

工事設計書

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁（改良）築造工事（その2）

※ 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。

※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、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。

合併積算総括表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					216,918,150	
間接工事費	29,120,640 + 59,664,406				88,785,046	
共通仮設費(計)	14,437,640 + 13,665,843 + 1,017,157				29,120,640	
共通仮設費(積上)					14,437,640	
共通仮設費(率)	$216,918,150 \times 6.30\% ((4.18\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				13,665,843	
現場環境改善費	$216,416,425 \times 0.47\%$				1,017,157	
現場管理費	$246,038,790 \times 24.25\% ((22.04\% + 1.50\%) \times 1.03)$				59,664,406	
工事原価	216,918,150 + 88,785,046				305,703,196	
一般管理費等	$305,703,196 \times 14.68\% (14.68\% \times 1.00) - 2,706$				44,874,523	
契約保証費	$305,703,196 \times 0.04\%$				122,281	
工事価格	305,703,196 + 44,874,523 + 122,281				350,700,000	
直接原価	627,248 + 55,887				683,135	
直接人件費					627,248	
直接経費					55,887	
その他原価	$627,248 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				337,773	
業務原価	683,135 + 337,773				1,020,908	

合併積算総括表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	$1,020,908 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 666$				549,092	
業務価格	$1,020,908 + 549,092$				1,570,000	
合計価格	$350,700,000 + 1,570,000$				352,270,000	
消費税等相当額	$352,270,000 \times 10.00\%$				35,227,000	
請負工事費					387,497,000	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					216,918,150	
胸壁					216,918,150	
構造物撤去工					1,203,154	
取壊し工					482,071	
コンクリート取壊し					255,113	
1-1 構造物取壊し	無筋コンクリート、機械施工	m ³	29.00	8,797	255,113	
舗装版破碎					226,958	
1-2 舗装版切断	アスファルト舗装 15cm以下	m	126.00	729.9	91,967	
1-3 舗装版破碎	アスファルト舗装 15cm以下	m ²	566.00	238.5	134,991	
運搬処理工					219,358	
殻運搬					219,358	
1-4 【施工パッケージ】コンクリートガラ運搬	無筋コンクリート	m ³	29.00	1,634	47,386	
1-5 【施工パッケージ】アスファルトガラ運搬	アスファルト舗装	m ³	68.00	2,529	171,972	
処分費					501,725	
殻処分					501,725	
1-6 コンクリート殻処分費	無筋コンクリート	m ³	29.00	3,525	102,225	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-7 アスファルト殺処分費	アスファルト舗装	m ³	68.00	5,875	399,500	
土工					1,174,324	
[接続部] 作業土工(床掘工)					541,361	
床掘り					541,361	
1-8 床掘り(1)		m ³	31.00	16,936	525,016	
1-9 【施工パッケージ】床掘り(2)	土砂	m ³	7.00	2,335	16,345	
[接続部] 作業土工(埋戻工)					76,088	
埋戻し					76,088	
1-10 【施工パッケージ】埋戻し(1)	石材	m ³	10.00	6,763	67,630	
1-11 【施工パッケージ】埋戻し(2)	土砂	m ³	2.00	4,229	8,458	
[接続部] 運搬処理工					10,472	
土砂等運搬					10,472	
1-12 【施工パッケージ】土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石等含む)	m ³	26.00	402.8	10,472	
[I-V工区] 作業土工(床掘工)					126,090	
床掘り					126,090	
1-13 【施工パッケージ】床掘り(2)	土砂	m ³	54.00	2,335	126,090	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
[1-V工区]作業土工(埋戻し)					12,687	
埋戻し					12,687	
1-14 【施工パッケージ】埋戻し(2)	土砂	m ³	3.00	4,229	12,687	
[1-V工区]運搬処理工					20,542	
土砂等運搬					20,542	
1-15 【施工パッケージ】土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石等含む)	m ³	51.00	402.8	20,542	
[2-I工区]作業土工(床掘り)					310,555	
床掘り					310,555	
1-16 【施工パッケージ】床掘り(2)	土砂	m ³	133.00	2,335	310,555	
[2-I工区]作業土工(埋戻し)					25,374	
埋戻し					25,374	
1-17 【施工パッケージ】埋戻し(2)	土砂	m ³	6.00	4,229	25,374	
[2-I工区]運搬処理工					51,155	
土砂等運搬					51,155	
1-18 【施工パッケージ】土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石等含む)	m ³	127.00	402.8	51,155	
本体工					179,936,596	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高剛性壁体工					63,151,251	
先行掘削・置換					7,336,900	
1-19 先行掘削、陸上(1)	オールケーシング φ1,200 L=2.90m	本	20.00	366,845	7,336,900	
高剛性壁体					55,814,351	
1-20 高剛性壁体材料費	SM490A相当	式	1.00	49,350,000	49,350,000	
1-21 高剛性壁体荷卸		枚・本	38.00	1,399	53,162	
1-22 継杭施工(1)		箇所	18.00	98,652	1,775,736	
1-23 継杭施工(2)		箇所	1.00	98,652	98,652	
1-24 ウォータージェット配管部材取付(1)	L=25.5m	本	18.00	129,900	2,338,200	
1-25 ウォータージェット配管部材取付(2)	L=19.5m	本	1.00	129,900	129,900	
1-26 高剛性壁体打設(1)	H700×B300 L=25.5m/18.6m	本	18.00	108,879	1,959,822	
1-27 高剛性壁体打設(2)	H700×B300 L=19.5m/18.8m	本	1.00	108,879	108,879	
鋼矢板工					116,785,345	
鋼矢板					116,785,345	
1-28 鋼矢板材料		式	1.00	62,643,030	62,643,030	
1-29 鋼矢板荷卸		枚・本	482.00	1,399	674,318	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-30 導材設置撤去		m	104.00	22,194	2,308,176	
1-31 鋼矢板打設(パイプロハンマ単独・陸上施工)		枚・本	42.00	21,983	923,286	
1-32 継鋼矢板圧入	陸上施工(単独、継施工あり)	枚	110.00	306,030	33,663,300	
1-33 低空頭対応型圧入機の設置・撤去		回	1.00	158,375	158,375	
1-34 継杭施工(3)		箇所	330.00	49,742	16,414,860	
上部工					27,825,156	
[接続部] 上部コンクリート工					5,418,119	
足場					543,998	
1-35 鋼製枠組足場架枙(鋼矢板式)		m ²	98.00	5,551	543,998	
鉄筋					541,179	
1-36 エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬		式	1.00	12,903	12,903	
1-37 鉄筋加工組立	SD345 エポキシ樹脂塗装	kg	1,324.00	399	528,276	
型枠					1,918,670	
1-38 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	137.00	12,638	1,731,406	
1-39 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	16.00	11,704	187,264	
伸縮目地					60,600	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-40 伸縮目地	瀝青材 t=10cm	m ²	20.00	3,030	60,600	
コンクリート					2,353,672	
1-41 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20) W/C65%	m ³	72.00	31,789	2,288,808	
1-42 基礎碎石敷均し	RC-40	m ³	1.00	12,465	12,465	
1-43 均しコンクリート	18-8-25(20)	m ³	1.00	46,941	46,941	
1-44 均しコンクリート型枠		m ²	1.00	5,458	5,458	
[1-V工区] 上部コンクリート工					6,922,827	
足場					868,392	
1-45 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m ²	252.00	3,446	868,392	
鉄筋					532,650	
1-46 鉄筋加工組立	D13(SD345)	k g	2,518.00	210	528,780	
1-47 差筋	D19(SD345) L=1.3m	k g	18.00	215	3,870	
型枠					3,026,752	
1-48 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	252.00	11,632	2,931,264	
1-49 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	8.00	11,936	95,488	
伸縮目地					24,240	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-50 伸縮目地	瀝青材 t=10cm	m ²	8.00	3,030	24,240	
コンクリート					2,470,793	
1-51 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20) W/C65%	m ³	82.00	29,274	2,400,468	
1-52 基礎碎石敷均し	RC-40	m ³	3.00	7,411	22,233	
1-53 均しコンクリート	18-8-25(20)	m ³	1.00	31,718	31,718	
1-54 【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m ²	3.00	5,458	16,374	
[2-1 工区一般部] 上部コンクリート工					1,603,116	
足場					196,422	
1-55 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m ²	57.00	3,446	196,422	
鉄筋					121,820	
1-56 鉄筋加工組立		k g	576.00	210	120,960	
1-57 差筋	D19(SD345) L=1.3m	k g	4.00	215	860	
型枠					698,832	
1-58 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	57.00	11,632	663,024	
1-59 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	3.00	11,936	35,808	
伸縮目地					9,090	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-60 伸縮目地	瀝青材 t=10cm	m ²	3.00	3,030	9,090	
コンクリート					576,952	
