

令和5年度

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

積算書

近畿地方整備局

令和5年12月

総括表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					230,473,435	
間接工事費	43,991,554 + 63,785,663				107,777,217	
共通仮設費 (計)	21,562,546 + 21,372,144 + 1,056,864				43,991,554	
共通仮設費 (積上)					21,562,546	
共通仮設費 (率)	234,858,735 × 9.10% ((4.12% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				21,372,144	
現場環境改善費	234,858,735 × 0.45%				1,056,864	
現場管理費	274,464,989 × 23.24% ((20.93% + 1.63%) × 1.03)				63,785,663	
工事原価	230,473,435 + 107,777,217				338,250,652	
一般管理費等	338,250,652 × 14.46% (14.46% × 1.00) - 6,996				48,904,048	
契約保証費	338,250,652 × 0.04%				135,300	
工事価格	338,250,652 + 48,904,048 + 135,300				387,290,000	
消費税等相当額	387,290,000 × 10.00%				38,729,000	
請負工事費	387,290,000 + 38,729,000				426,019,000	

積算内訳表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					230,473,435	
堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)					230,473,435	
本体工〔鋼杭式〕					177,020,953	
鋼杭工					177,020,953	
先行掘削(1)					4,008,573	
1 先行掘削(1)	φ1,500、平均掘削長L=2.84m	本	3.00	1,336,191	4,008,573	
先行掘削(2)					5,069,060	
2 先行掘削(2)	φ1,500、平均掘削長L=5.68m	本	2.00	2,534,530	5,069,060	
土運船運搬					1,290,800	
3 土運船運搬		m ³	35.00	36,880	1,290,800	
石材揚土・仮置					732,410	
4 石材揚土		m ³	35.00	20,285	709,975	
5 積込(ル-ス)		m ³	35.00	275	9,625	
6 土砂等運搬		m ³	35.00	366	12,810	
鋼管杭工(1)-1					67,140,367	
7 鋼管杭、材料費		式	1.00	51,892,211	51,892,211	
8 鋼管杭工(1)-1	φ1,000×t16 SKK490 L=23.5m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m	本	2.00	7,624,078	15,248,156	
鋼管杭工(1)-2					22,872,234	

積算内訳表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 鋼管杭工(1)-2	φ1,000×t16 SKK490 L=23.5m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m	本	3.00	7,624,078	22,872,234	
鋼管杭工(2)-1					7,624,078	
10 鋼管杭工(2)-1	φ1,000×t10 SKK490 L=23.6m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m	本	1.00	7,624,078	7,624,078	
鋼管杭工(2)-2					22,872,234	
11 鋼管杭工(2)-2	φ1,000×t10 SKK490 L=23.6m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m	本	3.00	7,624,078	22,872,234	
鋼管杭工(3)					22,872,234	
12 鋼管杭工(3)	φ1,000×t10 SKK490 L=23.7m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m	本	3.00	7,624,078	22,872,234	
鋼管杭工(4)					15,248,156	
13 鋼管杭工(4)	φ1,000×t12 SKK490 L=22.8m φ1,000×t10 SKK400 L=31.5m	本	2.00	7,624,078	15,248,156	
重防食防護材					7,290,807	
14 重防食防護材設置・撤去		箇所	48.00	12,038	577,824	
15 重防食防護材、材料費、製作・加工費		個	27.00	248,629	6,712,983	
基礎工					21,393,843	
基礎捨石工					21,393,843	
基礎捨石					11,081,148	
16 基礎捨石投入	10~200kg/個	m ³	1,132.00	9,789	11,081,148	
捨石荒均し					10,312,695	
17 捨石荒均し	±50cm(水深10m未満)	m ²	687.00	7,800	5,358,600	

積算内訳表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 捨石荒均し	±50cm (水深10~15m未満) 鋼管杭内	m ²	362.00	9,687	3,506,694	
19 捨石荒均し	±50cm (水深10~15m未満) 鋼管杭外	m ²	201.00	7,201	1,447,401	
被覆・根固工					25,530,025	
被覆石工					25,530,025	
被覆石					11,325,873	
20 被覆石投入	200kg/個以上	m ³	1,157.00	9,789	11,325,873	
被覆均し	±50cm				11,628,352	
21 被覆均し	±50cm (水深10m未満)	m ²	774.00	9,687	7,497,738	
22 被覆均し	±50cm (水深10~15m未満) 鋼管杭内	m ²	274.00	12,012	3,291,288	
23 被覆均し	±50cm (水深10~15m未満) 鋼管杭外	m ²	94.00	8,929	839,326	
被覆均し	±10cm				2,575,800	
24 被覆均し	±10cm (水深10~15m未満)	m ²	150.00	17,172	2,575,800	
雑工					6,528,614	
消波ブロック工					202,430	
消波ブロック据付					202,430	
25 消波ブロック据付	4t型	個	31.00	6,530	202,430	
石材仕分け					6,148,254	
石材仕分け					6,148,254	

