

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
京浜河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 6 鶴見川鶴見中央河道浚渫工事
工事地名	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9月
2) 事務所名	京浜河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025090016	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	海岸工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	175日間 自 令和 7年10月 8日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	神奈川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	横浜地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	鶴見川本川	2 2) 処 分 費 等	42,933,000
		2 3) 公 告 日	令和 7年 8月 7日
		2 4) 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：

設計内訳書

工事名	R 6 鶴見川鶴見中央河道浚渫工事 (当 初)					事業区分	海岸整備		
						工事区分	浚渫(海岸)		
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	
浚渫(海岸)		式	1		130, 114, 244				
浚渫工 (バックホ浚渫船)		式	1		67, 574, 000				
作業船運転工		式	1		67, 574, 000				
土運搬船運転		m3	13, 000	5, 198	67, 574, 000			単-1号	
バックホ浚渫船(ICT)運転	D2. 0m3	式	1		15, 444, 000				
浚渫船運転工		式	1		15, 444, 000				
バックホ浚渫船(ICT)運転		m3	13, 000	1, 188	15, 444, 000			単-2号	
浚渫土処理工		式	1		42, 933, 000				
浚渫土処理工		式	1		42, 933, 000				
残土等処分		m3	13, 010	3, 300	42, 933, 000			単-3号	
仮設工		式	1		4, 163, 244				
汚濁防止工		式	1		975. 600				

設計内訳書

工事名	R 6 鶴見川鶴見中央河道浚渫工事 (当 初)					事業区分	海岸整備		
						工事区分	浚渫(海岸)		
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
汚濁防止フェンス バックホ浚渫船		設置・撤去	式	1		975,600			内-1号
付属施設工			式	1		3,187,644			
係留杭(1) 1.85k付近		H400 杭長20.5m 打設 長10.6m 水上施工	式	1		1,774,302			内-2号
係留杭(2) 0.30k付近		H400 杭長19m 打設長1 0.0m 水上施工	式	1		1,413,342			内-3号
直接工事費			式	1		130,114,244			
共通仮設費			式	1		19,428,988			
共通仮設費			式	1		12,761,988			
運搬費			式	1		2,640,768			
仮設材運搬費			式	1		492,968			内-4号
作業船等えい航費			式	1		2,147,800			内-5号
準備費			式	1		1,463,000			
繋船費(河川) バックホ浚渫船			式	1		1,463,000			内-6号

設計内訳書

工事名	R 6 鶴見川鶴見中央河道浚渫工事 (当 初)					事業区分	海岸整備		
						工事区分	浚渫(海岸)		
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
安全費			式	1		5, 078, 720			
警戒船			式	1		5, 078, 720			内-7号
技術管理費			式	1		2, 699, 500			
土質等試験費			式	1		1, 499, 500			内-8号
システム初期費 (ICT)			式	1		1, 200, 000			内-9号
現場環境改善費（率計上）			式	1		880, 000			
共通仮設費（率計上）			式	1		6, 667, 000			
純工事費			式	1		149, 543, 232			
現場管理費			式	1		25, 302, 000			
工事原価			式	1		174, 845, 232			
一般管理費等			式	1		22, 154, 768			
業務委託料			式	1		5, 530, 000			

設計内訳書

工事名	R 6 鶴見川鶴見中央河道浚渫工事	(当 初)				事業区分	海岸整備		
						工事区分	浚渫(海岸)		
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
工事価格			式	1		202, 530, 000			
消費税相当額			式	1		20, 253, 000			
工事費計			式	1		222, 783, 000			

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 汚濁防止フェンス
バックホウ浚渫船

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	60	16, 260	975, 600			
合 計					975, 600			

一式当たり内訳書

係留杭(1)
第 2号内訳書 1. 85k付近

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
W J 併用パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	水上 電動式 60kW 1箇所 H400 12m以下 50≦Nmax<100	本	6	231, 500	1, 389, 000			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	水上 電動式60kW 12m以下	本	6	15, 170	91, 020			
ガス切断	H鋼杭 (H300～H400)	箇所	6	8, 027	48, 162			
H形鋼杭賃料	H400 10m/本 56日 無 有 3650円 有 1回	本	6	20, 010	120, 060			
H形鋼杭賃料	H400 10. 5m/本 56日 無 有 3650円 有 1回	本	6	21, 010	126, 060			
合 計					1, 774, 302			