1-61 コンクリート打設(陸上)	24-12-25 (20) W/C65%	m ³	19.00	29,274	556,206	
1-62 基礎砕石敷均し	RC-40	m ³	1.00	7,411	7,411	
1-63 均しコンクリート	18-8-25 (20)	m ³	0.30	31,718	9,515	
1-64 【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m ²	0.70	5,458	3,820	
[2-1 工区上空制限部] 上部コンクリート工					13,881,094	
足場					1,623,066	
1-65 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m ²	471.00	3,446	1,623,066	
鉄筋					1,027,070	
1-66 鉄筋加工組立		kg	4,856.00	210	1,019,760	
1-67 差筋	D19 (SD345) L=1.3m	kg	34.00	215	7,310	
型枠					5,705,456	
1-68 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	471.00	11,632	5,478,672	
1-69 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	19.00	11,936	226,784	
伸縮目地					54,540	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-70 伸縮目地	瀝青材 t=10cm	m 2	18.00	3,030	54,540	
コンクリート					5,470,962	
1-71 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20) W/C65%	m 3	181.00	29,274	5,298,594	
1-72 基礎碎石敷均し	RC-40	m 3	6.00	7,411	44,466	
1-73 均しコンクリート	18-8-25(20)	m 3	3.00	31,718	95,154	
1-74 【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m 2	6.00	5,458	32,748	
裏込工					3,986,075	
[接続部] 間詰石工					376,469	
間詰石					376,469	
1-75 裏込材	割ぐり石(150~50mm)	m 3	26.00	8,337	216,762	
1-76 【施工パッケージ】積込(ルーズ)		m 3	26.00	293.6	7,633	
1-77 間詰石投入		個	65.00	1,638	106,470	
1-78 【施工パッケージ】タンバ締固め		m 3	26.00	1,754	45,604	
[接続部] 間詰石止コンクリート工					374,464	
足場					47,047	
1-79 鋼製枠組足場架払(重力式)		m 2	13.00	3,619	47,047	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠					145,184	
1-80 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	13.00	11,168	145,184	
伸縮目地					30,300	
1-81 伸縮目地	瀝青材 t=10cm	m ²	10.00	3,030	30,300	
コンクリート					151,933	
1-82 コンクリート打設(陸上)	18-8-25(20) W/C65%	m ³	5.00	29,347	146,735	
1-83 基礎砕石敷均し	RC-40	m ³	0.20	7,411	1,482	
1-84 均しコンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.10	31,718	3,171	
1-85 【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m ²	0.10	5,458	545	
[接続部] 蓋コンクリート工					41,467	
伸縮目地					12,120	
1-86 伸縮目地	瀝青材 t=10cm	m ²	4.00	3,030	12,120	
コンクリート					29,347	
1-87 コンクリート打設(陸上)	18-8-25(20) W/C65%	m ³	1.00	29,347	29,347	
[1-V工区] 間詰石工					1,231,585	
間詰石					1,231,585	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出陶壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-88 裏込材	割ぐり石 (150~50mm)	m ³	85.00	8,337	708,645	
1-89 【施工パッケージ】積込(ルーズ)		m ³	85.00	293.6	24,956	
1-90 間詰石投入		個	213.00	1,638	348,894	
1-91 【施工パッケージ】タンバ締め		m ³	85.00	1,754	149,090	
[1-V工区]間詰石止コンクリート工					193,395	
足場					21,714	
1-92 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	6.00	3,619	21,714	
型枠					67,008	
1-93 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	6.00	11,168	67,008	
伸縮目地					15,150	
1-94 伸縮目地	瀝青材 t=10cm	m ²	5.00	3,030	15,150	
コンクリート					89,523	
1-95 コンクリート打設(陸上)	18-8-25(20) W/C65%	m ³	3.00	29,347	88,041	
1-96 基礎碎石敷均し	RC-40	m ³	0.20	7,411	1,482	
[1-V工区]蓋コンクリート工					241,789	
伸縮目地					36,360	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-97 伸縮目地	瀝青材 t=10cm	m 2	12.00	3,030	36,360	
コンクリート					205,429	
1-98 コンクリート打設(陸上)	18-8-25 (20) W/C65%	m 3	7.00	29,347	205,429	
[2-1 工区] 間詰石工					1,100,449	
間詰石					1,100,449	
1-99 裏込材	割ぐり石 (150~50mm)	m 3	76.00	8,337	633,612	
1-100 【施工パッケージ】 積込 (ルーズ)		m 3	76.00	293.6	22,313	
1-101 間詰石投入		個	190.00	1,638	311,220	
1-102 【施工パッケージ】 タンバ締固め		m 3	76.00	1,754	133,304	
[2-1 工区] 間詰石止コンクリート工					178,608	
足場					18,095	
1-103 鋼製枠組足場架払(重力式)		m 2	5.00	3,619	18,095	
型枠					55,840	
1-104 鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	5.00	11,168	55,840	
伸縮目地					15,150	
1-105 伸縮目地	瀝青材 t=10cm	m 2	5.00	3,030	15,150	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					89,523	
1-106 コンクリート打設(陸上)	18-8-25(20) W/C65%	m ³	3.00	29,347	88,041	
1-107 基礎碎石敷均し	RC-40	m ³	0.20	7,411	1,482	
[2-Ⅰ工区] 蓋コンクリート工					247,849	
伸縮目地					42,420	
1-108 伸縮目地	瀝青材 t=10cm	m ²	14.00	3,030	42,420	
コンクリート					205,429	
1-109 コンクリート打設(陸上)	18-8-25(20) W/C65%	m ³	7.00	29,347	205,429	
舗装工(水叩き)					2,247,415	
[1-Ⅴ工区] コンクリート舗装工					703,717	
路盤					96,343	
1-110 基礎碎石敷均し	RC-40	m ³	13.00	7,411	96,343	
型枠					67,008	
1-111 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	6.00	11,168	67,008	
伸縮目地					12,120	
1-112 伸縮目地		m ²	4.00	3,030	12,120	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート					528,246	
1-113 コンクリート打設(陸上)		m ³	18.00	29,347	528,246	
[2-1工区]コンクリート舗装工					1,543,698	
路盤					229,741	
1-114 基礎碎石敷均し	RC-40	m ³	31.00	7,411	229,741	
型枠					145,184	
1-115 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	13.00	11,168	145,184	
伸縮目地					24,240	
1-116 伸縮目地		m ²	8.00	3,030	24,240	
コンクリート					1,144,533	
1-117 コンクリート打設(陸上)		m ³	39.00	29,347	1,144,533	
復旧工					211,083	
野積み護岸復旧工					211,083	
削孔					6,606	
1-118 【施工パッケージ】コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	φ16 L=100mm	孔	9.00	734	6,606	
差筋					14,177	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-119 エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬	L=107.5km	式	1.00	227	227	
1-120 【施工パッケージ】 差筋挿入		本	9.00	1,269	11,421	
1-121 差筋(材料費)	SD345 エポキシ樹脂塗装	本	9.00	281	2,529	
型枠					78,176	
1-122 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	7.00	11,168	78,176	
コンクリート					112,124	
1-123 コンクリート打設(陸上)	18-8-25(20) W/C65%	m ³	4.00	28,031	112,124	
仮設工					334,347	
仮締切工					334,347	
大型土のう製作・据付					334,347	
1-124 大型土のう製作・据付		礎	39.00	8,573	334,347	
共通仮設費(積上)					14,437,640	
共通仮設					14,437,640	
共通仮設費					14,437,640	
運搬費					9,650,133	
建設機械器具等運搬(1)					2,109,495	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-125 分解組立運搬	オールケーシング掘削機 φ1,500	式	1.00	2,109,495	2,109,495	
建設機械器具等運搬(2)					190,500	
1-126 運搬	油圧式圧入引抜機、油圧ユニット	式	1.00	190,500	190,500	
建設機械器具等運搬(3)					3,055,977	
1-127 分解組立運搬	クローラークレーン100t吊	式	1.00	3,055,977	3,055,977	
建設機械器具等運搬(4)					4,294,161	
1-128 分解組立運搬	クローラークレーン 50~55t	式	1.00	4,294,161	4,294,161	
安全費					3,691,907	
安全対策					3,691,907	
1-129 巡視・保安		式	1.00	3,691,907	3,691,907	
技術管理費					1,095,600	
技術管理					1,095,600	
1-130 施工実態調査		式	1.00	96,600	96,600	
1-131 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	
1-132 BIM/CIM適用工事に要する費用		式	1.00	879,000	879,000	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出陶壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					683,135	
用地調査等業務					683,135	
地殻変動影響調査					683,135	
直接人件費					627,248	
作業計画の策定					50,730	
2-1 作業計画の作成		業務	1.00	50,730	50,730	
打合せ協議					274,200	
2-2 打合せ業務		業務	1.00	274,200	274,200	
現地踏査					60,216	
2-3 現地踏査		業務	1.00	60,216	60,216	
事前調査(建物の調査)					242,102	
2-4 非木造建物イ		棟	1.00	242,102	242,102	
直接経費					55,887	
材料費等					43,907	
2-5 材料費		式	1.00	43,907	43,907	
旅費					11,980	