積算内訳表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
26 石材仕分け		m ³	2,289.00	2,045	4,681,005	
27 積込(ルズ)		m ³	2,289.00	275	629,475	
28 土砂等運搬		m ³	2,289.00	366	837,774	
仮設進入路管理					177,930	
敷鉄板					55,080	
29 敷鉄板賃料	1,524×6,096×t22	枚	4.00	9,180	36,720	
30 敷鉄板賃料	1,524×3,048×t22	枚	4.00	4,590	18,360	
キャスターゲート					122,850	
31 キャスターゲート賃料	H=2.0m L=10.0m 両開き	基	2.00	61,425	122,850	
共通仮設費(積上)					21,562,546	
共通仮設					21,562,546	
共通仮設費					21,562,546	
運搬費					2,204,992	
建設機械器具等運搬					2,204,992	
32 分解組立運搬	クローラクレーン50t吊	式	1.00	2,204,992	2,204,992	
事業損失防止施設費					4,385,300	
汚濁防止膜設置・管理・撤去					4,385,300	
33 汚濁防止膜設置		m	120.00	6,136	736,320	

積算内訳表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
34 汚濁防止膜撤去		m	120.00	5,720	686,400	
35 汚濁防止膜管理	H=3.0m、φ300	式	1.00	557,140	557,140	
36 汚濁防止膜管理	H=8.0m、φ400	式	1.00	2,405,440	2,405,440	
水雷・傷害等保険料					62,494	
水雷保険料					21,585	
37 水雷保険料		式	1.00	21,585	21,585	
傷害保険料					40,909	
38 傷害保険料		式	1.00	40,909	40,909	
安全費					14,767,760	
標識	標識灯				4,335,041	
39 標識灯(1)移設		基	2.00	1,614,330	3,228,660	
40 標識灯(2)設置		基	1.00	1,081,291	1,081,291	
41 標識灯(1)管理		式	1.00	23,145	23,145	
42 標識灯(2)管理		式	1.00	1,945	1,945	
安全対策	安全監視船配備				10,432,719	
43 安全監視船(1)	国際VHF装備	式	1.00	5,236,825	5,236,825	
44 安全監視船(2)		式	1.00	5,195,894	5,195,894	
技術管理費					142,000	

積算内訳表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理					142,000	
45 施工実態調査		式	1.00	42,000	42,000	
46 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：1

名称：先行掘削(1) φ1,500、平均掘削長L=2.84m

1日当り(1.7本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
置換材	砕石(S-40)	m ³	11.09	8,470.00	93,932		
損耗量	ケーシングビット	個	1.79	40,000.00	71,600		
全回転型オールケーシング掘削機(先行掘削海上)	φ1500mm級	日	1.00	416,442.00	416,442	6.00H / 8H	
油圧式スパッド台船(先行掘削用)	鋼800t積~1000t積 昇降能力 220~240t	日	1.00	847,566.00	847,566	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	148,791.00	148,791	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	190,475.00	190,475	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,718.00	242,718	8H	
クローラクレーン(先行掘削 海上)(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	121,220.00	121,220	8H	
世話役		人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	2.00	22,050.00	44,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,260,224.00	11,301		
合 計	作業能力：1.70本			1,336,191.00	2,271,525		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：2

名称：先行掘削(2) φ1,500、平均掘削長L=5.68m

1日当り(0.9本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
置換材	砕石(S-40)	m ³	11.74	8,470.00	99,437		
損耗量	ケーシングビット	個	1.89	40,000.00	75,600		
全回転型オールケーシング掘削機(先行掘削海上)	φ1500mm級	日	1.00	416,442.00	416,442	6.00H / 8H	
油圧式スパッド台船(先行掘削用)	鋼800t積~1000t積 昇降能力 220~240t	日	1.00	847,566.00	847,566	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	148,791.00	148,791	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	190,475.00	190,475	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,718.00	242,718	8H	
クローラクレーン(先行掘削 海上)(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	121,220.00	121,220	8H	
世話役		人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	2.00	22,050.00	44,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,269,729.00	11,348		
合 計	作業能力：0.90本			2,534,530.00	2,281,077		

