費対象工事費	212,922,250	直接工事費	212,922,250	事業損失	0
非対象額計 (-)	0				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品費 (+)	0				
無償貸付機械評価額 (+)	0				
現場環境改善費対象額 (Pi)					
単独 (追加工事)	212,922,250	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率 (補正前)	0.47%		0.00%		0.00%
市街地補正	市街地以外				
率 (補正後)	0.47%		0.00%		
計上額	1,000,000		0		0
				調整工事計上額	0

# 共通仮設費内訳

主工種 54: 構造物工事 (漁港)

共通仮設費 (積上分)	1,376,000				
回航・えい航費	0	運搬費	1,376,000	準備費	0
事業損失防止施設費	0	安全費	0	役務費	0
技術管理費	0	水雷・傷害等保険料	0	営繕費	0
現場環境改善費	0				
共通仮設費計					19,835,000

# 現場管理費

主工種 54: 構造物工事 (漁港)

単独 (追加工事) 純工事費	232,757,250	単独 (追加工事) 直接工事費	212,922,250	単独 (追加工事) 共通仮設費	19,835,000
非対象額計 (-)		0			
管理費区分 2, 7		0	(工場原価)		
管理費区分 5		0	(一般管理費等のみ対象額)		
管理費区分 9		0	(間接費非対象額)		
管理費区分 T		0	(全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額)		
対象額 支給品費 (+)		0			
支給品で扱う桁等購入費 (+)		0			
無償貸付機械評価額 (+)		0			
現場管理費対象純工事費					
単独 (追加工事)	232,757,250	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く現場管理費対象純工事費 (調整工事入力で使用)	232,757,250		0		0
現場管理費 率 (補正前)	22.07%		0.00%		0.00%
施工地域等補正	0.50%		0.00%		
施工時期補正	0.67%		0.00%		
緊急工事補正	0.00%		0.00%		
砂防・地滑り補正	0.00%		0.00%		
率 (補正後) 週休2日 4週8休以上 1.03	23.94%		0.00%		
計上額	55,722,000		0		0
				調整工事計上額	0

# 一般管理費等（当初）

主工種 54:構造物工事（漁港）

工事原価	288,479,250				
純工事費	232,757,250	現場管理費	55,722,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
工場製作原価	0				
非対象額計（－）		0			
管理費区分9		0	（支給品を除く間接費非対象額）		
管理費区分T		0	（全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額）		
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	288,479,250	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	288,479,250		0		0
一般管理費等対象工事原価（調整工事入力で使用）					
率（補正前）					
単独（追加工事）	14.81%	現工事	0.00%	合算工事	0.00%
前払金支出割合による補正係数	1.00		0.00		0.00000000
財団法人等による補正係数	1.00		0.00		0.00000000
率（補正後）	14.81%		0.00%		0.00%
（当初一般管理費対象額）	288,479,250		0		
契約保証に係る補正值	0.04%		0.00%		
一般管理費等	42,830,750				
業務委託料	0				

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年5月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月	係 数 ラ ン ク	2
基 準 適 用 年 月	2026年5月		
単 価 地 区	佐井村		
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	構造物工事		1.68
週 休 2 日 補 正	4週8休以上		1.02

## 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	255日間	
冬期日数	142日間	
積雪寒冷地区分	4級地	1.20%
施工時期補正	自動設定	0.67%
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	4週8休以上	1.03
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%

# 間接費一覧

主工種 54: 構造物工事 (漁港)

費目	工種	対象額 (円)	補正後率 (%)	計上額 (円)
	直接工事費			212,922,250
	準備費に含まれる処分費			0
	事業損失防止施設費			0
	仮設費			0
	その他直接工事費扱い共通仮設費対象額			0
共通仮設費対象工事費				212,922,250
	共通仮設費 (率分)	212,922,250	8.20	17,459,000
	運搬費			1,376,000
現場環境改善費対象工事費				212,922,250
	現場環境改善費 (率分)	212,922,250	0.47	1,000,000
現場管理費対象純工事費				232,757,250
	現場管理費	232,757,250	23.94	55,722,000
	工期延長等に伴う現場維持費			0
	桁等購入費			0
工事原価計				288,479,250
	一般管理費等	288,479,250	14.81	42,830,750
	業務委託費			0
工事価格				331,310,000
消費税等相当額				33,131,000
工事費計				364,441,000

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	基礎捨石	30~200kg/個					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
捨石投入 DH103060	30%, 標準, 10~20m未満, 1,000~5,000m3未満	m3	1,387	11,602	16,091,974		単 1号 03-03-04 管理費区分: 0
合計					16,091,974		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	捨石本均し	±5cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械均し DH103090	±5cm, やや悪い, 2,000m2未満, 無し	m2	303	24,850	7,529,550		単 2号 03-03-90 管理費区分: 0
捨石均し船拘束 DH103100	1日	式	1		1,371,310		単 3号 03-03-90 管理費区分: 0
タンピングハンマー基本(使用)料 本均し±5cm ZZ99*01*01001		m2	303	1,800	545,400		管理費区分: 0
合計					9,446,260		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3号	捨石荒均し	±30cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
捨石本均し・荒均し(水中) DH103070	無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10~15m未満, 無し	m2	143	14,141	2,022,163		単 4号 03-03-04 管理費区分: 0
捨石本均し・荒均し(水中) DH103070	無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 15~20m未満, 無し	m2	73	17,126	1,250,198		単 5号 03-03-04 管理費区分: 0
機械均し DH103090	±30cm, やや悪い, 2,000m2未満, 無し	m2	45	17,747	798,615		単 6号 03-03-90 管理費区分: 0
タンピングハンマー基本(使用)料 荒均し±30cm ZZ99*01*01002		m2	45	1,500	67,500		管理費区分: 0
合計					4,138,476		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 4号	ケーソ製作用台船	FD3, 200t積					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーソ製作用台船運転 DH141020	フーティングトック(FD)方式, 鋼3200t積, 無し, 無し, 普通ケーソ, 20マまで, 6層, 無し, 2.5日, 1回, 無し	式	1		62,402,532		単 7号 03-04-01 管理費区分: 0
合計					62,402,532		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 5号	底面						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ルーフィング敷設 DH141040	無し	m2	273	626	170,898		単 8号 03-04-01 管理費区分: 0
合計					170,898		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 6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 DH141090	ケ-ツ製作用台船方式, フローティングドック(FD)方式, 600m2以上(標準), 函型(標準)	m2	1,076	2,881	3,099,956		単 9号 03-04-01 管理費区分: 0		
内足場架払 DH141100	ケ-ツ製作用台船方式, フローティングドック(FD)方式, 400m2以上(標準), 函型(標準)	m2	1,166	2,225	2,594,350		単 10号 03-04-01 管理費区分: 0		
合計					5,694,306				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 7号		鉄筋		SD345 D13~D19					
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 DH141120	SD345 D13, ケ-ツ製作用台船方式, フローティングドック(FD)方式, 40t以上(標準), 函型(標準)	kg	33,744	199	6,715,056		単 11号 03-04-01 管理費区分: 0		
鉄筋加工組立 DH141120	SD345 D16, ケ-ツ製作用台船方式, フローティングドック(FD)方式, 40t以上(標準), 函型(標準)	kg	16,296	197	3,210,312		単 12号 03-04-01 管理費区分: 0		
鉄筋加工組立 DH141120	SD345 D19, ケ-ツ製作用台船方式, フローティングドック(FD)方式, 40t以上(標準), 函型(標準)	kg	22,879	197	4,507,163		単 13号 03-04-01 管理費区分: 0		
合計					14,432,531				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 8号	吊鉄筋	SS400 φ36×3050L					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
吊鉄筋・吊バー DH141140		本	14	19,000	266,000		単 14号 03-04-01 管理費区分：0
吊鉄筋・吊バー組立 DH141150	鉄筋径38mm未満クレーン抜き, ケーブル製作用台船方式, フローティングドック(FD)方式, 無し	kg	341	99	33,759		単 15号 03-04-01 管理費区分：0
合計					299,759		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 9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 DH141160	ケーブル製作用台船方式, フローティングドック(FD)方式, 2000m2以上(標準), 函型(標準)	m2	3,763	6,635	24,967,505		単 16号 03-04-01 管理費区分：0
合計					24,967,505		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 10号	通水孔	硬質塩化ビニル管VP φ100					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100	Z005002006	m	7	1,360	9,520		管理費区分:0
合計					9,520		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 11号	コンクリート	港湾(15) 24-12-25(20) W/C≦50%					
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	50m3以上(標準)	m3	732	25,294	18,515,208		単 17号 03-04-01 管理費区分:0
合計					18,515,208		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 12号	パラスト	港湾(2) 18-8-40 W/C≤65%					
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以上(標準)						単 18号 03-06-02
	DH106190	m3	57	24,108	1,374,156		管理費区分: 0
合計					1,374,156		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 13号	進水						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーン進水(ケーン製作用台船方式)	フローティングドック(FD)方式, 無し, 無し						単 19号 03-04-01
	DH141270	回	1	447,786	447,786		管理費区分: 0
合計					447,786		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 14号	仮置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケツ仮置 DH141280	1922t, 5.8kmまで, 有り, 鋼D 1500PS 型, 無し, 沈設のみ	函	1	1,513,353	1,513,353		単 20号 03-04-01 管理費区分: 0
合計					1,513,353		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 15号	上蓋						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケツ据付用上蓋取付・取外 DH141200	海上打継方式, 海上クレーン, 243m2	函	1	1,530,563	1,530,563		単 21号 03-04-01 管理費区分: 0
合計					1,530,563		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 16号	据付						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーソ据付(ウインチ方式) DH141330	一連据付方式, 起重機船方式, A工程, 5.8kmまで, 1922t, 鋼D 2000PS型, 無し	函	1	3,056,161	3,056,161		単 22号 03-04-01 管理費区分: 0
合計					3,056,161		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 17号	砂・石材中詰	空中飽和単位容積質量19.5~23.0kN/m3					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーソン中詰材 空中飽和単位容積質量19.5~23.0kN/m3 ZZ99*01*02001		m3	3,063	5,600	17,152,800		管理費区分: 0
岸壁積込・運搬投入 DH141390	砂利・碎石・鉱さい, グラブ容量 3.0m3 , やや悪い, 0.7km, 30,000m3未満, 無し	m3	2,785	2,205	6,140,925		単 23号 03-04-01 管理費区分: 0
中詰均し DH141400	中詰砂・砂利・碎石・鉱さい	m2	203	1,501	304,703		単 24号 03-04-01 管理費区分: 0
合計					23,598,428		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 18号	蓋コンクリート	港湾(2) 18-8-40 W/C≤65%					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート運搬 DH106200	起重機船(非航旋回), 鋼D 100t吊, 鋼D 600PS型, 0.9km以下	m3	61	19,649	1,198,589		単 25号 03-06-02 管理費区分: 0
コンクリート打設(バケツ) DH106220	レディミクストコンクリート 各種	m3	61	23,686	1,444,846		単 26号 03-06-02 管理費区分: 0
合計					2,643,435		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 19号	被覆ブロック製作	港湾(6) 18-8-40 W/C≤55%					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
異形ブロック製作 DH108010	3.841t, 鋼製型枠, 異形ブロック 10t未満, 8.02m2, 1.67m3, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, ラフテレンクレーン	個	14	72,007	1,008,098		単 27号 03-08-02 管理費区分: 0
合計					1,008,098		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 20号	被覆ブロック据付							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式) DH105060	仮置, 2.896t/個, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 標準, トラック,	個	32	6,630	212,160		単 28号 03-05-04 管理費区分: 0	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連) DH105070	据付, 2.896t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.7km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水深15	個	16	28,735	459,760		単 29号 03-05-04 管理費区分: 0	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連) DH105070	据付, 2.896t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.7km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水深15	個	16	30,540	488,640		単 30号 03-05-04 管理費区分: 0	
合計					1,160,560			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 21号	被覆ブロック据付							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	DH105060	仮置, 3.841t/個, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 標準, トラック,	個	34	8,442	287,028		単 31号 03-05-04 管理費区分: 0
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	DH105070	据付, 3.841t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.7km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水深15	個	14	29,492	412,888		単 32号 03-05-04 管理費区分: 0
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	DH105070	据付, 3.841t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.7km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水深15	個	20	31,344	626,880		単 33号 03-05-04 管理費区分: 0
ブロック据付(1スイング)	DH105050	据付, 海上, 3.841t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外のどちらも水中の場合, 水深15m	個	2	21,151	42,302		単 34号 03-05-04 一時仮置(法面保護)分据付 管理費区分: 0
ブロック据付(1スイング)	DH105050	据付, 海上, 3.841t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外のどちらも水中の場合, 水深15m	個	1	21,151	21,151		単 34号 03-05-04 一時仮置(小口止め)分据付 管理費区分: 0
ブロック据付(1スイング)	DH105050	据付, 海上, 3.841t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外のどちらも水中の場合, 水深15m	個	71	21,151	1,501,721		単 34号 03-05-04 法面保護 管理費区分: 0
ブロック据付(1スイング)	DH105050	据付, 海上, 3.841t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外のどちらも水中の場合, 水深15m	個	11	21,151	232,661		単 34号 03-05-04 小口止め 管理費区分: 0
合計					3,124,631			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 22号	根固ブロック据付							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式) DH105120	仮置, 15.64t/個, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊, 標準, トレー,	個	5	10,304	51,520		単 35号 03-05-05 管理費区分: 0	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連) DH105130	据付, 15.64t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 0.7km, 玉掛・玉外のどちらか	個	5	88,441	442,205		単 36号 03-05-05 管理費区分: 0	
合計					493,725			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 23号	根固ブロック据付							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式) DH105120	仮置, 24.84t/個, 標準, クローラークレーン, (油圧駆動式)100t吊, クローラークレーン, (油圧駆動式)100t吊, 標準, トレー, 32t積, 1個,	個	4	11,193	44,772		単 37号 03-05-05 管理費区分: 0	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連) DH105130	据付, 24.84t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 200t吊, 鋼D 800PS型, 1,400t, 0.7km, 玉掛・玉外のどちらか	個	4	122,398	489,592		単 38号 03-05-05 管理費区分: 0	
ブロック据付(1スイング) DH105100	海上, 24.84t/個, 無し, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 200t吊, 鋼D 800PS型, 玉掛・玉外のどちらも水中の場合	個	5	75,185	375,925		単 39号 03-05-05 小口止め 管理費区分: 0	
合計					910,289			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 24号	支保						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
支保組立組外(重力式) DH106010	海上, 起重機船(非航旋回), 鋼D 70t 吊, 鋼D 550PS型	m	16	28,855	461,680		単 40号 03-06-02 管理費区分: 0
合計					461,680		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 25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) DH106120	海上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 50t吊, 起重機船(非航旋回), 鋼D 70t 吊, 鋼D 550PS型	m2	78	26,798	2,090,244		単 41号 03-06-02 管理費区分: 0
合計					2,090,244		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 26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 42号 03-06-02
DH106180		m2	48	3,080	147,840		管理費区分：0
合計					147,840		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 27号	コンクリート	港湾(2) 18-8-40 W/C≤65%					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート運搬	60m3を超え120m3以下, 0.7km, 起重機船(非航旋回), 鋼D 70t吊, 鋼D 550PS型, 無し						単 43号 03-06-02
DH106210		m3	281	15,526	4,362,806		管理費区分：0
コンクリート打設(バケツ)	レディミキストコンクリート 各種						単 26号 03-06-02
DH106220		m3	281	23,686	6,655,766		管理費区分：0
合計					11,018,572		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 28号	フック撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
フック撤去(1スイング内) DH115040	撤去・仮置, 異形フック[被覆、消波], 海上, 3.841t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外	個	12	21,151	253,812		単 44号 03-15-03 一時仮置(小口止め) 管理費区分: 0	
フック撤去(1スイング内) DH115040	撤去・仮置, 異形フック[被覆、消波], 海上, 3.841t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外	個	73	21,151	1,544,023		単 44号 03-15-03 一時仮置(法面保護) 管理費区分: 0	
フック撤去(1スイング内) DH115040	撤去・仮置, 根固フック, 海上, 24.84t/個, 無し, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 200t吊, 鋼D 800PS型, 玉掛・玉外	個	5	75,185	375,925		単 45号 03-15-03 一時仮置(小口止め) 管理費区分: 0	
合計					2,173,760			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 29号	建設機械器具等運搬		クローラークレーン100t吊					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送 WB010350	(分解又は組立)+輸送(片道), クローラークレーン系80超150下(クラム2超3下), 標準(1.0)	回	1	1,376,000	1,376,000		単 46号 01-02-02 管理費区分: 0	
合計					1,376,000			