合併積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-6 旅費(設計業務)		式	1.00	11,980	11,980	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-1
 名称：構造物取壊し 無筋コンクリート、機械施工 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブレーカ（ベースマシン含む）NATM用機	排ガス（第1次）油圧式 1300kg級 20t級	日	1.00	43,000.00	43,000		
軽油	パトロール給油	L	101.00	129.50	13,079		
運転手（特殊）		人	1.00	31,420.00	31,420		
諸雑費	労務費の%	%	1.50	31,420.00	471		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,797.00	87,970		

番号：1-2
 名称：舗装版切断 アスファルト舗装 15cm以下 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	アスファルト舗装 15cm以下	m	1.000	729.9	729.9		
合 計	作業能力：1.00m			729.9	729.9		

番号：1-3
 名称：舗装版破砕 アスファルト舗装 15cm以下 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破砕	アスファルト舗装 15cm以下	m ²	1.000	238.5	238.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			238.5	238.5		

番号：1-4
 名称：【施工パッケージ】コンクリートガラ運搬 無筋コンクリート 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】コンクリートガラ運搬	無筋コンクリート	m ³	1.00	1,634	1,634		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,634	1,634		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-5

名称：【施工パッケージ】アスファルトガラ運搬 アスファルト舗装

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】アスファルトガラ運搬	アスファルト舗装	m3	1.00	2,529	2,529		
合 計	作業能力：1.00m3			2,529	2,529		

番号：1-6

名称：コンクリート殻処分費 無筋コンクリート

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート	m3	1.00	3,525.00	3,525		
合 計	作業能力：1.00m3			3,525.00	3,525		

番号：1-7

名称：アスファルト殻処分費 アスファルト舗装

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト	m3	1.00	5,875.00	5,875		
合 計	作業能力：1.00m3			5,875.00	5,875		

番号：1-8

名称：床掘り(1)

1m3当り (1m3)

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 (クローラ型)	(長期割なし) 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	0.30	13,800.00	4,140		
運転手 (特殊)		人	0.30	31,420.00	9,426		
軽油	バトロール給油	L	25.30	129.50	3,276		
雑材料	労務費の%	%	1.00	9,426.00	94		
合 計	作業能力：1.00m3			16,936.00	16,936		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-9

名称：【施工パッケージ】床掘り(2) 土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】床掘り(2)	土砂	m3	1.00	2,335	2,335		
合 計	作業能力：1.00m3			2,335	2,335		

番号：1-10

名称：【施工パッケージ】埋戻し(1) 石材

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し(1)	石材	m3	1.00	6,763	6,763		
合 計	作業能力：1.00m3			6,763	6,763		

番号：1-11

名称：【施工パッケージ】埋戻し(2) 土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し(2)	土砂	m3	1.00	4,229	4,229		
合 計	作業能力：1.00m3			4,229	4,229		

番号：1-12

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石等含む)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石等含む)	m3	1.00	402.8	402.8		
合 計	作業能力：1.00m3			402.8	402.8		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-13

名称：【施工パッケージ】床掘り(2) 土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】床掘り(2)	土砂	m 3	1.00	2,335	2,335		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,335	2,335		

番号：1-14

名称：【施工パッケージ】埋戻し(2) 土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し(2)	土砂	m 3	1.00	4,229	4,229		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,229	4,229		

番号：1-15

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石等含む)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石等含む)	m 3	1.00	402.8	402.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			402.8	402.8		

番号：1-16

名称：【施工パッケージ】床掘り(2) 土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】床掘り(2)	土砂	m 3	1.00	2,335	2,335		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,335	2,335		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-17

名称：【施工パッケージ】埋戻し(2) 土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し(2)	土砂	m3	1.00	4,229	4,229		
合 計	作業能力：1.00m3			4,229	4,229		

番号：1-18

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石等含む)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石等含む)	m3	1.00	402.8	402.8		
合 計	作業能力：1.00m3			402.8	402.8		

番号：1-19

名称：先行掘削、陸上(1) オールケーシング φ1,200 L=2.90m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.38	34,070.00	12,946		
とび工		人	0.38	34,170.00	12,984		
特殊作業員		人	0.38	30,600.00	11,628		
普通作業員		人	0.38	26,010.00	9,883		
掘削機運転	φ1,500mm級(φ1,200 L=2.90m)	日	0.38	362,000.00	137,560		
クローラクレーン運転	100t吊	日	0.38	218,300.00	82,954		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.38	36,830.00	13,995	8H	
良質土	埋戻し用砂	m3	3.77	4,270.00	16,097		
ビット等損耗費	φ1,500mm級(φ1,200 L=2.90m)	本	1.00	57,520.00	57,520		
諸雑費(率)		%	4.00	281,950.00	11,278		
合 計	作業能力：1.00本			366,845.00	366,845		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-20

名称：高剛性壁体材料費 SM490A相当

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高剛性壁体(タイプA)	H700×B300 (SM490A相当) L=25.50m	本	9.00	2,630,000.00	23,670,000		
高剛性壁体(タイプB)	H700×B300 (SM490A相当) L=25.50m	本	9.00	2,630,000.00	23,670,000		
高剛性壁体(タイプC)	H700×B300 (SM490A相当) L=19.50m	本	1.00	2,010,000.00	2,010,000		
合計	作業能力：1.00式			49,350,000.00	49,350,000		

番号：1-21

名称：高剛性壁体荷卸

1日当り (140枚・本)

