

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

九州地方整備局

港 名 鹿児島港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目 の 細 分 工事費

積 算 番 号 18-19-25-024

合併積算内訳表

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)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					1,116,333,560	
橋梁下部 (P10橋脚)					1,116,333,560	
仮設工					159,037,287	
仮設工					159,037,287	
仮設H鋼杭					134,100,660	
1-1 導杭賃料	導杭 (H-300×300×10×15)	式	1.00	498,911	498,911	
1-2 導杭設置		本	24.00	67,339	1,616,136	
1-3 導杭撤去		本	24.00	33,501	804,024	
1-4 導棒材料費	導棒受台	式	1.00	108,984	108,984	
1-5 山留材賃料(1)	H-300	t	20.00	91,550	1,831,000	
1-6 山留材賃料(2)	H-350	t	9.00	91,550	823,950	
1-7 山留材賃料(3)	H-400	t	22.00	91,550	2,014,100	
1-8 山留材賃料(4)	H-500	t	52.00	177,900	9,250,800	
1-9 切梁・腹起し設置		t	131.00	441,213	57,798,903	
1-10 切梁・腹起し撤去		t	131.00	378,363	49,565,553	
1-11 ガス切断(1)	t=10mm以上20mm未満	m	18.00	3,416	61,488	

合併積算内訳表

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-12 ガス切断(2)	t=2mm以上10mm未満	m	14.00	2,906	40,684	
1-13 スクラップ積込・荷卸		t	13.00	10,020	130,260	
1-14 スクラップ運搬		t	13.00	6,681	86,853	
1-15 支保間詰コンクリート運搬	資材積出箇所～施工箇所	m <sup>3</sup>	29.00	13,393	388,397	
1-16 支保間詰コンクリート打設	18-8-25(20) W/C=60%	m <sup>3</sup>	29.00	26,236	760,844	
1-17 支保間詰コンクリート撤去		m <sup>3</sup>	29.00	35,200	1,020,800	
1-18 コンクリート殻海上運搬	施工箇所～資材積出箇所	m <sup>3</sup>	29.00	2,327	67,483	
1-19 コンクリート殻陸上運搬	資材積出箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	29.00	1,218	35,322	
1-20 型枠	間詰コンクリート部	m <sup>2</sup>	68.00	105,826	7,196,168	
処分費					81,600	
1-21 コンクリート殻処分費		t	68.00	1,200	81,600	
作業構台					24,855,027	
1-22 作業構台設置		式	1.00	6,226,934	6,226,934	
1-23 作業構台撤去		式	1.00	4,549,054	4,549,054	
1-24 作業構台材料費		式	1.00	2,149,324	2,149,324	
1-25 作業足場輸送費	工場～資材積出箇所	式	1.00	29,715	29,715	

合併積算内訳表

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-26 作業足場設置・撤去	昇降用梯子、鋼管内転落防止蓋、鋼管矢板打設用足場	式	1.00	11,900,000	11,900,000	
基礎工					656,102,147	
鋼管矢板基礎工					656,102,147	
鋼管矢板					447,397,820	
1-27 鋼管矢板材料費	φ1200(P-P)型 L=47.5m/本	式	1.00	275,880,000	275,880,000	
1-28 鋼管矢板材荷卸		本	67.00	8,076	541,092	
1-29 鋼管矢板運搬		本	67.00	74,752	5,008,384	
1-30 鋼管矢板打設(1)	φ1200(パイプロハンマ)	本	38.00	3,744,117	142,276,446	
1-31 鋼管矢板打設(2)	φ1200(油圧ハンマ)	本	38.00	623,471	23,691,898	
鋼管内掘削					32,396,364	
1-32 鋼管内掘削工		m <sup>3</sup>	609.00	53,196	32,396,364	
中詰コンクリート					33,799,376	
1-33 鋼管内コンクリート運搬	資材積出箇所～施工箇所	m <sup>3</sup>	559.00	12,729	7,115,511	
1-34 鋼管内コンクリート打設	36-15-25(20) W/C=50%(水中コンクリート)	m <sup>3</sup>	559.00	47,735	26,683,865	
継手処理					23,162,372	
1-35 継手管内排土工		m	1,234.00	6,138	7,574,292	

合併積算内訳表

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-36 継手管内モルタル注入工	$\sigma_{ck}=40\text{N/mm}^2$	m	1,189.00	7,568	8,998,352	
1-37 継手管内止水材注入工	低強度モルタル 0.1~0.25N/mm <sup>2</sup>	m	464.00	14,202	6,589,728	
井筒内掘削					25,600,926	
1-38 井筒内掘削工	砂質土砂、礫質土砂	m <sup>3</sup>	2,301.00	11,126	25,600,926	
井筒内排水					15,868,819	
1-39 ポンプ運転		日	380.00	38,130	14,489,400	
1-40 ポンプ設置・撤去		箇所	1.00	1,379,419	1,379,419	
井筒内壁面清掃					15,530,000	
1-41 井筒内壁面清掃		m	10.00	1,553,000	15,530,000	
敷砂					4,108,650	
1-42 底面均し(敷砂)		m <sup>3</sup>	78.00	52,675	4,108,650	
底スラブコンクリート					26,143,435	
1-43 減圧装置設置		式	1.00	1,864,000	1,864,000	
1-44 底盤コンクリート運搬	資材積出箇所～施工箇所	m <sup>3</sup>	389.00	12,729	4,951,581	
1-45 底盤コンクリート打設	36-15-25(20) W/C=50%(水中コンクリート)	m <sup>3</sup>	389.00	49,686	19,327,854	
杭切断					27,850,439	

合併積算内訳表

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-46 鋼管矢板切断・撤去	φ1200	本	38.00	483,146	18,359,548	
1-47 ガス切断(1)	t=10mm以上20mm未満	m	1,289.00	3,416	4,403,224	
1-48 ガス切断(2)	t=10mm以上20mm未満	m	355.00	3,417	1,213,035	
1-49 スクラップ積込・荷卸	鋼管矢板(継手含む)	t	232.00	10,020	2,324,640	
1-50 スクラップ運搬	鋼管矢板(継手含む)	t	232.00	6,681	1,549,992	
濁水処理設備					4,243,946	
1-51 濁水処理設備・中和装置設置		箇所	1.00	942,700	942,700	
1-52 濁水処理設備・中和装置撤去		箇所	1.00	682,100	682,100	
1-53 濁水処理設備保守点検		回	6.00	9,191	55,146	
1-54 濁水処理設備・中和装置運転		式	1.00	2,564,000	2,564,000	
土捨工					10,908,276	
土運船運搬工					6,251,817	
土運船運搬(試行的取組)					6,251,817	
1-55 土運船運搬	施工箇所～揚土箇所	m <sup>3</sup>	2,301.00	2,717	6,251,817	
揚土土捨工					476,307	
バックホウ揚土					476,307	

合併積算内訳表

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-56 バックホウ揚土	揚土箇所	m <sup>3</sup>	2,301.00	207	476,307	
埋戻工					4,180,152	
埋戻し					2,496,820	
1-57 埋戻土積込(1)	揚土箇所	m <sup>3</sup>	182.00	252.1	45,882	
1-58 埋戻土運搬(1)	揚土箇所～仮置箇所	m <sup>3</sup>	182.00	542.3	98,698	
1-59 埋戻土積込(2)	仮置箇所	m <sup>3</sup>	182.00	252.1	45,882	
1-60 埋戻土運搬(2)	仮置箇所～揚土箇所	m <sup>3</sup>	182.00	542.3	98,698	
1-61 埋戻土積込(3)	揚土箇所	m <sup>3</sup>	182.00	3,331	606,242	
1-62 埋戻土運搬(3)	揚土箇所～施工箇所	m <sup>3</sup>	182.00	5,468	995,176	
1-63 埋戻土投入	流用土	m <sup>3</sup>	182.00	3,331	606,242	
残土処理工					1,683,332	
1-64 土砂積込	揚土箇所	m <sup>3</sup>	2,119.00	252.1	534,199	
1-65 土砂等運搬	揚土箇所～土捨箇所	m <sup>3</sup>	2,119.00	542.3	1,149,133	
躯体工					290,285,850	
橋脚躯体工					290,285,850	
鉄筋工(頂版部)					82,591,032	