## 2次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 3号 DH103100	捨石均し船拘束	1日	単位	式	単位数量	1	単価	1,371,310
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
捨石均し船 1000PS型		供用1日当り	日	1	1,049,650	1,049,650	単 50号 07-01-75 管理費区分：0	
揚錨船 鋼D 15t吊		供用1日当り	日	1	321,660	321,660	単 51号 07-01-15 管理費区分：0	
合計						1,371,310		

## 2次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 4号 DH103070	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 普通, 80m2未満, 潮待ち部以外, 10~ 15m未満, 無し	単位	m2	単位数量	18	単価	14,141
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	1	253,274	253,274	単 47号 07-01-18 [ ] [1] 管理費区分：0	
雑材料 全体の%		0.5%	式	1		1,266	[1] [ ] 管理費区分：0	
合計						254,540		
単価						14,141	円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号 DH103070	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 15~ 20m未満, 無し	単位	m2	単位数量	20	単価	17,126
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊		運転1日当り						単 52号 07-01-18 [ ] [1 ]
	DHT11952		日	1	340,829	340,829		管理費区分: 0
雑材料 全体の%								[1][ ]
	ZS7H10030	0.5%	式	1		1,704		管理費区分: 0
合計						342,533		
単価						17,126		円/m2



## 2次単価表

							単価使用年月	2026.05	
							歩掛適用年月	2026.05	
							労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 7号 DH141020	ケーソン製作用台船運転	フローティングドック(FD)方式, 鋼3200t積, 無し, 無し, 普通ケーソン, 20マスまで, 6層, 無し, 2.5日, 1回, 無し	単位	式	単位数量	1	単価	62,402,532	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
フローティングドック 鋼3200t積 DHT11870		運転1日当り	日	49.2	1,262,034	62,092,072	単 53号 07-01-08 [ ] [1 ] 管理費区分: 0		
雑材料 全体の%		ZS7H10030 0.5%	式	1		310,460	[1] [ ] 管理費区分: 0		
合計						62,402,532			

## 2次単価表

							単価使用年月	2026.05	
							歩掛適用年月	2026.05	
							労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 8号 DH141040	ルーフィング敷設	無し	単位	m2	単位数量	100	単価	626	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ルーフィング敷設 Q300101010			m2	100	626	62,600	管理費区分: 0		
合計						62,600			
単価						626	円/m2		

## 2次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 9号 DH141090	鋼製枠組足場架払	ケーソン製作用台船方式,フローティングトック(FD)方式,600m2以上(標準),函型(標準)	単位	m2	単位数量	100	単価	2,881
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作) クレーン抜き 単価補正1.000(FC0)		Q300401010	m2	100	2,777	277,700	管理費区分:0	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		DHT20870	日	0.2	52,400	10,480	単 54号 07-01-28 管理費区分:0	
合計						288,180		
単価						2,881	円/m2	

## 2次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 10号 DH141100	内足場架払	ケーソン製作用台船方式,フローティングトック(FD)方式,400m2以上(標準),函型(標準)	単位	m2	単位数量	100	単価	2,225
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内足場架払(ケーソン製作) クレーン抜き 単価補正1.000(FC0)		Q300401020	m2	100	2,121	212,100	管理費区分:0	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		DHT20870	日	0.2	52,400	10,480	単 54号 07-01-28 管理費区分:0	
合計						222,580		
単価						2,225	円/m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号 DH141120	鉄筋加工組立	SD345 D13, ケーソ制作用台船方式, フロー ティングトック(FD)方式, 40t以上(標準), 函型(標準)	単位	kg	単位数量	1,000	単価	199
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	107	110,210	管理費区分: 0	
	鉄筋加工組立(ケーソ制作) クレーン抜き 単価補正1.000(FC2) Q300501010		kg	1,000	84	84,000	管理費区分: 0	
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊 DHT20870		日	0.1	52,400	5,240	単 54号 07-01-28 管理費区分: 0	
	合計					199,450		
	単価					199	円/kg	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号 DH141120	鉄筋加工組立	SD345 D16, ケーソ制作用台船方式, フロー ティングトック(FD)方式, 40t以上(標準), 函型(標準)	単位	kg	単位数量	1,000	単価	197
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋(異形) SD345 D16 Z301010210001		kg	1,030	105	108,150	管理費区分: 0	
	鉄筋加工組立(ケーソ制作) クレーン抜き 単価補正1.000(FC2) Q300501010		kg	1,000	84	84,000	管理費区分: 0	
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊 DHT20870		日	0.1	52,400	5,240	単 54号 07-01-28 管理費区分: 0	
	合計					197,390		
	単価					197	円/kg	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号 DH141120	鉄筋加工組立	SD345 D19, ケーソ制作用台船方式, フロ ティングトック(FD)方式, 40t以上(標準), 函型(標準)	単位	kg	単位数量	1,000	単価	197
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋(異形) SD345 D19 Z301010220001		kg	1,030	105	108,150	管理費区分:0	
	鉄筋加工組立(ケーソ制作) クレーン抜き 単価補正1.000(FC2) Q300501010		kg	1,000	84	84,000	管理費区分:0	
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊 DHT20870		日	0.1	52,400	5,240	単 54号 07-01-28 管理費区分:0	
合計						197,390		
単価						197	円/kg	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号 DH141140	吊鉄筋・吊ハ-	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		19,000
吊鉄筋・吊ハ- SS400 φ36×3050L	ZZ99*00900001		本	1	19,000	19,000		管理費区分：0
合計						19,000		
単価						19,000		円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号 DH141150	吊鉄筋・吊ハ-組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き, ケーン製作 用台船方式, フローティングドック(FD)方式, 無し	単位	kg	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
						1,000		99
吊鉄筋・吊ハ-組立 鉄筋径38mm未満クレーン抜き	Q300601010		kg	1,000	99	99,000		管理費区分：0
合計						99,000		
単価						99		円/kg

## 2次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 16号 DH141160	鋼製型枠組立組外	ケーン製作用台船方式,フローティングトック(FD)方式,2000m2以上(標準),函型(標準)	単位	m2	単位数量	100	単価	6,635
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製型枠組立組外(ケーン製作) クレーン抜き 単価補正1.000(FC0)		Q300701010	m2	100	6,426	642,600	管理費区分:0	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ポンプ型)25t吊		DHT20870	日	0.4	52,400	20,960	単 54号 07-01-28 管理費区分:0	
合計						663,560		
単価						6,635	円/m2	