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	66,500.00	66,500	8H	
世話役		人	1.00	34,070.00	34,070		
とび工		人	2.00	34,170.00	68,340		
普通作業員		人	1.00	26,010.00	26,010		
雑材料	全体の%	%	0.50	194,920.00	974		
合計	作業能力：140.00枚・本			1,399.00	195,894		

番号：1-22

名称：継杭施工(1)

1箇所当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
継杭施工費(1)	H700×B300 L=25.5m	箇所	1.00	98,652.00	98,652		
合計	作業能力：1.00箇所			98,652.00	98,652		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-23
 名称：継杭施工(2) 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
継杭施工費(2)	H700×B300 L=19.5m	箇所	1.00	98,652.00	98,652		
合 計	作業能力：1.00箇所			98,652.00	98,652		

番号：1-24
 名称：ウォータージェット配管部材取付(1) L=25.5m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ウォータージェット配管部材取付費(1)	L=25.5m	本	1.00	129,900.00	129,900		
合 計	作業能力：1.00本			129,900.00	129,900		

番号：1-25
 名称：ウォータージェット配管部材取付(2) L=19.5m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ウォータージェット配管部材取付費(2)	L=19.5m	本	1.00	129,900.00	129,900		
合 計	作業能力：1.00本			129,900.00	129,900		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-26

名称：高剛性壁体打設(1) H700×B300 L=25.5m/18.6m

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.50	34,070.00	85,175		
とび工		人	5.00	34,170.00	170,850		
普通作業員		人	2.50	26,010.00	65,025		
パイプロンマ杭打機運転	(陸上施工) 電動式・普通型90kW	日	2.50	154,800.00	387,000		
パイプロンマ用ウォータージェット(鋼矢板打設・陸上施工)	14.7Mpa 325L/min	日	2.50	79,710.00	199,275		
雑材料	全体の%	%	20.00	907,325.00	181,465		
合 計	作業能力：10.00本			108,879.00	1,088,790		

番号：1-27

名称：高剛性壁体打設(2) H700×B300 L=19.5m/18.8m

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.50	34,070.00	85,175		
とび工		人	5.00	34,170.00	170,850		
普通作業員		人	2.50	26,010.00	65,025		
パイプロンマ杭打機運転	(陸上施工) 電動式・普通型90kW	日	2.50	154,800.00	387,000		
パイプロンマ用ウォータージェット(鋼矢板打設・陸上施工)	14.7Mpa 325L/min	日	2.50	79,710.00	199,275		
雑材料	全体の%	%	20.00	907,325.00	181,465		
合 計	作業能力：10.00本			108,879.00	1,088,790		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-28

名称：鋼矢板材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	SP-25型 (SYW390) L=18.00m	枚	33.00	437,310.00	14,431,230		
鋼矢板	SP-25型 (SYW390) L=18.50m	枚	8.00	449,565.00	3,596,520		
異形矢板	SP-25型+IVw型 L=18.50m	枚	1.00	1,380,000.00	1,380,000		
鋼矢板	SP-IVw型 (SYW295) L=18.00m	枚	110.00	393,048.00	43,235,280		
合 計	作業能力：1.00式			62,643,030.00	62,643,030		

番号：1-29

名称：鋼矢板荷卸

1日当り (140枚・本)

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	66,500.00	66,500	8H	
世話役		人	1.00	34,070.00	34,070		
とび工		人	2.00	34,170.00	68,340		
普通作業員		人	1.00	26,010.00	26,010		
雑材料	全体の%	%	0.50	194,920.00	974		
合 計	作業能力：140.00枚・本			1,399.00	195,894		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-30

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

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)	65t吊	日	0.70	90,384.00	63,268	8H	
パイロハンマ	60kW(クローラクレーン)	日	0.70	53,840.00	37,688	7.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	4,936.00	3,455		
発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)	(排出ガス対策型) 150kVA	日	0.70	23,767.00	16,636		
世話役		人	0.80	34,070.00	27,256		
とび工		人	1.30	34,170.00	44,421		
溶接工		人	0.20	36,520.00	7,304		
普通作業員		人	0.80	26,010.00	20,808		
雑材料	全体の%	%	0.50	220,836.00	1,104		
合 計	作業能力：10.00m			22,194.00	221,940		

番号：1-31

名称：鋼矢板打設(パイロハンマ単独・陸上施工)

1日当り (17枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイロハンマ(ハット形鋼矢板打設・陸上施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板900用) 60kW	日	1.00	69,037.00	69,037		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	(陸上パイロハンマによる場合) 50~55t吊	日	1.00	124,709.00	124,709		
世話役		人	1.00	34,070.00	34,070		
とび工		人	2.00	34,170.00	68,340		
普通作業員		人	1.00	26,010.00	26,010		
雑材料	全体の%	%	16.00	322,166.00	51,546		
合 計	作業能力：17.00枚・本			21,983.00	373,712		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-32

名称：継鋼矢板圧入 陸上施工(単独、継施工あり)

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
低空頭対応型圧入機運転(有効幅500mm用)	排出ガス対策型(2014年型)圧入力1,000kN	日	4.76	364,459.00	1,734,824		
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	4.76	95,633.00	455,213		
世話役		人	4.76	34,070.00	162,173		
特殊作業員		人	4.76	30,600.00	145,656		
とび工		人	9.52	34,170.00	325,298		
諸雑費(率)		%	8.40	2,823,164.00	237,145		
合 計	作業能力：10.00枚			306,030.00	3,060,309		

番号：1-33

名称：低空頭対応型圧入機の設置・撤去

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
低空頭対応型圧入機運転(有効幅500mm用)	排出ガス対策型(2014年型)圧入力1,000kN	日	0.25	364,459.00	91,114		
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	0.30	95,633.00	28,689		
世話役		人	0.29	34,070.00	9,880		
特殊作業員		人	0.29	30,600.00	8,874		
とび工		人	0.58	34,170.00	19,818		
合 計	作業能力：1.00回			158,375.00	158,375		

番号：1-34

名称：継杭施工(3)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
継杭施工費(3)	SP-IVw型(SYW295) L=18.00m	箇所	1.00	49,742.00	49,742		
合 計	作業能力：1.00箇所			49,742.00	49,742		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-35

名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)

100m² 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) 16t吊	日	1.00	48,400.00	48,400	8H	
普通作業員		人	6.25	26,010.00	162,562		
とび工		人	7.50	34,170.00	256,275		
鋼製型枠足場	労務費の%	%	19.00	418,837.00	79,579		
雑材料	労務費の%	%	2.00	418,837.00	8,376		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,551.00	555,192		

番号：1-36

名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	10,857.00	10,857		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	2,046.00	2,046		
合 計	作業能力：1.00式			12,903.00	12,903		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-37

名称：鉄筋加工組立 SD345 エポキシ樹脂塗装

1000kg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)16t吊	日	1.00	48,400.00	48,400	8H	
鉄筋(異形)	D13 SD345 L=0.7m【宇都宮】	kg	1,030.00	117.00	120,510		
エポキシ樹脂塗装費	D13 【宇都宮】	kg	1,030.00	75.00	77,250		
鉄筋工		人	3.60	35,090.00	126,324		
普通作業員		人	0.80	26,010.00	20,808		
雑材料(スベーサ等)	労務費の%	%	4.00	147,132.00	5,885		
合 計	作業能力：1,000.00kg			399.00	399,177		

番号：1-38

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m²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)16t吊	日	1.00	48,400.00	48,400	8H	
型わく工		人	30.00	32,440.00	973,200		
鋼製型枠	300×1800 参考重量 17.3kg/枚	枚	186.00	203.90	37,925		
経費等(剥離剤、セバ、単管パイプ等)	労務費の%	%	21.00	973,200.00	204,372		
合 計	作業能力：100.00m ²			12,638.00	1,263,897		