合併積算内訳表

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-66 コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式) (1)	SM490A D22 L=1000	段	380.00	31,420	11,939,600	
1-67 コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式) (2)	SM490A D22 L=700	段	1,520.00	30,496	46,353,920	
1-68 鉄筋加工組立(1)	SD345 D16~D22	t	12.00	242,700	2,912,400	
1-69 鉄筋加工組立(2)	SD345 D29~D32	t	8.00	243,700	1,949,600	
1-70 鉄筋加工組立(3)	SD345 D35	t	10.00	248,900	2,489,000	
1-71 鉄筋加工組立(4)	SD345 D51	t	21.00	266,400	5,594,400	
1-72 鉄筋加工組立(5)	SD345 D51 ねじ節鉄筋	t	24.00	268,400	6,441,600	
1-73 ガス圧接工	D35+D35	箇所	82.00	1,555	127,510	
1-74 機械継手	D51+D51 A級継手	箇所	94.00	10,280	966,320	
1-75 鉄筋架台材料費		式	1.00	535,086	535,086	
1-76 鉄筋架台組立・設置		式	1.00	3,281,596	3,281,596	
コンクリート(頂版部)					32,432,388	
1-77 コンクリート混合	24-8-25(20) W/C=55%	m <sup>3</sup>	1,012.00	18,686	18,910,232	
1-78 コンクリートミキサー船拘束	パッチ式 鋼DE2.5m3	式	1.00	2,321,340	2,321,340	
1-79 材料接岸積込		m <sup>3</sup>	1,012.00	2,715	2,747,580	
1-80 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)	コンクリートミキサー船 24-8-25(20) W/C=55%	m <sup>3</sup>	1,012.00	8,353	8,453,236	



合併積算内訳表

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場工（躯体コンクリート部）					23,215,920	
1-81 手摺先行型枠組足場		掛m <sup>2</sup>	546.00	42,520	23,215,920	
鉄筋工（躯体コンクリート部）					88,260,460	
1-82 鉄筋加工組立(1)	SD345 D29 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	105.00	322,000	33,810,000	
1-83 鉄筋加工組立(2)	SD345 D51 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	19.00	336,400	6,391,600	
1-84 鉄筋加工組立(3)	SD345 D51 エポキシ樹脂塗装ねじ節鉄筋	t	111.00	336,400	37,340,400	
1-85 ガス圧接工	D51+D51	箇所	208.00	5,060	1,052,480	
1-86 機械継手(1)	D51+D51 A級継手	箇所	188.00	12,710	2,389,480	
1-87 機械継手(2)	D51+D51 SA級継手	箇所	388.00	14,610	5,668,680	
1-88 鉄筋加工組立(4)	SD345 D16	t	0.60	242,700	145,620	
1-89 鉄筋加工組立(5)	SD345 D29	t	6.00	243,700	1,462,200	
型枠工（躯体コンクリート部）					22,279,800	
1-90 型枠		m <sup>2</sup>	426.00	42,640	18,164,640	
1-91 箱抜き設置	SGP管	m	355.00	10,552	3,745,960	
1-92 箱抜き材料費	SGP管 40A	式	1.00	369,200	369,200	
コンクリート（躯体コンクリート部）					41,318,130	

合併積算内訳表

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-93 躯体コンクリート運搬	資材搬出箇所～施工箇所	m <sup>3</sup>	755.00	18,676	14,100,380	
1-94 躯体コンクリート打設	30-12-25(20) W/C=55%	m <sup>3</sup>	755.00	36,050	27,217,750	
雑工					188,120	
1-95 銘板・看板等材料費		式	1.00	179,836	179,836	
1-96 コンクリート削孔(1)	標識灯用 , φ18mm , L=130mm	孔	4.00	690.4	2,761	
1-97 コンクリート削孔(2)	銘板・看板用 , φ8.5mm , L=43mm	孔	8.00	690.4	5,523	
共通仮設費(積上)					10,497,533	
共通仮設					10,497,533	
共通仮設費					10,497,533	
運搬費					9,601,210	
重建設機械分解組立輸送費					4,250,300	
1-98 重建設機械分解組立輸送(1)	トラッククレーン 160 t 吊	回	1.00	2,364,000	2,364,000	
1-99 重建設機械分解組立輸送(2)	バックホウ山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )級	回	1.00	558,300	558,300	
1-100 重建設機械分解組立輸送(3)	クラムシェル平積1.0m <sup>3</sup>	回	1.00	1,328,000	1,328,000	
仮設材運搬費					5,350,910	
1-101 仮設材等運搬(1)	仮設材(H形鋼・山留材)製品長:15m超	式	1.00	729,856	729,856	

合併積算内訳表

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-102 仮設材等運搬(2)	仮設材(H形鋼・山留材)製品長:12m超~15m以内	式	1.00	84,718	84,718	
1-103 仮設材等運搬(3)	仮設材(山留材・覆工板)製品長:12m以内	式	1.00	642,030	642,030	
1-104 仮設材等運搬(4)	仮設材(H-500山留材)製品長:15m超 大阪~鹿児島	式	1.00	1,448,186	1,448,186	
1-105 仮設材等運搬(5)	仮設材(H-500山留材)製品長:12m超~15m以内 大阪~鹿児島	式	1.00	523,916	523,916	
1-106 仮設材等運搬(6)	仮設材(H-500山留材)製品長:12m以内 大阪~鹿児島	式	1.00	1,922,204	1,922,204	
安全費					721,447	
安全対策					304,382	
1-107 安全監視船		式	1.00	304,382	304,382	
探査					417,065	
1-108 設標		地点	1.00	8,919	8,919	
1-109 潜水探査	探査機による場合	m <sup>2</sup>	707.00	184	130,088	
1-110 潜水探査	突棒による場合	m <sup>2</sup>	620.00	227	140,740	
1-111 報告書作成		式	1.00	124,318	124,318	
1-112 業務成果品		式	1.00	13,000	13,000	
水雷・傷害等保険料					174,876	
水雷保険料					57,604	

合併積算内訳表

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-113 水雷保険料(1)	潜水土船×1隻	式	1.00	4,545	4,545	
1-114 水雷保険料(2)	グラブ浚渫船×1隻	式	1.00	13,350	13,350	
1-115 水雷保険料(3)	土運船×2隻	式	1.00	9,090	9,090	
1-116 水雷保険料(4)	杭打船×1隻	式	1.00	30,619	30,619	
傷害保険料					117,272	
1-117 傷害保険料(1)	潜水土×1名	式	1.00	2,727	2,727	
1-118 傷害保険料(2)	作業員×12名	式	1.00	114,545	114,545	
直接製作費					11,524,635	
工場製作工					11,524,635	
P 1 0 橋脚					11,524,635	
作業足場製作工					11,524,635	
作業足場製作					11,524,635	
2-1 昇降用梯子製作		式	1.00	1,183,310	1,183,310	
2-2 鋼管内転落防止蓋製作		式	1.00	1,735,585	1,735,585	
2-3 鋼管矢板打設用足場製作		式	1.00	8,605,740	8,605,740	

