

				課長	係長等	検算	設計

令和 02 年度 設計積算書表紙 ( 当初 )

設計書番号	年度 02	課・事業所 0166	班 10	連番 Q006	区分 1	変更回数 00	基準区分 C2
事業所名	横須賀市みなと振興部						
(工事・業務)名	令和2年度佐島漁港(本港地区)佐島2号防波堤改良工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市佐島3丁目7番地先						
(河川・路線・区域)名							
単価採用地区名	横須賀						
事業区分							
起案・決裁	起案日 令和 年 月 日			決裁日 令和 年 月 日			
工期	120 日間						
設計金額	( 円 )						
	64,911,000 円						
設計概要							
(起工・変更)理由							

令和 02 年度 設計積算書表紙( 当初 )

<支出科目>

款	07 農林水産業費
項	02 水産業費
目	04 漁港施設整備費
節	15 工事請負費
細節	51 工事請負費[建設目]

<合併区分情報>

合併処理設定	しない	
	区分 1	
	区分 2	
	区分 3	
	区分 4	
	区分 5	
	区分 6	
	区分 7	
	区分 8	
	区分 9	

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1)or(b2)	備考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費	64,911,000					
工事価格	59,010,000					
消費税等相当額	5,901,000					

令和 02 年度 積算諸条件調書( 当初 )

経費等情報	主たる工種	【漁港】構造物工事		
	施工地域・工事場所区分	【漁港】市街地に係わる漁港漁場		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正（上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合）			
	共通仮設費率補正	0.60%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分			
	漁港漁場（港湾）工事積算基準書 適用年版	令和02年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和02年10月1日基準		
	係数ランク	ランク 3		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B	14	人	
	安全監視船	2	日	

(その他情報欄)



本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
防波堤・防砂堤・導流堤			1	式		31,416,222	
海上地盤改良工			1	式		2,805,112	
床掘工			1	式		2,805,112	第 0001 号 内訳書
本体工 [場所打式]			1	式		23,152,866	
水中コンクリート工			1	式		23,152,866	第 0002 号 内訳書
被覆・根固工			1	式		28,668	
被覆石工			1	式		28,668	第 0003 号 内訳書
上部工			1	式		4,298,776	
上部コンクリート工			1	式		4,298,776	第 0004 号 内訳書
雑工			1	式		1,130,800	
その他雑工			1	式		1,130,800	第 0005 号 内訳書
直接工事費計			1	式		31,416,222	

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計			1	式		9,740,671	
回航・えい航費			1	式		4,284,055	第 0907 号 内訳書
運搬費			1	式		128,600	第 0910 号 内訳書
準備費			1	式		1,552,000	第 0915 号 内訳書
事業損失防止施設費			1	式		800,700	第 0925 号 内訳書
安全費			1	式		401,316	第 0930 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		2,574,000	【千円止】
純工事費			1	式		41,156,893	
現場管理費			1	式		9,374,000	【千円止】
工事原価			1	式		50,530,893	
一般管理費等			1	式		8,483,143	
工事価格			1	式		59,010,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		5,901,000	

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段:前回 下段:今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費計							
			1	式		64,911,000	

第0001号 内訳書  
床掘工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 床掘	1	式	895,400	895,400	第0001号下内
(AMA0190) 岩盤掘削	1	式	1,909,712	1,909,712	第0002号下内
合 計				2,805,112	

第0002号 内訳書  
水中コンクリート工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 型枠	1	式	6,716,460	6,716,460	第0003号下内
(AMA0020) 水中コンクリート	1	式	10,677,856	10,677,856	第0004号下内
(AMA0140) 差筋	1	式	2,527,988	2,527,988	第0005号下内
(AMA0170) 漏えい防止シート	1	式	85,994	85,994	第0006号下内
(AMA0180) 足場	1	式	450,560	450,560	第0007号下内
(AMA0050) 打設用配管渡り足場	1	式	1,560,108	1,560,108	第0008号下内
(AMA0230) 岩盤基面整正	1	式	1,133,900	1,133,900	第0009号下内
合 計				23,152,866	