番号：3

名称：土運船運搬

1日当り(8.8m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼300m ³ 積(密閉式)	日	1.00	132,456.00	132,456	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	190,475.00	190,475	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	322,931.00	1,614		
合 計	作業能力：8.80m ³			36,880.00	324,545		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：4

名称：石材揚土

35m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	508,262.00	508,262	2.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	198,214.00	198,214	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	706,476.00	3,532		
合 計	作業能力：35.00m ³			20,285.00	710,008		

番号：5

名称：積込(ルース)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルース)		m ³	1.000	275	275		
合 計	作業能力：1.00m ³			275	275		

番号：6

名称：土砂等運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m ³	1.000	366	366		
合 計	作業能力：1.00m ³			366	366		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：7

名称：鋼管杭、材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭(1)-1	φ1,000×t16 SKK490 L=23.5m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m A列	本	2.00	4,166,841.00	8,333,682		
鋼管杭(1)-2	φ1,000×t16 SKK490 L=23.5m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m A列	本	3.00	4,166,841.00	12,500,523		
鋼管杭(2)-1	φ1,000×t10 SKK490 L=23.6m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m B列	本	1.00	3,446,523.00	3,446,523		
鋼管杭(2)-2	φ1,000×t10 SKK490 L=23.6m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m B列	本	3.00	3,446,523.00	10,339,569		
鋼管杭(3)	φ1,000×t10 SKK490 L=23.7m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m C列	本	3.00	3,358,968.00	10,076,904		
鋼管杭(4)	φ1,000×t12 SKK490 L=22.8m φ1,000×t10 SKK400 L=31.5m D列	本	2.00	3,597,505.00	7,195,010		
合 計	作業能力：1.00式			51,892,211.00	51,892,211		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：8

名称：鋼管杭工(1)-1 φ1,000×t16 SKK490 L=23.5m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m

1日当り(0.8本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	240kW	日	1.00	160,890.00	160,890	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	240kW	日	1.00	74,775.00	74,775	6.00H	
クレーン付台船(スパッド式)(運6/就8)	450t吊	日	1.00	3,187,886.00	3,187,886	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	374,578.00	374,578	2.00H / 8H	
台船(就8H)	2,000t積	日	1.00	359,166.00	359,166	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	190,475.00	190,475	2.00H / 8H	
パイルキーパー	PK-450	日	1.00	104,000.00	104,000	8H	
油圧ハンマ(フライングハンマ)	ラム重量10~12.5t	日	1.00	832,000.00	832,000	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,718.00	242,718	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	800kVA	日	1.00	154,725.00	154,725		
発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型)125kVA	日	1.00	19,123.00	19,123		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	936.00	1,872		
世話役		人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	22,050.00	22,050		
溶接工		人	2.00	28,980.00	57,960		
特殊作業員		人	1.00	25,620.00	25,620		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	0.50	6,068,919.00	30,344		
合 計	作業能力：0.80本			7,624,078.00	6,099,263		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：9

名称：鋼管杭工(1)-2 φ1,000×t16 SKK490 L=23.5m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m

1日当り(0.8本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	240kW	日	1.00	160,890.00	160,890	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	240kW	日	1.00	74,775.00	74,775	6.00H	
クレーン付台船(スパッド式)(運6/就8)	450t吊	日	1.00	3,187,886.00	3,187,886	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	374,578.00	374,578	2.00H / 8H	
台船(就8H)	2,000t積	日	1.00	359,166.00	359,166	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	190,475.00	190,475	2.00H / 8H	
パイルキーパー	PK-450	日	1.00	104,000.00	104,000	8H	
油圧ハンマ(フライングハンマ)	ラム重量10~12.5t	日	1.00	832,000.00	832,000	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,718.00	242,718	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	800kVA	日	1.00	154,725.00	154,725		
発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型)125kVA	日	1.00	19,123.00	19,123		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	936.00	1,872		
世話役		人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	22,050.00	22,050		
溶接工		人	2.00	28,980.00	57,960		
特殊作業員		人	1.00	25,620.00	25,620		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	0.50	6,068,919.00	30,344		
合 計	作業能力：0.80本			7,624,078.00	6,099,263		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：10