一式当たり内訳書

係留杭(2)
第 3号内訳書 0.30k付近

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプロハンマ施工による H形鋼打込み	水上 電動式 60kW 1箇所 H400 12m以下	本	6	166,700	1,000,200			
パイプロハンマ施工による H形鋼引抜き	水上 電動式60kW 12m以下	本	6	15,170	91,020			
ガス切断	H鋼杭(H300～H400)	箇所	6	8,027	48,162			
H形鋼杭賃料	H400 9.5m/本 56日 無 有 3650円 無 1回	本	12	22,830	273,960			
合 計					1,413,342			

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 10.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	42. 8	4, 660	199, 448			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 9.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	39. 2	4, 350	170, 520			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	82	1, 500	123, 000			
合 計					492, 968			

一式当たり内訳書

作業船等えい航費

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【バックホウ浚渫船】								
えい航費	バックホウ浚渫船 D2. 0m3（往復路・引船 D500PS型）	回	2	196, 400	392, 800			
【土搬船】								
えい航費	土運船（開閉式）2隻（往復路・引船 D800PS型）	回	4	213, 800	855, 200			
えい航費	土運船（開閉式）1隻（往復路・引船 D500PS型）	回	2	150, 300	300, 600			
【係留杭】								
えい航費 クレーン付台船（45～50吊・台船300t積・	矢板台船200t積）（往復路・引船 D200PS型）	回	4	149, 800	599, 200			
合 計					2, 147, 800			

一式当たり内訳書

第 6号内訳書 繫船費(河川)
パヱツル湊湊船

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
繫船費		日	11	133, 000	1, 463, 000			
合 計					1, 463, 000			

一式当たり内訳書

警戒船

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
間接費（交通船運転）		日	59	54, 970	3, 243, 230			
普通船員		人	59	31, 110	1, 835, 490			
合 計					5, 078, 720			

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
底質分析試験費 溶出試験 33項目(溶出液作成含む)	、含有量試験3項目、一般1項目	検体	2	271, 000	542, 000			
底質分析試験費	溶出試験(放射性類)	検体	1	116, 000	116, 000			
底質分析試験費	含有量試験(放射性類)	検体	1	120, 000	120, 000			
放射性物質濃度試験費	セシウム-134及びセシウム-137	検体	1	22, 500	22, 500			
試料採取費 河道内採取(船)	試料採取深度:表層～表層下1. 0m程度	箇所	1	699, 000	699, 000			
合 計					1, 499, 500			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (I C T)	バックホウ浚渫船	式	1		1, 200, 000			
合 計					1, 200, 000			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一1号	土運搬船運転		単位	m3	数量	1, 000	単価	5, 198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土運船		外航	日	1. 8	1, 638, 000	2, 948, 400		
土運船		河川内	日	1. 8	942, 800	1, 697, 040		
ブレーキ船運転		引船 D800PS型 70GT (ハックホリ浚渫船)	日	1. 8	306, 500	551, 700		
計						5, 197, 140		
単価						5, 198	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-2号	バックホウ浚渫船(ICT)運転		単位	m3	数量	1, 000	単価	1, 188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ浚渫船（I C T）運転		D2. 0m3 有	日	1. 8	659, 900	1, 187, 820		
計						1, 187, 820		
単価						1, 188	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-3号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	3, 300	3, 300		
計						3, 300		
単価						3, 300	円／m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	土運船	外航	単位	日	数量	1	単価	1, 638, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	7. 2	38, 658	278, 337			
普通船員		人	3. 6	31, 110	111, 996			
普通船員		人	3. 6	31, 110	111, 996			
引船運転	D800PS型 70GT型	日	3	216, 900	650, 700			
土運船〔開閉式〕	3 0 0 m 3 積	供用日	5. 46	88, 800	484, 848			
諸雑費（まるめ）		式	1		123			
計					1, 638, 000			
単価					1, 638, 000	円／日		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	土運船	河川内	単位	日	数量	1	単価	942, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	4. 8	38, 658	185, 558		
普通船員			人	2. 4	31, 110	74, 664		
普通船員			人	2. 4	31, 110	74, 664		
引船運転		D500PS型 40GT型	日	2	142, 300	284, 600		
土運船〔開閉式〕		3 0 0 m 3 積	供用日	3. 64	88, 800	323, 232		
諸雑費（まるめ）			式	1		82		
計						942, 800		
単価						942, 800	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ブレーキ船運転	引船 D800PS型 70GT（ハックホ浚渫船）	単位	日	数量	1	単価	306, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	2. 4	38, 658	92, 779		
普通船員			人	1. 2	31, 110	37, 332		
重油		A 重油（ローリー）	L	364	91. 2	33, 196		
引船〔鋼製〕(9) 欄		D800PS型 70GT	時間	4	6, 710	26, 840		
引船〔鋼製〕(11) 欄		D800PS型 70GT	供用日	1. 65	69, 600	114, 840		
諸雑費（率＋まるめ） 0. 5%			式	1		1, 513		
計						306, 500		
単価						306, 500	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ浚渫船（ＩＣＴ）運転	D2. 0m3 有	単位	日	数量	1	単価	659, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	38, 658	38, 658		
普通船員			人	2	31, 110	62, 220		
運転手（特殊）			人	1	32, 028	32, 028		
バックホウ浚渫船（ＩＣＴ）運転		D2. 0m3	日	1	520, 200	520, 200		
汚濁防止枠		適用グラブバケット １． ０～２． ０ m ３ 級	供用日	1. 53	4, 420	6, 762		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						659, 900		
単価						659, 900	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	16, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	3, 497	349, 700		
	汚濁防止フェンス	単独フロート 3m×20m 1000以上2000未満 53日	m	100	11, 600	1, 160, 000		
	アンカー工 10%		式	1		116, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		300		
	計					1, 626, 000		
	単価					16, 260	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	W J 併用パイプロハンマ施工による H形鋼打込み	水上 電動式 60kW 1箇所 H400 12m以下 50≦Nmax<100	単位	本	数量	10	単価	231, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	33, 252	66, 504		
とび工			人	6	33, 354	200, 124		
普通作業員			人	2	27, 030	54, 060		
溶接工			人	2	38, 250	76, 500		
パイプロハンマ杭打機運転（水上施工）		打込み 電動式60kW H400	日	2	28, 430	56, 860		
杭打ち用ウォータージェット運転			日	4	81, 300	325, 200		
引船運転			日	2	79, 090	158, 180		
クレーン付台船運転（３００t 積）			日	2	170, 900	341, 800		
矢板積台船運転（２００t 積）			日	2	55, 420	110, 840		
継施工費		H 4 0 0	箇所	10	74, 500	745, 000		
諸雑費（率＋まるめ） 13%			式	1		179, 932		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