## 2次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 17号 DH141170	コンクリート打設	50m3以上(標準)	単位	m3	単位数量	10	単価	25,294
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 港湾(15) 24-12-25(20) W/C≤50%		ZZ99*02500001	m3	10.1	20,600	208,060	管理費区分:0	
コンクリート打設(ケーン製作) ポンプ車 単価補正1.000(FC0)		Q300801010	m3	10	4,488	44,880	管理費区分:0	
合計						252,940		
単価						25,294	円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号 DH106190	コンクリート打設	ポンプ車打設, 無筋, 50m3以上(標準)	単位	m3	単位数量	10	単価	24,108
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 港湾(2) 18-8-40 W/C≤65%		ZZ99*02500002	m3	10.3	18,950	195,185	管理費区分: 0	
コンクリート打設(上部工製作) ポンプ車 単価補正1.000(FC0)		Q300804010	m3	10	4,590	45,900	管理費区分: 0	
合計						241,085		
単価						24,108	円/m3	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号 DH141280	ケ-ツ仮置	1922t, 5.8kmまで, 有り, 鋼D 1500PS 型, 無し, 沈設のみ	単位	函	単位数量	1	単価	1, 513, 353
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊 DHT10550	運転1日当り, 標準, 6時間	日	0.5	1, 268, 442	634, 221	単 56号 07-01-10 [ ] [1 ]	管理費区分: 0
	引船 鋼D 700PS型 DHT11290	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	0.5	277, 114	138, 557	単 57号 07-01-16 [ ] [1 ]	管理費区分: 0
	引船 鋼D 1500PS型 DHT11330	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1	462, 795	462, 795	単 58号 07-01-16 [ ] [1 ]	管理費区分: 0
	潜水土船 D 270PS型 3~5t吊 DHT11482	運転1日当り	日	0.5	253, 274	126, 637	単 47号 07-01-18 [ ] [1 ]	管理費区分: 0
	とび工 R0106		人	1.5	31, 930	47, 895	[ ] [1 ]	管理費区分: 0
	普通作業員 R0102		人	2.3	22, 640	52, 072	[ ] [1 ]	管理費区分: 0
	雑材料 全体の% ZS7H10030	3.5%	式	1		51, 176	[1] [ ]	管理費区分: 0
合計						1, 513, 353		
単価						1, 513, 353	円/函	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号 DH141200	ケ-ン据付用上蓋取付・取外	海上打継方式,海上クレーン, 243m2	単位	函	単位数量	1	単価	1,530,563
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ZZ99*80440001		m2	243	2,895	703,485	管理費区分: 0	
	上蓋取付取外 クレーン抜き Q301002010		函	1	107,100	107,100	管理費区分: 0	
	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊 DHT10550	運転1日当り,標準,4時間	日	0.5	1,162,842	581,421	単 59号 07-01-10 管理費区分: 0	
	引船 鋼D 700PS型 DHT11290	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	0.5	277,114	138,557	単 57号 07-01-16 管理費区分: 0	
	合計					1,530,563		
	単価					1,530,563	円/函	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号 DH141330	ケツ据付(ウインチ方式)	一連据付方式, 起重機船方式, A工程, 5.8kmまで, 1922t, 鋼D 2000PS型, 無し	単位	函	単位数量	1	単価	3,056,161
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊 DHT10550	運転1日当り, 標準, 4時間	日	1	1,162,842	1,162,842	単 59号 07-01-10 [ ] [1]	管理費区分: 0
	台船 鋼300t積 DHT11740	運転1日当り	日	1	184,397	184,397	単 60号 07-01-23 [ ] [1]	管理費区分: 0
	引船 鋼D 700PS型 DHT11290	運転1日当り, 標準, 4時間, 8時間	日	1	305,034	305,034	単 61号 07-01-16 [ ] [1]	管理費区分: 0
	引船 鋼D 2000PS型 DHT11340	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1	553,945	553,945	単 62号 07-01-16 [ ] [1]	管理費区分: 0
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊 DHT11482	運転1日当り	日	1	253,274	253,274	単 47号 07-01-18 [ ] [1]	管理費区分: 0
	揚錨船 鋼D 5t吊 DHT11040	運転1日当り	日	1	290,313	290,313	単 63号 07-01-15 [ ] [1]	管理費区分: 0
	特殊作業員 R0101		人	2.4	30,700	73,680	[ ] [1]	管理費区分: 0
	とび工 R0106		人	2.4	31,930	76,632	[ ] [1]	管理費区分: 0
	普通作業員 R0102		人	3.6	22,640	81,504	[ ] [1]	管理費区分: 0
	雑材料 全体の% ZS7H10030	2.5%	式	1		74,540	[1] [ ]	管理費区分: 0
合計						3,056,161		
単価						3,056,161	円/函	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号 DH141400	中詰均し	中詰砂・砂利・碎石・鉾さい	単位	m2	単位数量	100	単価	1,501
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員							[ ] [1 ]
	R0102		人	6.6	22,640	149,424	管理費区分：0	
	雑材料 全体の%							[1] [ ]
	ZS7H10030	0.5%	式	1		747	管理費区分：0	
	合計					150,171		
	単価					1,501	円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号 DH106200	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	起重機船(非航旋回), 鋼D 100t吊, 鋼D 600PS型, 0.9km以下	単位	m3	単位数量	100	単価 19,649
	起重機船(非航旋回) 鋼D 100t吊	DHT10530	日	1.6	927,492	1,483,987	単 66号 07-01-10 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	引船 鋼D 600PS型	DHT11280	日	1.6	258,454	413,526	単 67号 07-01-16 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	コンクリートバケツ 5.0m3	DHT22650	日	9.6	6,010	57,696	単 68号 07-01-69 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	雑材料 全体の%	ZS7H10030 0.5%	式	1		9,776	[1] [ ] 管理費区分: 0
	合計					1,964,985	
	単価					19,649	円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号 DH106220	コンクリート打設(バケツ)	レテ <sup>イ</sup> ミキストコンクリート 各種	単位	m3	単位数量	100	単価	23,686
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生コンクリート 港湾(2) 18-8-40 W/C≤65%	ZZ99*02500002	m3	104	18,950	1,970,800	管理費区分:0	
	コンクリート打設(上部工製作) 台船バケツ・自積バケツ	Q300805010	m3	100	3,978	397,800	管理費区分:0	
	合計					2,368,600		
	単価					23,686	円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号 DH108010	異形ブロック製作	3.841t, 鋼製型枠, 異形ブロック 10t未満, 8.02m2, 1.67m3, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, ラフテレンクレーン	単位	個	単位数量	10	単価	72,007
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生コンクリート 港湾(6) 18-8-40 W/C≤55%	ZZ99*02500003	m3	16.87	19,600	330,652	管理費区分: 0	
	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	L302050110	m2	80.2	1,670	133,934	管理費区分: 0	
	型枠工 2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) 単価補正1.265(FC0)	Q300705020	m2	80.2	1,612	129,282	管理費区分: 0	
	コンクリート打設工 2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) 単価補正1.265(FC0)	Q300806020	m3	16.7	4,515	75,400	管理費区分: 0	
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊	DHT20870	日	0.4	52,400	20,960	単 54号 07-01-28 管理費区分: 0	
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 35t吊	DHT20880	日	0.41	72,800	29,848	単 69号 07-01-28 管理費区分: 0	
	合計					720,076		
	単価					72,007	円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号 DH105060	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	仮置, 2.896t/個, 標準, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 標準, トラック,	単位	個	単位数量	124	単価	6,630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊 DHT20870		日	1	52,400	52,400	単 54号 07-01-28 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊 DHT20870		日	1	52,400	52,400	単 54号 07-01-28 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	トラック 11t積 DHT20470		日	10	55,892	558,920	単 70号 07-01-33 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	とび工 R0106		人	2	31,930	63,860	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	普通作業員 R0102		人	4	22,640	90,560	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	雑材料 全体の% ZS7H10030 0.5%		式	1		4,090	[1] [ ] 管理費区分: 0	
合計						822,230		
単価						6,630	円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号 DH105070	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 2.896t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.7km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水深15	単位	個	単位数量	39	単価	28,735
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DHT10700	クレーン付台船 80t吊	日	1	572,841	572,841	単 71号 07-01-12 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	DHT11260	引船 鋼D 500PS型	日	1	239,814	239,814	単 72号 07-01-16 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	DHT11482	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	日	0.8	253,274	202,619	単 47号 07-01-18 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	R0106	とび工	人	1	31,930	31,930	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	R0102	普通作業員	人	3	22,640	67,920	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	ZS7H10030	雑材料 全体の%	式	1		5,575	[1] [ ] 管理費区分: 0	
合計						1,120,699		
単価						28,735	円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号 DH105070	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 2.896t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.7km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水深15	単位	個	単位数量	39	単価	30,540
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊 DHT10700	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1	572,841	572,841	単 71号 07-01-12 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	引船 鋼D 500PS型 DHT11260	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1	239,814	239,814	単 72号 07-01-16 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊 DHT11952	運転1日当り	日	0.8	340,829	272,663	単 52号 07-01-18 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	とび工 R0106		人	1	31,930	31,930	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	普通作業員 R0102		人	3	22,640	67,920	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	雑材料 全体の% ZS7H10030	0.5%	式	1		5,925	[1] [ ] 管理費区分: 0	
合計						1,191,093		
単価						30,540	円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号 DH105060	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	仮置, 3.841t/個, 標準, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 標準, トラック,	単位	個	単位数量	124	単価	8,442
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DHT20870		日	1	52,400	52,400	単 54号 07-01-28 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	DHT20870		日	1	52,400	52,400	単 54号 07-01-28 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	DHT20470		日	14	55,892	782,488	単 70号 07-01-33 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	R0106		人	2	31,930	63,860	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	R0102		人	4	22,640	90,560	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	ZS7H10030	0.5%	式	1		5,208	[1] [ ] 管理費区分: 0	
合計						1,046,916		
単価						8,442	円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号 DH105070	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 3.841t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.7km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水深15	単位	個	単位数量			
						38	単価	29,492
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
クレーン付台船 80t吊  DHT10700		運転1日当り, 標準, 6時間	日	1	572,841	572,841	単 71号 07-01-12 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
引船 鋼D 500PS型  DHT11260		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1	239,814	239,814	単 72号 07-01-16 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊  DHT11482		運転1日当り	日	0.8	253,274	202,619	単 47号 07-01-18 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
とび工  R0106			人	1	31,930	31,930	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
普通作業員  R0102			人	3	22,640	67,920	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
雑材料 全体の%  ZS7H10030		0.5%	式	1		5,575	[1] [ ] 管理費区分: 0	
合計						1,120,699		
単価						29,492	円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号 DH105070	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 3.841t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.7km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水深15	単位	個	単位数量	38	単価	31,344
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊 DHT10700	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1	572,841	572,841	単 71号 07-01-12 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	引船 鋼D 500PS型 DHT11260	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1	239,814	239,814	単 72号 07-01-16 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊 DHT11952	運転1日当り	日	0.8	340,829	272,663	単 52号 07-01-18 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	とび工 R0106		人	1	31,930	31,930	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	普通作業員 R0102		人	3	22,640	67,920	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	雑材料 全体の% ZS7H10030	0.5%	式	1		5,925	[1] [ ] 管理費区分: 0	
合計						1,191,093		
単価						31,344	円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号 DH105050	フック据付(1スイング)	据付,海上,3.841t/個,無し,標準,ク ン付台船,80t吊,鋼D 500PS型,玉掛・ 玉外のどちらも水中の場合,水深15m	単位	個	単位数量	71	単価	21,151
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊 DHT10700	運転1日当り,標準,6時間	日	1	572,841	572,841		単 71号 07-01-12 [ ] [1 ] 管理費区分:0
	引船 鋼D 500PS型 DHT11260	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1	239,814	239,814		単 72号 07-01-16 [ ] [1 ] 管理費区分:0
	潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊 DHT11952	運転1日当り	日	2	340,829	681,658		単 52号 07-01-18 [ ] [1 ] 管理費区分:0
	雑材料 全体の% ZS7H10030	0.5%	式	1		7,471		[1][ ] 管理費区分:0
	合計					1,501,784		
	単価					21,151		円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号 DH105120	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	仮置, 15.64t/個, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊, 標準, トレーラ,	単位	個	単位数量	69	単価	10,304
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(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊 DHT20900		日	1	92,400	92,400	単 73号 07-01-28 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊 DHT20900		日	1	92,400	92,400	単 73号 07-01-28 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	トレーラ 25t積 DHT20530		日	4	92,063	368,252	単 74号 07-01-34 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	とび工 R0106		人	2	31,930	63,860	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	普通作業員 R0102		人	4	22,640	90,560	[ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	雑材料 全体の% ZS7H10030	0.5%	式	1		3,537	[1] [ ] 管理費区分: 0	
合計						711,009		
単価						10,304	円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号 DH105130	フック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 15.64t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 0.7km, 玉掛・玉外のどちらか	単位	個	単位数量	21	単価	88,441
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊 DHT10550	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1	1,268,442	1,268,442		単 56号 07-01-10 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	引船 鋼D 700PS型 DHT11290	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1	277,114	277,114		単 57号 07-01-16 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊 DHT11482	運転1日当り	日	0.8	253,274	202,619		単 47号 07-01-18 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	とび工 R0106		人	1	31,930	31,930		[ ] [1 ] 管理費区分: 0
	普通作業員 R0102		人	3	22,640	67,920		[ ] [1 ] 管理費区分: 0
	雑材料 全体の% ZS7H10030	0.5%	式	1		9,240		[1] [ ] 管理費区分: 0
	合計					1,857,265		
	単価					88,441		円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号 DH105120	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	仮置, 24.84t/個, 標準, クローラークレーン, (油 圧駆動式) 100t吊, クローラークレーン, (油圧駆 動式) 100t吊, 標準, トレー, 32t積, 1個,	単位	個	単位数量	62	単価	11,193
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン(油圧駆動式) 100t吊 DHT20650		日	1	121,344	121,344		単 75号 07-01-29 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	クローラークレーン(油圧駆動式) 100t吊 DHT20650		日	1	121,344	121,344		単 75号 07-01-29 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	トレー 32t積 DHT20540		日	3	97,819	293,457		単 76号 07-01-34 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	とび工 R0106		人	2	31,930	63,860		[ ] [1 ] 管理費区分: 0
	普通作業員 R0102		人	4	22,640	90,560		[ ] [1 ] 管理費区分: 0
	雑材料 全体の% ZS7H10030	0.5%	式	1		3,452		[1] [ ] 管理費区分: 0
	合計					694,017		
	単価					11,193		円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号 DH105130	フック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 24.84t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 200t吊, 鋼D 800PS型, 1, 400t, 0.7km, 玉掛・玉外のどちらか	単位	個	単位数量	19	単価	122,398
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊 DHT10560	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1	1,717,318	1,717,318		単 77号 07-01-10 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	引船 鋼D 800PS型 DHT11300	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1	294,219	294,219		単 78号 07-01-16 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊 DHT11482	運転1日当り	日	0.8	253,274	202,619		単 47号 07-01-18 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	とび工 R0106		人	1	31,930	31,930		[ ] [1 ] 管理費区分: 0
	普通作業員 R0102		人	3	22,640	67,920		[ ] [1 ] 管理費区分: 0
	雑材料 全体の% ZS7H10030	0.5%	式	1		11,570		[1] [ ] 管理費区分: 0
	合計					2,325,576		
	単価					122,398		円/個



## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号 DH106010	支保組立組外(重力式)	海上, 起重機船(非航旋回), 鋼D 70t 吊, 鋼D 550PS型	単位	m	単位数量	100	単価	28,855
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支保組立組外(重力式) クレーン抜き Q300302010		m	100	7,956	795,600	管理費区分: 0	
	引船 鋼D 550PS型 DHT11270	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	2	248,989	497,978	単 79号 07-01-16 管理費区分: 0	
	起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊 DHT10520	運転1日当り, 標準, 6時間	日	2	795,966	1,591,932	単 80号 07-01-10 管理費区分: 0	
	合計					2,885,510		
	単価					28,855	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41号 DH106120	鋼製型枠組立組外(重力式)	海上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 50t吊, 起重機船(非航旋回), 鋼D 70t 吊, 鋼D 550PS型	単位	m2	単位数量	100	単価	26,798
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		m2	100	10,200	1,020,000	管理費区分: 0	
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊 DHT20900		日	1	92,400	92,400	単 73号 07-01-28 管理費区分: 0	
	起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊 DHT10520	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1.5	795,966	1,193,949	単 80号 07-01-10 管理費区分: 0	
	引船 鋼D 550PS型 DHT11270	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1.5	248,989	373,483	単 79号 07-01-16 管理費区分: 0	
	合計					2,679,832		
	単価					26,798	円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号 DH106180	伸縮目地	瀝青質系	単位	m2	単位数量	100	単価	3,080
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			m2	100	3,080	308,000	管理費区分:0	
合計						308,000		
単価						3,080	円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43号 DH106210	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	60m3を超え120m3以下, 0.7km, 起重機船(非航旋回), 鋼D 70t吊, 鋼D 550PS型, 無し	単位	m3	単位数量	100	単価 15,526
	起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1.04	795,966	827,804	単 80号 07-01-10 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	台船 鋼300t積	運転1日当り	日	2.08	184,397	383,545	単 60号 07-01-23 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	引船 鋼D 550PS型	運転1日当り, 標準, 4時間, 8時間	日	1.04	271,169	282,015	単 81号 07-01-16 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	コンクリートバケツ 3.0m3		日	12.48	4,130	51,542	単 82号 07-01-69 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	雑材料 全体の%	0.5%	式	1		7,724	[1] [ ] 管理費区分: 0
	合計					1,552,630	
	単価					15,526	円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号 DH115040	フロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置, 異形フロック[被覆、消波], 海上, 3.841t/個, 無し, 標準, クレーン付 台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外	単位	個	単位数量	71	単価	21,151
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊  DHT10700	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1	572,841	572,841		単 71号 07-01-12 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	引船 鋼D 500PS型  DHT11260	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1	239,814	239,814		単 72号 07-01-16 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊  DHT11952	運転1日当り	日	2	340,829	681,658		単 52号 07-01-18 [ ] [1 ] 管理費区分: 0
	雑材料 全体の%  ZS7H10030	0.5%	式	1		7,471		[1] [ ] 管理費区分: 0
	合計					1,501,784		
	単価					21,151		円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号 DH115040	フック撤去(1スイング内)	撤去・仮置, 根固フック, 海上, 24.84t/ 個, 無し, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 200t吊, 鋼D 800PS型, 玉掛・玉外	単位	個	単位数量	36	単価	75,185
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊 DHT10560	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1	1,717,318	1,717,318	単 77号 07-01-10 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	引船 鋼D 800PS型 DHT11300	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1	294,219	294,219	単 78号 07-01-16 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊 DHT11952	運転1日当り	日	2	340,829	681,658	単 52号 07-01-18 [ ] [1 ] 管理費区分: 0	
	雑材料 全体の% ZS7H10030	0.5%	式	1		13,465	[1] [ ] 管理費区分: 0	
	合計					2,706,660		
	単価					75,185	円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46号 WB010350	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道), クローラ -ン系80超150下(クマ2超3下), 標準(1. 0)	単位	回	単位数量	1	単価	1,376,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員						[ ] [1 ]	
	R0101		人	5.65	30,700	173,455	管理費区分: 0	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊 単価補正1.000						[ ] [1 ]	
	L001130012		日	1.55	102,000	158,100	管理費区分: 0	
	運搬費等率						[1] [ ]	
	ZS7210040	315%	式	1		1,044,398	管理費区分: 0	
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1		47	管理費区分: 0	
	合計					1,376,000		
	単価					1,376,000	円/回	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47号 DHT11482	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	253,274
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Z304010130		L	129	90	11,610	管理費区分:0	
	R3008		人	0.27	58,960	15,919	管理費区分:0	
	R0128		人	1.35	58,960	79,596	管理費区分:0	
	R0129		人	1.35	36,820	49,707	管理費区分:0	
	R0130		人	1.35	36,520	49,302	管理費区分:0	
	M301296000	機械条件:運転日当り損料	日	1	13,100	13,100	管理費区分:0	
	M301296000	機械条件:供用日当り損料	日	1.85	18,400	34,040	管理費区分:0	
	合計					253,274		
	単価					253,274	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号 DHT11580	捨石均し船 1000PS型	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	2,702,825
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A							
	Z304010170		L	1,219	100	121,900	管理費区分：0	
	船団長							
	R3004		人	1.58	35,190	55,600	管理費区分：0	
	高級船員							
	R0126		人	3.16	35,190	111,200	管理費区分：0	
	普通船員							
	R0127		人	12.56	28,760	361,225	管理費区分：0	
	捨石均し船 機械式	機械条件:運転時間当り損料						
	M301360000		時間	6	122,000	732,000	管理費区分：0	
	捨石均し船 機械式	機械条件:供用日当り損料						
	M301360000		日	1.85	714,000	1,320,900	管理費区分：0	
	合計					2,702,825		
	単価					2,702,825	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号 DHT11060	揚錨船 鋼D 15t吊	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	676,341
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A							
	Z304010170		L	176	100	17,600	管理費区分：0	
	高級船員							
	R0126		人	2.7	35,190	95,013	管理費区分：0	
	普通船員							
	R0127		人	4.05	28,760	116,478	管理費区分：0	
	揚錨船 D 15t吊	機械条件: 運転日当り損料						
	M300990000		日	1	142,000	142,000	管理費区分：0	
	揚錨船 D 15t吊	機械条件: 供用日当り損料						
	M300990000		日	1.85	165,000	305,250	管理費区分：0	
	合計					676,341		
	単価					676,341	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50号 DHT11580	捨石均し船 1000PS型	供用1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	1,049,650
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	R3004		人	1	35,190	35,190	管理費区分：0	
	R0126		人	2	35,190	70,380	管理費区分：0	
	R0127		人	8	28,760	230,080	管理費区分：0	
	M301360000	機械条件:供用日当り損料	日	1	714,000	714,000	管理費区分：0	
	合計					1,049,650		
	単価					1,049,650	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号 DHT11060	揚錨船 鋼D 15t吊	供用1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	321,660
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員							
	R0126		人	2	35,190	70,380	管理費区分：0	
	普通船員							
	R0127		人	3	28,760	86,280	管理費区分：0	
	揚錨船 D 15t吊	機械条件:供用日当り損料						
	M300990000		日	1	165,000	165,000	管理費区分：0	
	合計					321,660		
	単価					321,660	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号 DHT11952	潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	340,829
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 免税							
	Z304010130		L	129	90	11,610	管理費区分:0	
	潜水世話役							
	R3008		人	0.27	58,960	15,919	管理費区分:0	
	潜水士							
	R0128		人	2.835	58,960	167,151	管理費区分:0	
	潜水連絡員							
	R0129		人	1.35	36,820	49,707	管理費区分:0	
	潜水送気員							
	R0130		人	1.35	36,520	49,302	管理費区分:0	
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	機械条件:運転日当り損料						
	M301296000		日	1	13,100	13,100	管理費区分:0	
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	機械条件:供用日当り損料						
	M301296000		日	1.85	18,400	34,040	管理費区分:0	
	合計					340,829		
	単価					340,829	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53号 DHT11870	フローティングトック 鋼3200t積	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	1,262,034
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Z304010130		L	155	90	13,950	管理費区分：0	
	R3004		人	1.35	35,190	47,506	管理費区分：0	
	R0127		人	4.05	28,760	116,478	管理費区分：0	
	M301630000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.85	586,000	1,084,100	管理費区分：0	
	合計					1,262,034		
	単価					1,262,034	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54号 DHT20870	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		単位	日	単位数量	1	単価	52,400
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] 25t吊		L301010270	日	1	52,400	52,400	管理費区分:0	
合計						52,400		
単価						52,400	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55号 DHT11310	引船 鋼D 1000PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	336,419
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A							
	Z304010170		L	228	100	22,800	管理費区分: 0	
	高級船員							
	R0126		人	2.7	35,190	95,013	管理費区分: 0	
	普通船員							
	R0127		人	1.35	28,760	38,826	管理費区分: 0	
	引船[鋼製] D 1,000PS型	機械条件: 運転時間当り損料						
	M301150000		時間	2	8,490	16,980	管理費区分: 0	
	引船[鋼製] D 1,000PS型	機械条件: 供用日当り損料						
	M301150000		日	1.85	88,000	162,800	管理費区分: 0	
	合計					336,419		
	単価					336,419	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 56号 DHT10550	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	単位	日	単位数量	1	単価	1,268,442
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A							
	Z304010170		L	464	100	46,400	管理費区分: 0	
	船団長							
	R3004		人	1.35	35,190	47,506	管理費区分: 0	
	高級船員							
	R0126		人	1.35	35,190	47,506	管理費区分: 0	
	普通船員							
	R0127		人	6.75	28,760	194,130	管理費区分: 0	
	起重機船[旋回・テーブル式] D 150t吊	機械条件: 運転時間当り損料						
	M300550000		時間	6	45,100	270,600	管理費区分: 0	
	起重機船[旋回・テーブル式] D 150t吊	機械条件: 供用日当り損料						
	M300550000		日	1.85	358,000	662,300	管理費区分: 0	
	合計					1,268,442		
	単価					1,268,442	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 57号 DHT11290	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	277,114
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A							
	Z304010170		L	160	100	16,000	管理費区分: 0	
	高級船員							
	R0126		人	2.7	35,190	95,013	管理費区分: 0	
	普通船員							
	R0127		人	1.35	28,760	38,826	管理費区分: 0	
	引船[鋼製] D 700PS型	機械条件: 運転時間当り損料						
	M301130000		時間	2	6,010	12,020	管理費区分: 0	
	引船[鋼製] D 700PS型	機械条件: 供用日当り損料						
	M301130000		日	1.85	62,300	115,255	管理費区分: 0	
	合計					277,114		
	単価					277,114	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 58号 DHT11330	引船 鋼D 1500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	462,795
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A							
	Z304010170		L	342	100	34,200	管理費区分: 0	
	高級船員							
	R0126		人	4.05	35,190	142,519	管理費区分: 0	
	普通船員							
	R0127		人	1.35	28,760	38,826	管理費区分: 0	
	引船[鋼製] D 1,500PS型	機械条件: 運転時間当り損料						
	M301170000		時間	2	11,700	23,400	管理費区分: 0	
	引船[鋼製] D 1,500PS型	機械条件: 供用日当り損料						
	M301170000		日	1.85	121,000	223,850	管理費区分: 0	
	合計					462,795		
	単価					462,795	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 59号 DHT10550	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊	運転1日当り, 標準, 4時間	単位	日	単位数量	1	単価	1,162,842
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A							
	Z304010170		L	310	100	31,000	管理費区分: 0	
	船団長							
	R3004		人	1.35	35,190	47,506	管理費区分: 0	
	高級船員							
	R0126		人	1.35	35,190	47,506	管理費区分: 0	
	普通船員							
	R0127		人	6.75	28,760	194,130	管理費区分: 0	
	起重機船[旋回・テーブル式] D 150t吊	機械条件: 運転時間当り損料						
	M300550000		時間	4	45,100	180,400	管理費区分: 0	
	起重機船[旋回・テーブル式] D 150t吊	機械条件: 供用日当り損料						
	M300550000		日	1.85	358,000	662,300	管理費区分: 0	
	合計					1,162,842		
	単価					1,162,842	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 60号 DHT11740	台船 鋼300t積	運転1日当り				
		単位	日	単位数量	1	単価 184,397
普通船員	R0127	人	2.7	28,760	77,652	管理費区分：0
台船 300t積	M301520000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.85	57,700	106,745 管理費区分：0
合計					184,397	
単価					184,397	円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 61号 DHT11290	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 4時間, 8時間	単位	日	単位数量	1 単価 305,034
重油A	Z304010170	L	319	100	31,900	管理費区分: 0
高級船員	R0126	人	2.7	35,190	95,013	管理費区分: 0
普通船員	R0127	人	1.35	28,760	38,826	管理費区分: 0
引船[鋼製] D 700PS型	M301130000	機械条件: 運転時間当り損料	時間	4	6,010	24,040 管理費区分: 0
引船[鋼製] D 700PS型	M301130000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.85	62,300	115,255 管理費区分: 0
合計					305,034	
単価					305,034	円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 62号 DHT11340	引船 鋼D 2000PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日	単位数量	1 単価 553,945
重油A	Z304010170	L	456	100	45,600	管理費区分: 0
高級船員	R0126	人	4.05	35,190	142,519	管理費区分: 0
普通船員	R0127	人	1.35	28,760	38,826	管理費区分: 0
引船[鋼製] D 2,000PS型	M301180000	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2	15,500	31,000 管理費区分: 0
引船[鋼製] D 2,000PS型	M301180000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.85	160,000	296,000 管理費区分: 0
合計					553,945	
単価					553,945	円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 63号 DHT11040	揚錨船 鋼D 5t吊	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	290,313
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Z304010170		L	125	100	12,500	管理費区分：0	
	R0126		人	1.35	35,190	47,506	管理費区分：0	
	R0127		人	2.7	28,760	77,652	管理費区分：0	
	M300970000	機械条件: 運転日当り損料	日	1	48,500	48,500	管理費区分：0	
	M300970000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.85	56,300	104,155	管理費区分：0	
	合計					290,313		
	単価					290,313	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 64号 DHT11540	カッター船 グラフ容量 3.0m3	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	1,714,456
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A							
	Z304010170		L	1,548	100	154,800	管理費区分:0	
	高級船員							
	R0126		人	6.32	35,190	222,400	管理費区分:0	
	普通船員							
	R0127		人	3.14	28,760	90,306	管理費区分:0	
	カッター船 D 850m3 3.0m3 499GT	機械条件:運転時間当り損料						
	M301320000		時間	8	52,500	420,000	管理費区分:0	
	カッター船 D 850m3 3.0m3 499GT	機械条件:供用日当り損料						
	M301320000		日	1.85	447,000	826,950	管理費区分:0	
	合計					1,714,456		
	単価					1,714,456	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 65号 DHT20070	フルトレーサ(排出ガス対策型) 湿地20t級	無し	単位	日	単価数量	1	単価	98,472
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Z304010090		L	126	137	17,262	管理費区分:0	
	R0114		人	1	35,090	35,090	管理費区分:0	
	M302431010	機械条件:運転時間当り損料	時間	6.3	2,380	14,994	管理費区分:0	
	M302431010	機械条件:供用日当り損料	日	1.58	19,700	31,126	管理費区分:0	
	合計					98,472		
	単価					98,472	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 66号 DHT10530	起重機船(非航旋回) 鋼D 100t吊	運転1日当り, 標準, 4時間	単位	日	単位数量	1	単価	927,492
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A							
	Z304010170		L	239	100	23,900	管理費区分: 0	
	船団長							
	R3004		人	1.35	35,190	47,506	管理費区分: 0	
	高級船員							
	R0126		人	1.35	35,190	47,506	管理費区分: 0	
	普通船員							
	R0127		人	6.75	28,760	194,130	管理費区分: 0	
	起重機船[旋回・テール式] D 100t吊	機械条件: 運転時間当り損料						
	M300530000		時間	4	32,900	131,600	管理費区分: 0	
	起重機船[旋回・テール式] D 100t吊	機械条件: 供用日当り損料						
	M300530000		日	1.85	261,000	482,850	管理費区分: 0	
	合計					927,492		
	単価					927,492	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 67号 DHT11280	引船 鋼D 600PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日	単位数量	1 単価 258,454
重油A	Z304010170	L	137	100	13,700	管理費区分: 0
高級船員	R0126	人	2.7	35,190	95,013	管理費区分: 0
普通船員	R0127	人	1.35	28,760	38,826	管理費区分: 0
引船[鋼製] D 600PS型	M301120000	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2	5,230	10,460 管理費区分: 0
引船[鋼製] D 600PS型	M301120000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.85	54,300	100,455 管理費区分: 0
合計					258,454	
単価					258,454	円/日

