

## 工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局  
霞ヶ浦河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 常陸川水門ゲート設備更新工事
工事地名	茨城県神栖市太田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	霞ヶ浦河川事務所 管理課	1 4) 単価適用年月	製作：2025年11月	据付：2025年11月	
3) 工事番号	20250501	1 5) 歩掛適用年月	製作：2025年11月	据付：2025年11月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	水門設備（河川用水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	204日間 自 令和 8年 1月 9日 (当初) 至 令和 8年 7月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：東京都 据付：茨城県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：東京 1 7 区 据付：鹿嶋地区	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	常陸利根川本川	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 7年10月 3日		
		2 6) 入 札 締 切 日	年 月 日		

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費 受託工事費	2) 目： 河川維持修繕費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 治水
------------------------------	------------------	-----------------	---------------

# 設計内訳書

工事名	R 7 常陸川水門ゲート設備更新工事 (当 初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		25,540,000				
河川用水門設備製作		式	1		25,540,000				
水門設備		式	1		25,540,000				
ワイヤロープ 1号ゲート		式	1		12,770,000			内-1号	
ワイヤロープ 7号ゲート		式	1		12,770,000			内-2号	
純製作費		式	1		25,540,000				
製作原価		式	1		25,540,000				
据付工		式	1		24,846,524				
河川用水門輸送工		式	1		96,000				
輸送工		式	1		96,000				
河川用水門輸送		式	1		96,000			内-3号	
河川用水門設備据付		式	1		17,400,024				

# 設計内訳書

工事名	R 7 常陸川水門ゲート設備更新工事 (当 初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
河川用水門据付工		式	1		17, 206, 000				
ワイヤロープ取替 1 号ゲート		式	1		8, 603, 000			内-4号	
ワイヤロープ取替 7 号ゲート		式	1		8, 603, 000			内-5号	
発生品輸送工		式	1		194, 024				
発生品輸送工		式	1		194, 024			内-6号	
仮設工		式	1		7, 350, 500				
交通管理工		式	1		210, 600				
交通誘導警備員 1 号ゲート		日	2	52, 650	105, 300			単-1号	
交通誘導警備員 7 号ゲート		日	2	52, 650	105, 300			単-2号	
予備ゲート設置・撤去工		式	1		7, 139, 900				
予備ゲート設置・撤去工		式	1		7, 139, 900			内-7号	
共通仮設費		式	1		5, 284, 400				

## 設計内訳書

工事名	R 7 常陸川水門ゲート設備更新工事 (当 初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費			式	1		1,058,400			
運搬費			式	1		1,058,400			
作業船等えい航費			回	4	264,600	1,058,400			単-3号
共通仮設費 (率計上)			式	1		4,226,000			
純工事費			式	1		30,130,924			
現場管理費			式	1		6,692,000			
据付間接費			式	1		15,576,000			
据付工事原価			式	1		52,398,924			
設計技術費			式	1		2,010,000			
工事原価			式	1		79,948,924			
一般管理費等			式	1		14,491,076			
工事価格			式	1		94,440,000			

# 設計内訳書

工事名	R 7 常陸川水門ゲート設備更新工事 (当 初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備（河川用水門）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
消費税相当額		式	1		9,444,000				
工事費計		式	1		103,884,000				

一式当たり内訳書

第 1号内訳書      ワイヤロープ  
                         1号ゲート

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ワイヤロープ	6×WS(36) G種メッキ 長さ119m/本 ロープ経45mm	本	1	6,450,000	6,450,000			
ワイヤロープ	6×WS(36) G種メッキ 長さ116m/本 ロープ経45mm	本	1	6,320,000	6,320,000			
合 計					12,770,000			

# 一式当たり内訳書

第 2号内訳書      ワイヤロープ  
7号ゲート

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ワイヤロープ	6×WS(36) G種メッキ 長さ119m/本 ロープ経45mm	本	1	6,450,000	6,450,000			
ワイヤロープ	6×WS(36) G種メッキ 長さ116m/本 ロープ経45mm	本	1	6,320,000	6,320,000			
合 計					12,770,000			



一式当たり内訳書

河川用水門輸送  
第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
修繕工事輸送費（プレート ガードローラ・角落し）	4. 444t 122km	式	1		96, 000			
合 計					96, 000			