[illegible]

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工によるH形鋼引 抜き	水上 電動式60kW 12m以下	単位	本	数量	10	単価	15, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 294	33, 252	9, 776		
	とび工		人	0. 588	33, 354	19, 612		
	普通作業員		人	0. 294	27, 030	7, 946		
	パイプロハンマ杭打機運転（水上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0. 294	28, 430	8, 358		
	引船運転		日	0. 294	79, 090	23, 252		
	クレーン付台船運転（３００t 積）		日	0. 294	170, 900	50, 244		
	矢板積台船運転（２００t 積）		日	0. 294	55, 420	16, 293		
	諸雑費（率＋まるめ） 12%		式	1		16, 219		
	計					151, 700		
	単価					15, 170	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ガス切断	H鋼杭 (H300～H400)	単位	箇所	数量	1	単価	8, 027
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	0. 13	38, 250	4, 972		
	普通作業員		人	0. 07	27, 030	1, 892		
	酸素	ボンベ	m 3	0. 76	522	396		
	アセチレン	ボンベ	k g	0. 34	2, 220	754		
	諸雑費（率＋まるめ） 0. 2%		式	1		13		
	計					8, 027		
	単価					8, 027	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 10m/本 56日 無 有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	20, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	4 0 0 型（1 7 2 k g / m）	t	1. 72	5, 320	9, 150		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1. 72	6, 314. 5	10, 860		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20, 010		
	単価					20, 010	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 10.5m/本 56日 無 有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	21, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	4 0 0 型（1 7 2 k g / m）	t	1. 806	5, 320	9, 607		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1. 806	6, 314. 5	11, 403		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					21, 010		
	単価					21, 010	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	水上 電動式 60kW 1箇所 H400 12m以下	単位	本	数量	10	単価	166, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 667	33, 252	55, 431		
	とび工		人	5	33, 354	166, 770		
	普通作業員		人	1. 667	27, 030	45, 059		
	パイプロハンマ杭打機運転（水上施工）	打込み 電動式60kW H400	日	1. 667	28, 430	47, 392		
	引船運転		日	1. 667	79, 090	131, 843		
	クレーン付台船運転（３００t積）		日	1. 667	170, 900	284, 890		
	矢板積台船運転（２００t積）		日	1. 667	55, 420	92, 385		
	継施工費	H４００	箇所	10	74, 500	745, 000		
	諸雑費（率＋まるめ） 12%		式	1		98, 230		
	計					1, 667, 000		
	単価					166, 700	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 9.5m/本 56日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	22, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	4 0 0 型（1 7 2 k g / m）	t	1. 634	5, 320	8, 692		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1. 634	8, 650. 5	14, 134		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					22, 830		
	単価					22, 830	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 10.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,660		
単価						4,660	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 9.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	仮設材等の積込み，取卸し費	積込み，取卸し（片道分）	単位	t	数量	1	単価	1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み，取卸し費（仮設材等）		t	1	1, 500	1, 500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1, 500		
	単価					1, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	えい航費	パ ッ ッ 浚 渫 船 D2. 0m3（往復路・引船 D500PS型）	単位	回	数量	1	単価	196, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 658	38, 658		
	普通船員		人	1	31, 110	31, 110		
	重油	A 重油（ローリー）	L	93	91. 2	8, 481		
	引船〔鋼製〕(9) 欄	D500PS型 40GT	時間	1	4, 460	4, 460		
	引船〔鋼製〕(11) 欄	D500PS型 40GT	供用日	0. 5	46, 300	23, 150		
	パ ッ ッ 浚 渫 船(11) 欄	D2. 0m3	供用日	0. 5	181, 000	90, 500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		41		
	計					196, 400		
	単価					196, 400	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	えい航費	土運船(開閉式) 2隻 (往復路・引船 D800PS型)	単位	回	数量	1	単価	213, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	38, 658	38, 658		
普通船員			人	1	31, 110	31, 110		
重油		A重油 (ローリー)	L	150	91. 2	13, 680		
引船[鋼製] (9) 欄		D800PS型 70GT	時間	1	6, 710	6, 710		
引船[鋼製] (11) 欄		D800PS型 70GT	供用日	0. 5	69, 600	34, 800		
土運船[開閉式] (11) 欄		300m3積	供用日	0. 5	88, 800	44, 400		
土運船[開閉式] (11) 欄		300m3積	供用日	0. 5	88, 800	44, 400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		42		
計						213, 800		
単価						213, 800	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	えい航費	土運船(開閉式) 1隻 (往復路・引船 D500PS型)	単位	回	数量	1	単価	150, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	38, 658	38, 658		
普通船員			人	1	31, 110	31, 110		
重油		A重油 (ローリー)	L	93	91. 2	8, 481		
引船[鋼製](9) 欄		D500PS型 40GT	時間	1	4, 460	4, 460		
引船[鋼製](11) 欄		D500PS型 40GT	供用日	0. 5	46, 300	23, 150		
土運船[開閉式](11) 欄		300m3積	供用日	0. 5	88, 800	44, 400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		41		
計						150, 300		