第0003号 内訳書  
被覆石工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0260) 被覆石	1	式	28,668	28,668	第0010号下内
合 計				28,668	

第0004号 内訳書  
上部コンクリート工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 伸縮目地	1	式	14,700	14,700	第0011号下内
(AMA0130) コンクリート	1	式	1,933,970	1,933,970	第0012号下内
(AMA0150) 差筋	1	式	358,788	358,788	第0013号下内
(AMA0060) 型枠	1	式	1,082,748	1,082,748	第0014号下内
(AMA0030) 支保組立組外	1	式	908,570	908,570	第0015号下内
合 計				4,298,776	

第0005号 内訳書  
その他雑工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 清掃	1	式	1,130,800	1,130,800	第0016号下内
合 計				1,130,800	

第0907号 内訳書  
回航・えい航費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 回航	1	式	4,155,899	4,155,899	第0017号下内
(AMA0240) えい航	1	式	128,156	128,156	第0018号下内
合 計				4,284,055	

第0910号 内訳書  
運搬費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 仮設材等運搬	1	式	110,000	110,000	第0019号下内
(AMA0250) 汚濁防止膜運搬	1	式	18,600	18,600	第0020号下内
合 計				128,600	

第0915号 内訳書  
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 準備	1	式	1,552,000	1,552,000	第0021号下内
合 計				1,552,000	

第0925号 内訳書  
事業損失防止施設費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 水質汚濁防止膜	1	式	800,700	800,700	第0022号下内
合 計				800,700	

第0930号 内訳書  
安全費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 安全対策					第0023号下内
	1	式	189,945	189,945	
(AMA0210) 安全監視船					第0024号下内
	1	式	211,371	211,371	
合 計					
				401,316	

第0001号 下位内訳書  
AMA0090 床掘

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0090) 土砂掘削 バックホ浚渫船	148	m3	1,383	204,684	
(TJ0060) 土砂運搬 佐島→走水(掘削土砂)	148	m3	4,667	690,716	
合 計				895,400	
	1	式	当り	895,400	円/式

第0002号 下位内訳書  
AMA0190 岩盤掘削

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) 岩盤掘削 バックホ浚渫船	59	m3	22,934	1,353,106	
(TJ0310) 土砂運搬 佐島→走水(岩盤)	59	m3	9,434	556,606	
合 計				1,909,712	
	1	式	当り	1,909,712	円/式

第0003号 下位内訳書  
AMA0010 型枠

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH143010) 鋼製型枠組立組外					
J01=海上施工, J02=2 回, J03=276 m2, J04=138 m2, J05=0.54 m2/枚, J06=ラフ レンクレーン, J07=(油圧伸縮シ ブ型)16t吊, J09=クレーン付台 船, J10=35~40t吊, J12=鋼D 300PS型	276	m2	24,335	6,716,460	
合 計				6,716,460	
	1	式	当り	6,716,460	円/式

第0004号 下位内訳書  
AMA0020 水中コンクリート

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH143040) 水中コンクリート打設(ケシング打設)					
J01=100m3以上, J02=無し, J06=有り, J07=ク レーン付台船, J08=35~40t吊, J10=鋼D 300PS型	370	m3	28,416	10,513,920	
(DH143060) 配管設置撤去					
J01=陸上施工	136	m	1,069	145,384	
(DH143190) 配管損料					
J01=15824 円	1	式	15,824	15,824	直管Φ125(3m)×43本
(DH143190) 配管損料					
J01=324 円	1	式	324	324	直管Φ125(2m)×1本
(DH143190) 配管損料					
J01=2404 円	1	式	2,404	2,404	先端ホースΦ125(5m)×1 本
合 計				10,677,856	
	1	式	当り	10,677,856	円/式

第0005号 下位内訳書  
AMA0140 差筋

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0070) 削孔(水中) 削孔+差筋手間	116	本	19,822	2,299,352	
(SJ0020) 差筋 SD345 (D25, L=1200mm)	116	本	1,971	228,636	
合 計				2,527,988	
	1	式	当り	2,527,988	円/式