### 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 68号 DHT22650	コンクリートバケツ 5.0m3		単位	日	単位数量	1	単価	6,010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートバケツ [鋼製] バケツ規格5.0m3 質量13.4t M303960000		機械条件: 運転日当り損料	日	1	2,950	2,950	管理費区分: 0	
コンクリートバケツ [鋼製] バケツ規格5.0m3 質量13.4t M303960000		機械条件: 供用日当り損料	日	2	1,530	3,060	管理費区分: 0	
合計						6,010		
単価						6,010	円/日	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 69号 DHT20880	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)35t吊		単位	日	単位数量	1	単価	72,800
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] 35t吊 L301010280			日	1	72,800	72,800	管理費区分: 0	
合計						72,800		
単価						72,800	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 70号 DHT20470	トラック 11t積		単位	日	単位数量	1	単価	55,892
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Z304010090		L	47	137	6,439	管理費区分：0	
	R0115		人	1	30,290	30,290	管理費区分：0	
	M302640000	機械条件: 運転時間当り損料	時間	4.7	1,120	5,264	管理費区分：0	
	M302640000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.13	12,300	13,899	管理費区分：0	
	合計					55,892		
	単価					55,892	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 71号 DHT10700	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	単位	日	単位数量	1	単価	572,841
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Z304010130		L	161	90	14,490	管理費区分: 0	
	R3004		人	1.35	35,190	47,506	管理費区分: 0	
	R0127		人	6.75	28,760	194,130	管理費区分: 0	
	M302767000	機械条件: 運転日当り損料	日	1	32,000	32,000	管理費区分: 0	
	M302767000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.85	63,400	117,290	管理費区分: 0	
	M301572000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.85	90,500	167,425	管理費区分: 0	
合計						572,841		
単価						572,841	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
引船 鋼D 500PS型 DHT11260	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価 239,814
重油A	Z304010170	L	114	100	11,400	管理費区分: 0
高級船員	R0126	人	2.7	35,190	95,013	管理費区分: 0
普通船員	R0127	人	1.35	28,760	38,826	管理費区分: 0
引船[鋼製] D 500PS型	機械条件: 運転時間当り損料 M301100000	時間	2	4,460	8,920	管理費区分: 0
引船[鋼製] D 500PS型	機械条件: 供用日当り損料 M301100000	日	1.85	46,300	85,655	管理費区分: 0
合計					239,814	
単価					239,814	円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 73号 DHT20900	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊		単位	日	単位数量	1	単価	92,400
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] 50t吊		L301010300	日	1	92,400	92,400	管理費区分:0	
合計						92,400		
単価						92,400	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 74号 DHT20530	トレー 25t積		単位	日	単位数量	1	単価	92,063
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Z304010090		L	113	137	15,481	管理費区分：0	
	R0114		人	1	35,090	35,090	管理費区分：0	
トレー[セミ] 25t積	M302700000	機械条件: 運転時間当り損料	時間	6.3	1,640	10,332	管理費区分：0	
トレー[セミ] 25t積	M302700000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.9	16,400	31,160	管理費区分：0	
合計						92,063		
単価						92,063	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 75号 DHT20650	クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊		単位	日	単位数量	1	単価	121,344
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
Z304010090			L	112	137	15,344	管理費区分:0	
クローラクレーン (油圧駆動式)100t吊								
L301010190			日	1	106,000	106,000	管理費区分:0	
合計						121,344		
単価						121,344	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 76号 DHT20540	トレー 32t積		単位	日	単位数量	1	単価	97,819
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Z304010090		L	113	137	15,481	管理費区分：0	
	R0114		人	1	35,090	35,090	管理費区分：0	
	M302710000	機械条件: 運転時間当り損料	時間	6.3	1,860	11,718	管理費区分：0	
	M302710000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.9	18,700	35,530	管理費区分：0	
	合計					97,819		
	単価					97,819	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 77号 DHT10560	起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	単位	日	単位数量	1	単価	1,717,318
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A							
	Z304010170		L	674	100	67,400	管理費区分: 0	
	船団長							
	R3004		人	1.35	35,190	47,506	管理費区分: 0	
	高級船員							
	R0126		人	1.35	35,190	47,506	管理費区分: 0	
	普通船員							
	R0127		人	8.1	28,760	232,956	管理費区分: 0	
	起重機船[旋回・テール式] D 200t吊	機械条件: 運転時間当り損料						
	M300560000		時間	6	64,000	384,000	管理費区分: 0	
	起重機船[旋回・テール式] D 200t吊	機械条件: 供用日当り損料						
	M300560000		日	1.85	507,000	937,950	管理費区分: 0	
	合計					1,717,318		
	単価					1,717,318	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 78号 DHT11300	引船 鋼D 800PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	294, 219
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A							
	Z304010170		L	182	100	18, 200	管理費区分: 0	
	高級船員							
	R0126		人	2. 7	35, 190	95, 013	管理費区分: 0	
	普通船員							
	R0127		人	1. 35	28, 760	38, 826	管理費区分: 0	
	引船[鋼製] D 800PS型	機械条件: 運転時間当り損料						
	M301140000		時間	2	6, 710	13, 420	管理費区分: 0	
	引船[鋼製] D 800PS型	機械条件: 供用日当り損料						
	M301140000		日	1. 85	69, 600	128, 760	管理費区分: 0	
	合計					294, 219		
	単価					294, 219	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 79号 DHT11270	引船 鋼D 550PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日	単位数量	1 単価 248,989
重油A	Z304010170	L	126	100	12,600	管理費区分: 0
高級船員	R0126	人	2.7	35,190	95,013	管理費区分: 0
普通船員	R0127	人	1.35	28,760	38,826	管理費区分: 0
引船[鋼製] D 550PS型	M301110000	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2	4,840	9,680 管理費区分: 0
引船[鋼製] D 550PS型	M301110000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.85	50,200	92,870 管理費区分: 0
合計					248,989	
単価					248,989	円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 80号 DHT10520	起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	単位	日	単位数量	1	単価	795,966
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Z304010170		L	269	100	26,900	管理費区分: 0	
	R3004		人	1.35	35,190	47,506	管理費区分: 0	
	R0126		人	1.35	35,190	47,506	管理費区分: 0	
	R0127		人	5.4	28,760	155,304	管理費区分: 0	
	M300520000	機械条件: 運転時間当り損料	時間	6	25,100	150,600	管理費区分: 0	
	M300520000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.85	199,000	368,150	管理費区分: 0	
	合計					795,966		
	単価					795,966	円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 81号 DHT11270	引船 鋼D 550PS型	運転1日当り, 標準, 4時間, 8時間	単位	日	単位数量	1 単価 271,169
重油A	Z304010170	L	251	100	25,100	管理費区分: 0
高級船員	R0126	人	2.7	35,190	95,013	管理費区分: 0
普通船員	R0127	人	1.35	28,760	38,826	管理費区分: 0
引船[鋼製] D 550PS型	M301110000	機械条件: 運転時間当り損料	時間	4	4,840	19,360 管理費区分: 0
引船[鋼製] D 550PS型	M301110000	機械条件: 供用日当り損料	日	1.85	50,200	92,870 管理費区分: 0
合計					271,169	
単価					271,169	円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 82号 DHT22640	コンクリートバケツ 3.0m3		単位	日	単位数量	1	単価	4,130
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートバケツ [鋼製] バケツ規格3.0m3 質量8.1t M303950000		機械条件: 運転日当り損料	日	1	2,030	2,030	管理費区分: 0	
コンクリートバケツ [鋼製] バケツ規格3.0m3 質量8.1t M303950000		機械条件: 供用日当り損料	日	2	1,050	2,100	管理費区分: 0	
合計						4,130		
単価						4,130	円/日	

