

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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」を行わないこと。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
護岸・岸壁・物揚場		式	1		41,370,666		
上部工		式	1		2,294,720		
上部コンクリート工		式	1		2,294,720		
上部復旧工(2)		m	32	71,710	2,294,720		単 1号
付属工		式	1		3,019,200		
防舷材工		式	1		3,019,200		
足場工		掛m2	96	3,325	319,200		単 2号
防舷材		基	5	540,000	2,700,000		単 3号
構造物撤去工		式	1		2,508,402		
取壊し工		式	1		2,325,600		
コンクリート取壊し, 運搬処分		m3	9	258,400	2,325,600		単 4号
撤去工		式	1		182,802		
運搬処分 コンクリート層		t	0.6	97,420	58,452		単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防舷材撤去		基	5	24,870	124,350		単 6号
仮設工		式	1		612,000		
安全対策		式	1		612,000		
交通誘導警備員B		人日	40	15,300	612,000		単 7号
雑工 (鋼板補強工)		式	1		32,936,344		
現場鋼材溶接工	(1)	式	1		3,886,430		
鋼材 (材料) 鋼板補強 (1)		t	0.4	129,400	51,760		単 8号
鋼材 (製作加工) 鋼板補強 (1)		t	0.4	1,342,000	536,800		単 9号 見積
輸送費 鋼板補強 (1)		式	1		28,500		内 1号
被覆溶接(水中) 鋼板補強 (1)		m	83	39,390	3,269,370		単 10号
現場鋼材溶接工	(2)	式	1		23,679,240		
鋼材 (材料) 鋼板補強 (2)		t	6.3	129,400	815,220		単 11号
鋼材 (製作加工) 鋼板補強 (2)		t	6.3	1,342,000	8,454,600		単 12号 見積

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲地区） 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
輸送費 鋼板補強（2）		式	1		28,500		内 2号
現場鋼材溶接 鋼板補強（2）		m	60	11,220	673,200		単 13号
被覆溶接(水中) 鋼板補強（2）		m	348	39,390	13,707,720		単 14号
その他雑工		式	1		5,370,674		
素地調整（矢板表面）	St.3相当（2種ケソ）	m2	101	45,000	4,545,000		単 15号 見積
かき落とし工		m2	101	7,854	793,254		単 16号
運搬処分 かき殻		t	1	32,420	32,420		単 17号
航路・泊地・船だまり		式	1		2,383,264		
浚渫工		式	1		569,965		
バックホ浚渫工		式	1		569,965		
バックホ浚渫		m3	215	2,651	569,965		単 18号
土捨工		式	1		989,430		
土運船運搬工		式	1		502,670		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事	事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土運船運搬	沖洲～津田	m3	215	2,338	502,670		単 19号
揚土土捨工		式	1		486,760		
揚土 土運船～ポンド		m3	215	2,264	486,760		単 20号
埋立工		式	1		823,869		
埋立工		式	1		823,869		
安定処理		m2	144	3,961	570,384		単 21号
土砂積込運搬 ポンド～仮置場(養生)～土捨場		m3	215	1,179	253,485		単 22号
直接工事費		式	1		43,753,930		
共通仮設		式	1		13,419,034		
共通仮設費		式	1		10,162,034		
回航・えい航費		式	1		1,401,700		
回航		回	1	1,189,000	1,189,000		単 23号
えい航		回	1	212,700	212,700		単 24号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 物揚場修繕				事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
事業損失防止施設費		式	1		1,675,633		
水質汚濁防止膜		式	1		1,675,633		内 3号
安全費		式	1		6,311,039		
安全対策 昼間		隻日	50	117,300	5,865,000		単 25号
潜水探査		m2	1,763	253	446,039		単 26号
技術管理費		式	1		757,300		
土砂受入に係る基準	物理性状	式	1		56,300		内 4号
土砂受入に係る基準	化学性状	式	1		672,000		内 5号
土砂受入に係る基準	一般項目	式	1		21,200		内 6号
六価Cr溶出試験		式	1		7,800		内 7号
水雷・傷害等保険料		式	1		16,362		
水雷保険料		式	1		13,635		内 8号
傷害保険料		式	1		2,727		内 9号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲地区） 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事				事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費（率計上）		式	1		3,257,000		
純工事費		式	1		57,172,964		
現場管理費		式	1		14,005,000		
工事原価		式	1		71,177,964		
一般管理費等		式	1		12,608,036		
工事価格		式	1		83,786,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		8,378,600		
工事費計		式	1		92,164,600		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	輸送費 鋼板補強 (1)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
修繕工事輸送費 (0<x*D<100)		式	1		28,500		想定質量x=6.7t, 想定 輸送距離D=3.7km
合計					28,500		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	輸送費 鋼板補強 (2)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
修繕工事輸送費 (0<x*D<100)		式	1		28,500		想定質量x=6.7t, 想定 輸送距離D=3.7km
合計					28,500		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3号	水質汚濁防止膜							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
汚濁防止膜設置		m	60	6,363	381,780			
汚濁防止膜撤去		m	60	5,959	357,540			
汚濁防止膜賃料		式	1		905,100			
汚濁防止膜清掃		m2	180	173.41	31,213			
合計					1,675,633			