一式当たり内訳書

第 4号内訳書      ワイヤロープ取替  
                         1号ゲート

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ワイヤロープ撤去		門	1	4, 037, 000	4, 037, 000			
ワイヤロープ据付		門	1	4, 566, 000	4, 566, 000			
合 計					8, 603, 000			

一式当たり内訳書

第 5号内訳書      ワイヤロープ取替  
7号ゲート

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ワイヤロープ撤去		門	1	4, 037, 000	4, 037, 000			
ワイヤロープ据付		門	1	4, 566, 000	4, 566, 000			
合 計					8, 603, 000			

# 一式当たり内訳書

## 発生品輸送工

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

[illegible]

# 一式当たり内訳書

予備ゲート設置・撤去工

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
準備工		回	1	239, 400	239, 400			
予備ゲート下架・えい航		回	1	1, 749, 000	1, 749, 000			
予備ゲート設置工		回	2	757, 100	1, 514, 200			
予備ゲート撤去工		回	2	757, 100	1, 514, 200			
予備ゲート運搬	1 号～7 号間	回	1	134, 700	134, 700			
予備ゲート上架・えい航		回	1	1, 749, 000	1, 749, 000			
片付工		回	1	239, 400	239, 400			
合 計					7, 139, 900			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一1号	交通誘導警備員 1号ゲート		単位	日	数量	1	単価	52, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	3	17, 550	52, 650		
計						52, 650		
単価						52, 650	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一2号	交通誘導警備員 7号ゲート		単位	日	数量	1	単価	52, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	3	17, 550	52, 650		
計						52, 650		
単価						52, 650	円／日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-3号	作業船等えい航費		単位	回	数量	1	単価	264, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引船運転		鋼製 D 150PS型 10GT	回	1	264, 600	264, 600		
計						264, 600		
単価						264, 600	円／回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	修繕工事輸送費（プレートガーダローラ・角落し）	4. 444t 122km	単位	式	数量	1	単価	96, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		96, 000		
計						96, 000		
単価						96, 000	円／式	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	ワイヤロープ撤去		単位	門	数量	1	単価	4, 037, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	90	30, 906	2, 781, 540		
トラック[クレーン装置付]		ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	日	15	10, 850	162, 750		
発動発電機		ディーゼル発電機45kVA	日	15	7, 652	114, 780		
引船運転		鋼製 D150PS型10GT	日	4	121, 600	486, 400		
台船運転		300t積	日	4	95, 210	380, 840		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		110, 690		
計						4, 037, 000		
単価						4, 037, 000	円／門	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	ワイヤロープ据付		単位	門	数量	1	単価	4, 566, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	90	30, 906	2, 781, 540		
トラック[クレーン装置付]		ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	日	15	10, 850	162, 750		
発動発電機		ディーゼル発電機45kVA	日	15	7, 652	114, 780		
引船運転		鋼製 D150型10GT	日	4	121, 600	486, 400		
台船運転		300t積	日	4	95, 210	380, 840		
諸雑費（率＋まるめ） 23%			式	1		639, 690		
計						4, 566, 000		
単価						4, 566, 000	円／門	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	ワイヤロープ撤去		単位	門	数量	1	単価	4, 037, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	90	30, 906	2, 781, 540		
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	日	15	10, 850	162, 750		
発動発電機		ディーゼル発電機45kVA	日	15	7, 652	114, 780		
引船運転		鋼製 D150型10GT	日	4	121, 600	486, 400		
台船運転		300t積	日	4	95, 210	380, 840		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		110, 690		
計						4, 037, 000		
単価						4, 037, 000	円／門	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	ワイヤロープ据付		単位	門	数量	1	単価	4, 566, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	90	30, 906	2, 781, 540		
トラック[クレーン装置付]		ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	日	15	10, 850	162, 750		
発動発電機		ディーゼル発電機45kVA	日	15	7, 652	114, 780		
引船運転		鋼製 D150型10GT	日	4	121, 600	486, 400		
台船運転		300t積	日	4	95, 210	380, 840		
諸雑費（率＋まるめ） 23%			式	1		639, 690		
計						4, 566, 000		
単価						4, 566, 000	円／門	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-000000002000