名称：鋼管杭工(2)-1 φ1,000×t10 SKK490 L=23.6m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m

1日当り(0.8本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	240kW	日	1.00	160,890.00	160,890	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	240kW	日	1.00	74,775.00	74,775	6.00H	
クレーン付台船(スパッド式)(運6/就8)	450t吊	日	1.00	3,187,886.00	3,187,886	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	374,578.00	374,578	2.00H / 8H	
台船(就8H)	2,000t積	日	1.00	359,166.00	359,166	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	190,475.00	190,475	2.00H / 8H	
パイルキーパー	PK-450	日	1.00	104,000.00	104,000	8H	
油圧ハンマ(フライングハンマ)	ラム重量10~12.5t	日	1.00	832,000.00	832,000	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,718.00	242,718	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	800kVA	日	1.00	154,725.00	154,725		
発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型)125kVA	日	1.00	19,123.00	19,123		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	936.00	1,872		
世話役		人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	22,050.00	22,050		
溶接工		人	2.00	28,980.00	57,960		
特殊作業員		人	1.00	25,620.00	25,620		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	0.50	6,068,919.00	30,344		
合 計	作業能力：0.80本			7,624,078.00	6,099,263		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：11

名称：鋼管杭工(2)-2 φ1,000×t10 SKK490 L=23.6m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m

1日当り(0.8本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	240kW	日	1.00	160,890.00	160,890	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	240kW	日	1.00	74,775.00	74,775	6.00H	
クレーン付台船(スパッド式)(運6/就8)	450t吊	日	1.00	3,187,886.00	3,187,886	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	374,578.00	374,578	2.00H / 8H	
台船(就8H)	2,000t積	日	1.00	359,166.00	359,166	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	190,475.00	190,475	2.00H / 8H	
パイルキーパー	PK-450	日	1.00	104,000.00	104,000	8H	
油圧ハンマ(フライングハンマ)	ラム重量10~12.5t	日	1.00	832,000.00	832,000	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,718.00	242,718	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	800kVA	日	1.00	154,725.00	154,725		
発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型)125kVA	日	1.00	19,123.00	19,123		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	936.00	1,872		
世話役		人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	22,050.00	22,050		
溶接工		人	2.00	28,980.00	57,960		
特殊作業員		人	1.00	25,620.00	25,620		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	0.50	6,068,919.00	30,344		
合 計	作業能力：0.80本			7,624,078.00	6,099,263		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：12

名称：鋼管杭工(3) φ1,000×t10 SKK490 L=23.7m φ1,000×t10 SKK400 L=30.5m

1日当り(0.8本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	240kW	日	1.00	160,890.00	160,890	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	240kW	日	1.00	74,775.00	74,775	6.00H	
クレーン付台船(スパッド式)(運6/就8)	450t吊	日	1.00	3,187,886.00	3,187,886	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	374,578.00	374,578	2.00H / 8H	
台船(就8H)	2,000t積	日	1.00	359,166.00	359,166	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	190,475.00	190,475	2.00H / 8H	
パイルキーパー	PK-450	日	1.00	104,000.00	104,000	8H	
油圧ハンマ(フライングハンマ)	ラム重量10~12.5t	日	1.00	832,000.00	832,000	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,718.00	242,718	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	800kVA	日	1.00	154,725.00	154,725		
発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型)125kVA	日	1.00	19,123.00	19,123		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	936.00	1,872		
世話役		人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	22,050.00	22,050		
溶接工		人	2.00	28,980.00	57,960		
特殊作業員		人	1.00	25,620.00	25,620		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	0.50	6,068,919.00	30,344		
合 計	作業能力：0.80本			7,624,078.00	6,099,263		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：13