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 4号	土砂受入に係る基準	物理性状					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
津田地区土砂受入に係る受入基準 (物理性状5項目)		式	1		56,300		
合計					56,300		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 5号	土砂受入に係る基準	化学性状					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
津田地区土砂受入に係る受入基準 (化学性状41項目)		式	1		672,000		
合計					672,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 6号	土砂受入に係る基準	一般項目					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
津田地区土砂受入に係る受入基準 (一般項目 6項目)		式	1		21,200		
合計					21,200		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 7号	六価カド溶出試験						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
六価カド溶出試験		検体	1	7,800	7,800		
合計					7,800		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 8号	水雷保険料							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	水雷保険料	バックホ浚渫船, 鋼D 1.0m3, 3ヶ月まで, 10%, 1隻	式	1		4,545		
	水雷保険料	土運船(曳航), 鋼100m3積(開閉式), 3ヶ月まで, 10%, 2隻	式	1		9,090		
	合計					13,635		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 9号	傷害保険料							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	傷害保険料	1人, 7日まで, 10%	式	1		2,727		
	合計					2,727		

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0060 0.0

単 1号	上部復旧工(2)	単位	m	単位数量	10	単価	71,710
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,各種,一般養生,全ての費用	m3	1.6	42,600	68,160		
型枠	一般型枠,小型構造物	m2	8	10,190	81,520		
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.16	4,538	726.08		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.018	168,200	3,027.6		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	t	0.016	164,900	2,638.4		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	41	715	29,315		
樹脂アンカー(材料費)		本	41	598	24,518		
無収縮モルタル		m3	1.2	358,000	429,600		
支保組立組外(重力式)	陸上	m	10	7,752	77,520		
合計					717,025.08		
単価					71,710	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	足場工		単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,325
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)16t吊	m2	1	3,325	3,325		
合計						3,325		
単価						3,325	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	防舷材		単位	基	単位数量	1	単価	540,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋込栓取付		陸上,H = 250mm未満,5基以上(標準),後付け	基	1	99,242	99,242		
防舷材取付		陸上,無し,H = 250mm未満,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)16t吊,5基以上(標準)	基	1	440,688.57	440,688.57		
合計						539,930.57		
単価						540,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	258,400
	コンクリート取壊し, 運搬処分		単位	m3	単位数	9	単価	258,400
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Co切断 (ウォール), t=200mm)		m2	6	249,000	1,494,000	見積	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 人力施工, 有り, 有り	m3	9	87,700	789,300	上部工一部取壊し(2)	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下, 全ての費用	m3	9	2,451	22,059		
	処分費(m3)		m3	9	2,200	19,800		
	合計					2,325,159		
	単価					258,400	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	運搬処分 ゴム屑		単位	t	単位数量	1	単価	97,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	95,000	95,000		
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、有り、5.0km以下	t	1	2,413	2,413		
合計						97,413		
単価						97,420	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	防舷材撤去		単位	基	単位数量	1	単価	24,870
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防舷材撤去		H = 250mm未満, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	基	1	24,870	24,870		
合計						24,870		
単価						24,870	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	15,300	15,300		
	合計					15,300		
	単価					15,300	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	鋼材(材料) 鋼板補強(1)	単位	t	単位数量	100	単価	129,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板(厚板) 無規格 t=9		t	112	106,000	11,872,000	
	中厚板 規格エキストラ SM490A t<=50		t	112	12,000	1,344,000	
	スクラップ ヘビ H1		t	-8.4	33,200	-278,880	
	諸雑費(まるめ)		式	1		2,880	
	合計					12,940,000	
	単価					129,400	円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	鋼材(製作加工) 鋼板補強(1)	単位	t	単位数量	1	単価	1,342,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人工	43	31,200	1,341,600	
合計						1,341,600	
単価						1,342,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	被覆溶接(水中) 鋼板補強(1)	単位	m	単位数量	1	単価	39,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水中被覆アーク溶接		9mm, 有り, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊, 1台, 5m以上(標準)	m	1	39,385.86	39,385.86	
合計						39,385.86	
単価						39,390	円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	鋼材(材料) 鋼板補強(2)	単位	t	単位数	100	単価	129,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板(厚板) 無規格 t=9		t	112	106,000	11,872,000	