番号：1-39

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	11,220.00	1,122,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	48,400.00	48,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,704.00	1,170,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-40

名称：伸縮目地 瀝青材 t=10cm

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

番号：1-41

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20) W/C65%

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20) W/C=65	m ³	10.20	24,300.00	247,860		
普通作業員		人	1.20	26,010.00	31,212		
型わく工		人	0.20	32,440.00	6,488		
左官		人	0.20	34,070.00	6,814		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.20	103,136.00	20,627	6.80H / 8H	
締め固め機械	労務費の%	%	11.00	44,514.00	4,896		
合 計	作業能力：10.00m ³			31,789.00	317,897		

番号：1-42

名称：基礎碎石敷均し RC-40

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	RC-40	m ³	10.30	1,370.00	14,111		
普通作業員		人	3.00	26,010.00	78,030		
運転手(特殊)		人	1.00	31,420.00	31,420		
雑材料	労務費の%	%	1.00	109,450.00	1,094		
合 計	作業能力：10.00m ³			12,465.00	124,655		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-43
 名称：均しコンクリート 18-8-25 (20) 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25 (20)	m ³	10.40	23,700.00	246,480		
世話役		人	1.00	34,070.00	34,070		
特殊作業員		人	1.00	30,600.00	30,600		
普通作業員		人	6.00	26,010.00	156,060		
雑材料	労務費の%	%	1.00	220,730.00	2,207		
合 計	作業能力：10.00m ³			46,941.00	469,417		

番号：1-44
 名称：均しコンクリート型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m ²	1.000	5,458	5,458		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,458	5,458		

番号：1-45
 名称：鋼製枠組足場架枱(鋼矢板式) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架枱(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,232.00	323,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.30	71,600.00	21,480	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,446.00	344,680		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-46

名称：鉄筋加工組立 D13 (SD345)

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.10	71,600.00	7,160	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,230		

番号：1-47

名称：差筋 D19 (SD345) L=1.3m

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	1,030.00	116.00	119,480		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.10	71,600.00	7,160	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			215.00	215,380		

番号：1-48

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,200.00	1,020,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	2.00	71,600.00	143,200	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			11,632.00	1,163,200		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-49

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	11,220.00	1,122,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	71,600.00	71,600	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			11,936.00	1,193,600		

番号：1-50

名称：伸縮目地 瀝青材 t=10cm

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

番号：1-51

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20) W/C65%

10m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20) W/C=65	m ³	10.20	24,300.00	247,860		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,488.00	44,880		
合計	作業能力：10.00m ³			29,274.00	292,740		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-52

名称：基礎砕石敷均し RC-40

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m ³	12.00	1,370.00	16,440		
特殊作業員		人	0.30	30,600.00	9,180		
普通作業員		人	1.80	26,010.00	46,818		
雑材料	労務費の%	%	3.00	55,998.00	1,679		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,411.00	74,117		

番号：1-53

名称：均しコンクリート 18-8-25 (20)

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25 (20)	m ³	10.40	23,700.00	246,480		
世話役		人	0.40	34,070.00	13,628		
特殊作業員		人	0.80	30,600.00	24,480		
普通作業員		人	1.20	26,010.00	31,212		
雑材料	労務費の%	%	2.00	69,320.00	1,386		
合 計	作業能力：10.00m ³			31,718.00	317,186		

番号：1-54

名称：【施工パッケージ】均しコンクリート型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m ²	1.000	5,458	5,458		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,458	5,458		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-55

名称：鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,232.00	323,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.30	71,600.00	21,480	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,446.00	344,680		

番号：1-56

名称：鉄筋加工組立

1000k^g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k ^g	1,030.00	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	88.74	88,740		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.10	71,600.00	7,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			210.00	210,230		

番号：1-57

名称：差筋 D19 (SD345) L=1.3m

1000k^g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19	k ^g	1,030.00	116.00	119,480		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	88.74	88,740		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.10	71,600.00	7,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			215.00	215,380		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-58

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,200.00	1,020,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	日	2.00	71,600.00	143,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,632.00	1,163,200		

番号：1-59

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	11,220.00	1,122,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	日	1.00	71,600.00	71,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,936.00	1,193,600		

番号：1-60

名称：伸縮目地 瀝青材 t=10cm

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

番号：1-61

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20) W/C65%

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20) W/C=65	m ³	10.20	24,300.00	247,860		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,488.00	44,880		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,274.00	292,740		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-62
 名称：基礎砕石敷均し RC-40

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m ³	12.00	1,370.00	16,440		
特殊作業員		人	0.30	30,600.00	9,180		
普通作業員		人	1.80	26,010.00	46,818		
雑材料	労務費の%	%	3.00	55,998.00	1,679		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,411.00	74,117		

番号：1-63
 名称：均しコンクリート 18-8-25 (20)

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25 (20)	m ³	10.40	23,700.00	246,480		
世話役		人	0.40	34,070.00	13,628		
特殊作業員		人	0.80	30,600.00	24,480		
普通作業員		人	1.20	26,010.00	31,212		
雑材料	労務費の%	%	2.00	69,320.00	1,386		
合 計	作業能力：10.00m ³			31,718.00	317,186		

番号：1-64
 名称：【施工パッケージ】均しコンクリート型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m ²	1.000	5,458	5,458		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,458	5,458		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-65

名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,232.00	323,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.30	71,600.00	21,480	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,446.00	344,680		

番号：1-66

名称：鉄筋加工組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.10	71,600.00	7,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,230		

番号：1-67

名称：差筋 D19 (SD345) L=1.3m

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	1,030.00	116.00	119,480		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.10	71,600.00	7,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			215.00	215,380		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-68
 名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,200.00	1,020,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	2.00	71,600.00	143,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,632.00	1,163,200		

番号：1-69
 名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	11,220.00	1,122,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	71,600.00	71,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,936.00	1,193,600		

番号：1-70
 名称：伸縮目地 瀝青材 t=10cm 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

番号：1-71
 名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20) W/C65% 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20) W/C=65	m ³	10.20	24,300.00	247,860		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,488.00	44,880		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,274.00	292,740		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-72

名称：基礎砕石敷均し RC-40

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m ³	12.00	1,370.00	16,440		
特殊作業員		人	0.30	30,600.00	9,180		
普通作業員		人	1.80	26,010.00	46,818		
雑材料	労務費の%	%	3.00	55,998.00	1,679		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,411.00	74,117		

番号：1-73

名称：均しコンクリート 18-8-25 (20)

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25 (20)	m ³	10.40	23,700.00	246,480		
世話役		人	0.40	34,070.00	13,628		
特殊作業員		人	0.80	30,600.00	24,480		
普通作業員		人	1.20	26,010.00	31,212		
雑材料	労務費の%	%	2.00	69,320.00	1,386		
合 計	作業能力：10.00m ³			31,718.00	317,186		

番号：1-74

名称：【施工パッケージ】均しコンクリート型枠

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m ²	1.000	5,458	5,458		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,458	5,458		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-75
 名称：裏込材 割ぐり石(150~50mm) 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石	150~50mm	m ³	1,250.00	6,670.00	8,337,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			8,337.00	8,337,500		

番号：1-76
 名称：【施工パッケージ】積込(ルーズ) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】積込(ルーズ)		m ³	1.00	293.6	293.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			293.6	293.6		

番号：1-77
 名称：間詰石投入 1日当り(111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	66,500.00	66,500	8H	
コンクリートバケット	0.5m ³ 級(長割なし)	日	2.00	1,150.00	2,300		
とび工		人	1.00	34,170.00	34,170		
普通作業員		人	3.00	26,010.00	78,030		
雑材料	全体の%	%	0.50	181,000.00	905		
合 計	作業能力：111.00個			1,638.00	181,905		

番号：1-78
 名称：【施工パッケージ】タンバ締固め 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】タンバ締固め		m ³	1.00	1,754	1,754		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,754	1,754		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-79