名称：鋼管杭工(4) φ1,000×t12 SKK490 L=22.8m φ1,000×t10 SKK400 L=31.5m

1日当り(0.8本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	240kW	日	1.00	160,890.00	160,890	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	240kW	日	1.00	74,775.00	74,775	6.00H	
クレーン付台船(スパッド式)(運6/就8)	450t吊	日	1.00	3,187,886.00	3,187,886	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	374,578.00	374,578	2.00H / 8H	
台船(就8H)	2,000t積	日	1.00	359,166.00	359,166	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	190,475.00	190,475	2.00H / 8H	
パイルキーパー	PK-450	日	1.00	104,000.00	104,000	8H	
油圧ハンマ(フライングハンマ)	ラム重量10~12.5t	日	1.00	832,000.00	832,000	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,718.00	242,718	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	800kVA	日	1.00	154,725.00	154,725		
発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型)125kVA	日	1.00	19,123.00	19,123		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	936.00	1,872		
世話役		人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	22,050.00	22,050		
溶接工		人	2.00	28,980.00	57,960		
特殊作業員		人	1.00	25,620.00	25,620		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	0.50	6,068,919.00	30,344		
合 計	作業能力：0.80本			7,624,078.00	6,099,263		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：14

名称：重防食防護材設置・撤去

1日当り (30箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	61,350.00	61,350	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
とび工		人	1.00	27,830.00	27,830		
普通作業員		人	1.00	22,050.00	22,050		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	25.00	288,931.00	72,232		
合 計	作業能力：30.00箇所			12,038.00	361,163		

番号：15

名称：重防食防護材、材料費、製作・加工費

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等辺山形鋼	L-4×50×50	k g	82.10	121.00	9,934		
角形鋼管	STKR-75×45 t=2.3	k g	40.90	180.00	7,362		
平鋼	FB-9×100	k g	4.20	130.00	546		
鋼板	PL-6	k g	70.10	114.00	7,991		
吊ピース	PL-12	k g	0.90	138.00	124		
エキスパンドメタル	XS-62	m 2	22.70	1,360.00	30,872		
ガイドローラー		個	8.00	1,350.00	10,800		
重防食保護材製作・加工費		式	1.00	181,000.00	181,000		
合 計	作業能力：1.00個			248,629.00	248,629		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：16

名称：基礎捨石投入 10～200kg/個

1日当り (188m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	150t吊 スパッド式	日	1.00	1,018,522.00	1,018,522	6.00H / 8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	1.00	342,361.00	342,361	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.50	69,000.00	34,500	6.30H / 8H	
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	17.00	1,573,084.00	267,424		
合 計	作業能力：188.00m ³			9,789.00	1,840,508		

番号：17

名称：捨石荒均し ±50cm(水深10m未満)

1日当り (30.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	61,350.00	61,350	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	239,051.00	1,195		
合 計	作業能力：30.80m ²			7,800.00	240,246		

番号：18

名称：捨石荒均し ±50cm(水深10～15m未満) 鋼管杭内

1日当り (24.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	61,350.00	61,350	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	239,051.00	1,195		
合 計	作業能力：24.80m ²			9,687.00	240,246		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：19

名称：捨石荒均し ±50cm（水深10～15m未満） 鋼管杭外

1日当り（24.8m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	177,701.00	888		
合 計	作業能力：24.80m ²			7,201.00	178,589		

番号：20

名称：被覆石投入 200kg/個以上

1日当り（188m³）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	150t吊 スパッド式	日	1.00	1,018,522.00	1,018,522	6.00H / 8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	1.00	342,361.00	342,361	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.50	69,000.00	34,500	6.30H / 8H	
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	17.00	1,573,084.00	267,424		
合 計	作業能力：188.00m ³			9,789.00	1,840,508		

番号：21

名称：被覆均し ±50cm（水深10m未満）

1日当り（24.8m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	61,350.00	61,350	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	239,051.00	1,195		
合 計	作業能力：24.80m ²			9,687.00	240,246		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：22

名称：被覆均し ±50cm（水深10～15m未満） 鋼管杭内

1日当り（20m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	61,350.00	61,350	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	239,051.00	1,195		
合 計	作業能力：20.00m ²			12,012.00	240,246		

番号：23

名称：被覆均し ±50cm（水深10～15m未満） 鋼管杭外

1日当り（20m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	177,701.00	888		
合 計	作業能力：20.00m ²			8,929.00	178,589		

番号：24

名称：被覆均し ±10cm（水深10～15m未満）

1日当り（10.4m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	177,701.00	888		
合 計	作業能力：10.40m ²			17,172.00	178,589		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：25

名称：消波ブロック据付 4t型

1日当り (84個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	日	1.00	43,700.00	43,700	8H	
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	日	1.00	43,700.00	43,700	8H	
トラック	11t積	日	3.00	45,616.00	136,848	4.70H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	177,701.00	177,701	8H	
とび工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	4.00	22,050.00	88,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	545,809.00	2,729		
合 計	作業能力：84.00個			6,530.00	548,538		

