

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 3 年 度

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

九州地方整備局

港 名 志布志港

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 18-20-21-021

積算内訳表

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					313,161,212	
					326,875,636	13,714,424
岸壁					313,161,212	
					326,875,636	13,714,424
本体工 [ケーソン式]					311,594,518	
					325,230,009	13,635,491
ケーソン製作工					306,093,086	
					319,641,685	13,548,599
ケーソン製作用台船					115,271,145	
					124,403,752	9,132,607
1 ケーソン製作用台船係留			1.00	2,390,067	2,390,067	
		回	1.00	2,553,275	2,553,275	163,208
2 ケーソン製作用台船運転			1.00	112,881,078	112,881,078	
		式	1.00	121,850,477	121,850,477	8,969,399
底面					444,982	
					461,402	16,420
3 ルーフィング敷設			821.00	542	444,982	
		m ²	821.00	562	461,402	16,420
マット					8,208,000	
					8,290,080	82,080
4 摩擦増大用マット取付	ゴム系マット(再生)T=30mm		2.00	4,104,000	8,208,000	
		函	2.00	4,145,040	8,290,080	82,080
足場					13,505,570	
					13,914,200	408,630
5 鋼製枠組足場架払			2,798.00	2,283	6,387,834	
		m ²	2,798.00	2,352	6,580,896	193,062
6 内足場架払			3,992.00	1,783	7,117,736	
		m ²	3,992.00	1,837	7,333,304	215,568
鉄筋					48,349,300	
					49,191,352	842,052
7 鉄筋加工組立(D13)	SD345		116,578.00	173	20,167,994	
		k g	116,578.00	176	20,517,728	349,734
8 鉄筋加工組立(D16)	SD345		24,426.00	171	4,176,846	
		k g	24,426.00	174	4,250,124	73,278
9 鉄筋加工組立(D19)	SD345		66,858.00	171	11,432,718	
		k g	66,858.00	174	11,633,292	200,574

積算内訳表

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 鉄筋加工組立 (D22)	SD345		58,750.00	171	10,046,250	
		k g	58,750.00	174	10,222,500	176,250
11 鉄筋加工組立 (D25)	SD345		13,250.00	171	2,265,750	
		k g	13,250.00	174	2,305,500	39,750
12 係留筋材料費	SS400 φ55mm L=2,750mm		16.00	13,100	209,600	
13 係留筋組立	SS400 φ55mm L=2,750mm		822.00	61	50,142	
		k g	822.00	64	52,608	2,466
型枠					64,910,790	
					67,511,745	2,600,955
14 鋼製型枠組立組外			12,565.00	5,166	64,910,790	
		m 2	12,565.00	5,373	67,511,745	2,600,955
コンクリート					55,403,299	
					55,869,154	465,855
15 コンクリート打設	30N-12cm-20mm BB W/C=50%		2,389.00	23,191	55,403,299	
		m 3	2,389.00	23,386	55,869,154	465,855
ケーソン進水据付工					5,501,432	
					5,588,324	86,892
進水					775,304	
					791,806	16,502
16 ケーソン進水	2.927t/函		1.00	775,304	775,304	
		回	1.00	791,806	791,806	16,502
仮置					4,726,128	
					4,796,518	70,390
17 ケーソン仮置	2.927t/函(沈設仮置)		2.00	2,363,064	4,726,128	
		函	2.00	2,398,259	4,796,518	70,390
仮設工					1,566,694	
					1,645,627	78,933
安全対策					1,566,694	
					1,645,627	78,933
交通誘導警備員					1,566,694	
					1,645,627	78,933
18 交通誘導整理			1.00	1,566,694	1,566,694	
		式	1.00	1,645,627	1,645,627	78,933
共通仮設費(積上)					21,119,020	
					66,750,338	45,631,318

積算内訳表

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設					21,119,020 66,750,338	45,631,318
共通仮設費					21,119,020 66,750,338	45,631,318
回航・えい航費					21,119,020 65,584,940	44,465,920
回航					20,256,288 64,708,678	44,452,390
19 回航費(1)	FD7000t 室蘭港～志布志港(往路)	回	1.00	10,128,144	10,128,144	
			1.00	64,708,678	64,708,678	54,580,534
20 回航費(2)	FD6500t 志布志港～鹿児島港(復路)	回	1.00	10,128,144	10,128,144	
			0.00	10,167,639	0	-10,128,144
えい航					862,732 876,262	13,530
21 えい航費(1)	起重機船200t吊 福島港(宮崎県)～志布志港(往路)	回	1.00	431,366	431,366	
			1.00	438,131	438,131	6,765
22 えい航費(2)	起重機船200t吊 志布志港～福島港(宮崎県)(復路)	回	1.00	431,366	431,366	
			1.00	438,131	438,131	6,765
技術管理費					0 137,400	137,400
技術管理					0 137,400	137,400
23 技術管理費		式	0.00	0	0	
			1.00	137,400	137,400	137,400
現場環境改善費					0 1,027,998	1,027,998
現場環境改善費					0 1,027,998	1,027,998
24 現場環境改善費		式	0.00	0	0	
			1.00	1,027,998	1,027,998	1,027,998