# 登 録 単 価

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事						
コード	名称	規格	単位	単価	年度	月	備考
Z301010200001	鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	107	2026	5	確定 県設計単価(R8.5)
Z301010210001	鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	105	2026	5	確定 県設計単価(R8.5)
Z301010220001	鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	105	2026	5	確定 県設計単価(R8.5)
ZZ99*00900001	吊鉄筋・吊バー	SS400 φ36×3050L	本	19,000	2026	5	確定 見積(19,000円/本)
ZZ99*01*01001	タンピングハンマー基本(使用)料	本均し±5cm	m2	1,800	2026	5	確定 見積(1,800円/m2)
ZZ99*01*01002	タンピングハンマー基本(使用)料	荒均し±30cm	m2	1,500	2026	5	確定 見積(1,500円/m2)
ZZ99*01*02001	ケーソン中詰材	空中飽和単位容積質量19.5~23.0kN/m3	m3	5,600	2026	5	確定
ZZ99*02500001	生コンクリート 港湾(15)	24-12-25(20) W/C≤50%	m3	20,600	2026	5	確定 県設計単価(R8.5)
ZZ99*02500002	生コンクリート 港湾(2)	18-8-40 W/C≤65%	m3	18,950	2026	5	確定 県設計単価(R8.5)
ZZ99*02500003	生コンクリート 港湾(6)	18-8-40 W/C≤55%	m3	19,600	2026	5	確定 県設計単価(R8.5)
ZZ99*03100001	基礎捨石(中詰石)	海上渡し 30~200kg/個	m3	8,600	2026	5	確定 県設計単価(R8.5)
ZZ99*80440001	上蓋使用料		m2	2,895	2026	5	確定 見積(2,895円/m2)

# 工事数量総括表(本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事				事業区分 工事区分	漁港整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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	
防波堤・防砂堤・導流堤 沖防波堤		式		1			
基礎工		式		1			
基礎捨石工		式		1			
基礎捨石	30~200kg/個	m3		1,387			
捨石本均し	±5cm	m2		303			
捨石荒均し	±30cm	m2		261			
本体工[ケトン式]		式		1			
ケトン製作工		式		1			
ケトン製作用台船	FD3, 200t積	式		1			
底面		m2		273			
足場		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			事業区分 工事区分	漁港整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
鉄筋	SD345 D13~D19	Kg		72,919		
吊鉄筋	SS400 φ36×3050L	本		14		
型枠		式		1		
通水孔	硬質塩化ビニル管VP φ100	m		7		
コンクリート	港湾(15) 24-12-25(20) W/C≦50%	m <sup>3</sup>		732		
ケーソン進水据付工		式		1		
バラスト	港湾(2) 18-8-40 W/C≦65%	m <sup>3</sup>		57		
進水		回or函		1		
仮置		函		1		
上蓋		函		1		
据付		函		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事				事業区分 工事区分	漁港整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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	
中詰工		式		1			
砂・石材中詰	空中飽和単位容積質量19.5~23.0kN/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		2,785			
蓋コンクリート工		式		1			
蓋コンクリート	港湾(2) 18-8-40 W/C≦65%	m <sup>3</sup>		61			
被覆・根固工		式		1			
被覆ブロック工		式		1			
被覆ブロック製作 フェイスブロック4t型	港湾(6) 18-8-40 W/C≦55%	個		14			
被覆ブロック据付 フェイスブロック3t型		個		32			
被覆ブロック据付 フェイスブロック4t型		個		119			
根固ブロック工		式		1			
根固ブロック据付 15.64t型		個		5			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事				事業区分 工事区分	漁港整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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	
根固ブロック据付 24.84t型		個		9			
上部工		式		1			
上部コンクリート工		式		1			
支保		式		1			
型枠		式		1			
伸縮目地	瀝青質系	m2		48			
コンクリート	港湾(2) 18-8-40 W/C≦65%	m3		281			
構造物撤去工		式		1			
撤去工		式		1			
ブロック撤去		式		1			
直接工事費		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事				事業区分 工事区分	漁港整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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	
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
運搬費		式		1			
建設機械器具等運搬	クローレン100t吊	式		1			
現場環境改善費		式		1			
現場環境改善費(率計上)		式		1			
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			



# 入力データリスト (本01)

工事名	事業区分			金額	摘要
佐井地区水産生産基盤整備工事	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
防波堤・防砂堤・導流堤 (0001) 沖防波堤	式	1		212,922,250	
基礎工 (0002)	式	1		29,676,710	
基礎捨石工 (0003)	式	1		29,676,710	工種 54:構造物工事(漁港)
基礎捨石 (0004)	m3	1,387		16,091,974	第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
Q01 捨石投入		捨石投入			
捨石投入	m3	1,387	11,602	16,091,974	DH103060 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 材料割増率		30%			
J02 1日当り投入指示量算定方法		標準			
J03 水深区分		10~20m未満			
J04 施工規模区分		1,000~5,000m3未満			
捨石本均し (0005)	m2	303		9,446,260	オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00

# 入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	漁港整備
佐井地区水産生産基盤整備工事					
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
機械均し	m2	303	24,850	7,529,550	豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
J01 均し精度		±5cm			DH103090
J02 海象条件区分		やや悪い			管理費区分 0
J03 施工規模区分		2,000m2未満			歩 2026.05 単 2026.05
J04 引船計上の有無		無し			単価地区 佐井村
					労務補正 1.000 00-00
					豪雪割増
					係数ランク 2
					単価補正
捨石均し船拘束	式	1		1,371,310	DH103100
J01 拘束日数		1日			管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 佐井村
					労務補正 1.000 00-00
					豪雪割増
					係数ランク 2
					単価補正
タンピングハンマー基本(使用)料 本均し±5cm	m2	303	1,800	545,400	ZZ99*01*01001
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 佐井村
					労務補正 1.000 00-00
					豪雪割増
					係数ランク 2
					単価補正
捨石荒均し (0006)	m2	261		4,138,476	オプション入力 第0003号内訳書
					単位数 1 m2
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 佐井村

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事				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 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上	
捨石本均し・荒均し(水中)	m2	143	14,141	2,022,163	DH103070 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正	
J01 クレーン類の追加		無し				
J12 均し区分		荒均し				
J13 均し精度		±30cm				
J14 割石質量区分		200kg/個未満				
J15 透明度区分		普通				
J16 施工規模区分		800m2未満				
J17 潮待ち区分		潮待ち部以外				
J18 水深区分		10~15m未満				
J19 目潰石計上の有無		無し				
捨石本均し・荒均し(水中)	m2	73	17,126	1,250,198	DH103070 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正	
J01 クレーン類の追加		無し				
J12 均し区分		荒均し				
J13 均し精度		±30cm				
J14 割石質量区分		200kg/個未満				
J15 透明度区分		普通				
J16 施工規模区分		800m2未満				
J17 潮待ち区分		潮待ち部以外				
J18 水深区分		15~20m未満				
J19 目潰石計上の有無		無し				
機械均し	m2	45	17,747	798,615	DH103090 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2	
J01 均し精度		±30cm				
J02 海象条件区分		やや悪い				
J03 施工規模区分		2,000m2未満				
J04 引船計上の有無		無し				

# 入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	漁港整備
佐井地区水産生産基盤整備工事					
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
タンピングハンマー基本(使用)料 荒均し±30cm	m2	45	1,500	67,500	単価補正 ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
本体工[ケーソン式] (0007)	式	1		160,656,141	
ケーソン製作工 (0008)	式	1		126,492,259	工種 54:構造物工事(漁港)
ケーソン製作用台船 (0009)	式	1		62,402,532	第0004号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
		Q01 ケーソン製作用台船係留 Q02 ケーソン製作用台船運転	計上しない ケーソン製作用台船運転		
ケーソン製作用台船運転	式	1		62,402,532	DH141020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
		J01 FD・DD方式の区分 J02 フローティングドックの規格 J04 台船の計上の有無 J05 引船の計上の有無 J06 ケーソン種別 J07 ケーソンのマス数区分 J08 1函当り打設層数	フローティングドック(FD)方式 鋼3200t積 無し 無し 普通ケーソン 20マスまで 6層		

# 入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	漁港整備
佐井地区水産生産基盤整備工事					
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
J09 ケーソの同時製作の有無		無し			
J11 関連日数		2.5日			
J12 サイクル数		1回			
J13 準備、跡片け等の日数計上の有無		無し			
底面 (0010)	m2	273		170,898	第0005号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Q01 ルーフینگ敷設		ルーフینگ敷設			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
ルーフینگ敷設	m2	273	626	170,898	DH141040 管理費区分 0
-----	-----	-----	-----	-----	-----
J01 下地材料の有無		無し			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
足場 (0011)	式	1		5,694,306	第0006号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Q01 枠組足場架払		鋼製枠組足場架払			歩 2026.05 単 2026.05
Q02 内足場架払		内足場架払			単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
鋼製枠組足場架払	m2	1,076	2,881	3,099,956	DH141090 管理費区分 0
-----	-----	-----	-----	-----	-----
J01 ケーソ製作方法		ケーソ製作用台船方式			歩 2026.05 単 2026.05

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			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
J02 施設形式 J11 施工規模 J12 構造形式		フローティングドック(FD)方式 600m2以上(標準) 函型(標準)			単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
内足場架払	m2	1,166	2,225	2,594,350	DH141100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 ケーソ製作方法 J02 施設形式 J11 施工規模 J12 構造形式		ケーソ製作用台船方式 フローティングドック(FD)方式 400m2以上(標準) 函型(標準)			単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
鉄筋 (0012)	Kg	72,919		14,432,531	第0007号内訳書 単位数 1 Kg 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
Q01 鉄筋加工組立 Q01 鉄筋加工組立 Q01 鉄筋加工組立 Q02 吊鉄筋組立		鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 計上しない			単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
鉄筋加工組立	kg	33,744	199	6,715,056	DH141120 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 鉄筋の指定 J02 ケーソ製作方法 J03 施設形式 J12 施工規模 J13 構造形式		SD345 D13 ケーソ製作用台船方式 フローティングドック(FD)方式 40t以上(標準) 函型(標準)			単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
鉄筋加工組立	kg	16,296	197	3,210,312	DH141120 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 鉄筋の指定		SD345 D16			

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			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
J02 ケーソ製作方法 J03 施設形式 J12 施工規模 J13 構造形式		ケーソ製作用台船方式 フローティングドック(FD)方式 40t以上(標準) 函型(標準)			単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
鉄筋加工組立	kg	22,879	197	4,507,163	DH141120 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 鉄筋の指定 J02 ケーソ製作方法 J03 施設形式 J12 施工規模 J13 構造形式		SD345 D19 ケーソ製作用台船方式 フローティングドック(FD)方式 40t以上(標準) 函型(標準)			オプション入力 第0008号内訳書 単位数 1 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
吊鉄筋 (0013)	本	14		299,759	オプション入力 第0008号内訳書 単位数 1 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
吊鉄筋・吊ハ	本	14	19,000	266,000	DH141140 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
吊鉄筋・吊ハ-組立	kg	341	99	33,759	DH141150 管理費区分 0

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			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
J01 吊鉄筋・吊ハブ組立の指定 J02 ケーン製作方法 J03 施設形式 J12 追加クレーン計上の有無		鉄筋径38mm未満クレーン抜き ケーン製作用台船方式 フローティングドック(FD)方式 無し			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
型枠 (0014)	式	1		24,967,505	第0009号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0
----- Q01 型枠組立組外		鋼製型枠組立組外			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
鋼製型枠組立組外	m2	3,763	6,635	24,967,505	DH141160 管理費区分 0
J01 ケーン製作方法 J02 施設形式 J11 施工規模 J12 構造形式		ケーン製作用台船方式 フローティングドック(FD)方式 2000m2以上(標準) 函型(標準)			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
通水孔 (0015)	m	7		9,520	オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上