総括表

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費	11,524,635 + 5,214,396 + 3,476,264				20,215,295	
直接製作費(工場製作)					11,524,635	
間接労務費(工場製作)					5,214,396	
工場管理費(工場製作)					3,476,264	
直接工事費					1,116,333,560	
間接工事費	75,445,533 + 263,264,000				338,709,533	
共通仮設費(計)	10,497,533 + 61,398,000 + 3,550,000				75,445,533	
共通仮設費(積上)					10,497,533	
共通仮設費(率)	$1,116,333,560 \times 5.50\% ((5.45\% \times 1.0) \times 1.01)$				61,398,000	
現場環境改善費	$500,000,000 \times 0.71\%$				3,550,000	
現場管理費	$1,191,779,093 \times 22.09\% ((21.34\% \times 1.0 + 0.32\%) \times 1.02)$				263,264,000	
工事原価	20,215,295 + 1,116,333,560 + 338,709,533				1,475,258,388	
一般管理費等	$1,475,258,388 \times 11.28\% (11.28\% \times 1.00) - 6,915$				166,402,231	
契約保証費	$1,475,258,388 \times 0.04\%$				590,103	
スクラップ					-7,590,722	
工事価格	1,475,258,388 + 166,402,231 + 590,103 - 7,590,722				1,634,660,000	
消費税等相当額	$1,634,660,000 \times 10.00\%$				163,466,000	
請負工事費	1,634,660,000 + 163,466,000				1,798,126,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-1

名称：導杭賃料 導杭 (H-300×300×10×15)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼杭(1日1t当り)		t	37.94	13,150.00	498,911		
合 計	作業能力：1.00式			498,911.00	498,911		

番号：1-2

名称：導杭設置

1日当り (21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	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	34,830.00	34,830	6.00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 40t吊	日	1.00	560,872.00	560,872	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	157,869.00	157,869	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	199,260.00	199,260	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	258,219.00	258,219	8H	
世話役		人	1.00	33,050.00	33,050		
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	1.00	21,220.00	21,220		
雑材料	特定項目の%	%	13.00	706,892.00	91,895		
合 計	作業能力：21.00本			67,339.00	1,414,135		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-3  
 名称：導杭撤去

1日当り (42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	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	34,830.00	34,830	6.00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 40t吊	日	1.00	560,872.00	560,872	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	157,869.00	157,869	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	199,260.00	199,260	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	258,219.00	258,219	8H	
世話役		人	1.00	33,050.00	33,050		
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	1.00	21,220.00	21,220		
雑材料	特定項目の%	%	12.00	706,892.00	84,827		
合 計	作業能力：42.00本			33,501.00	1,407,067		

番号：1-4  
 名称：導枠材料費 導枠受台

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導枠受台 (溝形鋼)	[-200×90×8×13.5	t	0.956	114,000.00	108,984		
合 計	作業能力：1.00式			108,984.00	108,984		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-5  
 名称：山留材質料(1) H-300 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料	H-300 720日(242ヵ月)以内	t	1.000	43,700.00	43,700		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1.000	5,123.00	5,123		
副部材(A) 賃料	部品(H-250~400) 720日(242ヵ月)以内	t	0.220	128,478.00	28,265		
副部材(A) 修理費及び損耗費		t	0.220	10,622.00	2,336		
副部材(B) 修理費及び損耗費		t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	91,544.00	6		
合 計	作業能力：1.00 t			91,550.00	91,550		

番号：1-6  
 名称：山留材質料(2) H-350 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料	H-350 720日(242ヵ月)以内	t	1.000	43,700.00	43,700		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1.000	5,123.00	5,123		
副部材(A) 賃料	部品(H-250~400) 720日(242ヵ月)以内	t	0.220	128,478.00	28,265		
副部材(A) 修理費及び損耗費		t	0.220	10,622.00	2,336		
副部材(B) 修理費及び損耗費		t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	91,544.00	6		
合 計	作業能力：1.00 t			91,550.00	91,550		



代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-7  
 名称：山留材質料(3) H-400 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料	H-400 720日(242ヵ月)以内	t	1.000	43,700.00	43,700		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1.000	5,123.00	5,123		
副部材(A) 賃料	部品(H-250~400) 720日(242ヵ月)以内	t	0.220	128,478.00	28,265		
副部材(A) 修理費及び損耗費		t	0.220	10,622.00	2,336		
副部材(B) 修理費及び損耗費		t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	91,544.00	6		
合 計	作業能力：1.00 t			91,550.00	91,550		

番号：1-8  
 名称：山留材質料(4) H-500 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料	H-500 720日(242ヵ月)以内	t	1.000	90,459.00	90,459		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1.000	7,433.00	7,433		
副部材(A) 賃料	部品(H-500) 720日(242ヵ月)以内	t	0.220	266,591.00	58,650		
副部材(A) 修理費及び損耗費		t	0.220	15,368.00	3,380		
副部材(B) 修理費及び損耗費		t	0.040	449,450.00	17,978		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	177,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			177,900.00	177,900		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-9  
 名称：切梁・腹起し設置 4.78 t 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)	鋼D 200t吊	日	1.000	1,566,046.00	1,566,046	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.000	260,024.00	260,024	2.00H / 8H	
世話役		人	1.000	33,050.00	33,050		
とび工		人	2.860	28,460.00	81,395		
溶接工		人	1.720	29,380.00	50,533		
普通作業員		人	4.720	21,220.00	100,158		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	7.000	265,136.00	17,794		
合 計	作業能力：4.78 t			441,213.00	2,109,000		

番号：1-10  
 名称：切梁・腹起し撤去 5.5 t 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)	鋼D 200t吊	日	1.000	1,566,046.00	1,566,046	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.000	260,024.00	260,024	2.00H / 8H	
世話役		人	1.000	33,050.00	33,050		
とび工		人	2.560	28,460.00	72,857		
溶接工		人	1.560	29,380.00	45,832		
普通作業員		人	4.120	21,220.00	87,426		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	7.000	239,165.00	15,765		
合 計	作業能力：5.50 t			378,363.00	2,081,000		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-11

名称：ガス切断(1) t=10mm以上20mm未満

1日当り (14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	3,417.00	49,204		
合 計	作業能力：14.40m			3,416.00	49,204		

番号：1-12

名称：ガス切断(2) t=2mm以上10mm未満

1日当り (15.7m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	15.70	2,907.00	45,639		
合 計	作業能力：15.70m			2,906.00	45,639		

番号：1-13

名称：スクラップ積込・荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ積込・荷卸		t	1.000	10,020	10,020		
合 計	作業能力：1.00 t			10,020	10,020		

番号：1-14

名称：スクラップ運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ運搬		t	1.000	6,681	6,681		
合 計	作業能力：1.00 t			6,681	6,681		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-15

名称：支保間詰コンクリート運搬 資材積出箇所～施工箇所

100m<sup>3</sup> 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	1.60	580,782.00	929,251	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.60	217,778.00	348,444	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m <sup>3</sup>	日	9.60	5,730.00	55,008		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,332,703.00	6,663		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			13,393.00	1,339,366		

番号：1-16

名称：支保間詰コンクリート打設 18-8-25(20) W/C=60%

100m<sup>3</sup> 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) (高炉) W/C=60%	m <sup>3</sup>	104.00	21,500.00	2,236,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m <sup>3</sup>	100.00	3,876.00	387,600		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			26,236.00	2,623,600		

番号：1-17

名称：支保間詰コンクリート撤去

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1.000	35,195.00	35,195		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	35,195.00	5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			35,200.00	35,200		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-18  
 名称：コンクリート殻海上運搬 施工箇所～資材積出箇所 1000m<sup>3</sup> 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	80t吊	日	3.33	486,174.00	1,618,959	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	3.33	209,191.00	696,606	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,315,565.00	11,577		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,327.00	2,327,142		

番号：1-19  
 名称：コンクリート殻陸上運搬 資材積出箇所～処理施設 1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻陸上運搬	資材積出箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	1.00	1,218	1,218		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,218	1,218		

番号：1-20  
 名称：型枠 間詰コンクリート部 7.5m<sup>2</sup> 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	0.500	33,050.00	16,525		
型わく工		人	2.000	30,600.00	61,200		
溶接工		人	1.000	29,380.00	29,380		
普通作業員		人	1.000	21,220.00	21,220		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.500	822,240.00	411,120	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.500	244,027.00	122,013	2.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	20.000	661,458.00	132,242		
合 計	作業能力：7.50m <sup>2</sup>			105,826.00	793,700		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-21  
 名称：コンクリート殻処分費 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻（無筋）	t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