第0006号 下位内訳書  
AMA0170 漏えい防止シート

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH143020) 漏えい防止シート敷設	62	m2	1,387	85,994	
合 計				85,994	
	1	式	当り	85,994	円/式

第0007号 下位内訳書  
AMA0180 足場

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH143180) 鋼製枠組足場架払 J01=陸上クレーン, J02=ラフテレンクレーン, J03=(油圧 伸縮シブ型)16t吊	256	m2	1,760	450,560	
合 計				450,560	
	1	式	当り	450,560	円/式

第0008号 下位内訳書  
AMA0050 打設用配管渡り足場

1 式 当り  
適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0240) 渡り足場製作 W=1.0m L=16.0m	1	式	445,000	445,000	仮設材賃料含む
(TJ0350) 渡り足場設置撤去	1	式	1,115,108	1,115,108	
合 計				1,560,108	
	1	式	当り	1,560,108	円/式

第0009号 下位内訳書  
AMA0230 岩盤基面修正

1 式 当り  
適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) 岩盤基面修正	58	m2	19,550	1,133,900	
合 計				1,133,900	
	1	式	当り	1,133,900	円/式

第0010号 下位内訳書  
AMA0260 被覆石

1 式 当り  
適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0260) 被覆石撤去・再投入 パツク紗渡漕船	1	m3	28,668	28,668	
合 計				28,668	
	1	式	当り	28,668	円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0070 伸縮目地

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106180) 伸縮目地					
J01=発泡体系	7	m2	2,100	14,700	
合 計				14,700	
	1	式	当り	14,700	円/式

第0012号 下位内訳書  
AMA0130 コンクリート

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート					
J01=無筋・鉄筋構造物, J02=コンクリートポンプ車 打設, J03=各種, J04=10m3以上100m3未 満, J05=一般養生, J06=120mを超え180m以 下, J13=全ての費用	89	m3	21,730	1,933,970	
合 計				1,933,970	
	1	式	当り	1,933,970	円/式

第0013号 下位内訳書  
AMA0150 差筋

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0080) 削孔(陸上) 削孔+差筋手間					
	58	本	4,215	244,470	
(SJ0020) 差筋 SD345 (D25, L=1200mm)					
	58	本	1,971	114,318	
合 計				358,788	
	1	式	当り	358,788	円/式



第0014号 下位内訳書  
AMA0060 型枠

1 式 当り  
適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106120) 鋼製型枠組立組外(重力式)					
J01=海上, J02=ラフレンクレーン, J03=(油圧伸縮7'型)16t吊, J05=クレーン付台船, J06=35~40t吊, J08=鋼D 300PS型	69	m2	15,692	1,082,748	
合 計				1,082,748	
	1	式	当り	1,082,748	円/式

第0015号 下位内訳書  
AMA0030 支保組立組外

1 式 当り  
適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106010) 支保組立組外(重力式)					
J01=海上, J02=クレーン付台船, J03=35~40t吊, J05=鋼D 300PS型	58	m	15,665	908,570	
合 計				908,570	
	1	式	当り	908,570	円/式

第0016号 下位内訳書  
AMA0110 清掃

1 式 当り  
適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH117070) かき落とし					
	153	m2	6,400	979,200	
(SJ0030) 牡蠣殻運搬・処分					
	1	式	151,600	151,600	
合 計				1,130,800	
	1	式	当り	1,130,800	円/式