# 入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	漁港整備			
佐井地区水産生産基盤整備工事					
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
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100	m	7	1,360	9,520	Z005002006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
コンクリート (0016)	m3	732		18,515,208	第0011号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
Q01 陸上コンクリート打設		コンクリート打設			
Q02 特殊養生		計上しない			
コンクリート打設	m3	732	25,294	18,515,208	DH141170 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 施工規模		50m3以上(標準)			
ケーソン進水据付工 (0017)	式	1		7,922,019	工種 54:構造物工事(漁港)
バラスト (0018)	m3	57		1,374,156	オプション入力 第0012号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

# 入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	漁港整備
佐井地区水産生産基盤整備工事					
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
					単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
コンクリート打設	m3	57	24,108	1,374,156	DH106190
					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01	コンクリート打設方式	ポンプ車打設			
J02	鉄筋・無筋の選択	無筋			
J03	施工規模	50m3以上(標準)			
進水 (0019)	回	1		447,786	第0013号内訳書
					単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
Q01	ケーソン進水準備	計上しない			
Q02	ケーソン進水	ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)			
ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)	回	1	447,786	447,786	DH141270
					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01	FD・DD方式の区分	フローティングドック(FD)方式			
J02	引船規格変更の有無	無し			
J05	揚錨船計上の有無	無し			
仮置 (0020)	函	1		1,513,353	第0014号内訳書
					単位数量 1 函 管理費区分 0

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事				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	
Q01 ケーン仮置 Q02 ケーン係留		ケーン仮置 計上しない			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上	
ケーン仮置	函	1	1,513,353	1,513,353	DH141280 管理費区分 0	
J01 ケーン質量 J02 えい航距離 J03 えい航用引船2の有無 J04 えい航用引船2の規格 J05 追加えい航用引船の有無 J07 作業区分		1922t 5.8kmまで 有り 鋼D 1500PS型 無し 沈設のみ			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正	
上蓋 (0021)	函	1		1,530,563	オプション入力 第0015号内訳書 単位数 1 函 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上	
ケーン据付用上蓋取付・取外	函	1	1,530,563	1,530,563	DH141200 管理費区分 0	
J01 ケーン製作方法 J03 クレーン機種の選定 J07 ケーン天端面積		海上打継方式 海上クレーン 243m2			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正	
据付					第0016号内訳書	

# 入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額	摘要
佐井地区水産生産基盤整備工事	漁港整備		
(0022)	函	3,056,161	単位数量 1 函 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
Q01 ケーソン据付準備		1	計上しない
Q02 ケーソン据付			ケーソン据付(ウインチ方式)
ケーソン据付(ウインチ方式)	函	3,056,161	DH141330 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 据付方式		1	一連据付方式
J02 据付船団方式			起重機船方式
J03 据付工程			A工程
J04 えい航距離			5.8kmまで
J05 ケーソン質量			1922t
J06 えい航用引船2の規格			鋼D 2000PS型
J07 追加えい航用引船の有無			無し
中詰工 (0023)	式	1	工種 54:構造物工事(漁港)
砂・石材中詰 (0024)	m3	2,785	オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
ケーソン中詰材 空中飽和単位容積質量19.5~23.0kN/m3	m3	3,063	ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

# 入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額	摘要
佐井地区水産生産基盤整備工事	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
岸壁積込・運搬投入			単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
	m3	2,785	2,205
			6,140,925
J01 土質区分		砂利・碎石・鉞さい	
J02 カット船の規格		グラフ容量 3.0m3	
J03 海象条件区分		やや悪い	
J04 往復平均航行距離		0.7km	
J05 作業の内容		30,000m3未満	
J06 岩石補正の有無		無し	
中詰均し			DH141390 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
	m2	203	1,501
			304,703
J01 中詰材の種類区分		中詰砂・砂利・碎石・鉞さい	
蓋コンクリート工 (0025)			DH141400 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
	式	1	2,643,435
蓋コンクリート (0026)			工種 54:構造物工事 (漁港) 第0018号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
	m3	61	2,643,435
Q01 陸上コンクリート打設		計上しない	
Q02 自積バケツ打設・台船バケツ打設		コンクリート運搬(自積バケツ)	
Q02 自積バケツ打設・台船バケツ打設		コンクリート打設(バケツ)	
Q03 コンクリートミキサ船打設		計上しない	

# 入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				
佐井地区水産生産基盤整備工事	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
コンクリート運搬	m3	61	19,649	1,198,589	DH106200 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 海上クレーン類の機種					
J03 起重機船(非航旋回)の規格					
J04 引船の規格					
J05 往復平均えい航距離					
コンクリート打設(バケツ)	m3	61	23,686	1,444,846	DH106220 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 レディミキストコンクリートの指定					
被覆・根固工 (0027)	式	1		6,697,303	
被覆ブロック工 (0028)	式	1		5,293,289	工種 54:構造物工事(漁港)
被覆ブロック製作 (0029)レティスブロック4t型	個	14		1,008,098	第0019号内訳書 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
Q01 被覆ブロック製作					
異形ブロック製作	個	14	72,007	1,008,098	DH108010 管理費区分 0

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			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
J01	ブロック実質量	3.841t			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J02	型枠の指定	鋼製型枠			
J03	鋼製型枠の規格	異形ブロック 10t未満			
J06	ブロック1個当り型枠面積	8.02m2			
J07	ブロック1個当りコンクリート設計量	1.67m3			
J08	クレーンの設定方法	標準			
J09	型枠工用クレーンの機種	ラフテレンクレーン			
J10	型枠工用クレーンの規格	(油圧伸縮シブ型)25t吊			
J11	コンクリート工用、製作転置用クレーン機種	ラフテレンクレーン			
J12	コンクリート工用、製作転置用クレーン規格	(油圧伸縮シブ型)35t吊			
J14	鉄筋の計上数	0			
J35	吊鉄筋の計上数	0			
J40	ヘッド賃料の有無	無し			
J42	施工規模	50個未満			
J43	形式	被覆ブロック製作			
J44	給熱養生の有無	無し			
被覆ブロック据付 (0030)ラテスブロック3t型		個	32	1,160,560	第0020号内訳書 単位数量 1 個 管理費区分 0
Q01	異形ブロック転置	計上しない			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
Q02	異形ブロック据付(1スイング)	計上しない			
Q03	異形ブロック横持ち	計上しない			
Q04	異形ブロック運搬据付(陸上連携)	ブロック運搬据付・仮置(陸上連携)			
Q05	異形ブロック運搬据付(海上一連)	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)			
Q06	異形ブロック運搬据付(陸海一貫)	計上しない			
ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)		個	32	6,630	DH105060 管理費区分 0
J01	作業種類	仮置			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J02	ブロック質量	2.896t/個			
J03	クレーンの指定	標準			
J04	据付・仮置用クレーンの機種	ラフテレンクレーン			
J05	ラフテレンクレーンの規格	(油圧伸縮シブ型)25t吊			
J07	積込用クレーンの機種	ラフテレンクレーン			

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			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
J08 ラフテレーンクレーンの規格		(油圧伸縮シブ型)25t吊			
J10 運搬車両の指定		標準			
J11 運搬車両の機種		トラック			
J12 トラックの規格		11t積			
J14 運搬車両1台のブロック積載個数		3個			
J15 往復平均運搬距離		4.7km			
J17 労務編成		玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)			
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		個	16	28,735	459,760
J01 作業種類		据付			DH105070 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J02 ブロック質量		2.896t/個			単価地区 佐井村
J03 クレーンの指定		標準			労務補正 1.000 00-00
J04 起重機船等の船種		クレーン付台船			豪雪割増
J05 クレーン付台船の規格		80t吊			係数ランク 2
J07 引船の規格		鋼D 500PS型			単価補正
J08 起重機船等の最大積載質量		700t			
J09 往復平均えい航距離		0.7km			
J10 労務編成		玉掛・玉外のどちらか水中の場合			
J11 水深区分		水深15m未満の場合			
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		個	16	30,540	488,640
J01 作業種類		据付			DH105070 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J02 ブロック質量		2.896t/個			単価地区 佐井村
J03 クレーンの指定		標準			労務補正 1.000 00-00
J04 起重機船等の船種		クレーン付台船			豪雪割増
J05 クレーン付台船の規格		80t吊			係数ランク 2
J07 引船の規格		鋼D 500PS型			単価補正
J08 起重機船等の最大積載質量		700t			
J09 往復平均えい航距離		0.7km			
J10 労務編成		玉掛・玉外のどちらか水中の場合			
J11 水深区分		水深15m以上30m未満の場合			
被覆ブロック据付 (0031)ラティスブロック4t型	個	119		3,124,631	第0021号内訳書 単位数 1 個

# 入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	漁港整備			
佐井地区水産生産基盤整備工事						
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	
-----						
	Q01 異形ブロック転置		計上しない		管理費区分 0	
	Q02 異形ブロック据付(1スイング)		計上しない		歩 2026.05 単 2026.05	
	Q03 異形ブロック横持ち		計上しない		単価地区 佐井村	
	Q04 異形ブロック運搬据付(陸上連携)		ブロック運搬据付・仮置(陸上連携)		労務補正 1.000 00-00	
	Q05 異形ブロック運搬据付(海上一連)		ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		豪雪割増	
	Q06 異形ブロック運搬据付(陸海一貫)		計上しない		係数ランク 2	
-----						
ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)		個	34	8,442	287,028	DH105060
-----						
	J01 作業種類		仮置		管理費区分 0	
	J02 ブロック質量		3.841t/個		歩 2026.05 単 2026.05	
	J03 クレーンの指定		標準		単価地区 佐井村	
	J04 据付・仮置用クレーンの機種		ラフテレンクレーン		労務補正 1.000 00-00	
	J05 ラフテレンクレーンの規格		(油圧伸縮ジブ型)25t吊		豪雪割増	
	J07 積込用クレーンの機種		ラフテレンクレーン		係数ランク 2	
	J08 ラフテレンクレーンの規格		(油圧伸縮ジブ型)25t吊		単価補正	
	J10 運搬車両の指定		標準			
	J11 運搬車両の機種		トラック			
	J12 トラックの規格		11t積			
	J14 運搬車両1台のブロック積載個数		2個			
	J15 往復平均運搬距離		4.7km			
	J17 労務編成		玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)			
-----						
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		個	14	29,492	412,888	DH105070
-----						
	J01 作業種類		据付		管理費区分 0	
	J02 ブロック質量		3.841t/個		歩 2026.05 単 2026.05	
	J03 クレーンの指定		標準		単価地区 佐井村	
	J04 起重機船等の船種		クレーン付台船		労務補正 1.000 00-00	
	J05 クレーン付台船の規格		80t吊		豪雪割増	
	J07 引船の規格		鋼D 500PS型		係数ランク 2	
	J08 起重機船等の最大積載質量		700t		単価補正	
	J09 往復平均えい航距離		0.7km			
	J10 労務編成		玉掛・玉外のどちらか水中の場合			

# 入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	金額	摘要	
佐井地区水産生産基盤整備工事		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
J11 水深区分		水深15m未満の場合			
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	個	20	31,344	626,880	DH105070 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 作業種類		据付			
J02 ブロック質量		3.841t/個			
J03 クレーンの指定		標準			
J04 起重機船等の船種		クレーン付台船			
J05 クレーン付台船の規格		80t吊			
J07 引船の規格		鋼D 500PS型			
J08 起重機船等の最大積載質量		700t			
J09 往復平均えい航距離		0.7km			
J10 労務編成		玉掛・玉外のどちらか水中の場合			
J11 水深区分		水深15m以上30m未満の場合			
ブロック据付(1スイング)	個	2	21,151	42,302	DH105050 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 作業種類		据付			
J02 施工区分		海上			
J03 ブロック質量		3.841t/個			
J04 ウインチ移動の有無		無し			
J05 クレーンの指定		標準			
J09 起重機船等の船種		クレーン付台船			
J10 クレーン付台船の規格		80t吊			
J12 引船の規格		鋼D 500PS型			
J13 労務編成		玉掛・玉外のどちらも水中の場合			
J14 水深区分		水深15m以上30m未満の場合			
ブロック据付(1スイング)	個	1	21,151	21,151	DH105050 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 作業種類		据付			
J02 施工区分		海上			
J03 ブロック質量		3.841t/個			
J04 ウインチ移動の有無		無し			
J05 クレーンの指定		標準			
J09 起重機船等の船種		クレーン付台船			