	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	17, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	17, 544	17, 544		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					17, 550		
	単価					17, 550	円／人日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	準備工		単位	回	数量	1	単価	239, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	30, 600	30, 600			
とび工		人	3	31, 008	93, 024			
トラック運転	クレーン装置付4t車2. 9t吊	日	1	47, 740	47, 740			
バックホウ・クローラ型運転	標準型・クレーン機能付 0. 45/0. 35m3吊能力2. 9t	日	1	52, 390	52, 390			
諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		15, 646			
計					239, 400			
単価					239, 400	円／回		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	予備ゲート下架・えい航		単位	回	数量	1	単価	1, 749, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	30, 600	61, 200		
	とび工		人	8	31, 008	248, 064		
	特殊作業員		人	8	26, 724	213, 792		
	潜水士		人	2	46, 614	93, 228		
	潜水連絡員		人	2	31, 518	63, 036		
	潜水送気員		人	2	33, 864	67, 728		
	バックホウ・クローラ型運転	標準型・クレーン機能付 0. 45/0. 35m3吊能力2. 9t	日	2	52, 390	104, 780		
	引船運転	鋼製D550PS型 45GT	日	2	237, 400	474, 800		
	引船運転	鋼製D350PS型 30GT	日	2	154, 400	308, 800		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		113, 572		
	計					1, 749, 000		

## 参考資料 (1)

單價使用年月	2025. 11
步掛使用年月	2025. 11
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	予備ゲート設置工		単位	回	数量	1	単価	757, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	30, 600	30, 600		
	とび工		人	3	31, 008	93, 024		
	特殊作業員		人	3	26, 724	80, 172		
	潜水士		人	1	46, 614	46, 614		
	潜水連絡員		人	1	31, 518	31, 518		
	潜水送気員		人	1	33, 864	33, 864		
	引船運転	鋼製D550PS型 45GT	日	1	237, 400	237, 400		
	引船運転	鋼製D350PS型 30GT	日	1	154, 400	154, 400		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		49, 508		
	計					757, 100		
	単価					757, 100	円／回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	予備ゲート撤去工		単位	回	数量	1	単価	757, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	30, 600	30, 600		
	とび工		人	3	31, 008	93, 024		
	特殊作業員		人	3	26, 724	80, 172		
	潜水士		人	1	46, 614	46, 614		
	潜水連絡員		人	1	31, 518	31, 518		
	潜水送気員		人	1	33, 864	33, 864		
	引船運転	鋼製D550PS型 45GT	日	1	237, 400	237, 400		
	引船運転	鋼製D350PS型 30GT	日	1	154, 400	154, 400		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		49, 508		
	計					757, 100		
	単価					757, 100	円／回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	予備ゲート運搬	1号～7号間	単位	回	数量	1	単価	134, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜水土		人	0. 25	46, 614	11, 653		
	潜水連絡員		人	0. 25	31, 518	7, 879		
	潜水送気員		人	0. 25	33, 864	8, 466		
	引船運転	鋼製D550PS型 45GT	日	0. 25	237, 400	59, 350		
	引船運転	鋼製D350PS型 30GT	日	0. 25	154, 400	38, 600		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		8, 752		
	計					134, 700		
	単価					134, 700	円／回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	予備ゲート上架・えい航		単位	回	数量	1	単価	1, 749, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	30, 600	61, 200		
	とび工		人	8	31, 008	248, 064		
	特殊作業員		人	8	26, 724	213, 792		
	潜水士		人	2	46, 614	93, 228		
	潜水連絡員		人	2	31, 518	63, 036		
	潜水送気員		人	2	33, 864	67, 728		
	バックホウ・クローラ型運転	標準型・クレーン機能付 0. 45/0. 35m3吊能力2. 9t	日	2	52, 390	104, 780		
	引船運転	鋼製D550PS型 45GT	日	2	237, 400	474, 800		
	引船運転	鋼製D350PS型 30GT	日	2	154, 400	308, 800		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		113, 572		
	計					1, 749, 000		