第0017号 下位内訳書  
AMA0080 回航

1 式 当り  
適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHG190011) 回航費(被回航方式 作業船)					1
J01=27.8 漕, J02=バツカ浜渡船, J04=バツカ 浜渡船 鋼D 2.0m3, J05=隻, J06=標 準, J07=鋼D 500PS型, J10=有り, J11=2 日, J12=無し(波浪な海域), J13=円, J14=1 人, J15=2 人, J16=有り(自動計算), J17=10 %, J18=円, J19=0 円, J20=0 円	2	回	1,203,679	2,407,358	バツカ浜渡船 往復
(DHG190011) 回航費(被回航方式 作業船)					1
J01=27.8 漕, J02=クレーン付台 船, J04=35~40t吊クレーン付台 船, J05=隻, J06=標準, J07=鋼D 500PS型, J10=有り, J11=2 日, J12=無し, J13=円, J14=人, J15=人, J16= 有り(自動計算), J17=10 %, J18=円, J19=0 円, J20=0 円	2	回	488,371	976,742	クレーン付台船35~40t吊 往復
(DHG190011) 回航費(被回航方式 作業船)					1
J01=27.8 漕, J02=土運船(曳航), J04=土運 船(曳航)鋼300m3積(開閉式), J05=1 隻, J06=標準, J07=鋼D 500PS型, J10=無し, J11=2 日, J12=無し, J13=円, J14=人, J15=人, J16= 有り(自動計算), J17=10 %, J18=円, J19=0 円, J20=0 円	1	回	404,451	404,451	土運船 往路
(DHG190035) 回航費(自力回航方式)					1
J01=27.8 漕, J02=引船, J03=鋼D 200PS型, J04=円, J05=円, J06=円, J07=円, J 08=kW, J09=L/kW・h, J10=人, J11=人, J12=人 , J13=2 日, J14=無し, J15=円, J16=無し, J17=円, J1 8=%, J19=0 円, J20=0 円	2	回	81,887	163,774	バツカ浜渡船 作業用 引船 往復
(DHG190035) 回航費(自力回航方式)					1
J01=27.8 漕, J02=引船, J03=鋼D 300PS型, J04=円, J05=円, J06=円, J07=円, J 08=kW, J09=L/kW・h, J10=人, J11=人, J12=人 , J13=2 日, J14=無し, J15=円, J16=無し, J17=円, J1 8=%, J19=0 円, J20=0 円	2	回	101,787	203,574	クレーン付台船 作業用引 船 往復
合 計				4,155,899	
	1	式	当り	4,155,899	円/式

第0018号 下位内訳書  
AMA0240 えい航

1 式 当り  
適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(DHG190040) えい航費(作業船)					1
J01=8 漕, J02=土運船(曳航), J04=土運船(曳航)鋼300m3積(開閉式), J05=人, J06=人, J07=人, J08=円, J09=1隻, J10=鋼D 500PS型, J12=無し	1	回	128,156	128,156	復路
合計				128,156	
	1	式	当り	128,156	円/式

第0019号 下位内訳書  
AMA0200 仮設材等運搬

1 式 当り  
適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(TJ0250) 仮設鋼材等運搬					1
	2	回	55,000	110,000	
合計				110,000	
	1	式	当り	110,000	円/式

第0020号 下位内訳書  
AMA0250 汚濁防止膜運搬

1 式 当り  
適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(TJ0340) 貨物自動車運賃 10kmまで 4t (片道)					1
	1	台	9,300	9,300	往路
(TJ0340) 貨物自動車運賃 10kmまで 4t (片道)					1
	1	台	9,300	9,300	復路
合計				18,600	
	1	式	当り	18,600	円/式

第0021号 下位内訳書  
AMA0160 準備

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0040) 底質土砂検定費	1	式	1,552,000	1,552,000	9
合 計				1,552,000	
	1	式	当り	1,552,000	円/式

第0022号 下位内訳書  
AMA0220 水質汚濁防止膜

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) 汚濁防止膜賃料 供用16日(カーテン長2m)	1	式	244,700	244,700	
(DH190150) 汚濁防止膜設置	40	m	5,000	200,000	
(DH190160) 汚濁防止膜撤去	40	m	4,600	184,000	
(DH190180) 汚濁防止膜移設	40	m	4,300	172,000	
合 計				800,700	
	1	式	当り	800,700	円/式

第0023号 下位内訳書  
AMA0100 安全対策

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190270) 交通整理・巡視・保安					1
J01=無し, J02=人, J03=有り, J04=14 人	1	式	189,945	189,945	
合 計				189,945	
	1	式	当り	189,945	円/式

第0024号 下位内訳書  
AMA0210 安全監視船

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190280) 安全監視船					1
J01=標準, J03=無し, J04=2 日, J05=8時間	1	式	211,371	211,371	
合 計				211,371	
	1	式	当り	211,371	円/式