単価						150, 300	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	えい航費 クレーン付台船(45~50吊・台船300t積・	矢板台船200t積) (往復路・引船 D200PS型)	単位	回	数量	1	単価	149, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1	38, 658	38, 658			
普通船員		人	1	31, 110	31, 110			
重油	A 重油 (ローリー)	L	37	91. 2	3, 374			
引船[鋼製] (9) 欄	D200PS型 15GT	時間	1	1, 970	1, 970			
引船[鋼製] (11) 欄	D200PS型 15GT	供用日	0. 5	20, 500	10, 250			
クレーン付台船(11) 欄	クローラークレーン 45~50t吊	供用日	0. 5	29, 500	14, 750			
クレーン付台船(11) 欄	台船300t積	供用日	0. 5	56, 900	28, 450			
台船(11) 欄	200t積	供用日	0. 5	42, 300	21, 150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					149, 800			
単価					149, 800	円／回		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	繋船費		単位	日	数量	1	単価	133, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	38, 658	38, 658		
	普通船員		人	2	31, 110	62, 220		
	運転手（特殊）		人	1	32, 028	32, 028		
	諸雑費（まるめ）		式	1		94		
	計					133, 000		
	単価					133, 000	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	間接費（交通船運転）		単位	日	数量	1	単価	54, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	38, 658	38, 658		
重油		A重油（ローリー）	L	42	91. 2	3, 830		
交通船〔鋼製〕		D 5 0 P S型 4. 9 G T	供用日	1. 68	7, 430	12, 482		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						54, 970		
単価						54, 970	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	システム初期費（ＩＣＴ）	バックホウ浚渫船	単位	式	数量	1	単価	1, 200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	バックホウ浚渫船	式	1		1, 200, 000		
	計					1, 200, 000		
	単価					1, 200, 000	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	引船運転	D800PS型 70GT型	単位	日	数量	1	単価	216, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（ローリー）	L	547	91. 2	49, 886		
	引船〔鋼製〕(9) 欄	D800PS型 70GT	時間	6	6, 710	40, 260		
	引船〔鋼製〕(11) 欄	D800PS型 70GT	供用日	1. 82	69, 600	126, 672		
	諸雑費（まるめ）		式	1		82		
	計					216, 900		
	単価					216, 900	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	引船運転	D500PS型 40GT型	単位	日	数量	1	単価	142, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（ローリー）	L	342	91. 2	31, 190		
	引船〔鋼製〕(9) 欄	D500PS型 40GT	時間	6	4, 460	26, 760		
	引船〔鋼製〕(11) 欄	D500PS型 40GT	供用日	1. 82	46, 300	84, 266		
	諸雑費（まるめ）		式	1		84		
	計					142, 300		
	単価					142, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ浚渫船（ＩＣＴ）運転	D2. 0m3	単位	日	数量	1	単価	520, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		船舶用	L	413	94. 4	38, 987		
バックホウ浚渫船		D 2. 0 m 3	供用日	1. 53	274, 000	419, 220		
ＩＣＴ建設機械経費損料加算額		バックホウ浚渫船	日	1. 51	41, 000	61, 910		
諸雑費（まるめ）			式	1		83		
計						520, 200		
単価						520, 200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	3, 497
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2. 2	33, 252	73, 154		
	普通作業員		人	5. 4	27, 030	145, 962		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	2. 2	54, 740	120, 428		
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		10, 156		
	計					349, 700		
	単価					3, 497	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（水上施工）	打込み 電動式60kW H400	単位	日	数量	1	単価	28, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕	4 6 1 ～ 4 8 0 k N 6 0 k W						
			供用日	1. 31	21, 700	28, 427		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					28, 430		
	単価					28, 430	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転		単位	日	数量	1	単価	81, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	139	141	19, 599		
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]		排ガス型（第3次） 1 4 . 7 MP a 3 2 5 L／m i n	供用日	1. 31	47, 100	61, 701		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						81, 300		
単価						81, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	引船運転		単位	日	数量	1	単価	79, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	38, 658	38, 658		
重油		A重油（ローリー）	L	111	91. 2	10, 123		
引船〔鋼製〕		D 200PS型 15GT	供用日	1. 01	30, 000	30, 300		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						79, 090		
単価						79, 090	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クレーン付台船運転（３００ｔ積）		単位	日	数量	1	単価	170, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1	38, 658	38, 658		
軽油	船舶用		L	51	94. 4	4, 814		
クレーン付台船	クローラクレーン４５～５０ｔ吊		供用日	1. 31	40, 300	52, 793		
クレーン付台船	台船３００ｔ積 クレーン３５～４０ｔ吊用		供用日	1. 31	56, 900	74, 539		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						170, 900		
単価						170, 900	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	矢板積台船運転（２００ｔ積）		単位	日	数量	1	単価 55, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
台船		２００ｔ積	供用日	1. 31	42, 300	55, 413	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						55, 420	
単価						55, 420	円／日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	パイプロハンマ杭打機運転（水上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価 28, 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		４６１～４８０ｋＮ ６０ｋＷ	供用日	1. 31	21, 700	28, 427	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						28, 430	
単価						28, 430	円／日