番号：26

名称：石材仕分け

1日当り (50m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	69,000.00	69,000	6.30H / 8H	
スケルトンバケット		日	1.00	28,400.00	28,400		
雑材料	機械運転経費の%	%	5.00	97,400.00	4,870		
合 計	作業能力：50.00m ³			2,045.00	102,270		

番号：27

名称：積込(ル=ス)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル=ス)		m ³	1.000	275	275		
合 計	作業能力：1.00m ³			275	275		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：28

名称：土砂等運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m ³	1.000	366	366		
合 計	作業能力：1.00m ³			366	366		

番号：29

名称：敷鉄板賃料 1,524×6,096×t22

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料 (720日以内)	1,524×6,096×t22	枚・日	135.000	68.00	9,180		
合 計	作業能力：1.00枚			9,180.00	9,180		

番号：30

名称：敷鉄板賃料 1,524×3,048×t22

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料 (720日以内)	1,524×3,048×t22	枚・日	135.000	34.00	4,590		
合 計	作業能力：1.00枚			4,590.00	4,590		

番号：31

名称：キャストゲート賃料 H=2.0m L=10.0m 両開き

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
キャストゲート賃料		日	135.00	455.00	61,425		
合 計	作業能力：1.00基			61,425.00	61,425		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：32

名称：分解組立運搬 クローラクレーン50t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	日	3.00	43,700.00	131,100	8H	
特殊作業員		人	11.00	25,620.00	281,820		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	412,920.00	1,792,072		
合 計	作業能力：1.00式			2,204,992.00	2,204,992		

番号：33

名称：汚濁防止膜設置

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,136.00	736,320		
合 計	作業能力：120.00m			6,136.00	736,320		

番号：34

名称：汚濁防止膜撤去

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,720.00	686,400		
合 計	作業能力：120.00m			5,720.00	686,400		

番号：35

名称：汚濁防止膜管理 H=3.0m、φ300

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料	H=3m、φ300	式	1.00	557,140.00	557,140		
合 計	作業能力：1.00式			557,140.00	557,140		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：36

名称：汚濁防止膜管理 H=8.0m、φ400

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料	H=8m、φ400	式	1.00	2,405,440.00	2,405,440		
合 計	作業能力：1.00式			2,405,440.00	2,405,440		

番号：37

名称：水雷保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	21,585.00	21,585		
合 計	作業能力：1.00式			21,585.00	21,585		

番号：38

名称：傷害保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	40,909.00	40,909		
合 計	作業能力：1.00式			40,909.00	40,909		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：39

名称：標識灯(1)移設

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	150t吊 スパッド式	日	1.00	1,018,522.00	1,018,522	6.00H / 8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	1.00	342,361.00	342,361	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	22,050.00	22,050		
溶接工		人	1.00	28,980.00	28,980		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	10.00	1,467,573.00	146,757		
合 計	作業能力：1.00基			1,614,330.00	1,614,330		

番号：40

名称：標識灯(2)設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	150t吊 スパッド式	日	0.67	1,018,522.00	682,409	6.00H / 8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	0.67	342,361.00	229,381	2.00H / 8H	
とび工		人	1.33	27,830.00	37,013		
普通作業員		人	0.67	22,050.00	14,773		
溶接工		人	0.67	28,980.00	19,416		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	10.00	982,992.00	98,299		
合 計	作業能力：1.00基			1,081,291.00	1,081,291		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：41

名称：標識灯(1)管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗品費	標識灯(1)	式	1.00	23,145.00	23,145		
合 計	作業能力：1.00式			23,145.00	23,145		

番号：42

名称：標識灯(2)管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗品費	標識灯(2)	式	1.00	1,945.00	1,945		
合 計	作業能力：1.00式			1,945.00	1,945		

番号：43

名称：安全監視船(1) 国際VHF装備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	4.9GT級	日	66.00	78,334.00	5,170,044	8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	66.00	617.10	40,728		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,210,772.00	26,053		
合 計	作業能力：1.00式			5,236,825.00	5,236,825		

番号：44

名称：安全監視船(2)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	4.9GT級	日	66.00	78,334.00	5,170,044	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,170,044.00	25,850		
合 計	作業能力：1.00式			5,195,894.00	5,195,894		

代価表・施工パッケージ

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

番号：45

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査	モニタリング調査	式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		