## 参考資料 (1)

單價使用年月	2025. 11
步掛使用年月	2025. 11
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	片付工		単位	回	数量	1	単価	239, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	30, 600	30, 600		
	とび工		人	3	31, 008	93, 024		
	トラック運転	クレーン装置付4t車2. 9t吊	日	1	47, 740	47, 740		
	バックホウ・クローラ型運転	標準型・クレーン機能付 0. 45/0. 35m3吊能力2. 9t	日	1	52, 390	52, 390		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		15, 646		
	計					239, 400		
	単価					239, 400	円／回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製 D 150PS型 10GT	単位	回	数量	1	単価	264, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	2	40, 494	80, 988		
普通船員			人	2	31, 008	62, 016		
重油		A 重油（ローリー）	L	97	92. 2	8, 943		
引船〔鋼製〕		D 150PS型 10GT	供用日	1. 65	22, 800	37, 620		
台船		300t積	供用日	1. 3	57, 700	75, 010		
諸雑費（まるめ）			式	1		23		
計						264, 600		
単価						264, 600	円／回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	発動発電機	ディーゼル発電機45kVA	単位	日	数量	1	単価	7, 652
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	30	142	4, 260		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		45kVA	日	1. 18	2, 875	3, 392		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 652		
単価						7, 652	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製 D150PS型10GT	単位	日	数量	1	単価	121, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	40, 494	40, 494		
普通船員			人	1	31, 008	31, 008		
重油		A 重油（ローリー）	L	166	92. 2	15, 305		
引船損料		鋼製 D150PS型10GT	時間	6	1, 500	9, 000		
引船損料		鋼製 D150PS型10GT	供用日	1. 65	15, 600	25, 740		
諸雑費（まるめ）			式	1		53		
計						121, 600		
単価						121, 600	円／日	

# 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-000000002000

	台船運転	300t積	単位	日	数量	1	単価	95, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台船損料		300t積						
			供用日	1. 65	57, 700	95, 205		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						95, 210		
単価						95, 210	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	発動発電機	ディーゼル発電機45kVA	単位	日	数量	1	単価	7, 652
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	30	142	4, 260		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		45kVA	日	1. 18	2, 875	3, 392		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 652		
単価						7, 652	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製 D150型10GT	単位	日	数量	1	単価	121, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	40, 494	40, 494		
普通船員			人	1	31, 008	31, 008		
重油		A 重油（ローリー）	L	166	92. 2	15, 305		
引船損料		鋼製 D150PS型10GT	時間	6	1, 500	9, 000		
引船損料		鋼製 D150PS型10GT	供用日	1. 65	15, 600	25, 740		
諸雑費（まるめ）			式	1		53		
計						121, 600		
単価						121, 600	円／日	

# 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-000000002000

	台船運転	300t積	単位	日	数量	1	単価	95, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台船損料		300t積						
			供用日	1. 65	57, 700	95, 205		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						95, 210		
単価						95, 210	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	発動発電機	ディーゼル発電機45kVA	単位	日	数量	1	単価	7, 652
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	30	142	4, 260		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		45kVA	日	1. 18	2, 875	3, 392		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 652		
単価						7, 652	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製 D150型10GT	単位	日	数量	1	単価	121, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	40, 494	40, 494		
普通船員			人	1	31, 008	31, 008		
重油		A 重油（ローリー）	L	166	92. 2	15, 305		
引船損料		鋼製 D150PS型10GT	時間	6	1, 500	9, 000		
引船損料		鋼製 D150PS型10GT	供用日	1. 65	15, 600	25, 740		
諸雑費（まるめ）			式	1		53		
計						121, 600		
単価						121, 600	円／日	

# 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-000000002000

	台船運転	300t積	単位	日	数量	1	単価	95, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台船損料		300t積						
			供用日	1. 65	57, 700	95, 205		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						95, 210		
単価						95, 210	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	発動発電機	ディーゼル発電機45kVA	単位	日	数量	1	単価	7, 652
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	30	142	4, 260		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		45kVA	日	1. 18	2, 875	3, 392		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 652		
単価						7, 652	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製 D150型10GT	単位	日	数量	1	単価	121, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	40, 494	40, 494		
普通船員			人	1	31, 008	31, 008		
重油		A 重油（ローリー）	L	166	92. 2	15, 305		
引船損料		鋼製 D150PS型10GT	時間	6	1, 500	9, 000		
引船損料		鋼製 D150PS型10GT	供用日	1. 65	15, 600	25, 740		
諸雑費（まるめ）			式	1		53		
計						121, 600		
単価						121, 600	円／日	

