

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) 隨 意 契 約 額		0	
7) 工事量		1 9) 調 整 区 分		0	
8) 工 期	204日間 自 (当初) 至 (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	2 1) 共通仮設費対象額			
10) 地 区	製作：東京 17 区	2 2) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	常陸利根川本川	2 3) 一般管理費等対象額			
12) 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：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
河川整備事業費 受託工事費	河川維持修繕費	工事費	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 工事区分	機械設備		
		規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別									
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 工事区分	機械設備		
		規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別									
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 工事区分	機械設備 水門設備 (河川用水門)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								
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	
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	

設計內訣書

一式当たり内訳書

第 1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	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

第 2号内訳書 ワイヤローブ
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	1.000-0000002000

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	1.000-0000002000

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

一式当たり内訳書

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. 000-0000002000

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

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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	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 次单值表

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

単一3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			

參考資料 (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

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

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

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		
パックホウ・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 0.45/0.35m ³ 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		

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

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	30,600	
とび工		人	3	31,008	93,024	93,024	
特殊作業員		人	3	26,724	80,172	80,172	
潜水士		人	1	46,614	46,614	46,614	
潜水連絡員		人	1	31,518	31,518	31,518	
潜水送気員		人	1	33,864	33,864	33,864	
引船運転	鋼製D550PS型 45GT	日	1	237,400	237,400	237,400	
引船運転	鋼製D350PS型 30GT	日	1	154,400	154,400	154,400	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		49,508	49,508	
計					757,100	757,100	
単価					円／回	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
潜水士		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 0.45/0.35m ³ 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		

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

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 0.45/0.35m ³ 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. 000-0000002000

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	

參考資料 (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

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. 000-0000002000

	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	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

參考資料 (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

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. 000-0000002000

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	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

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	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

參考資料 (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

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. 000-0000002000

	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	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000000200

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 0.45/0.35m ³ 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0.45/0.35m ³ 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 0.45/0.35m ³ 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0.45/0.35m ³ 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. 000-0000002000

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. 000-0000002000

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. 000-0000002000

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. 000-0000002000

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. 000-0000002000

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. 000-0000002000

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 0.45/0.35m ³ 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0.45/0.35m ³ 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. 000-0000002000

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 0.45/0.35m ³ 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0.45/0.35m ³ 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	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

(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			