番号：1-22  
 名称：作業構台設置 1式当り

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)	鋼D 120t吊	日	4.000	1,004,644.00	4,018,576	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	4.000	244,027.00	976,108	2.00H / 8H	
基礎工事用機械（パイプロハンマ）	起振力：47～49(t) 出力：60(kW)	日	4.000	9,520.00	38,080		
発動発電機［ディーゼルエンジン駆動］	250kVA	日	4.000	13,200.00	52,800		
溶接機械（エンジンウエルダ）	溶接電流230～250A	日	4.000	1,170.00	4,680		
世話役		人	5.000	33,050.00	165,250		
とび工		人	8.000	28,460.00	227,680		
溶接工		人	8.000	29,380.00	235,040		
普通作業員		人	10.000	21,220.00	212,200		
諸雑費（率）	全体の%	%	5.000	5,930,414.00	296,520		
合 計	作業能力：1.00式			6,226,934.00	6,226,934		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-23

名称：作業構台撤去

1式当り

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)	鋼D 120t吊	日	3.000	1,004,644.00	3,013,932	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	3.000	244,027.00	732,081	2.00H / 8H	
基礎工事用機械 (バイブロハンマ)	起振力:47~49(t) 出力:60(kW)	日	3.000	9,520.00	28,560		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	3.000	13,200.00	39,600		
溶接機械 (エンジンウエルダ)	溶接電流230~250A	日	3.000	1,170.00	3,510		
世話役		人	3.000	33,050.00	99,150		
とび工		人	6.000	28,460.00	170,760		
溶接工		人	4.000	29,380.00	117,520		
普通作業員		人	6.000	21,220.00	127,320		
諸雑費 (率)	全体の%	%	5.000	4,332,433.00	216,621		
合 計	作業能力：1.00式			4,549,054.00	4,549,054		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-24

名称：作業構台材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料	鋼製(補強型) 720日以内	m <sup>2</sup>	840.000	750.00	630,000		
覆工板 整備費	鋼製(補強型)	m <sup>2</sup>	42.000	1,020.00	42,840		
主桁 賃料	H300 720日以内	t・日	1,629.360	75.00	122,202		
主桁 整備費	H300	t	2.790	3,650.00	10,183		
支持杭 賃料	H350 720日以内	t・日	8,987.760	75.00	674,082		
支持杭 整備費	H350	t	15.390	3,650.00	56,173		
継施工費	H350	箇所	6.000	51,700.00	310,200		
覆エズレ止め(溝形鋼)	[-200×90×8×13.5 L=3.0m	本	2.000	10,300.00	20,600		
桁受(溝形鋼)	[-300×90×9×13 L=5.0m	本	6.000	22,500.00	135,000		
ブレース(等辺山形鋼)	L-100×100×10 L=6.0m	本	6.000	11,200.00	67,200		
水平継ぎ(溝形鋼)	[-200×90×8×13.5 L=5.0m	本	3.000	17,300.00	51,900		
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×70	組	120.000	241.20	28,944		
合 計	作業能力：1.00式			2,149,324.00	2,149,324		

番号：1-25

名称：作業足場輸送費 工場～資材積出箇所

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	大型車(10 tクラス)	台	1.000	21,510.00	21,510		
積み込み・取卸し費		t	5.470	1,500.00	8,205		
合 計	作業能力：1.00式			29,715.00	29,715		



# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-26

名称：作業足場設置・撤去 昇降用梯子、鋼管内転落防止蓋、鋼管矢板打設用足場 1式当り

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)	鋼D 200t吊	日	6.000	1,566,046.00	9,396,276	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	6.000	260,024.00	1,560,144	2.00H / 8H	
世話役		人	6.000	33,050.00	198,300		
とび工		人	12.000	28,460.00	341,520		
普通作業員		人	18.000	21,220.00	381,960		
諸雑費(率+まるめ)	労務の%	%	3.000	921,780.00	21,800		
合 計	作業能力：1.00式			11,900,000.00	11,900,000		

番号：1-27

名称：鋼管矢板材料費 φ1200(P-P)型 L=47.5m/本 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(タイプA・B)	φ1200(P-P)型 L=9.5(10.5)m、38.0(37.0)m	本	34.00	7,260,000.00	246,840,000		
鋼管矢板(タイプC・D)	φ1200(P-P)型 L=9.5(10.5)m、38.0(37.0)m	本	4.00	7,260,000.00	29,040,000		
合 計	作業能力：1.00式			275,880,000.00	275,880,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-28

名称：鋼管矢板材荷卸

1日当り（60本）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	1.00	371,000.00	371,000	8H	
世話役		人	1.00	33,050.00	33,050		
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	1.00	21,220.00	21,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	482,190.00	2,410		
合 計	作業能力：60.00本			8,076.00	484,600		

番号：1-29

名称：鋼管矢板運搬

1日当り（9本）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m 3	0.50	10,400.00	5,200		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	0.20	371,000.00	74,200	8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	223,209.00	223,209	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	217,778.00	217,778	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	28,460.00	85,380		
普通作業員		人	3.00	21,220.00	63,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	669,427.00	3,347		
合 計	作業能力：9.00本			74,752.00	672,774		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-30

名称：鋼管矢板打設(1)    φ1200（バイプロハンマ）

1.7本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ	240kW	日	1.00	593,550.00	593,550	6.00H	
鋼管チャック	240kW    バイプロ用	日	1.00	152,430.00	152,430	6.00H / 8H	
杭打船(油圧ハンマ)	H-150	日	1.00	4,389,244.00	4,389,244	6.00H / 8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	223,209.00	223,209	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	209,191.00	209,191	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	258,219.00	258,219	8H	
発動発電機	800kVA	日	1.00	159,801.00	159,801		
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	1.00	18,761.00	18,761		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	918.00	1,836		
世話役		人	1.00	33,050.00	33,050		
とび工		人	5.00	28,460.00	142,300		
普通作業員		人	3.00	21,220.00	63,660		
溶接工		人	2.00	29,380.00	58,760		
特殊作業員		人	1.00	29,780.00	29,780		
諸雑費（率＋まるめ）	全体の%	%	0.50	6,333,791.00	31,209		
合 計	作業能力：1.70本			3,744,117.00	6,365,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-31

名称：鋼管矢板打設(2) φ1200(油圧ハンマ)

1日当り(8.1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭打船(油圧ハンマ)	H-150	日	1.00	4,548,983.00	4,548,983	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	258,219.00	258,219	8H	
世話役		人	1.00	33,050.00	33,050		
とび工		人	5.00	28,460.00	142,300		
普通作業員		人	2.00	21,220.00	42,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,024,992.00	25,124		
合 計	作業能力：8.10本			623,471.00	5,050,116		

番号：1-32

名称：鋼管内掘削工

10m3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	0.190	33,050.00	6,279		
普通作業員		人	0.740	21,220.00	15,702		
ハンマクラブ	径1200mm	日	0.400	18,600.00	7,440		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.400	1,004,644.00	401,857	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.400	244,027.00	97,610	2.00H / 8H	
諸雑費(率)	労務費の%	%	14.000	21,981.00	3,077		
合 計	作業能力：10.00m3			53,196.00	531,965		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-33  
 名称：鋼管内コンクリート運搬 資材積出箇所～施工箇所 100m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェリーバージ	800 t 積	日	1.30	714,324.00	928,621	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.30	260,024.00	338,031	2.00H / 8H	
諸雑費（率）	全体の%	%	0.50	1,266,652.00	6,333		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			12,729.00	1,272,985		