				課長	係長等	検算	設計

令和 02 年度 設計積算書表紙 ( 当初 )

設計書番号	年度 02	課・事業所 0166	班 10	連番 Q007	区分 1	変更回数 00	基準区分 V2
事業所名	横須賀市みなと振興部						
(工事・業務)名	令和2年度佐島漁港(本港地区)佐島2号防波堤改良工事(土砂検定費)						
(工事・業務)箇所							
(河川・路線・区域)名							
単価採用地区名	横須賀						
事業区分							
起案・決裁	起案日 令和 年 月 日			決裁日 令和 年 月 日			
工期							
設計金額	( 円 )						
	1,707,200 円						
設計概要							
(起工・変更)理由							

令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

<支出科目>

款	
項	
目	
節	
細節	

<合併区分情報>

合併処理設定	しない
	区 分 1
	区 分 2
	区 分 3
	区 分 4
	区 分 5
	区 分 6
	区 分 7
	区 分 8
	区 分 9

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初積負額(b1) 前回変更積負額(b2)	今回変更官積算額 (c)	今回変更積負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1)or(b2)	備 考
業務費	1,707,200					
業務価格	1,552,000					
消費税等相当額	155,200					



令和 02 年度 積算諸条件調書( 当初 )

経費等情報	レ	設計業務	委託先/α、β	建設コンサルタント/α=35%、β=35%		
	レ	測量業務				
		磁気探査業務	委託先/α、β			
		土質調査業務	施工管理費			
		土質調査業務(解析)	委託先/α、β			
		係数ランク		ランク3		
		[港湾]設計業務等標準積算基準書 適用年版		令和02年度 適用		
		資材等単価表 適用年版		令和02年10月1日基準		
積算数量等情報		名称	採用数量	単位	備考	
(その他情報欄)						



本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
設計業務							
水域環境調査業務			1	式		111,302	
水質・底質調査			1	式		111,302	●港湾計画開発等業務
水質・底質調査			1	式		111,302	第 1001 号 内訳書
直接原価計			1	式		111,302	
その他原価			1	式		59,342	
一般管理費等			1	式		91,891	
設計業務価格			1	式		262,000	
測量業務							
水域環境調査業務			1	式		998,018	
水質・底質調査			1	式		998,018	●水質・底質調査
水質・底質調査			1	式		998,018	第 2001 号 内訳書
直接測量費計			1	式		998,018	

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸経費			1	式		300,064	
測量業務価格			1	式		1,290,000	
合計業務価格			1	式		1,552,000	
消費税及び地方消費税相当額			1	式		155,200	
業務委託料			1	式		1,707,200	

第1001号 内訳書  
水質・底質調査

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 成果					第1001号下内
	1	式	111,302	111,302	
合 計				111,302	

第2001号 内訳書  
水質・底質調査

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 調査準備					第2001号下内
	1	式	277,501	277,501	
(AMA0060) 底質調査					第2002号下内
	1	式	51,517	51,517	
(AMA0070) 分析					第2003号下内
	1	式	669,000	669,000	
合 計				998,018	

第1001号 下位内訳書  
AMA0040 成果

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDHG501860) 報告書作成	1	式	111,302	111,302	
合 計				111,302	
	1	式	当り	111,302	円/式

第2001号 下位内訳書  
AMA0050 調査準備

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501780) 調査準備	1	式	202,505	202,505	
(DH501790) 機材運搬(2往復当り) J01=25km未満	1	式	74,996	74,996	
合 計				277,501	
	1	式	当り	277,501	円/式

第2002号 下位内訳書  
AMA0060 底質調査

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH501890) 採泥	1	地点	33,852	33,852	
(DH501830) 試料運搬 J01=50km未満, J02=1 回	1	式	17,665	17,665	
合 計				51,517	
	1	式	当り	51,517	円/式

第2003号 下位内訳書  
AMA0070 分析

1 式 当り  
適用年版 T0210  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 分析試験					
	1	式	669,000	669,000	
合 計				669,000	
	1	式	当り	669,000.	円/式