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					313,161,212	
					326,875,636	13,714,424
間接工事費	39,313,685 + 76,557,547				115,871,232	
	85,970,624 + 92,807,839				178,778,463	62,907,231
共通仮設費(計)	21,119,020 + 16,942,021 + 1,252,644				39,313,685	
	66,750,338 + 17,945,472 + 1,274,814				85,970,624	46,656,939
共通仮設費(積上)					21,119,020	
					66,750,338	45,631,318
共通仮設費(率)	313,161,212 × 5.41% (3.91% × 1.00 + 1.50%)				16,942,021	
	326,875,636 × 5.49% ((3.88% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				17,945,472	1,003,451
現場環境改善費	313,161,212 × 0.40%				1,252,644	
	326,875,636 × 0.39%				1,274,814	22,170
現場管理費	352,474,897 × 21.72% (20.72% + 1.00%)				76,557,547	
	412,846,260 × 22.48% ((20.58% + 1.25%) × 1.03)				92,807,839	16,250,292
工事原価	313,161,212 + 115,871,232				429,032,444	
	326,875,636 + 178,778,463				505,654,099	76,621,655
一般管理費等	429,032,444 × 13.95% (13.95% × 1.00) - 2,766				59,847,259	
	505,654,099 × 13.59% (13.59% × 1.00) - 2,788				68,715,604	8,868,345
契約保証費	425,743,241 × 0.04%				170,297	
工事価格	429,032,444 + 59,847,259 + 170,297				489,050,000	
	505,654,099 + 68,715,604 + 170,297				574,540,000	85,490,000
消費税等相当額	489,050,000 × 10.00%				48,905,000	
	574,540,000 × 10.00%				57,454,000	8,549,000
請負工事費	489,050,000 + 48,905,000				537,955,000	
	574,540,000 + 57,454,000				631,994,000	94,039,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

番号：1

名称：ケーソン製作用台船係留

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フローティングドック	鋼7000t積	日	1.00	2,104,935.00	2,104,935	8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	435,638.00	435,638	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,540,573.00	12,702		
合 計	作業能力：1.00回			2,553,275.00	2,553,275		

番号：2

名称：ケーソン製作用台船運転

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フローティングドック	鋼7000t積	日	57.60	2,104,935.00	121,244,256	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	121,244,256.00	606,221		
合 計	作業能力：1.00式			121,850,477.00	121,850,477		

番号：3

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	530.00	53,000		
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			562.00	56,240		

番号：4

名称：摩擦増大用マット取付 ゴム系マット（再生）T=30mm

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴム系マット(再生)設置		函	1.00	4,145,040.00	4,145,040		
合 計	作業能力：1.00函			4,145,040.00	4,145,040		

代価表・施工パッケージ

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

番号：5

名称：鋼製枠組足場架払

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,266.00	226,600		
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	0.20	43,300.00	8,660	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,352.00	235,260		

番号：6

名称：内足場架払

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	1,751.00	175,100		
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	0.20	43,300.00	8,660	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			1,837.00	183,760		

番号：7

名称：鉄筋加工組立(D13) SD345

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	100.00	103,000		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	69.30	69,300		
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	0.10	43,300.00	4,330	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			176.00	176,630		

代価表・施工パッケージ

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

番号：8

名称：鉄筋加工組立(D16) 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 D16	kg	1,030.00	98.00	100,940		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
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	0.10	43,300.00	4,330	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			174.00	174,570		

番号：9

名称：鉄筋加工組立(D19) 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 D19	kg	1,030.00	98.00	100,940		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
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	0.10	43,300.00	4,330	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			174.00	174,570		

番号：10

名称：鉄筋加工組立(D22) 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 D22	kg	1,030.00	98.00	100,940		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
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	0.10	43,300.00	4,330	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			174.00	174,570		

代価表・施工パッケージ

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

番号：11

名称：鉄筋加工組立(D25) 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 D25	kg	1,030.00	98.00	100,940		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
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	0.10	43,300.00	4,330	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			174.00	174,570		

番号：13

名称：係留筋組立 SS400 φ55mm L=2,750mm

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	64.05	64,050		
合 計	作業能力：1,000.00kg			64.00	64,050		

番号：14

名称：鋼製型枠組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	5,200.00	520,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.40	43,300.00	17,320	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,373.00	537,320		