	中厚板 規格エキストラ SM490A t<=50		t	112	12,000	1,344,000	
	スクラップ ヘビ H1		t	-8.4	33,200	-278,880	
	諸雑費(まるめ)		式	1		2,880	
	合計					12,940,000	
	単価					129,400	円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	鋼材(製作加工) 鋼板補強(2)		単位	t	単位数量	1	単価	1,342,000
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工				人工	43	31,200	1,341,600	
合計							1,341,600	
単価							1,342,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	現場鋼材溶接 鋼板補強(2)		単位	m	単位数量	1	単価	11,220
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
アーク溶接		海上,標準,手動,隅肉・重合せ・棒鋼+ 鋼板,横向(標準),9mm,無し,5m以上(標準)		m	1	11,220	11,220	
合計							11,220	
単価							11,220	円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	被覆溶接(水中) 鋼板補強(2)		単位	m	単位数量	1	単価	39,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中被覆アーク溶接		9mm, 有り, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊, 1台, 5m以上(標準)	m	1	39,385.86	39,385.86		
合計						39,385.86		
単価						39,390	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	素地調整(矢板表面)	St3相当(2種ケレン)	単位	m2	単位数量	1	単価	45,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整工(矢板表面)			m2	1	45,000	45,000	見積	
合計						45,000		
単価						45,000	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	かき落とし工		単位	m2	単位数量	1	単価	7,854
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
かき落とし			m2	1	7,854	7,854		
合計						7,854		
単価						7,854	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	運搬処分 かき殻		単位	t	単位数量	1	単価	32,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	30,000	30,000		
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,5.0km以下	t	1	2,413	2,413		
合計						32,413		
単価						32,420	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	ハックホリ浚渫		単位	m3	単位数量	215	単価	2,651
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ハックホリ浚渫		鋼D 1.0m3, 無し, 砂質土砂, 10未満, 普通, 普通		m3	215	1,408.94	302,922.1	
ハックホリ浚渫船拘束		鋼D 1.0m3, 有り, 無し, 無し, 1, 0日		式	1		266,880	
合計							569,802.1	
単価							2,651	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	土運船運搬	沖洲～津田	単位	m3	単位数量	215	単価	2,338
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
土運船運搬		対応しない, 8.0時間, 45.22m3/h, 45.22m3/h, 引船方式, 標準, 鋼100m3積(密閉式), 鋼D 300PS型, ハックホリ揚土, 1		m3	215	1,486.9	319,683.5	
土運船拘束		対応しない, 引船方式, 標準, 鋼100m3積(密閉式), 鋼D 300PS型, 1日, 1日		式	1		182,970	
合計							502,653.5	
単価							2,338	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	揚土 土運船～ポンド	単位	m3	単位数量	215	単価	2,264
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	クレーン付台船 45～50t吊	運転1日当り,標準,4時間	日	1	425,887	425,887	
	バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	1	60,804	60,804	
	合計					486,691	
	単価					2,264	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	安定処理	単位	m2	単位数量	144	単価	3,961
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1	48,000	48,000	
	安定処理	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下, 8.89t/100m2	m2	144	3,627	522,288	
	合計					570,288	
	単価					3,961	円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	土砂積込運搬 ポンド～仮置場(養生)～土捨場	単位	m3	単位数量	1	単価	1,179
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1	220.7	220.7		
積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1	220.7	220.7		
土砂等運搬	標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下	m3	1	368.4	368.4		
土砂等運搬	標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下	m3	1	368.4	368.4		
合計					1,178.2		
単価					1,179	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	回航		単位	回	単位数量	1	単価	1,189,000
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
回航費(被回航方式 作業船)		45湊,バックホ浚渫船,鋼D 1.0m3,標準,鋼D 350PS型,無し,無し,無し,静穏な海域,無し,有り,自動計算,10%,無し		回	1	813,599	813,599	
回航費(被回航方式 作業船)		53湊,土運船(曳航),鋼100m3積(密閉式),2隻,標準,鋼D 350PS型,無し,無し,無し,有り,自動計算,10%,無し,		回	1	374,701	374,701	
合計							1,188,300	
単価							1,189,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	えい航		単位	回	単位数量	1	単価	212,700
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
えい航費(作業船)		5湊,クレーン付台船,45~50t吊,標準,鋼D 300PS型,無し,無し		回	1	212,638	212,638	
合計							212,638	
単価							212,700	円/回

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	安全対策 昼間		単位	隻日	単位数量	1	単価	117,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船		標準,無し,1日,8時間	式	1		117,221		
合計						117,221		
単価						117,300	円/隻日	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	潜水探査		単位	m2	単位数量	1,763	単価	253
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水探査		探査機による場合,港内水域,普通, 普通,1.0m未満,影響なし,10m未満,5 km未満	m2	1,763	182.43	321,624.09		
報告書作成			式	1		124,318		
合計						445,942.09		
単価						253	円/m2	