

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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025090016	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	海岸工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	175日間 (当初) 至 令和 7年10月 8日 (0回変更) 至 令和 8年 3月31日 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	神奈川県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	横浜地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	鶴見川本川	22) 処分費等	42,933,000
		23) 公告日	令和 7年 8月 7日
		24) 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 工事区分	海岸整備 浚渫(海岸)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								
浚渫(海岸)		式		1			130,114,244	
浚渫工(バックホウ浚渫船)		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
バックホウ浚渫船(ICT)運転	D2.0m3	式		1			15,444,000	
浚渫船運転工		式		1			15,444,000	
バックホウ浚渫船(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 工事区分	海岸整備 浚渫(海岸)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
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 バックホウ浚渫船	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			
繫船費(河川) バックホウ浚渫船		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 工事区分	海岸整備 浚渫(海岸)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
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			

設計內訣書

一式当たり内訳書

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

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
WJ併用バイブ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			
バイブ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

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

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
【パックホウ浚渫船】								
えい航費	パックホウ浚渫船 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 クーン付台船(45~50t・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

繫船費(河川)
バッカホウ浚渫船

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

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

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(ダイキシン類)	検体	1	116,000	116,000			
底質分析試験費	含有量試験(ダイキシン類)	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

1 次单価表

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

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

単一-2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	

単一-3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			m3	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 (ハック付浚渫船)	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（I C T）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（I C T）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. 0m3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 併用バ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		
バ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		

參考資料 (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

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		
バ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	ポンベ	m 3		0.76	522	396	
アセチレン	ポンベ	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）	400型 (172kg/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形鋼杭貢料	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）	400型 (172kg/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

バ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		
バ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形鋼杭貢料	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）	400型 (172kg/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	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(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	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(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

參考資料 (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

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	ハックホウ浚渫船 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		
ハックホウ浚渫船(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 クーン付台船(45~50t・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		
クーン付台船(11)欄	クーラークーン 45~50t吊	供用日	0.5	29,500	14,750		
クーン付台船(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	

參考資料 (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

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 50 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	

參考資料 (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

參考資料 (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

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（I C T）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	
I C T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	

參考資料 (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

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) 14. 7 MPa 325 L/min		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	

參考資料 (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

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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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	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)	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. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t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	

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	(16) 工場製作純工事費	0
(5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用	0	(17) 工場管理費	0
(6) 工事原価	174, 845, 232	(18) 工場製作原価	0
(3) + (4) + (5) + (18)		(16) + (17)	
(7') 一般管理費等 (計上額)	22, 154, 768	((7) 一般管理費等 (計算額)	22, 162, 166)
(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)			