名称：鋼製枠組足場架払(重力式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,232.00	323,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	48,400.00	38,720	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,619.00	361,920		

番号：1-80

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,200.00	1,020,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	48,400.00	96,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,168.00	1,116,800		

番号：1-81

名称：伸縮目地 瀝青材 t=10cm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

番号：1-82

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-25(20) W/C65%

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25(20) W/C=65	m ³	10.30	23,700.00	244,110		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,936.00	49,360		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,347.00	293,470		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-83
 名称：基礎砕石敷均し RC-40 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m ³	12.00	1,370.00	16,440		
特殊作業員		人	0.30	30,600.00	9,180		
普通作業員		人	1.80	26,010.00	46,818		
雑材料	労務費の%	%	3.00	55,998.00	1,679		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,411.00	74,117		

番号：1-84
 名称：均しコンクリート 18-8-25 (20) 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25 (20)	m ³	10.40	23,700.00	246,480		
世話役		人	0.40	34,070.00	13,628		
特殊作業員		人	0.80	30,600.00	24,480		
普通作業員		人	1.20	26,010.00	31,212		
雑材料	労務費の%	%	2.00	69,320.00	1,386		
合 計	作業能力：10.00m ³			31,718.00	317,186		

番号：1-85
 名称：【施工パッケージ】均しコンクリート型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m ²	1.000	5,458	5,458		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,458	5,458		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-86

名称：伸縮目地 瀝青材 t=10cm

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

番号：1-87

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-25(20) W/C65%

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25(20) W/C=65	m ³	10.30	23,700.00	244,110		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,936.00	49,360		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,347.00	293,470		

番号：1-88

名称：裏込材 割ぐり石(150~50mm)

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石	150~50mm	m ³	1,250.00	6,670.00	8,337,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			8,337.00	8,337,500		

番号：1-89

名称：【施工パッケージ】積込(ルーズ)

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】積込(ルーズ)		m ³	1.00	293.6	293.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			293.6	293.6		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-90

名称：間詰石投入

1日当り (111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	66,500.00	66,500	8H	
コンクリートバケット	0.5m3級(長割なし)	日	2.00	1,150.00	2,300		
とび工		人	1.00	34,170.00	34,170		
普通作業員		人	3.00	26,010.00	78,030		
雑材料	全体の%	%	0.50	181,000.00	905		
合 計	作業能力：111.00個			1,638.00	181,905		

番号：1-91

名称：【施工パッケージ】タンバ締固め

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】タンバ締固め		m3	1.00	1,754	1,754		
合 計	作業能力：1.00m3			1,754	1,754		

番号：1-92

名称：鋼製枠組足場架払(重力式)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m2	100.00	3,232.00	323,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.80	48,400.00	38,720	8H	
合 計	作業能力：100.00m2			3,619.00	361,920		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-93

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,200.00	1,020,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	48,400.00	96,800	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			11,168.00	1,116,800		

番号：1-94

名称：伸縮目地 瀝青材 t=10cm

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

番号：1-95

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-25(20) W/C65%

10m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-25(20) W/C=65	m ³	10.30	23,700.00	244,110		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,936.00	49,360		
合計	作業能力：10.00m ³			29,347.00	293,470		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-96
 名称：基礎砕石敷均し RC-40 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m3	12.00	1,370.00	16,440		
特殊作業員		人	0.30	30,600.00	9,180		
普通作業員		人	1.80	26,010.00	46,818		
雑材料	労務費の%	%	3.00	55,998.00	1,679		
合 計	作業能力：10.00m3			7,411.00	74,117		

番号：1-97
 名称：伸縮目地 瀝青材 t=10cm 100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m2	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m2			3,030.00	303,000		

番号：1-98
 名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-25(20) W/C65% 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25(20) W/C=65	m3	10.30	23,700.00	244,110		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,936.00	49,360		
合 計	作業能力：10.00m3			29,347.00	293,470		

番号：1-99
 名称：裏込材 割ぐり石(150~50mm) 1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石	150~50mm	m3	1,250.00	6,670.00	8,337,500		
合 計	作業能力：1,000.00m3			8,337.00	8,337,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-100

名称：【施工パッケージ】積込(ルーズ)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】積込(ルーズ)		m3	1.00	293.6	293.6		
合 計	作業能力：1.00m3			293.6	293.6		

番号：1-101

名称：間詰石投入

1日当り(111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	66,500.00	66,500	8H	
コンクリートバケット	0.5m3級(長割なし)	日	2.00	1,150.00	2,300		
とび工		人	1.00	34,170.00	34,170		
普通作業員		人	3.00	26,010.00	78,030		
雑材料	全体の%	%	0.50	181,000.00	905		
合 計	作業能力：111.00個			1,638.00	181,905		

番号：1-102

名称：【施工パッケージ】タンバ締固め

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】タンバ締固め		m3	1.00	1,754	1,754		
合 計	作業能力：1.00m3			1,754	1,754		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-103
 名称：鋼製枠組足場架払(重力式) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,232.00	323,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	48,400.00	38,720	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,619.00	361,920		

番号：1-104
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,200.00	1,020,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	48,400.00	96,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,168.00	1,116,800		

番号：1-105
 名称：伸縮目地 瀝青材 t=10cm 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

番号：1-106
 名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-25(20) W/C65% 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25(20) W/C=65	m ³	10.30	23,700.00	244,110		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,936.00	49,360		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,347.00	293,470		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-107

名称：基礎碎石敷均し RC-40

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	RC-40	m ³	12.00	1,370.00	16,440		
特殊作業員		人	0.30	30,600.00	9,180		
普通作業員		人	1.80	26,010.00	46,818		
雑材料	労務費の%	%	3.00	55,998.00	1,679		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,411.00	74,117		

番号：1-108

名称：伸縮目地 瀝青材 t=10cm

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

番号：1-109

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-25(20) W/C65%

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25(20) W/C=65	m ³	10.30	23,700.00	244,110		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,936.00	49,360		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,347.00	293,470		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-110
 名称：基礎砕石敷均し RC-40 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m ³	12.00	1,370.00	16,440		
特殊作業員		人	0.30	30,600.00	9,180		
普通作業員		人	1.80	26,010.00	46,818		
雑材料	労務費の%	%	3.00	55,998.00	1,679		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,411.00	74,117		

番号：1-111
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,200.00	1,020,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	48,400.00	96,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,168.00	1,116,800		

番号：1-112
 名称：伸縮目地 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-113

名称：コンクリート打設(陸上)

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25 (20) W/C=65	m ³	10.30	23,700.00	244,110		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,936.00	49,360		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,347.00	293,470		

番号：1-114

名称：基礎砕石敷均し RC-40

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m ³	12.00	1,370.00	16,440		
特殊作業員		人	0.30	30,600.00	9,180		
普通作業員		人	1.80	26,010.00	46,818		
雑材料	労務費の%	%	3.00	55,998.00	1,679		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,411.00	74,117		

番号：1-115

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,200.00	1,020,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	48,400.00	96,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,168.00	1,116,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-116
 名称：伸縮目地 100m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

番号：1-117
 名称：コンクリート打設(陸上) 10m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25(20) W/C=65	m ³	10.30	23,700.00	244,110		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,936.00	49,360		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,347.00	293,470		

番号：1-118
 名称：【施工パッケージ】コンクリート削孔(電動ハンマドリル) φ16 L=100mm 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	φ16 L=100mm	孔	1.00	734	734		
合 計	作業能力：1.00孔			734	734		

番号：1-119
 名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬 L=107.5km 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	191.00	191		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	36.00	36		
合 計	作業能力：1.00式			227.00	227		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-120

名称：【施工パッケージ】差筋挿入

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】差筋挿入		本	1.000	1,269	1,269		
合 計	作業能力：1.00本			1,269	1,269		