番号：1-34  
 名称：鋼管内コンクリート打設 36-15-25(20) W/C=50%(水中コンクリート) 10m<sup>3</sup> 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	0.13	33,050.00	4,296		
特殊作業員		人	0.40	29,780.00	11,912		
普通作業員		人	0.44	21,220.00	9,336		
レディミクストコンクリート	36-15-25(20) W/C=50%(水中コンクリート)	m <sup>3</sup>	10.40	24,800.00	257,920		
船積み拘束割増		m <sup>3</sup>	10.40	1,581.00	16,442		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90～110m <sup>3</sup> /h	日	0.13	104,536.00	13,589	6.80H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.13	1,004,644.00	130,603	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.13	244,027.00	31,723	2.00H / 8H	
諸雑費（率）	労務費の%	%	6.00	25,544.00	1,532		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			47,735.00	477,353		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-35  
 名称：継手管内排土工 100m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	0.400	33,050.00	13,220		
特殊作業員		人	1.200	29,780.00	35,736		
普通作業員		人	1.300	21,220.00	27,586		
杭打ち用ケーシング運転		日	0.400	83,210.00	33,284		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.400	1,004,644.00	401,857	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.400	244,027.00	97,610	2.00H / 8H	
諸雑費(率)	労務費の%	%	6.000	76,542.00	4,592		
合 計	作業能力：100.00m			6,138.00	613,885		

番号：1-36  
 名称：継手管内モルタル注入工  $\sigma_{ck}=40N/mm^2$  100m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	0.400	33,050.00	13,220		
特殊作業員		人	1.200	29,780.00	35,736		
普通作業員		人	0.800	21,220.00	16,976		
継手内モルタル	40N/mm <sup>2</sup> 以上	m <sup>3</sup>	2.625	22,143.00	58,125		
発動発電機運転	60kVA	日	0.500	8,992.00	4,496		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.500	1,004,644.00	502,322	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.500	244,027.00	122,013	2.00H / 8H	
諸雑費(率)	労務費の%	%	6.000	65,932.00	3,955		
合 計	作業能力：100.00m			7,568.00	756,843		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-37

名称：継手管内止水材注入工 低強度モルタル 0.1～0.25N/mm<sup>2</sup> 100m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	0.500	33,050.00	16,525		
特殊作業員		人	1.400	29,780.00	41,692		
普通作業員		人	1.000	21,220.00	21,220		
止水材（低強度モルタル）	0.1～0.25N/mm <sup>2</sup> 以上	m <sup>3</sup>	2.850	23,594.00	67,242		
止水袋（P-P型用）	低強度モルタル用	m	200.000	640.00	128,000		
発動発電機運転	60kVA	日	0.900	10,091.00	9,081		
起重機船（非航旋回）	鋼D 120t吊	日	0.900	1,004,644.00	904,179	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.900	244,027.00	219,624	2.00H / 8H	
諸雑費（率）	労務費の%	%	16.000	79,437.00	12,709		
合 計	作業能力：100.00m			14,202.00	1,420,272		

番号：1-38

名称：井筒内掘削工 砂質土砂、礫質土砂 250m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船（硬土盤用）（スパッド式）（能力補正型）	鋼D 5.5m <sup>3</sup>	日	1.00	2,439,308.00	2,439,308	6.00H / 8H	
引船（グラブ浚渫船（スパッド式））	鋼D 1200PS型	日	1.00	328,566.00	328,566	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,767,874.00	13,839		
合 計	作業能力：250.00m <sup>3</sup>			11,126.00	2,781,713		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-39  
 名称：ポンプ運転 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.170	29,780.00	5,062		
ポンプ運転	φ200mm 揚程15m程度 (常時排水)	日	1.000	1,146.00	1,146		
発動発電機	60 kVA	日	1.000	30,814.00	30,814		
諸雑費 (率+まるめ)	全体の%	%	3.000	37,022.00	1,108		
合 計	作業能力：1.00日			38,130.00	38,130		

番号：1-40  
 名称：ポンプ設置・撤去 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
世話役		人	1.000	33,050.00	33,050		
特殊作業員		人	0.200	29,780.00	5,956		
普通作業員		人	4.000	21,220.00	84,880		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.000	1,004,644.00	1,004,644	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.000	244,027.00	244,027	2.00H / 8H	
諸雑費 (率)	全体の%	%	0.500	1,372,557.00	6,862		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,379,419.00	1,379,419		



# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-41

名称：井筒内壁面清掃

10m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)	鋼D 200t吊	日	6.33	1,566,046.00	9,913,071	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	6.33	260,024.00	1,645,951	2.00H / 8H	
ウォータージェット	14.7Mpa 895L/min	日	6.33	218,732.00	1,384,573	6.00H / 8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	6.33	14,855.00	94,032		
洗淨掘削機		日	6.33	258,000.00	1,633,140		
配電盤		日	6.33	7,000.00	44,310		
ジェットホース	1.5吋 20m	本	50.64	900.00	45,576		
世話役		人	6.33	33,050.00	209,206		
特殊作業員		人	12.66	29,780.00	377,014		
諸雑費(率+まるめ)	船舶を除く全体の%	%	5.00	3,787,851.00	183,127		
合 計	作業能力：10.00m			1,553,000.00	15,530,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-42  
 名称：底面均し(敷砂) 10m<sup>3</sup> 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	0.700	33,050.00	23,135		
潜水士		人	1.200	45,900.00	55,080		
普通作業員		人	1.300	21,220.00	27,586		
砂	細目(荒目)洗い	m <sup>3</sup>	10.000	4,000.00	40,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.300	1,004,644.00	301,393	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.300	244,027.00	73,208	2.00H / 8H	
諸雑費(率)	労務費の%	%	6.000	105,801.00	6,348		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			52,675.00	526,750		

番号：1-43  
 名称：減圧装置設置 1式 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)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,257,962.00	1,257,962	2.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	260,024.00	260,024	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	256,264.00	256,264	8H	
減圧管固定用金物	VPφ100用	個	12.00	2,800.00	33,600		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管 VPφ100	m	12.00	1,680.00	20,160		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	2.00	1,828,010.00	35,990		
合 計	作業能力：1.00式			1,864,000.00	1,864,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-44

名称：底盤コンクリート運搬 資材積出箇所～施工箇所

100m<sup>3</sup>当り (100m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェリーバージ	800 t 積	日	1.30	714,324.00	928,621	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.30	260,024.00	338,031	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,266,652.00	6,333		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			12,729.00	1,272,985		

番号：1-45

名称：底盤コンクリート打設 36-15-25(20) W/C=50%(水中コンクリート)

10m<sup>3</sup>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	0.13	33,050.00	4,296		
特殊作業員		人	0.40	29,780.00	11,912		
普通作業員		人	0.44	21,220.00	9,336		
潜水士		人	0.13	45,900.00	5,967		
レディミクストコンクリート	36-15-25(20) W/C=50%(水中コンクリート)	m <sup>3</sup>	10.90	24,800.00	270,320		
船積み拘束割増		m <sup>3</sup>	10.90	1,581.00	17,232		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90～110m <sup>3</sup> /h	日	0.13	104,536.00	13,589	6.80H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.13	1,004,644.00	130,603	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.13	244,027.00	31,723	2.00H / 8H	
諸雑費(率)	労務費の%	%	6.00	31,511.00	1,890		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			49,686.00	496,868		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-46  
 名称：鋼管矢板切断・撤去 φ1200 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	3.000	33,050.00	99,150		
とび工		人	3.000	28,460.00	85,380		
特殊作業員		人	3.000	29,780.00	89,340		
普通作業員		人	3.000	21,220.00	63,660		
水中切断機運転	鋼管外径φ900～1200mm	日	2.400	217,500.00	522,000		
ハイドラハン運転	461～480kN 60kW	日	0.600	26,040.00	15,624		
発動発電機運転	300kVA	日	3.000	54,153.00	162,459		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	3.000	1,004,644.00	3,013,932	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	3.000	244,027.00	732,081	2.00H / 8H	
諸雑費(率)	全体の%	%	1.000	4,783,626.00	47,836		
合 計	作業能力：10.00本			483,146.00	4,831,462		

番号：1-47  
 名称：ガス切断(1) t=10mm以上20mm未満 1日当り(14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	3,417.00	49,204		
合 計	作業能力：14.40m			3,416.00	49,204		

番号：1-48  
 名称：ガス切断(2) t=10mm以上20mm未満 1日当り(15m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	15.00	3,417.00	51,255		
合 計	作業能力：15.00m			3,417.00	51,255		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-49  
 名称：スクラップ積込・荷卸 鋼管矢板（継手含む） 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ積込・荷卸	鋼管矢板（継手含む）	t	1.000	10,020	10,020		
合 計	作業能力：1.00 t			10,020	10,020		