番号：15

名称：コンクリート打設 30N-12cm-20mm BB W/C=50%

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	30N-12-20BB W/C50%	m ³	10.10	19,100.00	192,910		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,095.00	40,950		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,386.00	233,860		

代価表・施工パッケージ

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

番号：16

名称：ケーソン進水 2.927t/函

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	264,849.00	264,849	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	435,638.00	435,638	8H	
とび工		人	2.00	24,680.00	49,360		
普通作業員		人	2.00	19,010.00	38,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	787,867.00	3,939		
合 計	作業能力：1.00回			791,806.00	791,806		

番号：17

名称：ケーソン仮置 2.927t/函(沈設仮置)

1函当り

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	1,367,171.00	1,367,171	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	217,113.00	217,113	2.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	440,718.00	440,718	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	179,497.00	179,497	8H	
とび工		人	2.10	24,680.00	51,828		
普通作業員		人	3.20	19,010.00	60,832		
雑材料	全体の%	%	3.50	2,317,159.00	81,100		
合 計	作業能力：1.00函			2,398,259.00	2,398,259		

代価表・施工パッケージ

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

番号：18

名称：交通誘導整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	119.00	13,760.00	1,637,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,637,440.00	8,187		
合 計	作業能力：1.00式			1,645,627.00	1,645,627		

番号：19

名称：回航費(1) FD7000t 室蘭港～志布志港 (往路)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,725,000.00	2,725,000		
運転費		式	1.00	21,184,174.00	21,184,174		
損料		式	1.00	39,314,100.00	39,314,100		
回航保険料		式	1.00	1,117,596.00	1,117,596		
検査料		式	1.00	281,000.00	281,000		
旅費等		式	1.00	86,808.00	86,808		
合 計	作業能力：1.00回			64,708,678.00	64,708,678		

代価表・施工パッケージ

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

番号：20

名称：回航費(2) FD6500t 志布志港～鹿児島港（復路）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,525,000.00	2,525,000		
運転費		式	1.00	1,988,888.00	1,988,888		
損料		式	1.00	5,499,700.00	5,499,700		
回航保険料		式	1.00	151,316.00	151,316		
旅費等		式	1.00	2,735.00	2,735		
合 計	作業能力：1.00回			10,167,639.00	10,167,639		

番号：21

名称：えい航費(1) 起重機船200t吊 福島港(宮崎県)～志布志港（往路）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	161,921.00	161,921		
損料		式	1.00	276,210.00	276,210		
合 計	作業能力：1.00回			438,131.00	438,131		

番号：22

名称：えい航費(2) 起重機船200t吊 志布志港～福島港(宮崎県)（復路）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	161,921.00	161,921		
損料		式	1.00	276,210.00	276,210		
合 計	作業能力：1.00回			438,131.00	438,131		

代価表・施工パッケージ

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

番号：23

名称：技術管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	1.00	37,400.00	37,400		
諸経費動向調査		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			137,400.00	137,400		

番号：24

名称：現場環境改善費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ		月	10.40	98,846.00	1,027,998		
合 計	作業能力：1.00式			1,027,998.00	1,027,998		

単価表

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：1

単価表名称：フローティングドック 鋼7000t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	211.00	102.90	21,711		
船団長		人	1.20	30,140.00	36,168	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	23,210.00	83,556	$\beta=1.20$	
損料 (ケーソン製作用台船[フローティング式])	7,000t積	日	1.65	1,190,000.00	1,963,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,104,935		

単価表番号：2

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	148.00	89.50	13,246		
高級船員		人	2.40	30,140.00	72,336	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	23,210.00	83,556	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	91,600.00	91,600		運転日
損料 (揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	106,000.00	174,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					435,638		

単価表番号：3

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	43,300.00	43,300		
合 計					43,300		

単価表

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号 : 4

単価表名称 : 引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	89.50	20,406		
高級船員		人	2.40	30,140.00	72,336	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,210.00	27,852	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					264,849		

単価表番号 : 5

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	674.00	89.50	60,323		
船団長		人	1.20	30,140.00	36,168	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,140.00	36,168	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	23,210.00	167,112	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,367,171		

単価表

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：6

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	160.00	89.50	14,320		
高級船員		人	2.40	30,140.00	72,336	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,210.00	27,852	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	55,700.00	91,905	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					217,113		

単価表番号：7

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	456.00	89.50	40,812		
高級船員		人	3.60	30,140.00	108,504	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,210.00	27,852	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	13,800.00	27,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					440,718		

単価表

令和3年度志布志港(新若浜地区)岸壁ケーソン製作工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：8

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3～5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	102.90	13,274		
潜水世話役		人	0.24	41,480.00	9,955	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	41,480.00	49,776	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	26,040.00	31,248	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	26,570.00	31,884	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					179,497		