番号：1-121

名称：差筋(材料費) SD345 エポキシ樹脂塗装

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	D13 SD345 L=0.7m【宇都宮】	kg	0.70	117.00	81		
エポキシ樹脂塗装費	D13 【宇都宮】	kg	0.70	75.00	52		
ケミカルアンカー	PG-10N 叩き込み式	本	1.00	148.00	148		
合 計	作業能力：1.00本			281.00	281		

番号：1-122

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,200.00	1,020,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	48,400.00	96,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,168.00	1,116,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-123

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-25(20) W/C65%

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25(20) W/C=65	m3	10.30	23,700.00	244,110		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m3	10.00	2,652.00	26,520		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	48,400.00	9,680	8H	
合 計	作業能力：10.00m3			28,031.00	280,310		

番号：1-124

名称：大型土のう製作・据付

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.294	34,070.00	10,016		
特殊作業員		人	0.294	30,600.00	8,996		
普通作業員		人	0.294	26,010.00	7,646		
耐候性大型土のう	丸形110×110 2.0t用 長期仮設対応(3年)型	袋	10.000	4,300.00	43,000		
バックホ(加圧型)運転		日	0.294	53,790.00	15,814		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	26,658.00	258		
合 計	作業能力：10.00袋			8,573.00	85,730		

番号：1-125

名称：分解組立運搬 オールケーシング掘削機 φ1,500

1式当り

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)	80t吊	日	1.70	100,384.00	170,652	8H	
特殊作業員		人	4.90	30,600.00	149,940		
運搬費等率	特定項目の%	%	558.00	320,592.00	1,788,903		
合 計	作業能力：1.00式			2,109,495.00	2,109,495		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-126

名称：運搬 油圧式圧入引抜機、油圧ユニット

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		台	2.00	95,250.00	190,500		
合 計	作業能力：1.00式			190,500.00	190,500		

番号：1-127

名称：分解組立運搬 クローラークレーン100t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) 60t吊	日	3.10	126,000.00	390,600	8H	
特殊作業員		人	11.30	30,600.00	345,780		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	736,380.00	2,319,597		
合 計	作業能力：1.00式			3,055,977.00	3,055,977		

番号：1-128

名称：分解組立運搬 クローラークレーン 50～55t

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	4.50	66,500.00	299,250	8H	
特殊作業員		人	16.50	30,600.00	504,900		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	804,150.00	3,490,011		
合 計	作業能力：1.00式			4,294,161.00	4,294,161		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：1-129
 名称：巡視・保安 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	199.00	18,460.00	3,673,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,673,540.00	18,367		
合 計	作業能力：1.00式			3,691,907.00	3,691,907		

番号：1-130
 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	工種	2.00	48,300.00	96,600		
合 計	作業能力：1.00式			96,600.00	96,600		

番号：1-131
 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		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：1-132
 名称：BIM/CIM適用工事に要する費用 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
BIM/CIM適用工事に要する費用		式	1.00	879,000.00	879,000		
合 計	作業能力：1.00式			879,000.00	879,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：2-1

名称：作業計画の作成

1業務当り(1業務)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	0.38	70,900.00	26,942		
技師(A)		人	0.38	62,600.00	23,788		
合 計	作業能力：1.00業務			50,730.00	50,730		

番号：2-2

名称：打合せ業務

1業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
合 計	作業能力：1.00業務			274,200.00	274,200		

番号：2-3

名称：現地踏査

1業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	0.39	62,600.00	24,414		
技師(B)		人	0.39	49,300.00	19,227		
技師(C)		人	0.39	42,500.00	16,575		
合 計	作業能力：1.00業務			60,216.00	60,216		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

番号：2-4

名称：非木造建物イ

1棟当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)		人	1.16	62,600.00	72,616		
技師 (B)		人	1.76	49,300.00	86,768		
技師 (C)		人	1.48	42,500.00	62,900		
技師 (D)	技術員	人	0.54	36,700.00	19,818		
合 計	作業能力：1.00棟			242,102.00	242,102		

番号：2-5

名称：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
事務用品費		式	1.00	43,907.00	43,907		
合 計	作業能力：1.00式			43,907.00	43,907		

番号：2-6

名称：旅費(設計業務)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通費	鉄道賃(運賃)	式	1.00	11,980.00	11,980		
合 計	作業能力：1.00式			11,980.00	11,980		

単価表一覧

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-1	掘削機運転	φ1,500mm級(φ1,200 L=2.90m)	日	362,000		1-19	先行掘削、陸上(1)	オールケーシング φ1,200 L=2.90m
1-2	クローラークレーン運転	100t吊	日	218,300		1-19	先行掘削、陸上(1)	オールケーシング φ1,200 L=2.90m
1-3	バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	36,830	8H	1-19	先行掘削、陸上(1)	オールケーシング φ1,200 L=2.90m
1-4	ビット等損耗費	φ1,500mm級(φ1,200 L=2.90m)	本	57,520		1-19	先行掘削、陸上(1)	オールケーシング φ1,200 L=2.90m
1-5	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	66,500	8H	1-21	高剛性壁体荷卸	
						1-29	鋼矢板荷卸	
						1-77	間詰石投入	
						1-90	間詰石投入	
						1-101	間詰石投入	
						1-128	分解組立運搬	クローラークレーン 50~55t
1-6	パイロハンマ杭打機運転	(陸上施工)電動式・普通型90kW	日	154,800		1-26	高剛性壁体打設(1)	H700×B300 L=25.5m/18.6m
						1-27	高剛性壁体打設(2)	H700×B300 L=19.5m/18.8m
1-7	パイロハンマ用ウォーター ジェット(鋼矢板打設・陸上施)	14.7Mpa 325L/min	日	79,710		1-26	高剛性壁体打設(1)	H700×B300 L=25.5m/18.6m
						1-27	高剛性壁体打設(2)	H700×B300 L=19.5m/18.8m
1-8	クローラークレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	90,384	8H	1-30	導材設置撤去	
1-9	パイロハンマ	60kW(クローラークレーン)	日	53,840	7.00H	1-30	導材設置撤去	
1-10	溶接機	手動 D300A	日	4,936		1-30	導材設置撤去	
1-11	発動発電機(本体工:鋼矢板式・ 鋼杭式、仮設工:導材設置撤去)	(排出ガス対策型)150kVA	日	23,767		1-30	導材設置撤去	
1-12	パイロハンマ(ハット形鋼矢板 打設・陸上施工)	電動式・可変モーメント型(ハッ ト形鋼矢板 900用)60kW	日	69,037		1-31	鋼矢板打設(パイロハンマ単 独・陸上施工)	
1-13	クローラークレーン(油圧駆動 式)(排出ガス対策型)	(陸上パイロハンマによる場 合)50~55t吊	日	124,709		1-31	鋼矢板打設(パイロハンマ単 独・陸上施工)	
1-14	低空頭対応型圧入機運転(有効幅 500mm用)	排出ガス対策型(2014年型)圧入 力1,000kN	日	364,459		1-32	継鋼矢板圧入	陸上施工(単独、継施工あり)
						1-33	低空頭対応型圧入機の設置・撤 去	
1-15	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	95,633		1-32	継鋼矢板圧入	陸上施工(単独、継施工あり)
						1-33	低空頭対応型圧入機の設置・撤 去	
1-16	ラフテレーンクレーン(排出ガス 対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	48,400	8H	1-35	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	
						1-37	鉄筋加工組立	SD345 エポキシ樹脂塗装