# 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-000000002000

	台船運転	300t積	単位	日	数量	1	単価	95, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台船損料		300t積						
			供用日	1. 65	57, 700	95, 205		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						95, 210		
単価						95, 210	円／日	

# 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	トラック運転	クレーン装置付4t車2. 9t吊	単位	日	数量	1	単価	47, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	29, 988	29, 988		
	軽油		L	31	142	4, 402		
	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	日	1. 23	10, 850	13, 345		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					47, 740		
	単価					47, 740	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	バックホウ・クローラ型運転	標準型・クレーン機能付 0. 45/0. 35m3吊能力2. 9t	単位	日	数量	1	単価	52, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	29, 988	29, 988		
	軽油		L	50	142	7, 100		
	バックホウ（クローラ型）	標準型・クレーン機能付き0. 45/0. 35m3吊能力2. 9t	供用日	1. 5	10, 200	15, 300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					52, 390		
	単価					52, 390	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	バックホウ・クローラ型運転	標準型・クレーン機能付 0. 45/0. 35m3吊能力2. 9t	単位	日	数量	1	単価	52, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29, 988	29, 988		
軽油			L	50	142	7, 100		
バックホウ（クローラ型）		標準型・クレーン機能付き0. 45/0. 35m3吊能力2. 9t	供用日	1. 5	10, 200	15, 300		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						52, 390		
単価						52, 390	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製D550PS型 45GT	単位	日	数量	1	単価	237, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2	40, 494	80, 988		
	普通船員		人	1	31, 008	31, 008		
	重油	A 重油（ローリー）	L	251	92. 2	23, 142		
	引船損料	鋼製D550PS型 45GT	時間	4	4, 840	19, 360		
	引船損料	鋼製D550PS型 45GT	供用日	1. 65	50, 200	82, 830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					237, 400		
	単価					237, 400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製D350PS型 30GT	単位	日	数量	1	単価	154, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	40, 494	40, 494		
普通船員			人	1	31, 008	31, 008		
重油		A 重油（ローリー）	L	159	92. 2	14, 659		
引船損料		鋼製D350PS型 30GT	時間	4	3, 230	12, 920		
引船損料		鋼製D350PS型 30GT	供用日	1. 65	33, 500	55, 275		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						154, 400		
単価						154, 400	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製D550PS型 45GT	単位	日	数量	1	単価	237, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2	40, 494	80, 988		
	普通船員		人	1	31, 008	31, 008		
	重油	A 重油（ローリー）	L	251	92. 2	23, 142		
	引船損料	鋼製D550PS型 45GT	時間	4	4, 840	19, 360		
	引船損料	鋼製D550PS型 45GT	供用日	1. 65	50, 200	82, 830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					237, 400		
	単価					237, 400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製D350PS型 30GT	単位	日	数量	1	単価	154, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	40, 494	40, 494		
普通船員			人	1	31, 008	31, 008		
重油		A 重油（ローリー）	L	159	92. 2	14, 659		
引船損料		鋼製D350PS型 30GT	時間	4	3, 230	12, 920		
引船損料		鋼製D350PS型 30GT	供用日	1. 65	33, 500	55, 275		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						154, 400		
単価						154, 400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製D550PS型 45GT	単位	日	数量	1	単価	237, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2	40, 494	80, 988		
	普通船員		人	1	31, 008	31, 008		
	重油	A 重油（ローリー）	L	251	92. 2	23, 142		
	引船損料	鋼製D550PS型 45GT	時間	4	4, 840	19, 360		
	引船損料	鋼製D550PS型 45GT	供用日	1. 65	50, 200	82, 830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					237, 400		
	単価					237, 400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製D350PS型 30GT	単位	日	数量	1	単価	154, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	40, 494	40, 494		
普通船員			人	1	31, 008	31, 008		
重油		A 重油（ローリー）	L	159	92. 2	14, 659		
引船損料		鋼製D350PS型 30GT	時間	4	3, 230	12, 920		