番号：46

名称：諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

単価表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

単価表番号：1

単価表名称：全回転型オールケーシング掘削機(先行掘削 海上) φ1500mm級

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	78.00	145.00	11,310		
運転手(特殊)		人	1.00	25,100.00	25,100		
損料(全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ])	[スキッド式・ディーゼル/油圧駆動] 最大掘削径φ1,500mm	時間	6.00	11,900.00	71,400		運転時間
損料(全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ])	[スキッド式・ディーゼル/油圧駆動] 最大掘削径φ1,500mm	日	1.65	107,000.00	176,550	α=1.65	供用日
損料(ハンマグラブ損料)	径1,500mm	日	1.65	32,400.00	53,460	α=1.65	供用日
損料(ハンマクラウン損料)	径1,300mm以上	日	1.65	6,230.00	10,279	α=1.65	供用日
ケーシング損料		日	1.65	41,420.00	68,343	α=1.65	
合 計					416,442		

単価表番号：2

単価表名称：ケーシング損料

1日当り α=1.65

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(ケーシングチューブ損料)	径1500mm×L3~5m	日	3.00	9,540.00	28,620		
損料(ファーストチューブ損料)	径1500mm×L1.5~1.8m	日	1.00	12,800.00	12,800		
合 計					41,420		

単価表番号：3

単価表名称：油圧式スパッド台船(先行掘削用) 鋼800t積~1000t積 昇降能力 220~240t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	23,840.00	57,216	β=1.20	
損料(スパッド台船(油圧式))	鋼800t積~1,000t積 昇降能力220~240t	日	1.65	479,000.00	790,350	α=1.65	供用日
合 計					847,566		

単価表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

単価表番号：4

単価表名称：台船 鋼500t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	23,840.00	57,216	$\beta=1.20$	
損料（台船）	500t積	日	1.65	55,500.00	91,575	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					148,791		

単価表番号：5

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	107.00	12,198		
高級船員		人	2.40	30,660.00	73,584	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,840.00	28,608	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					190,475		

単価表番号：6

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	125.00	107.00	13,375		
高級船員		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	23,840.00	57,216	$\beta=1.20$	
損料（揚錨船）	D 5t吊	日	1.00	46,400.00	46,400		運転日
損料（揚錨船）	D 5t吊	日	1.65	53,900.00	88,935	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					242,718		

単価表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

単価表番号：7

単価表名称：クローラクレーン(先行掘削 海上)(油圧駆動式) 80t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	77.00	145.00	11,165		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)80t吊	日	1.65	66,700.00	110,055	$\alpha=1.65$	
合 計					121,220		

単価表番号：8

単価表名称：土運船(曳航) 鋼300m3積(密閉式)

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	23,840.00	57,216	$\beta=1.20$	
損料(土運船[密閉式])	300m3積	日	1.65	45,600.00	75,240	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					132,456		

単価表番号：9

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	64.00	90.40	5,785		
船団長		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,840.00	143,040	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	43,300.00	43,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	169,300.00	279,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					508,262		

単価表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

単価表番号：10

単価表名称：引船 鋼D 550PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	126.00	107.00	13,482		
高級船員		人	2.40	30,660.00	73,584	β=1.20	
普通船員		人	1.20	23,840.00	28,608	β=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	時間	2.00	4,310.00	8,620		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	44,800.00	73,920	α=1.65	供用日
合 計					198,214		

単価表番号：11

単価表名称：パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 240kW

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ(鋼管杭工用))	240kw	時間	6.00	9,600.00	57,600		運転時間
損料(パイプロハンマ(鋼管杭工用))	240kw	日	1.65	62,600.00	103,290	α=1.65	供用日
合 計					160,890		

単価表番号：12

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 240kW

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	240kW用 φ1,000~2,000 質量10.2t	時間	6.00	4,460.00	26,760		運転時間
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	240kW用 φ1,000~2,000 質量10.2t	日	1.65	29,100.00	48,015	α=1.65	供用日
合 計					74,775		

単価表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

単価表番号：13

単価表名称：クレーン付台船（スパッド式）（運6/就8） 450t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	860.00	90.40	77,744		
船団長		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
高級船員		人	3.60	30,660.00	110,376	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	23,840.00	85,824	$\beta=1.20$	
損料（クローラクレーン（クレーン付台船用）	450t吊	時間	6.00	56,300.00	337,800		運転時間
損料（クローラクレーン（クレーン付台船用）	450t吊	日	1.65	499,000.00	823,350	$\alpha=1.65$	供用日
損料（台船（クレーン付台船用））	4,500t積 スパッド式	日	1.65	1,040,000.00	1,716,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,187,886		