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			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
J10 クレーン付台船の規格 J12 引船の規格 J13 労務編成 J14 水深区分		80t吊 鋼D 500PS型 玉掛・玉外のどちらも水中の場合 水深15m以上30m未満の場合			
ブロック据付(1スイング)	個	71	21, 151	1, 501, 721	DH105050 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 作業種類 J02 施工区分 J03 ブロック質量 J04 ウインチ移動の有無 J05 クレーンの指定 J09 起重機船等の船種 J10 クレーン付台船の規格 J12 引船の規格 J13 労務編成 J14 水深区分		据付 海上 3.841t/個 無し 標準 クレーン付台船 80t吊 鋼D 500PS型 玉掛・玉外のどちらも水中の場合 水深15m以上30m未満の場合			
ブロック据付(1スイング)	個	11	21, 151	232, 661	DH105050 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 作業種類 J02 施工区分 J03 ブロック質量 J04 ウインチ移動の有無 J05 クレーンの指定 J09 起重機船等の船種 J10 クレーン付台船の規格 J12 引船の規格 J13 労務編成 J14 水深区分		据付 海上 3.841t/個 無し 標準 クレーン付台船 80t吊 鋼D 500PS型 玉掛・玉外のどちらも水中の場合 水深15m以上30m未満の場合			
根固ブロック工 (0032)	式	1		1, 404, 014	工種 54:構造物工事(漁港)
根固ブロック据付 (0033)15.64t型	個	5		493, 725	第0022号内訳書 単位数 1 個

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			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
Q01	ブロック転置		計上しない		歩 2026.05 単 2026.05
Q02	ブロック据付(1スイング)		計上しない		単価地区 佐井村
Q03	ブロック横持ち		計上しない		労務補正 1.000 00-00
Q04	ブロック運搬据付(陸上連携方式)		ブロック運搬据付・仮置(陸上連携)		豪雪割増
Q05	ブロック運搬据付(海上一連方式)		ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		係数ランク 2
Q06	ブロック運搬据付(陸海一貫方式)		計上しない		週休2日補正 4週8休以上
-----					DH105120
ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	個	5	10,304	51,520	管理費区分 0
J01	作業種類		仮置		歩 2026.05 単 2026.05
J02	ブロック質量		15.64t/個		単価地区 佐井村
J03	クレーンの指定		標準		労務補正 1.000 00-00
J04	据付・仮置用クレーンの機種		ラフテレンクレーン		豪雪割増
J05	ラフテレンクレーンの規格		(油圧伸縮ジグ型)50t吊		係数ランク 2
J07	積込用クレーンの機種		ラフテレンクレーン		単価補正
J08	ラフテレンクレーンの規格		(油圧伸縮ジグ型)50t吊		
J10	運搬車両の指定		標準		
J11	運搬車両の機種		トラクタ		
J13	トラクタの規格		25t積		
J14	運搬車両1台のブロック積載個数		1個		
J15	往復平均運搬距離		0.5km		
J17	労務編成		玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)		
-----					DH105130
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	個	5	88,441	442,205	管理費区分 0
J01	作業種類		据付		歩 2026.05 単 2026.05
J02	ブロック質量		15.64t/個		単価地区 佐井村
J03	クレーンの指定		標準		労務補正 1.000 00-00
J04	起重機船等の機種		起重機船(非航旋回)		豪雪割増
J06	起重機船(非航旋回)の規格		鋼D 150t吊		係数ランク 2
J07	引船の規格		鋼D 700PS型		単価補正
J08	起重機船等の最大積載質量		1,000t		
J09	往復平均えい航距離		0.7km		
J10	労務編成		玉掛・玉外のどちらか水中の場合		

# 入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	漁港整備
佐井地区水産生産基盤整備工事					
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
J11 水深区分		水深15m未満の場合			
根固ブロック据付 (0034)24.84t型	個	9		910,289	第0023号内訳書 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
Q01 ブロック転置		計上しない			
Q02 ブロック据付(1スイング)		計上しない			
Q03 ブロック横持ち		計上しない			
Q04 ブロック運搬据付(陸上連携方式)		ブロック運搬据付・仮置(陸上連携)			
Q05 ブロック運搬据付(海上一連方式)		ブロック運搬据付・仮置(海上一連)			
Q06 ブロック運搬据付(陸海一貫方式)		計上しない			
ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	個	4	11,193	44,772	DH105120 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 作業種類		仮置			
J02 ブロック質量		24.84t/個			
J03 クレーンの指定		標準			
J04 据付・仮置用クレーンの機種		クローラクレーン			
J06 クローラクレーンの規格		(油圧駆動式)100t吊			
J07 積込用クレーンの機種		クローラクレーン			
J09 クローラクレーンの規格		(油圧駆動式)100t吊			
J10 運搬車両の指定		標準			
J11 運搬車両の機種		トレーラ			
J13 トレーラの規格		32t積			
J14 運搬車両1台のブロック積載個数		1個			
J15 往復平均運搬距離		0.5km			
J17 労務編成		玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)			
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	個	4	122,398	489,592	DH105130 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 作業種類		据付			
J02 ブロック質量		24.84t/個			
J03 クレーンの指定		標準			
J04 起重機船等の船種		起重機船(非航旋回)			
J06 起重機船(非航旋回)の規格		鋼D 200t吊			
J07 引船の規格		鋼D 800PS型			

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			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
J08 起重機船等の最大積載質量		1,400t			
J09 往復平均えい航距離		0.7km			
J10 労務編成		玉掛・玉外のどちらか水中の場合			
J11 水深区分		水深15m未満の場合			
ブロック据付(1スイング)	個	5	75,185	375,925	DH105100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 施工区分		海上			
J02 ブロック質量		24.84t/個			
J03 ウインチ移動の有無		無し			
J04 クレーンの指定		標準			
J08 起重機船等の船種		起重機船(非航旋回)			
J10 起重機船(非航旋回)の規格		鋼D 200t吊			
J11 引船の規格		鋼D 800PS型			
J12 労務編成		玉掛・玉外のどちらも水中の場合			
J13 水深区分		水深15m以上30m未満の場合			
上部工 (0035)	式	1		13,718,336	
上部コンクリート工 (0036)	式	1		13,718,336	工種 54:構造物工事(漁港)
支保 (0037)	式	1		461,680	第0024号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
Q01 支保組立組外		支保組立組外(重力式)			
支保組立組外(重力式)	m	16	28,855	461,680	DH106010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 施工区分		海上			

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			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
J02 クレーン類の機種 J04 起重機船(非航旋回)の規格 J05 引船の規格		起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊 鋼D 550PS型			単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
型枠 (0038)	式	1		2,090,244	第0025号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
Q01 型枠組立組外		鋼製型枠組立組外(重力式)			
鋼製型枠組立組外(重力式)	m2	78	26,798	2,090,244	DH106120 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 施工区分 J02 陸上クレーン類の種類 J03 ラフテレンクレーンの規格 J05 海上クレーン類の機種 J07 起重機船(非航旋回)の規格 J08 引船の規格		海上 ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)50t吊 起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊 鋼D 550PS型			第0026号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
伸縮目地 (0039)	m2	48		147,840	DH106180 管理費区分 0
Q01 伸縮目地		伸縮目地			
伸縮目地	m2	48	3,080	147,840	DH106180 管理費区分 0

# 入力データリスト (本01)

工事名	事業区分		
佐井地区水産生産基盤整備工事	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	金額 前回/今回
J01 伸縮目地材の指定		瀝青質系	
			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
コンクリート (0040)	m3	281	11,018,572
第0027号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0			
Q01 陸上コンクリート打設		計上しない	
Q02 自積バケツ打設・台船バケツ打設		コンクリート運搬(台船バケツ)	
Q02 自積バケツ打設・台船バケツ打設		コンクリート打設(バケツ)	
Q03 コンクリートミキサ船打設		計上しない	
Q04 基礎砕石		計上しない	
Q05 コンクリート表面はつり		計上しない	
Q06 コンクリート打設(保全工事)		計上しない	
			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
コンクリート運搬	m3	281	15,526
			4,362,806
DH106210 管理費区分 0			
J01 1日当り打設規模		60m3を超え120m3以下	
J02 往復平均えい航距離		0.7km	
J03 海上クレーン類の機種		起重機船(非航旋回)	
J05 起重機船(非航旋回)の規格		鋼D 70t吊	
J06 引船の規格		鋼D 550PS型	
J07 陸上クレーン有無		無し	
			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
コンクリート打設(バケツ)	m3	281	23,686
			6,655,766
DH106220 管理費区分 0			
J01 レディミキストコンクリートの指定		レディミキストコンクリート 各種	
			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
構造物撤去工			

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			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
(0041)	式	1		2,173,760	
撤去工 (0042)	式	1		2,173,760	工種 54:構造物工事(漁港)
ブロック撤去 (0043)	式	1		2,173,760	第0028号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
ブロック撤去(1スイング内)	個	12	21,151	253,812	DH115040 管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 作業種類		撤去・仮置			
J02 ブロック種類		異形ブロック[被覆、消波]			
J03 施工区分		海上			
J04 ブロック質量		3.841t/個			
J05 ウインチ移動の有無		無し			
J06 クレーンの指定		標準			
J10 起重機船等の船種		クレーン付台船			
J11 クレーン付台船の規格		80t吊			
J13 引船の規格		鋼D 500PS型			
J14 労務編成		玉掛・玉外のどちらも水中の場合			
J15 水深区分		水深15m以上30m未満の場合			
ブロック撤去(1スイング内)	個	73	21,151	1,544,023	DH115040 管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 作業種類		撤去・仮置			
J02 ブロック種類		異形ブロック[被覆、消波]			
J03 施工区分		海上			
J04 ブロック質量		3.841t/個			

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			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
J05 ウインチ移動の有無		無し			係数ランク 2 単価補正
J06 クレーンの指定		標準			
J10 起重機船等の船種		クレーン付台船			
J11 クレーン付台船の規格		80t吊			
J13 引船の規格		鋼D 500PS型			
J14 労務編成		玉掛・玉外のどちらも水中の場合			
J15 水深区分		水深15m以上30m未満の場合			
ブロック撤去(1スイング内)	個	5	75,185	375,925	DH115040 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 作業種類		撤去・仮置			
J02 ブロック種類		根固ブロック			
J03 施工区分		海上			
J04 ブロック質量		24.84t/個			
J05 ウインチ移動の有無		無し			
J06 クレーンの指定		標準			
J10 起重機船等の船種		起重機船(非航旋回)			
J12 起重機船(非航旋回)の規格		鋼D 200t吊			
J13 引船の規格		鋼D 800PS型			
J14 労務編成		玉掛・玉外のどちらも水中の場合			
J15 水深区分		水深15m以上30m未満の場合			
直接工事費 (0044)	式	1		212,922,250	
共通仮設 (0045)	式	1		19,835,000	
共通仮設費 (0046)	式	1		2,376,000	
運搬費 (0047)	式	1		1,376,000	工種 99:
建設機械器具等運搬					オプション入力

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			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
(0048)	式	1		1,376,000	第0029号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 週休2日補正 4週8休以上
重建設機械分解組立輸送	回	1	1,376,000	1,376,000	WB010350 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 佐井村 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ランク 2 単価補正
J01 作業区分		(分解又は組立)+輸送(片道)			
J02 機械質量区分		クローラークレーン系80超150下(クム2超3下)			
J03 分解組立用クレーン賃料補正係数		標準(1.0)			
現場環境改善費 (0049)	式	1		1,000,000	
現場環境改善費(率計上) (0050)	式	1		1,000,000	
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費(率計上) (0051)	式	1		17,459,000	
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	構造物工事			1.68	
週休2日補正	4週8休以上			1.02	
純工事費 (0052)	式	1		232,757,250	
現場管理費					

# 入力データリスト (本01)

工事名	佐井地区水産生産基盤整備工事			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
(0053)	式	1		55,722,000	
施工地域等補正	山間僻地及び離島(水産)		0.50%		
工期日数	255日間				
冬期日数	142日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	自動設定		0.67%		
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	4週8休以上		1.03		
工事原価 (0054)	式	1		288,479,250	
一般管理費等 (0055)	式	1		42,830,750	
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 (0056)	式	1		331,310,000	
消費税額及び地方消費税額 (0057)	式	1		33,131,000	
工事費計 (0058)	式	1		364,441,000	