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	54, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	32, 028	32, 028		
	軽油		L	88	141	12, 408		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0． 8 m 3（平積0． 6 m 3） 2． 9 t 吊	日	1. 03	10, 000	10, 300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					54, 740		
	単価					54, 740	円／日	

(土木工事、鋼橋工場製作工事)

R 6 鶴見川鶴見中央河道浚渫工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費 -----	130, 114, 244
(2) 共通仮設費 -----	19, 428, 988
(3) 純工事費 -----	149, 543, 232
(1) + (2)	
(4) 現場管理費 -----	25, 302, 000
(5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0
(6) 工事原価 -----	174, 845, 232
(3) + (4) + (5) + (18)	
(7') 一般管理費等 (計上額) -----	22, 154, 768
(8') その他費目計 -----	0
(9) 業務委託料等 -----	5, 530, 000
(10) 工事価格 -----	202, 530, 000
(6) + (7') + (8') + (9) (万円未満切り捨て)	
(11) 消費税相当額 -----	20, 253, 000
(12) 請負工事価格 -----	222, 783, 000
(10) + (11)	
(13) 入札書比較価格 -----	202, 530, 000
(請負工事費の100／110)	
(14) 調査基準価格 -----	204, 391, 000
(15) 調査基準価格の100／110 -----	185, 810, 000
(万円未満切り捨て)	

(16) 工場製作純工事費 -----	0
(17) 工場管理費 -----	0
(18) 工場製作原価 -----	0
(16) + (17)	

((7) 一般管理費等 (計算額) 22, 162, 166)