引船損料		鋼製D350PS型 30GT	供用日	1. 65	33, 500	55, 275		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						154, 400		
単価						154, 400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製D550PS型 45GT	単位	日	数量	1	単価	237, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2	40, 494	80, 988		
	普通船員		人	1	31, 008	31, 008		
	重油	A 重油（ローリー）	L	251	92. 2	23, 142		
	引船損料	鋼製D550PS型 45GT	時間	4	4, 840	19, 360		
	引船損料	鋼製D550PS型 45GT	供用日	1. 65	50, 200	82, 830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					237, 400		
	単価					237, 400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製D350PS型 30GT	単位	日	数量	1	単価	154, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	40, 494	40, 494		
	普通船員		人	1	31, 008	31, 008		
	重油	A 重油（ローリー）	L	159	92. 2	14, 659		
	引船損料	鋼製D350PS型 30GT	時間	4	3, 230	12, 920		
	引船損料	鋼製D350PS型 30GT	供用日	1. 65	33, 500	55, 275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					154, 400		
	単価					154, 400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	バックホウ・クローラ型運転	標準型・クレーン機能付 0. 45/0. 35m3吊能力2. 9t	単位	日	数量	1	単価	52, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29, 988	29, 988		
軽油			L	50	142	7, 100		
バックホウ（クローラ型）		標準型・クレーン機能付き0. 45/0. 35m3吊能力2. 9t	供用日	1. 5	10, 200	15, 300		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						52, 390		
単価						52, 390	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製D550PS型 45GT	単位	日	数量	1	単価	237, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2	40, 494	80, 988		
	普通船員		人	1	31, 008	31, 008		
	重油	A 重油（ローリー）	L	251	92. 2	23, 142		
	引船損料	鋼製D550PS型 45GT	時間	4	4, 840	19, 360		
	引船損料	鋼製D550PS型 45GT	供用日	1. 65	50, 200	82, 830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					237, 400		
	単価					237, 400	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	引船運転	鋼製D350PS型 30GT	単位	日	数量	1	単価	154, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	40, 494	40, 494		
普通船員			人	1	31, 008	31, 008		
重油		A 重油（ローリー）	L	159	92. 2	14, 659		
引船損料		鋼製D350PS型 30GT	時間	4	3, 230	12, 920		
引船損料		鋼製D350PS型 30GT	供用日	1. 65	33, 500	55, 275		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						154, 400		
単価						154, 400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	トラック運転	クレーン装置付4t車2. 9t吊	単位	日	数量	1	単価	47, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	29, 988	29, 988		
	軽油		L	31	142	4, 402		
	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	日	1. 23	10, 850	13, 345		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					47, 740		
	単価					47, 740	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	バックホウ・クローラ型運転	標準型・クレーン機能付 0. 45/0. 35m3吊能力2. 9t	単位	日	数量	1	単価	52, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29, 988	29, 988		
軽油			L	50	142	7, 100		
バックホウ（クローラ型）		標準型・クレーン機能付き0. 45/0. 35m3吊能力2. 9t	供用日	1. 5	10, 200	15, 300		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						52, 390		
単価						52, 390	円／日	

# 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

	台船	300t積	単位	供用日	数量	1	単価	57, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台船		300t積						
			供用日	1	57, 700	57, 700		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						57, 700		
単価						57, 700	円／供用日	

## ( 当 初 ) 請負工事費計算書

( 1) 製作原価	25,540,000	(15) 機器単体費	25,540,000
( 2) 据付工事原価	52,398,924	(16) 合算機器単体費	0
( 3) 中止期間中の現場維持等の費用	0		
( 4) 設計技術費	2,010,000		
( 5) 工事原価	79,948,924		
(1)+(2)+(4)			
( 6' ) 一般管理費等 (計上額)	14,491,076	( 6 ) 一般管理費等 (計算額)	14,494,739
( 7' ) その他費目計	0		
( 8) 業務委託料等	0		
( 9) 工事価格	94,440,000		
(5)+(6' )+(7' )+(8) (万円未満切り捨て)			
(10) 消費税等相当額	9,444,000		
(11) 請負工事費	103,884,000		
(9)+(10)			
(12) 入札書比較価格	94,440,000		
(請負工事費の100/110)			
(13) 調査基準価格	93,863,000		
(14) 調査基準価格の100/110	85,330,000		