番号：1-50  
 名称：スクラップ運搬 鋼管矢板（継手含む） 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ運搬	鋼管矢板（継手含む）	t	1.000	6,681	6,681		
合 計	作業能力：1.00 t			6,681	6,681		

番号：1-51  
 名称：濁水処理設備・中和装置設置 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
世話役		人	4.000	33,050.00	132,200		
電工		人	5.000	25,090.00	125,450		
設備機械工		人	9.000	28,250.00	254,250		
普通作業員		人	6.000	21,220.00	127,320		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.000	56,500.00	113,000		
台船	300t積	日	2.000	95,205.00	190,410		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	942,630.00	70		
合 計	作業能力：1.00箇所			942,700.00	942,700		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-52  
 名称：濁水処理設備・中和装置撤去

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
世話役		人	3.000	33,050.00	99,150		
電工		人	1.000	25,090.00	25,090		
設備機械工		人	6.000	28,250.00	169,500		
普通作業員		人	4.000	21,220.00	84,880		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	2.000	56,500.00	113,000		
台船	300t積	日	2.000	95,205.00	190,410		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	682,030.00	70		
合 計	作業能力：1.00箇所			682,100.00	682,100		

番号：1-53  
 名称：濁水処理設備保守点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
設備機械工		人	0.100	28,250.00	2,825		
普通作業員		人	0.300	21,220.00	6,366		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,191.00	0		
合 計	作業能力：1.00回			9,191.00	9,191		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-54

名称：濁水処理設備・中和装置運転

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼300t積	日	6.170	157,869.00	974,051	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	6.170	133,001.00	820,616	2.00H / 8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	6.170	18,745.00	115,656		
濁水処理装置〔ポータブル型・機械処理沈殿方式〕	処理能力100m <sup>3</sup> /h	日	6.170	83,900.00	517,663		
凝集剤	ポリ塩化アルミニウム	kg	265.900	53.00	14,092		
高分子凝集剤	アニオン・ノニオン	kg	5.320	1,100.00	5,852		
炭酸ガス	ポンベ	kg	350.990	330.00	115,826		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,563,756.00	244		
合 計	作業能力：1.00式			2,564,000.00	2,564,000		

番号：1-55

名称：土運船運搬 施工箇所～揚土箇所

1日当り(250m<sup>3</sup>)

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650m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	2.00	188,394.00	376,788	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	299,280.00	299,280	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	676,068.00	3,380		
合 計	作業能力：250.00m <sup>3</sup>			2,717.00	679,448		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-56

名称：バックホウ揚土 揚土箇所

1日当り (250m<sup>3</sup>)

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(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	0.56	92,171.00	51,615	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	51,615.00	258		
合 計	作業能力：250.00m <sup>3</sup>			207.00	51,873		

番号：1-57

名称：埋戻土積込(1) 揚土箇所

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻土積込(1)	揚土箇所	m <sup>3</sup>	1.00	252.1	252.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			252.1	252.1		

番号：1-58

名称：埋戻土運搬(1) 揚土箇所～仮置箇所

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻土運搬(1)	揚土箇所～仮置箇所	m <sup>3</sup>	1.00	542.3	542.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			542.3	542.3		

番号：1-59

名称：埋戻土積込(2) 仮置箇所

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻土積込(2)	仮置箇所	m <sup>3</sup>	1.00	252.1	252.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			252.1	252.1		



# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-60  
 名称：埋戻土運搬(2) 仮置箇所～揚土箇所 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻土運搬(2)	仮置箇所～揚土箇所	m3	1.00	542.3	542.3		
合 計	作業能力：1.00m3			542.3	542.3		

番号：1-61  
 名称：埋戻土積込(3) 揚土箇所 310m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガットバージ(能力補正型)	グラブ容量 3.0m3 1000m3積	日	1.00	659,247.00	659,247	8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.00	368,226.00	368,226	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,027,473.00	5,137		
合 計	作業能力：310.00m3			3,331.00	1,032,610		

番号：1-62  
 名称：埋戻土運搬(3) 揚土箇所～施工箇所 310m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガットバージ(能力補正型)	グラブ容量 3.0m3 1000m3積	日	2.00	659,247.00	1,318,494	8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.00	368,226.00	368,226	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,686,720.00	8,433		
合 計	作業能力：310.00m3			5,468.00	1,695,153		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-63  
 名称：埋戻土投入 流用土 310m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガットバージ(能力補正型)	グラブ容量 3.0m <sup>3</sup> 1000m <sup>3</sup> 積	日	1.00	659,247.00	659,247	8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.00	368,226.00	368,226	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,027,473.00	5,137		
合 計	作業能力：310.00m <sup>3</sup>			3,331.00	1,032,610		

番号：1-64  
 名称：土砂積込 揚土箇所 1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込	揚土箇所	m <sup>3</sup>	1.00	252.1	252.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			252.1	252.1		

番号：1-65  
 名称：土砂等運搬 揚土箇所～土捨箇所 1m<sup>3</sup> 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	揚土箇所～土捨箇所	m <sup>3</sup>	1.00	542.3	542.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			542.3	542.3		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-66							
名称：コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式)(1) SM490A D22 L=1000							
10段当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.200	33,050.00	6,610		
特殊作業員		人	0.400	29,780.00	11,912		
溶接工		人	0.200	29,380.00	5,876		
普通作業員		人	0.200	21,220.00	4,244		
鉄筋スタッド	SM490A D22 L=1000	本	40.000	1,610.00	64,400		
鉄筋スタッド施工機械運転		日	0.200	384,090.00	76,818		
発動発電機運転	(コネクタ取付鉄筋スタッド方式)	日	0.200	52,302.00	10,460		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.100	1,004,644.00	100,464	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.100	244,027.00	24,402	2.00H / 8H	
諸雑費(率)	船舶以外の%	%	5.000	180,320.00	9,016		
合 計	作業能力：10.00段			31,420.00	314,202		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-67

名称：コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式)(2) SM490A D22 L=700

10段当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.200	33,050.00	6,610		
特殊作業員		人	0.400	29,780.00	11,912		
溶接工		人	0.200	29,380.00	5,876		
普通作業員		人	0.200	21,220.00	4,244		
鉄筋スタッド	SM490A D22 L=700	本	40.000	1,390.00	55,600		
鉄筋スタッド 施工機械運転		日	0.200	384,090.00	76,818		
発動発電機運転	(コネクタ取付鉄筋スタッド方式)	日	0.200	52,302.00	10,460		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.100	1,004,644.00	100,464	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.100	244,027.00	24,402	2.00H / 8H	
諸雑費(率)	船舶以外の%	%	5.000	171,520.00	8,576		
合 計	作業能力：10.00段			30,496.00	304,962		

番号：1-68

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D16~D22

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.030	99,000.00	101,970		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	42,840.00	42,840		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.200	356,135.00	71,227	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.200	133,001.00	26,600	2.00H / 8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.000	242,637.00	63		
合 計	作業能力：1.00 t			242,700.00	242,700		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-69

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D29～D32

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1.030	100,000.00	103,000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	42,840.00	42,840		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.200	356,135.00	71,227	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.200	133,001.00	26,600	2.00H / 8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.000	243,667.00	33		
合 計	作業能力：1.00 t			243,700.00	243,700		

番号：1-70

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D35

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.030	105,000.00	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	42,840.00	42,840		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.200	356,135.00	71,227	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.200	133,001.00	26,600	2.00H / 8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.000	248,817.00	83		
合 計	作業能力：1.00 t			248,900.00	248,900		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-71  
 名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D51 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1	t	1.030	122,000.00	125,660		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	42,840.00	42,840		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.200	356,135.00	71,227	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.200	133,001.00	26,600	2.00H / 8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.000	266,327.00	73		
合 計	作業能力：1.00 t			266,400.00	266,400		