単価表一覧

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-38	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						1-39	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						1-79	鋼製枠組足場架払(重力式)	
						1-80	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						1-92	鋼製枠組足場架払(重力式)	
						1-93	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						1-103	鋼製枠組足場架払(重力式)	
						1-104	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						1-111	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						1-115	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						1-122	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						1-123	コンクリート打設(陸上)	18-8-25(20) W/C65%
1-17	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	103,136	6.80H / 8H	1-41	コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20) W/C65%
1-18	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	日	71,600	8H	1-45	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	
						1-46	鉄筋加工組立	D13 (SD345)
						1-47	差筋	D19 (SD345) L=1.3m
						1-48	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						1-49	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						1-55	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	
						1-56	鉄筋加工組立	
						1-57	差筋	D19 (SD345) L=1.3m
						1-58	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						1-59	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						1-65	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	
						1-66	鉄筋加工組立	
						1-67	差筋	D19 (SD345) L=1.3m

単価表一覧

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

No.	名 称	規格・形状寸法	単 位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-68	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						1-69	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	
1-19	バックホ(加-ラ型) 運転		日	53,790		1-124	大型土のう製作・据付	
1-20	クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	100,384	8H	1-125	分解組立運搬	オールケーシング掘削機 φ1,500
1-21	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 60t吊	日	126,000	8H	1-127	分解組立運搬	クローラクレーン100t吊

単価表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

単価表番号：1-1

単価表名称：掘削機運転 φ1,500mm級(φ1,200 L=2.90m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	31,420.00	31,420		
軽油	バトロール給油	L	84.00	129.50	10,878		
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	1.45	156,000.00	226,200		供用日換算
損料(ハンマグラブ)	径φ1,200mm	日	1.45	12,400.00	17,980		供用日換算
損料(ハンマクラウン)	径φ1,200mm以下	日	1.45	4,510.00	6,539		供用日換算
損料(ケーシングチューブ)	径φ1,200~1,300mm 長さ6m	日	1.45	9,660.00	14,007		供用日換算
損料(ファーストチューブ)	径φ1,200~1,300mm 長さ1.5~1.8m	日	1.45	10,600.00	15,370		供用日換算
損料(チゼル)	径φ1,200~1,300mm	日	1.45	27,300.00	39,585		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	361,979.00	21		
合 計					362,000		

単価表番号：1-2

単価表名称：クローラクレーン運転 100t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	31,420.00	31,420		
軽油	バトロール給油	L	108.00	129.50	13,986		
損料(クローラクレーン [油圧駆動ウイン チ・ラチスジブ])	排出ガス対策型(2011年規制)100t 吊	日	1.34	129,000.00	172,860		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	218,266.00	34		
合 計					218,300		

単価表

単価表番号：1-3

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.45m3(平積0.35m3)

8H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)		人	0.80	31,420.00	25,136		
軽油	バトロール給油	L	26.00	129.50	3,367		
賃料(バックホウ(クローラ型))	山積0.45m3(平積0.35m3)(長割あり)	日	1.50	5,550.00	8,325		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	36,828.00	2		
合計					36,830		

単価表番号：1-4

単価表名称：ビット等損耗費 φ1,500mm級(φ1,200 L=2.90m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
損耗費(2.90m)	岩塊・玉石	個	1.00	57,520.00	57,520		
合計					57,520		

単価表番号：1-5

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[油圧伸縮ジブ型])	(長期割なし)25t吊	日	1.00	66,500.00	66,500		
合計					66,500		

単価表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事(その2)

単価表番号：1-6

単価表名称：パイロハンマ杭打機運転 (陸上施工) 電動式・普通型90kW

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	31,420.00	31,420		
軽油	パトロール給油	L	76.000	129.50	9,842		
損料(パイロハンマ(単体) [電動式・普通型])	667~725kN 90kW	日	1.310	22,900.00	29,999		供用日換算
損料(クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ])	排出ガス対策型(2014年規制) 50~55t吊	日	1.310	63,700.00	83,447		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	154,708.00	92		
合 計					154,800		

単価表番号：1-7

単価表名称：パイロハンマ用ウォータージェット(鋼矢板打設・陸上施工) 14.7Mpa 325L/min

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	139.00	129.50	18,000		
損料(杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(第3次基準値)])	圧力14.7Mpa 吐出量325L/min	日	1.31	47,100.00	61,701		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	79,701.00	9		
合 計					79,710		

単価表番号：1-8

単価表名称：クローラークレーン(油圧駆動式) 65t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	91.00	129.50	11,784		
賃料(クローラークレーン)	(油圧駆動式) 65t吊	日	1.00	78,600.00	78,600		
合 計					90,384		

単価表

単価表番号: 1-9

単価表名称: バイプロハンマ 60kW(クローラクレーン)

1日当り 7.00H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
損料(バイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型])	起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz 60kW	時間	7.00	3,170.00	22,190		運転時間
損料(バイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型])	起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz 60kW	日	1.50	21,100.00	31,650		供用日
合計					53,840		

単価表番号: 1-10

単価表名称: 溶接機 手動 D300A

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	22.00	129.50	2,849		
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合計					4,936		

単価表番号: 1-11

単価表名称: 発動発電機(本体工: 鋼矢板式・鋼杭式、仮設工: 導材設置撤去) (排出ガス対策型) 150kVA

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	112.00	129.50	14,504		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	(長期割なし) 150kVA	日	1.18	7,850.00	9,263		
合計					23,767		

単価表番号: 1-12

単価表名称: バイプロハンマ(ハット形鋼矢板打設・陸上施工) 電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板 900用) 60kW

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(バイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型])	ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz 60kW	日	1.31	52,700.00	69,037		供用日換算
合計					69,037		

単価表

単価表番号：1-13

単価表名称：クローラークレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型) (陸上パイプロハンマによる場合) 50~55t吊

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	76.00	129.50	9,842		
運転手(特殊)		人	1.00	31,420.00	31,420		
損料(クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型])	排出ガス対策型(2014年規制) 50~55t吊	日	1.31	63,700.00	83,447		供用日換算
合 計					124,709		

単価表番号：1-14

単価表名称：低空頭対応型圧入機運転(有効幅500mm用) 排出ガス対策型(2014年型) 圧入力1,000kN

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	バトロール給油	L	122.00	129.50	15,799		
損料(低空頭対応型圧入機)	排出ガス対策型 圧入力1,000kN	日	1.49	234,000.00	348,660		供用日換算
合 計					364,459		

単価表番号：1-15

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	バトロール給油	L	92.00	129.50	11,914		
損料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型])	排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	日	1.49	35,100.00	52,299		供用日換算
運転手(特殊)		人	1.00	31,420.00	31,420		
合 計					95,633		

単価表

単価表番号：1-16

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) 16t吊

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[油圧伸縮ジブ型])	16t吊(長割あり)	日	1.00	48,400.00	48,400		
合 計					48,400		

単価表番号：1-17

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m³/h

6.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	88.00	129.50	11,396		
運転手(特殊)		人	1.00	31,420.00	31,420		
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・boom式])	圧送能力90~110m ³ /h	時間	6.80	3,640.00	24,752		運転時間
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・boom式])	圧送能力90~110m ³ /h	日	1.14	31,200.00	35,568		供用日
合 計					103,136		

単価表番号：1-18

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) 35t吊

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[油圧伸縮ジブ型])	35t吊(長割あり)	日	1.00	71,600.00	71,600		
合 計					71,600		

単価表

単価表番号：1-19

単価表名称：バックホウ(加-ラ型) 運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	31,420.00	31,420		
軽油		L	63.000	129.50	8,158		
賃料(バックホウ(クローラ型) [後方超小 旋回・クレーン付])	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊 2.9t【長割無し】	日	1.280	11,100.00	14,208		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,786.00	4		
合 計					53,790		

単価表番号：1-20

単価表名称：クローラクレーン(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	パトロール給油	L	91.00	129.50	11,784		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 80t吊	日	1.00	88,600.00	88,600		
合 計					100,384		

単価表番号：1-21

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) 60t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 型])	(長期割なし) 60t吊	日	1.00	126,000.00	126,000		
合 計					126,000		