単価表番号：14

単価表名称：引船 鋼D 1500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	342.00	107.00	36,594		
高級船員		人	3.60	30,660.00	110,376	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,840.00	28,608	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 1,500PS型	時間	2.00	10,400.00	20,800		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 1,500PS型	日	1.65	108,000.00	178,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					374,578		

単価表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

単価表番号：15

単価表名称：台船(就8H) 2,000t積

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	23,840.00	57,216	$\beta=1.20$	
損料(台船)	2,000t積	日	1.65	183,000.00	301,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					359,166		

単価表番号：16

単価表名称：パイルキーパー PK-450

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(パイルキーパー)	PK-450	日	1.00	104,000.00	104,000		
合 計					104,000		

単価表番号：17

単価表名称：油圧ハンマ(フライングハンマ) ラム重量10~12.5t

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(油圧ハンマ(フライングハンマ))	ラム重量10~12.5t	日	1.00	832,000.00	832,000		
合 計					832,000		

単価表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

単価表番号：18

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	90.40	11,661		
潜水世話役		人	0.24	38,120.00	9,148	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	38,120.00	45,744	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	28,140.00	33,768	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	28,350.00	34,020	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					177,701		

単価表番号：19

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 800kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	588.00	145.00	85,260		
賃料（発動発電機）	800kVA	日	1.65	42,100.00	69,465	$\alpha=1.65$	
合 計					154,725		

単価表番号：20

単価表名称：発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接) (排出ガス対策型) 125kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	85.00	145.00	12,325		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	125kVA	日	1.65	4,120.00	6,798	$\alpha=1.65$	
合 計					19,123		

単価表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

単価表番号：21

単価表名称：溶接機 半自動アーク溶接 E500A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（電気溶接機[半自動アーク溶接機]）	定格電流500A	日	1.00	366.00	366		運転日
損料（電気溶接機[半自動アーク溶接機]）	定格電流500A	日	1.65	346.00	570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					936		

単価表番号：22

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	70.00	145.00	10,150		
賃料（クローラクレーン）	(油圧駆動式) 50t吊	日	1.00	51,200.00	51,200		
合 計					61,350		

単価表番号：23

単価表名称：起重機船(非航旋回) 150t吊 スパッド式

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	464.00	107.00	49,648		
船団長		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,840.00	143,040	$\beta=1.20$	
損料（起重機船）	150t吊 スパッド式	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料（起重機船）	150t吊 スパッド式	日	1.65	313,000.00	516,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,018,522		

単価表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

単価表番号：24

単価表名称：押船 鋼D 1300PS型

2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	296.00	107.00	31,672		
高級船員		人	3.60	30,660.00	110,376	β=1.20	
普通船員		人	1.20	23,840.00	28,608	β=1.20	
損料（押船〔鋼製〕）	D 1,300PS型	時間	2.00	10,200.00	20,400		運転時間
損料（押船〔鋼製〕）	D 1,300PS型	日	1.65	91,700.00	151,305	α=1.65	供用日
合 計					342,361		

単価表番号：25

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	145.00	14,645		
運転手（特殊）		人	1.00	25,100.00	25,100		
損料（バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	時間	6.30	1,650.00	10,395		運転時間
損料（バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	日	1.64	11,500.00	18,860		供用日
合 計					69,000		

単価表番号：26

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕）	25t吊	日	1.00	43,700.00	43,700		
合 計					43,700		

単価表

堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)築造等工事

単価表番号：27

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	52.00	145.00	7,540		
運転手（一般）		人	1.00	21,530.00	21,530		
損料（トラック[普通型]）	10～11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料（トラック[普通型]）	10～11t積	日	1.13	10,400.00	11,752		供用日
合 計					45,616		

単価表番号：28

単価表名称：安全監視船 4.9GT級

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	10.00	107.00	1,070		
高級船員		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,840.00	28,608	$\beta=1.20$	
損料（安全監視船）	鋼D 50PS型 4.9GT	日	1.00	4,670.00	4,670		運転日
損料（安全監視船）	鋼D 50PS型 4.9GT	日	1.65	4,360.00	7,194	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					78,334		