番号：1-72  
 名称：鉄筋加工組立(5) SD345 D51 ねじ節鉄筋 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ねじ節鉄筋	S D 3 4 5 D 5 1	t	1.030	124,000.00	127,720		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	42,840.00	42,840		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.200	356,135.00	71,227	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.200	133,001.00	26,600	2.00H / 8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.000	268,387.00	13		
合 計	作業能力：1.00 t			268,400.00	268,400		

番号：1-73  
 名称：ガス圧接工 D35+D35 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
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D 3 5 + D 3 5	箇所	1.000	1,555.00	1,555		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,555.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,555.00	1,555		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-74  
 名称：機械継手 D51+D51 A級継手 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
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 呼び径51 A級継手	組	1.000	7,970.00	7,970		
機械式継手工(昼間)	継手方式(1) D51+D51 制約無	箇所	1.000	2,305.00	2,305		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,275.00	5		
合 計	作業能力：1.00箇所			10,280.00	10,280		

番号：1-75  
 名称：鉄筋架台材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等辺山形鋼	L90×90×10	t	1.869	126,000.00	235,494		
等辺山形鋼	L50×50×6	t	0.635	114,000.00	72,390		
等辺山形鋼	L75×75×9	t	1.993	114,000.00	227,202		
合 計	作業能力：1.00式			535,086.00	535,086		

番号：1-76  
 名称：鉄筋架台組立・設置 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.000	33,050.00	66,100		
溶接工		人	6.000	29,380.00	176,280		
とび工		人	4.000	28,460.00	113,840		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	2.000	1,004,644.00	2,009,288	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.000	244,027.00	488,054	2.00H / 8H	
諸雑費(率)	全体の%	%	15.000	2,853,562.00	428,034		
合 計	作業能力：1.00式			3,281,596.00	3,281,596		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-77

名称：コンクリート混合 24-8-25(20) W/C=55%

1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉B	k g	298,085.00	15.60	4,650,126		
細骨材(砂)	荒目(洗い)	m <sup>3</sup>	597.90	4,000.00	2,391,600		
粗骨材(砕石)	コンクリート用砕石 5~20mm	m <sup>3</sup>	750.10	4,000.00	3,000,400		
水		m <sup>3</sup>	168.50	715.00	120,477		
混和剤	シーカボソリス15L	k g	2,631.00	245.00	644,595		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m <sup>3</sup>	日	2.37	2,264,510.00	5,366,888	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	2.37	413,034.00	978,890	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	2.37	607,982.00	1,440,917	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	18,593,893.00	92,969		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			18,686.00	18,686,862		

番号：1-78

名称：コンクリートミキサー船拘束 バッチ式 鋼DE2.5m<sup>3</sup>

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m <sup>3</sup>	日	1.50	991,870.00	1,487,805	供用	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.50	246,260.00	369,390	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.50	309,430.00	464,145	供用	
合 計	作業能力：1.00式			2,321,340.00	2,321,340		



# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-79

名称：材料接岸積込

1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m <sup>3</sup>	日	2.25	102,669.00	231,005	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1～3.3m <sup>3</sup>	日	2.25	85,120.00	191,520	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.25	21,220.00	47,745		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m <sup>3</sup>	日	2.25	991,870.00	2,231,707	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,701,977.00	13,509		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,715.00	2,715,486		

番号：1-80

名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船) コンクリートミキサー船 24-8-25(20) W/C=55%

1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(頂版コンクリート)	コンクリートミキサー船	m <sup>3</sup>	1,000.00	8,353.00	8,353,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			8,353.00	8,353,000		

番号：1-81

名称：手摺先行型枠組足場

100掛m<sup>2</sup> 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	2.300	33,050.00	76,015		
とび工		人	12.100	28,460.00	344,366		
普通作業員		人	1.800	21,220.00	38,196		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2.000	1,566,046.00	3,132,092	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.000	260,024.00	520,048	2.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	31.000	458,577.00	141,283		
合 計	作業能力：100.00掛m <sup>2</sup>			42,520.00	4,252,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-82  
 名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D29 エポキシ樹脂塗装鉄筋 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	S D 3 4 5 D 2 9	t	1.030	176,000.00	181,280		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	42,840.00	42,840		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.200	356,135.00	71,227	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.200	133,001.00	26,600	2.00H / 8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.000	321,947.00	53		
合 計	作業能力：1.00 t			322,000.00	322,000		

番号：1-83  
 名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D51 エポキシ樹脂塗装鉄筋 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	S D 3 4 5 D 5 1	t	1.030	190,000.00	195,700		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	42,840.00	42,840		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.200	356,135.00	71,227	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.200	133,001.00	26,600	2.00H / 8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.000	336,367.00	33		
合 計	作業能力：1.00 t			336,400.00	336,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-84  
 名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D51 エポキシ樹脂塗装ねじ節鉄筋 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装ねじ節鉄筋	S D 3 4 5 D 5 1	t	1.030	190,000.00	195,700		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	42,840.00	42,840		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.200	356,135.00	71,227	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.200	133,001.00	26,600	2.00H / 8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.000	336,367.00	33		
合 計	作業能力：1.00 t			336,400.00	336,400		

番号：1-85  
 名称：ガス圧接工 D51+D51 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
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D 5 1 + D 5 1	箇所	1.000	5,060.00	5,060		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			5,060.00	5,060		

番号：1-86  
 名称：機械継手(1) D51+D51 A級継手 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
機械式継手(エポキシ樹脂塗装品)	ねじ節鉄筋継手 呼び径51 A級継手	組	1.000	10,400.00	10,400		
機械式継手工(昼間)	継手方式(1) D51+D51 制約無	箇所	1.000	2,305.00	2,305		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,705.00	5		
合 計	作業能力：1.00箇所			12,710.00	12,710		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-87

名称：機械継手(2) D51+D51 SA級継手

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
機械式継手(エポキシ樹脂塗装品)	ねじ節鉄筋継手 呼び径51 SA級継手	組	1.000	12,300.00	12,300		
機械式継手工(昼間)	継手方式(1) D51+D51 制約無	箇所	1.000	2,305.00	2,305		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,605.00	5		
合 計	作業能力：1.00箇所			14,610.00	14,610		

番号：1-88

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D16

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	1.030	99,000.00	101,970		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	42,840.00	42,840		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.200	356,135.00	71,227	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.200	133,001.00	26,600	2.00H / 8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.000	242,637.00	63		
合 計	作業能力：1.00 t			242,700.00	242,700		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-89

名称：鉄筋加工組立(5) SD345 D29

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.030	100,000.00	103,000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	42,840.00	42,840		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.200	356,135.00	71,227	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.200	133,001.00	26,600	2.00H / 8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.000	243,667.00	33		
合 計	作業能力：1.00 t			243,700.00	243,700		

番号：1-90

名称：型枠

38m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m 3	38.00	42,640.00	1,620,320		
合 計	作業能力：38.00m 2			42,640.00	1,620,320		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-91  
 名称：箱抜き設置 SGP管 355m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	4.000	33,050.00	132,200		
普通作業員		人	8.000	21,220.00	169,760		
型わく工		人	8.000	30,600.00	244,800		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2.000	1,257,962.00	2,515,924	2.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.000	260,024.00	520,048	2.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	30.000	546,760.00	163,268		
合 計	作業能力：355.00m			10,552.00	3,746,000		

番号：1-92  
 名称：箱抜き材料費 SGP管 40A 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじ無し管(SGP) 40A	m	355.000	1,040.00	369,200		
合 計	作業能力：1.00式			369,200.00	369,200		

番号：1-93  
 名称：躯体コンクリート運搬 資材搬出箇所～施工箇所 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェリーバージ	800 t 積	日	2.08	714,324.00	1,485,793	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.04	260,024.00	270,424	2.00H / 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) 50t吊	日	0.52	102,000.00	53,040	8H	
コンクリートバケット	3.0m3	日	12.48	3,938.00	49,146		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,858,403.00	9,292		
合 計	作業能力：100.00m3			18,676.00	1,867,695		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-94

名称：躯体コンクリート打設 30-12-25 (20) W/C=55%

10m 3 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	0.06	33,050.00	1,983		
特殊作業員		人	0.18	29,780.00	5,360		
普通作業員		人	0.24	21,220.00	5,092		
レディーミクストコンクリート	30-12-25 (20) (高炉) W/C=55%	m 3	10.20	25,700.00	262,140		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.06	104,536.00	6,272	6.80H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.06	1,004,644.00	60,278	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.06	244,027.00	14,641	2.00H / 8H	
養生工(一般養生)		m 3	10.00	424.00	4,240		
諸雑費(率)	労務費の%	%	4.00	12,435.00	497		
合 計	作業能力：10.00m 3			36,050.00	360,503		

番号：1-95

名称：銘板・看板等材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
銘板	400×600×13 鋳物用黄銅合金地金	枚	1.000	147,000.00	147,000		
注意喚起看板	600×400×5(アルミ複合板)	枚	1.000	16,000.00	16,000		
銘板、注意喚起看板用アンカーボルト	オールアンカー SC850	本	8.000	154.00	1,232		
樹脂カプセル	ケミカルアンカーR-16N	本	4.000	401.00	1,604		
アンカーボルト(ケミカルアンカー用)	M16×190 (SUS304) 先端加工	組	4.000	3,500.00	14,000		
合 計	作業能力：1.00式			179,836.00	179,836		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-96

名称：コンクリート削孔(1) 標識灯用，φ18mm，L=130mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(1)	標識灯用，φ18mm，L=130mm	孔	1.00	690.4	690.4		
合 計	作業能力：1.00孔			690.4	690.4		

番号：1-97

名称：コンクリート削孔(2) 銘板・看板用，φ8.5mm，L=43mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(2)	銘板・看板用，φ8.5mm，L=43mm	孔	1.00	690.4	690.4		
合 計	作業能力：1.00孔			690.4	690.4		

番号：1-98

名称：重建設機械分解組立輸送(1) トラッククレーン 160 t 吊

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	5.700	29,780.00	169,746		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.900	155,000.00	294,500		
運搬費等率		%	409.000	464,246.00	1,898,766		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,363,012.00	988		
合 計	作業能力：1.00回			2,364,000.00	2,364,000		



# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-99  
 名称：重建設機械分解組立輸送(2) バックハウ山積1.4m3(平積1.0m3)級 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	2.700	29,780.00	80,406		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	1.400	56,500.00	79,100		
運搬費等率		%	250.000	159,506.00	398,765		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	558,271.00	29		
合 計	作業能力：1.00回			558,300.00	558,300		

番号：1-100  
 名称：重建設機械分解組立輸送(3) クラムシェル平積1.0m3 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	5.500	29,780.00	163,790		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	1.500	56,500.00	84,750		
運搬費等率		%	434.000	248,540.00	1,078,663		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,327,203.00	797		
合 計	作業能力：1.00回			1,328,000.00	1,328,000		

番号：1-101  
 名称：仮設材等運搬(1) 仮設材(H形鋼・山留材)製品長：15m超 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	565,966.00	565,966		
取卸し・積込み費用		式	1.00	163,890.00	163,890		
合 計	作業能力：1.00式			729,856.00	729,856		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-102  
 名称：仮設材等運搬(2) 仮設材(H形鋼・山留材)製品長：12m超～15m以内 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	61,738.00	61,738		
取卸し・積込み費用		式	1.00	22,980.00	22,980		
合 計	作業能力：1.00式			84,718.00	84,718		

番号：1-103  
 名称：仮設材等運搬(3) 仮設材(山留材・覆工板)製品長：12m以内 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	445,890.00	445,890		
取卸し・積込み費用		式	1.00	196,140.00	196,140		
合 計	作業能力：1.00式			642,030.00	642,030		

番号：1-104  
 名称：仮設材等運搬(4) 仮設材(H-500山留材)製品長：15m超 大阪～鹿児島 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	1,393,676.00	1,393,676		
取卸し・積込み費用		式	1.00	54,510.00	54,510		
合 計	作業能力：1.00式			1,448,186.00	1,448,186		

番号：1-105  
 名称：仮設材等運搬(5) 仮設材(H-500山留材)製品長：12m超～15m以内 大阪～鹿児島 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	498,446.00	498,446		
取卸し・積込み費用		式	1.00	25,470.00	25,470		
合 計	作業能力：1.00式			523,916.00	523,916		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-106

名称：仮設材等運搬(6)

仮設材(H-500山留材)製品長：12m以内

大阪～鹿児島

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	1,810,124.00	1,810,124		
取卸し・積込み費用		式	1.00	112,080.00	112,080		
合 計	作業能力：1.00式			1,922,204.00	1,922,204		

番号：1-107

名称：安全監視船

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	FRP D 180PS型	日	3.00	100,956.00	302,868	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	302,868.00	1,514		
合 計	作業能力：1.00式			304,382.00	304,382		

番号：1-108

名称：設標

1日当り(21地点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,644.00	3,644	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,518.00	53,518	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	185,462.00	1,854		
合 計	作業能力：21.00地点			8,919.00	187,316		

代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-109

名称：潜水探査 探査機による場合

1日当り（1200.6m<sup>2</sup>）

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	195,676.00	195,676	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,470.00	19,470		
雑材料	全体の%	%	3.00	215,146.00	6,454		
合 計	作業能力：1,200.60m <sup>2</sup>			184.00	221,600		

番号：1-110

名称：潜水探査 突棒による場合

1日当り（887.4m<sup>2</sup>）

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	195,676.00	195,676	8H	
雑材料	全体の%	%	3.00	195,676.00	5,870		
合 計	作業能力：887.40m <sup>2</sup>			227.00	201,546		

番号：1-111

名称：報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	60,600.00	30,300		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	123,700.00	618		
合 計	作業能力：1.00式			124,318.00	124,318		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-112

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	13,000.00	13,000		
合 計	作業能力：1.00式			13,000.00	13,000		

番号：1-113

名称：水雷保険料(1) 潜水士船×1隻

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	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：1-114

名称：水雷保険料(2) グラブ浚渫船×1隻

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	13,350.00	13,350		
合 計	作業能力：1.00式			13,350.00	13,350		

番号：1-115

名称：水雷保険料(3) 土運船×2隻

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	9,090.00	9,090		
合 計	作業能力：1.00式			9,090.00	9,090		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：1-116

名称：水雷保険料(4) 杭打船×1隻

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	30,619.00	30,619		
合 計	作業能力：1.00式			30,619.00	30,619		

番号：1-117

名称：傷害保険料(1) 潜水士×1名

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	2,727.00	2,727		
合 計	作業能力：1.00式			2,727.00	2,727		

番号：1-118

名称：傷害保険料(2) 作業員×12名

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	114,545.00	114,545		
合 計	作業能力：1.00式			114,545.00	114,545		

番号：2-1

施工数量：1

名称：昇降用梯子製作

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材費	SS400、SGP管	k g	491.000	360.00	176,760		
補助材料費	鋼材費の%	%	25.000	176,760.00	44,190		
製作労務費		k g	491.000	1,960.00	962,360		
合 計				1,183,310.00	1,183,310		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P10)工事

番号：2-2		施工数量：1						1式当り	
名称：鋼管内転落防止蓋製作									
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
鋼材費		SS400	k g	1,109.000	340.00	377,060			
補助材料費		鋼材費の%	%	25.000	377,060.00	94,265			
製作労務費			k g	1,109.000	1,140.00	1,264,260			
合 計					1,735,585.00	1,735,585			

番号：2-3		施工数量：1						1式当り	
名称：鋼管矢板打設用足場製作									
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
鋼材費		SS400、SM400A、SGP管	k g	3,894.000	440.00	1,713,360			
補助材料		鋼材費の%	%	25.000	1,713,360.00	428,340			
製作労務費			k g	3,894.000	1,660.00	6,464,040			
合 計					8,605,740.00	8,605,740			